

SEZIONE 06: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

• Premessa	2
• Mano d'opera, oneri accessori, varie	2
- mano d'opera	2
- nolo, trasporto, opere varie	3
- oneri accessori	3
• Apparecchiature di comando e protezione m.t.	4
- interruttori m.t. in olio ridotto o in sf6	4
- interruttori m.t. di manovra-sezionatori	9
- sezionatori m.t.	12
- fusibili e portafusibili m.t.	14
- trasformatori di misura ed ausiliari m.t.	15
- quadri di media tensione	23
• Trasformatori di potenza	26
- trasformatori di potenza m.t./b.t.	26
- trasformatori ed autotrasformatori b.t./b.t.	31
- trasformatori di isolamento	34
- trasformatori di sicurezza	35
- trasformatori con lampada a gabbia	36
• Apparecchiature di comando e protezione b.t.	36
- interruttori b.t. tipo aperto	36
- interruttori b.t. scatolati	46
- apparecchiature di sezionamento b.t.	59
- interruttori b.t. modulari	62
- apparecchi b.t. modulari per applicazioni varie	70
- interruttori b.t. salvamotori	74
- contattori e relé b.t.	74
- apparecchiature ausiliarie e morsettiere b.t.	80
- fusibili b.t. ed accessori	85
- strumenti di misura b.t.	88
- rifasamento industriale b.t.	93
• Quadri b.t.	96
- quadri b.t. tipo armadio	96
- quadri b.t. tipo power center	99
- quadretti b.t. in metallo	99
- quadretti modulari b.t. in metallo	101
- quadretti prefabbricati b.t. in metallo	104
- quadretti b.t. prefabbricati in pvc	104
- quadretti e armadi b.t. in vetroresina	105
- accessori per quadri	108
• Tubazioni e canalizzazioni	109
- tubi metallici	109
- tubi in pvc	113
- canali metallici	115
- canali in pvc	120
- canali in vetroresina	123
- canali in pvc per distribuzione sottopavimento	127
- canali per sostegno corpi illuminanti	128
- posa di cavi in tesata	129
• Cassette e scatole	130
- cassette di derivazione	130
- scatole per apparecchi modulari	136
- scatole per apparecchi monoblocco	138
• Cavi e linee blindate	138
- cavi m.t.	138
- cavi b.t.	141
- cavi speciali	158
- linee blindate	160
- cavi ad isolamento minerale	172
- cavi ad isolamento minerale scaldanti	177

• Apparecchi di comando e prese	178
- apparecchi modulari	178
- apparecchi di comando monoblocco	180
- apparecchi completi a parete protetti	181
- prese tipo cee-17	182
- spine e prese volanti	183
• Impianti speciali	184
- segnalazioni acustiche e luminose	184
- impianti citofonici	189
- impianti videocitofonici	194
- impianti di tv cc	196
- impianti interfonici	199
- impianti telefonici	200
- orologi elettrici	200
- impianti di diffusione sonora	202
- impianti di antenne tv	206
- impianti di rivelazione fumi e gas	209
- impianti anti-intrusione	211
- impianti di motorizzazione	213
• Corpi illuminanti	214
- plafoniere per interni	214
- plafoniere industriali	233
- plafoniere per illuminazione di emergenza	238
- corpi illuminanti per esterno	240
• Lampade	246
- lampade ad incandescenza ed alogene	246
- lampade fluorescenti	255
- lampade a vapori di mercurio	261
- lampade a vapori di sodio	263
- lampade a vapori di alogenuri	266
• Impianti di terra e protezione antifulmine	268
- corde, tondi, piattine	268
- puntazze e pozzetti	270
- staffe di supporto	272
• Apparecchi utilizzatori	273
- scalda acqua elettrici	273
- estrattori e ventilatori elettrici	274
- aerotermini elettrici	276
- convettori elettrici	277
- asciugamani elettrici	278
- elettropompe sommerse	278
• Gruppi elettrogeni e di continuità	279
- gruppi elettrogeni	279
- gruppi di continuità statici (ups)	280
- gruppi di continuità statici monoblocco	281
- gruppi di continuità rotanti	282
- batterie	282
• Capitolo di servizio	285
- valori percentuali fissi incidenza accessori	285
- componenti per impianti di terra ed antifulmini	286
- componenti per trasformatori	286
- componenti per quadri bt	286
- componenti per impianti in cavo	287
• Manodopera equivalente	288
- manodopera	288
- diritto di chiamata	288
• Apparecchiature di comando e protezione m.t.	289
- posa in opera di apparecchiature m.t.	289
- posa in opera scomparti normalizzati m.t.	291
• Trasformatori	292
- p.o. di trasformatori	292
- f.o. autotrasformatori e trasformatori	292

- f.o. di trasformatori di isolamento	297
- f.o. di trasformatori di sicurezza	298
- f.o. di trasformatori con lampada a gabbia	299
• Apparecchiature di comando e protezione b.t.	300
- posa in opera di interruttori automatici aperti	301
- posa in opera interruttori automatici scatolati	303
- posa in opera int. manovra - sezion. su quadri b.t.	307
- posa in opera int. autom. modulari su quadri b.t.	309
- posa in opera appar. modul. diversi su quadri b.t.	310
- posa in opera interruttori salvamotori	312
- posa in opera cont., relé term., cont. aux., avv. y/d	312
- posa in opera apparecc. aux., morsett. e altri	314
- posa in opera apparecchi di fusione	314
- posa in opera strumenti/appar.varie su quadri b.t.	315
- posa in opera apparecchi di rifasamento industriale su quadri b.t.	316
• Quadri b.t.	316
- fornitura in opera quadri b.t. tipo armadio	316
- fornitura in opera quadri b.t. tipo power center	318
- fornitura in opera di quadretti in metallo	319
- fornitura in opera quadretti mod. compon. metallo	321
- fornitura in opera quadretti prefabbricati in metallo, grado di protezione IP-40	322
- fornitura in opera quadretti prefabbr. in pvc	322
- f.o. quadretti in vetroresina IP 55/65	323
- posa in sostituzione di accessori per quadri	324
- f.o. quadretti completi	324
• Tubazioni e canalizzazioni	327
- fornitura in opera di tubazioni e canalizzazioni	327
- componenti addizionali tubazioni e canalizzaz.	336
- posa in opera di tubi e canali	338
• Cassette e scatole	347
- posa in opera di cassette di derivazione	347
- posa in opera di scatole per apparecchi modulari	348
- posa in opera scatole per apparecchi monoblocco	348
- posa in opera di telai placche e coperchi	349
• Cavi e linee blindate	350
- posa in opera di cavi m.t.	350
- posa in opera di cavi o conduttori b.t.	351
- posa in opera di cavi per segnalaz. e comunicaz.	357
- fornitura in opera di linee b.t. in cavo	358
- fornitura in opera di linee blindate	375
- f.o. sistemi antifiamma	377
• Impianti di comando e prese	378
- posa in opera di apparecchi di comando	378
- fornitura in opera di impianti di comando	380
- fornitura in opera di impianti per prese	383
• Impianti speciali	389
- segnalazioni acustiche e luminose	390
- impianti citofonici	390
- impianti videocitofonici	391
- impianti tv cc	391
- impianti interfonici	392
- impianti telefonici	392
- orologi elettrici	392
- impianti di diffusione sonora	393
- impianti di antenne tv	393
- impianti di rivelazione fumi e gas	394
- impianti anti-intrusione	394
- impianti di motorizzazione	394
• Corpi illuminanti	395
- posa in opera di corpi illuminanti da interno	395
- posa in opera di c.i. da esterno	396
- smontaggio e pulizia di corpi	397

- fornitura in opera di plafoniere	397
• Lampade	398
- posa in opera di lampade ad incandescenza	398
- posa in opera di lampade fluorescenti	398
- posa in opera di lampade per proiettori	398
- posa in opera di accessori per lampade di vario tipo	398
• Impianti di terra e protezione antifulmini	399
- posa in opera a vista di corde tondi piattine	400
- posa in opera interrata di corde tondi piattine	401
- posa in opera di puntazze e piastre di terra	401
- posa in opera di elementi vari	402
- fornitura in opera di elementi per imp. di terra	402
- f.o. varie per impianti protezione antifulmini	403
• Apparecchi utilizzatori	403
- posa in opera di scaldacqua elettrici	403
- posa in opera di estrattori e ventilatori	404
- posa in opera di aerotermini elettrici	405
- posa in opera di convettori elettrici	406
- posa in opera di utilizzatori vari	406
- posa in opera di elettropompe	406
• Gruppi elettrogeni e di continuità	407
- posa in opera di gruppi elettrogeni	407
- posa in opera di gruppi di continuità ups	407

AL	GRES	CODICE	DESCRIZIONE	UNIT	EURO	INCID	NOTE
<p>Premessa SEZIONE 6</p> <p>La presente sezione è tratta dall'elenco prezzi dei materiali e opere impianti elettrici della Città di Torino - Settore Ispettorato Tecnico edizione Gennaio 1999 (ultima edizione stampata dal Comune di Torino). L'aggiornamento è stato eseguito seguendo le indicazioni della Commissione Tecnica permanente su base dati elenco prezzi Regione Piemonte edizione dicembre 2005.</p> <p>La mano d'opera di categoria utilizzata per la valorizzazione delle analisi delle opere impianti elettrici è quella in vigore dal 01.10.2006.</p> <p>I prezzi sono comprensivi del 24,30% per spese generali e utili d'impresa.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> - I materiali in fornitura della presente sezione sono da considerarsi a piè d'opera. - I prezzi si riferiscono ai materiali in opera escludendo dal computo (contabilità) ogni eventuale sfrido già stimato nella valutazione del prezzo. - I diametri delle tubazioni filettate sono quelli nominali. 							
6	1	06.P36	MANO D'OPERA, ONERI ACCESSORI, VARIE				
6	2	06.P36.A	MANO D'OPERA				
6	3	06.P36.A.01	- I prezzi della mano d'opera da applicare sono quelli del contratto provinciale di lavoro (paga+oneri) in vigore il giorno dell'appalto maggiorati del 24.30 % per spese generali ed utili. La variazione offerta sarà applicata solo alla maggiorazione del 24.30 % suindicata. Paga + oneri non soggetti alla variazione.				
6	4	06.P36.A.01.A	Operaio specializzato				
6	5	06.P36.A.01.A 010	Ore normali	h			
6	6	06.P36.A.01.A 015	Ore straordinarie diurne				
6	7	06.P36.A.01.A 020	Ore straordinarie notturne				
6	8	06.P36.A.01.A 025	Ore straordinarie festive				
6	9	06.P36.A.01.A 030	Ore straordinarie festive notturne				
6	10	06.P36.A.01.A 035	Ore festive normali				
6	11	06.P36.A.01.A 040	Ore notturne continuative				
6	12	06.P36.A.01.A 045	Ore notturne festive normali				
6	13	06.P36.A.01.B	Operaio qualificato				
6	14	06.P36.A.01.B 010	Ore normali	h			
6	15	06.P36.A.01.B 015	Ore straordinarie diurne				
6	16	06.P36.A.01.B 020	Ore straordinarie notturne				
6	17	06.P36.A.01.B 025	Ore straordinarie festive				
6	18	06.P36.A.01.B 030	Ore straordinarie festive notturne				
6	19	06.P36.A.01.B 035	Ore festive normali				
6	20	06.P36.A.01.B 040	Ore notturne continuative				
6	21	06.P36.A.01.B 045	Ore notturne festive normali				
6	22	06.P36.A.01.C	Operaio comune				
6	23	06.P36.A.01.C 010	Ore normali	h			
6	24	06.P36.A.01.C 015	Ore straordinarie diurne				
6	25	06.P36.A.01.C 020	Ore straordinarie notturne				
6	26	06.P36.A.01.C 025	Ore straordinarie festive				
6	27	06.P36.A.01.C 030	Ore straordinarie festive notturne				
6	28	06.P36.A.01.C 035	Ore festive normali				

6	29	06.P36.A.01.C 040	Ore notturne continuative				
6	30	06.P36.A.01.C 045	Ore notturne festive normali				
6	31	06.P36.B	NOLO, TRASPORTO, OPERE VARIE				
6	32	06.P36.B.01	Nolo di saldatrice elettrica, gruppo elettrogeno				
6	33	06.P36.B.01.A	Nolo saldatrice elettrica statica o rotante, inclusi cavi, accessori ed elettrodi. esclusa la mano d'opera del saldatore				
6	34	06.P36.B.01.A 010	nolo saldatrice elettrica da 5.5 KW	h	2,38		
6	35	06.P36.B.01.B	Nolo gruppo elettrogeno con motore a benzina o a gasolio, inclusi i cavi di collegamento e gli accessori, potenze da 8 a 32 kW, tensione 380/220 V				
6	36	06.P36.B.01.B 010	nolo gruppo elettrogeno 380/220 V 8 kW	h	13,50		
6	37	06.P36.B.01.B 015	nolo gruppo elettrogeno 380/220 V 16 kW	h	16,90		
6	38	06.P36.B.01.B 020	nolo gruppo elettrogeno 380/220 V 32 kW	h	24,40		
6	39	06.P36.B.02	Trasporto di materiale elettrico ai civici magazzini nell'area urbana, con carico e scarico. Escluso materiale di risulta.				
6	40	06.P36.B.02.A	Trasporto di materiale elettrico vario nell'area urbana, in contenitori chiusi quali casse, fusti, sacchi, etc.				
6	41	06.P36.B.02.A 010	trasporto con carico/scarico di materiale vario	cad	42,10		
6	42	06.P36.B.03	Opere varie				
6	43	06.P36.B.03.A	Esecuzione di pozzetti di ispezione in muratura di mattoni pieni o in getto di calcestruzzo, con chiusino in ghisa a tenuta ermetica carreggiabile o in cemento				
6	44	06.P36.B.03.A 010	pozzetto 40x40x90 cm chiusino 90 kg carregg.	cad	152,00		
6	45	06.P36.B.03.A 015	pozzetto 40x40x90 cm chiusino 75 kg carregg.	cad	129,00		
6	46	06.P36.B.03.A 020	pozzetto 50x50x90 cm chiusino 90 kg carregg.	cad	185,00		
6	47	06.P36.B.03.A 025	pozzetto 50x50x90 cm chiusino 75 kg carregg.	cad	160,00		
6	48	06.P36.B.03.A 030	pozzetto 60x60x90 cm chiusino 90 kg carregg.	cad	198,00		
6	49	06.P36.B.03.A 035	pozzetto 60x60x90 cm chiusino 75 kg carregg.	cad	169,00		
6	50	06.P36.C	ONERI ACCESSORI				
6	51	06.P36.C.01	Oneri accessori				

6	52		In relazione alle opere eseguite, al termine dei lavori, la ditta esecutrice dovrà presentare le certificazioni e denunce, redatte secondo le disposizioni vigenti. La dichiarazione di conformità si intende redatta in carta da bollo, con firma autenticata, i costi indicati per le varie denunce tengono conto delle eventuali misure e/o calcolazioni. Le voci si applicano solo per interventi compiuti dalla ditta esecutrice, direttamente o tramite personale qualificato da essa designato.				
		06.P36.C.01.A					
6	53	06.P36.C.01.A 010	dichiarazione di conformità'	cad	42,10		
6	54	06.P36.C.01.A 015	denuncia impianto di terra incluse misure	cad	42,10		
6	55	06.P36.C.01.A 020	denuncia impianto antifulmine	cad	84,10		
6	56	06.P36.C.01.A 025	denuncia imp. luoghi peric. esplos. incendio	cad	84,10		
6	57	06.P36.C.01.A 030	denuncia impianti ascensori	cad	84,10		
6	58	06.P36.C.01.A 035	certificato uso UTIF	cad	84,10		
6	59		Produzione di originali di disegni su supporto riproducibile o magnetico. Schemi dei quadri contenenti tutte le identificazioni dei componenti, le tarature, le utenze, ecc., dimensioni di ingombro e viste frontali. Schemi delle distribuzioni elettriche contenenti tutte le indicazioni relative al cablaggio, incluso tipo e sezione di cavi e canalizzazioni, percorsi, ecc. Disegni digitalizzati forniti in formato dxf, su floppy disk da 3,5".				
		06.P36.C.01.B					
6	60	06.P36.C.01.B 010	disegno quadri e/o schemi a blocchi	cad	67,30		
6	61	06.P36.C.01.B 015	digitalizzazione di disegni formato A4	cad	50,50		
6	62	06.P36.C.01.B 020	digitalizzazione di disegni formato A3	cad	67,30		
6	63	06.P36.C.01.B 025	digitalizzazione di disegni formato A2	cad	84,10		
6	64	06.P36.C.01.B 030	digitalizzazione di disegni formato A1	cad	101,00		
6	65	06.P36.C.01.B 035	digitalizzazione di disegni formato A0	cad	118,00		
6	66	06.P36.C.01.C	Misure				
6	67	06.P36.C.01.C 010	misura delle tensioni di passo e di contatto	cad	337,00		
6	68	06.P36.C.01.C 015	misura resistenza di isolamento: quota base	cad	84,10		
6	69	06.P36.C.01.C 016	misura resistenza di isolamento: per ogni misura	cad	16,90		
6	70	06.P36.C.01.C 020	misura del contenuto armonico	cad	1`261,00		
6	71	06.P36.C.01.C 025	misura di illuminamento: quota base	cad	84,10		
6	72	06.P36.C.01.C 026	misura di illuminamento: per ogni misura	cad	12,70		
6	73	06.P37	APPARECCHIATURE DI COMANDO E PROTEZIONE M.T.				
6	74	06.P37.A	INTERRUTTORI M.T. IN OLIO RIDOTTO O IN SF6				

6	75	06.P37.A.01	Interruttori m.t. in olio ridotto caratteristiche elettriche: tensioni nominali 12, 24, 36 kV; correnti nominali 400-2500 A; poli 3; esecuzione fissa per interno.				
6	76	06.P37.A.01.A	Potere di interruzione: da 250 mva (12.5 kA) a 750 mva (40 kA)				
6	77	06.P37.A.01.A 010	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=250 mva, in= 400 A	cad	2`210,00		
6	78	06.P37.A.01.A 015	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=250 mva, in= 630 A	cad	2`241,00		
6	79	06.P37.A.01.A 020	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in= 630 A	cad	2`986,00		
6	80	06.P37.A.01.A 025	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in= 800 A	cad	3`164,00		
6	81	06.P37.A.01.A 030	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in=1250 A	cad	4`265,00		
6	82	06.P37.A.01.A 035	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in= 630 A	cad	3`508,00		
6	83	06.P37.A.01.A 040	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in= 800 A	cad	3`668,00		
6	84	06.P37.A.01.A 045	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in=1250 A	cad	4`768,00		
6	85	06.P37.A.01.A 050	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in=1600 A	cad	5`571,00		
6	86	06.P37.A.01.A 055	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=750 mva, in=1250 A	cad	6`181,00		
6	87	06.P37.A.01.A 060	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=750 mva, in=1600 A	cad	6`688,00		
6	88	06.P37.A.01.A 065	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=750 mva, in=2000 A	cad	11`143,00		
6	89	06.P37.A.01.B	Potere di interruzione: da 250 mva (6.3 kA) a 750 mva (18 kA)				
6	90	06.P37.A.01.B 010	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=250 mva, in= 630 A	cad	2`464,00		
6	91	06.P37.A.01.B 015	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=350 mva, in= 400 A	cad	2`986,00		
6	92	06.P37.A.01.B 020	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=350 mva, in= 630 A	cad	3`164,00		
6	93	06.P37.A.01.B 025	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=350 mva, in= 800 A	cad	3`336,00		
6	94	06.P37.A.01.B 030	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in= 630 A	cad	3`693,00		
6	95	06.P37.A.01.B 035	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in= 800 A	cad	3`839,00		
6	96	06.P37.A.01.B 040	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in=1250 A	cad	4`941,00		
6	97	06.P37.A.01.B 045	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in=1600 A	cad	5`748,00		
6	98	06.P37.A.01.B 050	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=750 mva, in=1250 A	cad	6`060,00		
6	99	06.P37.A.01.B 055	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=750 mva, in=1600 A	cad	6`877,00		
6	100	06.P37.A.01.B 060	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=750 mva, in=2000 A	cad	11`269,00		

6	101	06.P37.A.01.B 065	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=750 mva, in=2500 A	cad	13`429,00		
6	102	06.P37.A.01.C	Potere di interruzione: da 500 mva (8 kA) a 1500 mva (25 kA)				
6	103	06.P37.A.01.C 010	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=500 mva, in= 800 A	cad	4`927,00		
6	104	06.P37.A.01.C 015	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=500 mva, in=1250 A	cad	6`054,00		
6	105	06.P37.A.01.C 020	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=500 mva, in=1600 A	cad	6`877,00		
6	106	06.P37.A.01.C 025	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=750 mva, in= 800 A	cad	6`366,00		
6	107	06.P37.A.01.C 030	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=750 mva, in=1250 A	cad	7`513,00		
6	108	06.P37.A.01.C 035	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=750 mva, in=1600 A	cad	8`276,00		
6	109	06.P37.A.01.C 040	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=1000 mva,in=1250 A	cad	8`276,00		
6	110	06.P37.A.01.C 045	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=1000 mva,in=1600 A	cad	9`042,00		
6	111	06.P37.A.01.C 050	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=1500 mva,in=1600 A	cad	9`798,00		
6	112	06.P37.A.01.D	Riferiti agli interruttori per m.t. in olio ridotto descritti nei precedenti subarticoli.				
6	113	06.P37.A.01.D 010	carrello di sostegno	cad	176,00		
6	114	06.P37.A.01.D 015	rele' massima corr., ritardatore fluidodinamico	cad	118,00		
6	115	06.P37.A.01.D 020	rele' massima corr., ritardatore orologeria	cad	171,00		
6	116	06.P37.A.01.D 025	rele' minima tensione istantaneo	cad	70,10		
6	117	06.P37.A.01.D 030	rele' minima tensione ritardato	cad	136,00		
6	118	06.P37.A.01.D 035	blocco a chiave	cad	70,10		
6	119	06.P37.A.01.D 040	contamanovre	cad	41,10		
6	120	06.P37.A.01.D 045	comando elettrico (motore + ba + bc + aux.)	cad	796,00		
6	121	06.P37.A.01.D 050	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	18,40		
6	122	06.P37.A.01.D 055	bobiNa di apertura con contatto	cad	70,10		
6	123	06.P37.A.01.D 060	accessori per rele fir, tibb, altri 2 poli	cad	83,20		
6	124	06.P37.A.01.D 065	accessori per rele fir, tibb, altri 3 poli	cad	115,00		
6	125	06.P37.A.02	Interruttori m.t. in sf6. caratteristiche elettriche: tensioni nominali 12, 24, 36 kV; correnti nominali 630-3000 A; poli 3; esecuzione fissa per interno.				
6	126	06.P37.A.02.A	Potere di interruzione: da 250 mva (12.5 kA) a 850 mva (40 kA)				
6	127	06.P37.A.02.A 010	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=250 mva, in= 630 A	cad	5`443,00		
6	128	06.P37.A.02.A 012	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=250 mva, in= 800 A	cad	5`984,00		
6	129	06.P37.A.02.A 014	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=250 mva, in=1250 A	cad	5`984,00		
6	130	06.P37.A.02.A 016	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=250 mva, in=1600 A	cad	6`877,00		
6	131	06.P37.A.02.A 018	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in= 630 A	cad	5`863,00		

6	132	06.P37.A.02.A 020	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in= 800 A	cad	6`322,00		
6	133	06.P37.A.02.A 022	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in=1250 A	cad	6`322,00		
6	134	06.P37.A.02.A 024	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in=1600 A	cad	7`192,00		
6	135	06.P37.A.02.A 026	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in= 630 A	cad	7`003,00		
6	136	06.P37.A.02.A 028	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in= 800 A	cad	7`576,00		
6	137	06.P37.A.02.A 030	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in=1250 A	cad	7`576,00		
6	138	06.P37.A.02.A 032	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in=1600 A	cad	8`462,00		
6	139	06.P37.A.02.A 034	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in=2500 A	cad	9`672,00		
6	140	06.P37.A.02.A 036	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=600 mva, in= 800 A	cad	8`790,00		
6	141	06.P37.A.02.A 038	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=600 mva, in=1250 A	cad	8`790,00		
6	142	06.P37.A.02.A 040	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=600 mva, in=1600 A	cad	9`672,00		
6	143	06.P37.A.02.A 042	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=600 mva, in=2500 A	cad	11`008,00		
6	144	06.P37.A.02.A 044	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=600 mva, in=3150 A	cad	12`286,00		
6	145	06.P37.A.02.A 046	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=850 mva, in= 800 A	cad	11`395,00		
6	146	06.P37.A.02.A 048	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=850 mva, in=1250 A	cad	11`395,00		
6	147	06.P37.A.02.A 050	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=850 mva, in=1600 A	cad	12`286,00		
6	148	06.P37.A.02.A 052	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=850 mva, in=2500 A	cad	13`622,00		
6	149	06.P37.A.02.A 054	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=850 mva, in=3150 A	cad	13`689,00		
6	150	06.P37.A.02.B	Potere di interruzione: da 500 mva (12.5 kA) a 1000 mva (25 kA)				
6	151	06.P37.A.02.B 010	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in= 630 A	cad	6`429,00		
6	152	06.P37.A.02.B 015	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in= 800 A	cad	6`940,00		
6	153	06.P37.A.02.B 020	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in=1250 A	cad	6`940,00		
6	154	06.P37.A.02.B 025	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in=1600 A	cad	7`828,00		
6	155	06.P37.A.02.B 030	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=650 mva, in= 630 A	cad	7`066,00		
6	156	06.P37.A.02.B 035	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=650 mva, in= 800 A	cad	7`513,00		
6	157	06.P37.A.02.B 040	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=650 mva, in=1250 A	cad	7`513,00		
6	158	06.P37.A.02.B 045	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=650 mva, in=1600 A	cad	8`402,00		
6	159	06.P37.A.02.B 050	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=800 mva, in= 630 A	cad	7`066,00		

6	160	06.P37.A.02.B 055	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=800 mva, in= 800 A	cad	7`513,00		
6	161	06.P37.A.02.B 060	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=800 mva, in=1250 A	cad	7`513,00		
6	162	06.P37.A.02.B 065	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=800 mva, in=1600 A	cad	8`402,00		
6	163	06.P37.A.02.B 070	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=1000 mva, in=800 A	cad	10`437,00		
6	164	06.P37.A.02.B 075	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=1000 mva, in=1250 A	cad	10`437,00		
6	165	06.P37.A.02.B 080	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=1000 mva, in=1600 A	cad	11`336,00		
6	166	06.P37.A.02.B 085	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=1000 mva, in=2500 A	cad	12`857,00		
6	167	06.P37.A.02.C	Potere di interruzione: da 750 mva (12.5 kA) a 1500 mva (25 kA)				
6	168	06.P37.A.02.C 010	interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi= 750 mva, in= 800 A	cad	7`828,00		
6	169	06.P37.A.02.C 015	interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi= 750 mva, in=1250 A	cad	7`828,00		
6	170	06.P37.A.02.C 020	interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi= 750 mva, in=1600 A	cad	8`723,00		
6	171	06.P37.A.02.C 025	interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi=1000 mva, in= 800 A	cad	8`975,00		
6	172	06.P37.A.02.C 030	interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi=1000 mva, in=1250 A	cad	8`975,00		
6	173	06.P37.A.02.C 035	interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi=1000 mva, in=1600 A	cad	9`874,00		
6	174	06.P37.A.02.C 040	interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi=1250 mva, in= 800 A	cad	11`908,00		
6	175	06.P37.A.02.C 045	interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi=1250 mva, in=1250 A	cad	11`908,00		
6	176	06.P37.A.02.C 050	interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi=1250 mva, in=1600 A	cad	12`798,00		
6	177	06.P37.A.02.C 055	interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi=1500 mva, in= 800 A	cad	14`067,00		
6	178	06.P37.A.02.C 060	interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi=1500 mva, in=1250 A	cad	14`067,00		
6	179	06.P37.A.02.C 065	interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi=1500 mva, in=1600 A	cad	14`966,00		
6	180	06.P37.A.02.C 070	interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi=1500 mva, in=2500 A	cad	17`059,00		
6	181	06.P37.A.02.C 075	interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi=1500 mva, in=3000 A	cad	18`143,00		
6	182	06.P37.A.02.D	Riferiti agli interruttori per m.t. in sf6 descritti nei precedenti subarticoli.				
6	183	06.P37.A.02.D 010	rele' minima tensione	cad	70,10		
6	184	06.P37.A.02.D 015	rele' minima tensione ritardatore meccanico	cad	136,00		
6	185	06.P37.A.02.D 020	blocco a chiave	cad	70,10		
6	186	06.P37.A.02.D 025	contamanovre	cad	41,10		
6	187	06.P37.A.02.D 030	complesso tre pressostati, per interr.in sf6	cad	373,00		
6	188	06.P37.A.02.D 035	carrello di sostegno	cad	226,00		
6	189	06.P37.A.02.D 040	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	18,40		
6	190	06.P37.A.02.D 045	bobiNa di apertura con contatto	cad	70,10		

6	191	06.P37.A.02.D 050	comando elettrico (motore + ba + bc + aux.)	cad	733,00		
6	192	06.P37.B	INTERRUTTORI M.T. DI MANOVRA-SEZIONATORI				
6	193	06.P37.B.01	Interruttori m.t. di manovra-sezionatori a scorrimento rettilineo in esecuzione da quadrov n. 12 - 24 kV; i n. 400 - 630; i brev. 12.5 kA potere di chiusura 31.5 kA; potere di interruzione da 400 A 630 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Comando manuale ad accumulo di energia segregazione metallica; sezionatore terra inf.; telaio portafusibili dispositivo apertura per scatto fusibili				
6	194	06.P37.B.01.A	Interruttori di manovra-sezionatori, 12 kV				
6	195	06.P37.B.01.A 010	sez. manovra, vn=12kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 400 A	cad	1'058,00		
6	196	06.P37.B.01.A 015	sez. manovra, vn=12kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 630 A	cad	1'121,00		
6	197	06.P37.B.01.B	Interruttori di manovra-sezionatori, 24 kV				
6	198	06.P37.B.01.B 010	sez. manovra, vn=24kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 400 A	cad	1'058,00		
6	199	06.P37.B.01.B 015	sez. manovra, vn=24kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 630 A	cad	1'121,00		
6	200	06.P37.B.01.C	Riferiti agli interruttori m.t. di manovra - sezionatori descritti nei precedenti articoli.				
6	201	06.P37.B.01.C 010	coltelli di terra superiori con interblocco	cad	153,00		
6	202	06.P37.B.01.C 015	blocco a chiave	cad	30,80		
6	203	06.P37.B.01.C 020	bobiNa di sgancio	cad	92,50		
6	204	06.P37.B.01.C 025	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	23,50		
6	205	06.P37.B.01.C 030	gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.	cad	216,00		
6	206	06.P37.B.01.C 035	leva per manovra	cad	12,60		
6	207	06.P37.B.01.C 040	comando elettrico (mot.+ba+bc+aux.)	cad	733,00		
6	208	06.P37.B.02	Interruttori m.t. di manovra-sezionatori scorrimento rettilineo in esecuzione da quadro V n. 12 - 24kV; i n. 400 - 630; i brev. 12.5 kA potere di chiusura 31.5 kA; potere di interruzione da 400 A 630 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Comando manuale ad accumulo di energia. Segregazione metallica				
6	209	06.P37.B.02.A	Interruttori di manovra-sezionatori, 12 kV				
6	210	06.P37.B.02.A 010	sez. manovra vn=12 kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 400 A	cad	911,00		
6	211	06.P37.B.02.A 015	sez. manovra vn=12 kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 630 A	cad	974,00		
6	212	06.P37.B.02.B	Interruttori di manovra-sezionatori, 24 kV				

6	213	06.P37.B.02.B 010	sez. manovra vn=24 kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 400 A	cad	911,00		
6	214	06.P37.B.02.B 015	sez. manovra vn=24 kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 630 A	cad	974,00		
6	215	06.P37.B.02.C	Riferiti agli interruttori m.t. di manovra-sezionatori descritti nei precedenti articoli.				
6	216	06.P37.B.02.C 010	coltelli di terra superiori con interblocco	cad	153,00		
6	217	06.P37.B.02.C 015	coltelli di terra inferiori con interblocco	cad	153,00		
6	218	06.P37.B.02.C 020	blocco a chiave	cad	30,80		
6	219	06.P37.B.02.C 025	bobiNa di sgancio in c.a.	cad	92,50		
6	220	06.P37.B.02.C 030	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	23,50		
6	221	06.P37.B.02.C 035	gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.	cad	216,00		
6	222	06.P37.B.02.C 040	leva per manovra	cad	12,60		
6	223	06.P37.B.02.C 045	comando elettrico (mot.+ba+bc+aux.)	cad	733,00		
6	224	06.P37.B.03	Interruttori m.t. di manovra-sezionatori rotativi n.24 kV; i n. 400 - 630; i brev. 12.5 kA potere di chiusura 31.5 kA; potere di interruzione da 400 a 630 a; poli 3; esecuz. fissa per interno su telaio a cassetto. comando manuale ad accumulo di energia. segregazione metallica;				
6	225	06.P37.B.03.A	interruttori di manovra-sezionat.24 kV, rotativi				
6	226	06.P37.B.03.A 010	sez. manovra vn=24 kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 400 A	cad	1`477,00		
6	227	06.P37.B.03.A 015	sez. manovra vn=24 kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 630 A	cad	1`662,00		
6	228	06.P37.B.03.B	Riferiti agli interruttori m.t. di manovra-sezionatori descritti nel precedente articolo.				
6	229	06.P37.B.03.B 010	telaio portafusibili con disp. ap. scatto fus.	cad	185,00		
6	230	06.P37.B.03.B 015	telaio portafusibili senza disp. ap. scatto fus.	cad	154,00		
6	231	06.P37.B.03.B 020	sez. terra con aste rinvio e supporti per fus.	cad	185,00		
6	232	06.P37.B.03.B 025	sez. terra completo di aste di rinvio	cad	153,00		
6	233	06.P37.B.03.B 030	gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.	cad	216,00		
6	234	06.P37.B.03.B 035	blocco a chiave	cad	30,80		
6	235	06.P37.B.03.B 040	bobiNa di sgancio	cad	92,50		
6	236	06.P37.B.03.B 045	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	23,50		
6	237	06.P37.B.03.B 050	comando elettrico (mot.+ba+bc+aux.)	cad	988,00		
6	238	06.P37.B.03.B 055	leva per manovra	cad	12,60		

6	239		Interruttori m.t. di manovra-sezionatori a scorrimento rettilineo V n. 12 - 24 kV; i n. 400 - 630; i brev. 12.5 kA potere di chiusura 31.5 kA; potere di interruzione da 400 A 630 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. montaggio a parete comando manuale ad accumulo di energia diretto e/o rinviato				
		06.P37.B.04					
6	240	06.P37.B.04.A	interruttori di manovra-sezionatori, 12 kV				
6	241	06.P37.B.04.A 010	sez. man. senza c.t., vn= 12 kV, 3p, in= 400 A	cad	643,00		
6	242	06.P37.B.04.A 015	sez. man. con c.t., vn= 12 kV, 3p, in= 400 A	cad	695,00		
6	243	06.P37.B.04.A 020	sez. man. c/portafus., vn= 12 kV, 3p, in= 400 A	cad	707,00		
6	244	06.P37.B.04.A 025	sez. man. c/portafus.e c.t.,vn=12kV,3p,in= 400 A	cad	746,00		
6	245	06.P37.B.04.A 030	sez. man. senza c.t., vn= 12 kV, 3p, in= 630 A	cad	695,00		
6	246	06.P37.B.04.A 035	sez. man. con c.t., vn= 12 kV, 3p, in= 630 A	cad	746,00		
6	247	06.P37.B.04.A 040	sez. man. c/portafus., vn= 12 kV, 3p, in= 630 A	cad	758,00		
6	248	06.P37.B.04.A 045	sez. man. c/portafus.e c.t.,vn=12kV,3p,in= 630 A	cad	796,00		
6	249	06.P37.B.04.B	Interruttori di manovra-sezionatori, 24 kV				
6	250	06.P37.B.04.B 010	sez. man. senza c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A	cad	675,00		
6	251	06.P37.B.04.B 015	sez. man. con c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A	cad	733,00		
6	252	06.P37.B.04.B 020	sez. man. c/portafus., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A	cad	739,00		
6	253	06.P37.B.04.B 025	sez. man. c/portafus.e c.t.,vn=24kV,3p,in= 400 A	cad	784,00		
6	254	06.P37.B.04.B 030	sez. man. senza c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A	cad	726,00		
6	255	06.P37.B.04.B 035	sez. man. con c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A	cad	784,00		
6	256	06.P37.B.04.B 040	sez. man. c/portafus., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A	cad	796,00		
6	257	06.P37.B.04.B 045	sez. man. c/portafus.e c.t.,vn=24kV,3p,in= 630 A	cad	834,00		
6	258	06.P37.B.04.C	Accessori per interruttori m.t. di manovra-sezionatori descritti nei precedenti articoli per comando diretto e/o rinviato				
6	259	06.P37.B.04.C 010	manovra rinviata da parete	cad	63,80		
6	260	06.P37.B.04.C 015	blocco a chiave	cad	30,80		
6	261	06.P37.B.04.C 020	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	23,50		
6	262	06.P37.B.04.C 025	bobiNa di sgancio	cad	92,50		
6	263	06.P37.B.04.C 030	comando elettrico (mot.+ba+bc+aux.)	cad	733,00		
6	264	06.P37.B.04.C 035	prolunga con manicotto	cad	30,10		
6	265	06.P37.B.04.C 040	supporto sostegno prolunga	cad	18,40		

6	266	06.P37.B.04.C 045	leva di comando	cad	14,00		
6	267	06.P37.C	SEZIONATORI M.T.				
6	268	06.P37.C.01	Sezionatori m.t. rotativi V n. 24 kV; i n. 400 - 800; i brev. 12.5 - 20 kA; poli 3; eseguz. fissa per interno su telaio a cassetto comando manuale diretto. Segregazione metallica.				
6	269	06.P37.C.01.A	Sezionatori m.t. 24 kV, rotativi				
6	270	06.P37.C.01.A 010	sez. mt vn=24 kV, 3p, i breve 12.5 kA, in= 400 A	cad	988,00		
6	271	06.P37.C.01.A 015	sez. mt vn=24 kV, 3p, i breve 16 kA, in= 630 A	cad	1'044,00		
6	272	06.P37.C.01.A 020	sez. mt vn=24 kV, 3p, i breve 20 kA, in= 800 A	cad	1'108,00		
6	273	06.P37.C.01.B	Riferiti ai sezionatori m.t. descritti nel precedente articolo.				
6	274	06.P37.C.01.B 010	telaio portafusibili senza dispositivo di ap.	cad	154,00		
6	275	06.P37.C.01.B 015	sez. terra completo di aste di rinvio	cad	153,00		
6	276	06.P37.C.01.B 020	gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.	cad	216,00		
6	277	06.P37.C.01.B 025	blocco a chiave	cad	30,80		
6	278	06.P37.C.01.B 030	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	23,50		
6	279	06.P37.C.01.B 035	leva per manovra	cad	12,60		
6	280	06.P37.C.02	Sezionatori m.t. a cerniera caratteristiche elettriche: tensioni nominali 12, 24, 36 kV; correnti nominali 400 - 1500 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Montaggio a parete comando di sgancio tramite fioretto.				
6	281	06.P37.C.02.A	sezionatori 12 kV				
6	282	06.P37.C.02.A 010	sez. m.t., con c.t., vn= 12kV, 3p, in= 400 A	cad	248,00		
6	283	06.P37.C.02.A 015	sez. m.t., con c.t., vn= 12kV, 3p, in= 630 A	cad	285,00		
6	284	06.P37.C.02.A 020	sez. m.t., con c.t., vn= 12kV, 3p, in=1000 A	cad	1'083,00		
6	285	06.P37.C.02.A 025	sez. m.t., senza c.t., vn= 12kV, 3p, in= 400 A	cad	199,00		
6	286	06.P37.C.02.A 030	sez. m.t., senza c.t., vn= 12kV, 3p, in= 630 A	cad	222,00		
6	287	06.P37.C.02.A 035	sez. m.t., senza c.t., vn= 12kV, 3p, in=1000 A	cad	911,00		
6	288	06.P37.C.02.A 040	sez. m.t., senza c.t., vn= 12kV, 3p, in=1500 A	cad	1'318,00		
6	289	06.P37.C.02.A 045	sez. messa a terra, vn= 12kV, 3p, in= 300 A	cad	163,00		
6	290	06.P37.C.02.B	Sezionatori 24 kV				
6	291	06.P37.C.02.B 010	sez. m.t., con c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A	cad	286,00		
6	292	06.P37.C.02.B 015	sez. m.t., con c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A	cad	337,00		
6	293	06.P37.C.02.B 020	sez. m.t., con c.t., vn= 24 kV, 3p, in=1000 A	cad	1'153,00		

6	294	06.P37.C.02.B 025	sez. m.t., senza c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A	cad	229,00		
6	295	06.P37.C.02.B 030	sez. m.t., senza c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A	cad	260,00		
6	296	06.P37.C.02.B 035	sez. m.t., senza c.t., vn= 24 kV, 3p, in=1000 A	cad	1`013,00		
6	297	06.P37.C.02.B 040	sez. messa a terra, vn= 24 kV, 3p, in= 300 A	cad	177,00		
6	298	06.P37.C.02.C	Sezionatori 36 kV				
6	299	06.P37.C.02.C 010	sez. m.t., con c.t., vn= 36 kV, 3p, in= 400 A	cad	400,00		
6	300	06.P37.C.02.C 015	sez. m.t., con c.t., vn= 36 kV, 3p, in= 630 A	cad	433,00		
6	301	06.P37.C.02.C 020	sez. m.t., senza c.t., vn= 36 kV, 3p, in= 400 A	cad	331,00		
6	302	06.P37.C.02.C 025	sez. m.t., senza c.t., vn= 36 kV, 3p, in= 630 A	cad	366,00		
6	303	06.P37.C.02.C 030	sez. messa a terra, vn= 36 kV, 3p, in= 300 A	cad	244,00		
6	304	06.P37.C.02.D	Riferiti ai sezionatori m.t. descritti nei precedenti articoli per comando rinviato.				
6	305	06.P37.C.02.D 010	com. a mano a leva asp. - semplice	cad	41,10		
6	306	06.P37.C.02.D 015	com. a mano a leva asp. - doppio	cad	67,50		
6	307	06.P37.C.02.D 020	interblocco per comando doppio	cad	9,58		
6	308	06.P37.C.02.D 025	blocco elettromeccanico	cad	138,00		
6	309	06.P37.C.02.D 030	blocco meccanico a chiave	cad	106,00		
6	310	06.P37.C.02.D 035	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	20,60		
6	311	06.P37.C.02.D 040	aste di rinvio	cad	6,64		
6	312	06.P37.C.02.D 045	supporto con leva doppia per rinvio	cad	33,80		
6	313	06.P37.C.02.D 050	manicotto per prolungamento albero	cad	12,60		
6	314	06.P37.C.02.D 055	leva di comando	cad	12,60		
6	315	06.P37.C.03	Sezionatori m.t. a scorrimento rettilineo V n. 12 - 24 kV; i n. 400 - 630 A poli 3; esecuzione fissa per interno; montaggio a parete comando diretto e/o rinviato				
6	316	06.P37.C.03.A	sezionatori m.t. 12 kV				
6	317	06.P37.C.03.A 010	sez. senza c.t., vn= 12 kV, 3p, in= 400 A	cad	469,00		
6	318	06.P37.C.03.A 015	sez. con c.t., vn= 12 kV, 3p, in= 400 A	cad	522,00		
6	319	06.P37.C.03.A 020	sez. con portafus., vn= 12 kV, 3p, in= 400 A	cad	561,00		
6	320	06.P37.C.03.A 025	sez. con portafus. e c.t., vn=12 kV, 3p, in=400 A	cad	599,00		
6	321	06.P37.C.03.A 030	sez. senza c.t., vn= 12 kV, 3p, in= 630 A	cad	522,00		
6	322	06.P37.C.03.A 035	sez. con c.t., vn= 12 kV, 3p, in= 630 A	cad	575,00		
6	323	06.P37.C.03.A 040	sez. con portafus., vn= 12 kV, 3p, in= 630 A	cad	614,00		
6	324	06.P37.C.03.A 045	sez. con portafus. e c.t., vn=12 kV, 3p, in=630 A	cad	650,00		
6	325	06.P37.C.03.B	Sezionatori m.t. 24 kV				

6	326	06.P37.C.03.B 010	sez. senza c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A	cad	495,00		
6	327	06.P37.C.03.B 015	sez. con c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A	cad	552,00		
6	328	06.P37.C.03.B 020	sez. con portafus., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A	cad	590,00		
6	329	06.P37.C.03.B 025	sez. con portafus. e c.t., vn=24 kV, 3p, in=400 A	cad	630,00		
6	330	06.P37.C.03.B 030	sez. senza c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A	cad	548,00		
6	331	06.P37.C.03.B 035	sez. con c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A	cad	604,00		
6	332	06.P37.C.03.B 040	sez. con portafus., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A	cad	643,00		
6	333	06.P37.C.03.B 045	sez. con portafus. e c.t., vn=24 kV, 3p, in=630 A	cad	682,00		
6	334	06.P37.C.03.C	Riferiti ai sezionatori m.t. descritti nei precedenti articoli per comando diretto e/o rinviato				
6	335	06.P37.C.03.C 010	manovra rinviata da parete	cad	63,80		
6	336	06.P37.C.03.C 015	blocco a chiave	cad	33,80		
6	337	06.P37.C.03.C 020	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	23,50		
6	338	06.P37.C.03.C 025	prolunga con manicotto	cad	30,10		
6	339	06.P37.C.03.C 030	supporto sostegno prolunga	cad	18,40		
6	340	06.P37.C.03.C 035	leva di comando	cad	14,00		
6	341	06.P37.D	FUSIBILI E PORTAFUSIBILI M.T.				
6	342	06.P37.D.01	Fusibili m.t. caratteristiche elettriche: tensioni nominali 12, 24, 36 kV; correnti nominali 2-160 A; potere di interruzione 20-50 A. Fusibili limitatori ad alto potere d'interruzione provvisti di indicatore di fusione e percussore				
6	343	06.P37.D.01.A	Fusibili 12 kV				
6	344	06.P37.D.01.A 010	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 2 A	cad	27,10		
6	345	06.P37.D.01.A 015	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 6 A	cad	27,10		
6	346	06.P37.D.01.A 020	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 10 A	cad	27,70		
6	347	06.P37.D.01.A 025	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 16 A	cad	27,70		
6	348	06.P37.D.01.A 030	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 20 A	cad	29,60		
6	349	06.P37.D.01.A 035	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 25 A	cad	33,80		
6	350	06.P37.D.01.A 040	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 30 A	cad	38,80		
6	351	06.P37.D.01.A 045	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 40 A	cad	49,30		
6	352	06.P37.D.01.A 050	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 63 A	cad	52,30		
6	353	06.P37.D.01.A 055	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 100 A	cad	67,50		
6	354	06.P37.D.01.A 060	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 160 A	cad	73,80		
6	355	06.P37.D.01.B	Fusibili 24 kV				

6	356	06.P37.D.01.B 010	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 2 A	cad	33,20		
6	357	06.P37.D.01.B 015	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 6 A	cad	33,20		
6	358	06.P37.D.01.B 020	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 10 A	cad	33,80		
6	359	06.P37.D.01.B 025	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 16 A	cad	35,20		
6	360	06.P37.D.01.B 030	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 20 A	cad	39,40		
6	361	06.P37.D.01.B 035	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 25 A	cad	44,30		
6	362	06.P37.D.01.B 040	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 30 A	cad	52,90		
6	363	06.P37.D.01.B 045	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 40 A	cad	59,00		
6	364	06.P37.D.01.B 050	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 63 A	cad	73,80		
6	365	06.P37.D.01.B 055	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 100 A	cad	100,10		
6	366	06.P37.D.01.C	Fusibili 36 kV				
6	367	06.P37.D.01.C 010	fusibili m.t., vn=36 kV, pi=20 kA, in= 6 A	cad	58,50		
6	368	06.P37.D.01.C 015	fusibili m.t., vn=36 kV, pi=20 kA, in= 10 A	cad	58,50		
6	369	06.P37.D.01.C 020	fusibili m.t., vn=36 kV, pi=20 kA, in= 16 A	cad	61,60		
6	370	06.P37.D.01.C 025	fusibili m.t., vn=36 kV, pi=20 kA, in= 25 A	cad	76,90		
6	371	06.P37.D.01.C 030	fusibili m.t., vn=36 kV, pi=20 kA, in= 40 A	cad	89,10		
6	372	06.P37.D.02	Portafusibili m.t. caratteristiche elettriche: tensioni nominali 12 - 24 - 36 kV esecuzione su telaio con isolatori in resina e/o porcellana completi di pinze portafusibile				
6	373	06.P37.D.02.A	Portafusibili 12 kV				
6	374	06.P37.D.02.A 010	portaf. mt, vn= 12 kV, UNIpolare	cad	65,00		
6	375	06.P37.D.02.A 015	portaf. mt, vn= 12 kV, tripolare	cad	153,00		
6	376	06.P37.D.02.B	Portafusibili 24 kV				
6	377	06.P37.D.02.B 010	portaf. mt, vn= 24 kV, UNIpolare	cad	76,40		
6	378	06.P37.D.02.B 015	portaf. mt, vn= 24 kV, tripolare	cad	206,00		
6	379	06.P37.D.02.C	Portafusibili 36 kV				
6	380	06.P37.D.02.C 010	portaf. mt, vn= 36 kV, UNIpolare	cad	92,50		
6	381	06.P37.D.02.C 015	portaf. mt, vn= 36 kV, tripolare	cad	259,00		
6	382	06.P37.D.02.D	Riferiti ai portafusibili nei precedenti articoli				
6	383	06.P37.D.02.D 010	dispos. segn. scatto fusibile UNIpolare	cad	55,70		
6	384	06.P37.D.02.D 015	dispos. segn. scatto fusibile tripolare	cad	73,80		
6	385	06.P37.E	TRASFORMATORI DI MISURA ED AUSILIARI M.T.				

6	386	06.P37.E.01	Trasformatori di tensione m.t. in resina caratteristiche elettriche: tensioni nom. di isolamento 12 - 24 - 36 kV esenti scariche parziali frequenza 50 Hz 1 avvolg.primario - 1 avvolg. secondario esecuzione per interno				
6	387	06.P37.E.01.A	Trasformatori di tensione m.t. in resina i 2 poli primari				
6	388	06.P37.E.01.A 010	trasf. tens. mt, 10000/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	726,00		
6	389	06.P37.E.01.A 015	trasf. tens. mt, 12000/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	726,00		
6	390	06.P37.E.01.A 020	trasf. tens. mt, 15000/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	726,00		
6	391	06.P37.E.01.A 025	trasf. tens. mt, 20000/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	777,00		
6	392	06.P37.E.01.A 030	trasf. tens. mt, 22000/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	777,00		
6	393	06.P37.E.01.A 035	trasf. tens. mt, 30000/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	1`522,00		
6	394	06.P37.E.01.A 040	trasf. tens. mt, 33000/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	1`522,00		
6	395	06.P37.E.01.B	Trasformatori di tensione m.t. in resina 1 polo primario				
6	396	06.P37.E.01.B 010	trasf. tens. mt, 10000/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	700,00		
6	397	06.P37.E.01.B 015	trasf. tens. mt, 12000/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	700,00		
6	398	06.P37.E.01.B 020	trasf. tens. mt, 15000/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	700,00		
6	399	06.P37.E.01.B 025	trasf. tens. mt, 20000/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	764,00		
6	400	06.P37.E.01.B 030	trasf. tens. mt, 22000/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	764,00		
6	401	06.P37.E.01.B 035	trasf. tens. mt, 30000/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	1`433,00		
6	402	06.P37.E.01.B 040	trasf. tens. mt, 33000/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	1`433,00		
6	403	06.P37.E.01.C	Riferite ai trasformatori di tensione m.t. descritti nei precedenti articoli				
6	404	06.P37.E.01.C 010	aggiunta n. 1 avv. sec. per TV 10-12 kV primari	cad	84,90		
6	405	06.P37.E.01.C 015	aggiunta n. 1 avv. sec. per TV 15 kV primari	cad	84,90		
6	406	06.P37.E.01.C 020	aggiunta n. 1 avv. sec. per TV 20-22 kV primari	cad	84,90		
6	407	06.P37.E.01.C 025	aggiunta n. 1 avv. sec. per TV 30-33 kV primari	cad	84,90		
6	408	06.P37.E.01.C 030	coprimorsetti sigillabili sul secondario	cad	13,60		

6	409	06.P37.E.02	Trasformatori di corrente m.t. in resina caratteristiche elettriche: tensioni nominali di isolamento 12 - 24 - 36 kV correnti nominali primarie 50 - 2500 A corrente nominale secondaria 5 A frequenza 50 Hz corrente nominale termica i ter.8 - 40 A 1 avvolg. primario - 1 avvolg. secondario prestazione 20 va cl. 0.5 o 10 va 5p10 esecuzione per interno				
6	410	06.P37.E.02.A	Trasformatori di corrente 12 kV - i ter. 20 kA				
6	411	06.P37.E.02.A 010	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter.= 20 kA	cad	1`560,00		
6	412	06.P37.E.02.A 015	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter.= 20 kA	cad	1`140,00		
6	413	06.P37.E.02.A 020	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter.= 20 kA	cad	720,00		
6	414	06.P37.E.02.A 025	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter.= 20 kA	cad	663,00		
6	415	06.P37.E.02.A 030	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter.= 20 kA	cad	504,00		
6	416	06.P37.E.02.A 035	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter.= 20 kA	cad	484,00		
6	417	06.P37.E.02.A 040	trasf. di corr. mt rapp. 200/5 a i.ter.= 20 kA	cad	464,00		
6	418	06.P37.E.02.A 045	trasf. di corr. mt rapp. 400/5 a i.ter.= 20 kA	cad	464,00		
6	419	06.P37.E.02.A 050	trasf. di corr. mt rapp. 600/5 a i.ter.= 20 kA	cad	464,00		
6	420	06.P37.E.02.A 055	trasf. di corr. mt rapp. 800/5 a i.ter.= 20 kA	cad	464,00		
6	421	06.P37.E.02.A 060	trasf. di corr. mt rapp. 1000/5 a i.ter.= 20 kA	cad	464,00		
6	422	06.P37.E.02.A 065	trasf. di corr. mt rapp. 1250/5 a i.ter.= 20 kA	cad	464,00		
6	423	06.P37.E.02.A 070	trasf. di corr. mt rapp. 1500/5 a i.ter.= 20 kA	cad	464,00		
6	424	06.P37.E.02.A 075	trasf. di corr. mt rapp. 2000/5 a i.ter.= 20 kA	cad	464,00		
6	425	06.P37.E.02.A 080	trasf. di corr. mt rapp. 2500/5 a i.ter.= 20 kA	cad	464,00		
6	426	06.P37.E.02.B	Trasformatori di corrente 12 kV - i ter. 25 kA				
6	427	06.P37.E.02.B 010	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter.= 25 kA	cad	1`669,00		
6	428	06.P37.E.02.B 015	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter.= 25 kA	cad	1`669,00		
6	429	06.P37.E.02.B 020	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter.= 25 kA	cad	1`669,00		
6	430	06.P37.E.02.B 025	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter.= 25 kA	cad	1`669,00		
6	431	06.P37.E.02.B 030	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter.= 25 kA	cad	1`669,00		
6	432	06.P37.E.02.B 035	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter.= 25 kA	cad	1`669,00		

6	433	06.P37.E.02.B 040	trasf. di corr. mt rapp. 200/5 a i.ter.= 25 kA	cad	464,00		
6	434	06.P37.E.02.B 045	trasf. di corr. mt rapp. 400/5 a i.ter.= 25 kA	cad	464,00		
6	435	06.P37.E.02.B 050	trasf. di corr. mt rapp. 600/5 a i.ter.= 25 kA	cad	464,00		
6	436	06.P37.E.02.B 055	trasf. di corr. mt rapp. 800/5 a i.ter.= 25 kA	cad	464,00		
6	437	06.P37.E.02.B 060	trasf. di corr. mt rapp. 1000/5 a i.ter.= 25 kA	cad	464,00		
6	438	06.P37.E.02.B 065	trasf. di corr. mt rapp. 1250/5 a i.ter.= 25 kA	cad	464,00		
6	439	06.P37.E.02.B 070	trasf. di corr. mt rapp. 1500/5 a i.ter.= 25 kA	cad	464,00		
6	440	06.P37.E.02.B 075	trasf. di corr. mt rapp. 2000/5 a i.ter.= 25 kA	cad	464,00		
6	441	06.P37.E.02.B 080	trasf. di corr. mt rapp. 2500/5 a i.ter.= 25 kA	cad	464,00		
6	442	06.P37.E.02.C	Trasformatori di corrente 12 kV - i ter. 40 kA				
6	443	06.P37.E.02.C 010	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter.= 40 kA	cad	1'140,00		
6	444	06.P37.E.02.C 015	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter.= 40 kA	cad	803,00		
6	445	06.P37.E.02.C 020	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter.= 40 kA	cad	633,00		
6	446	06.P37.E.02.C 025	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter.= 40 kA	cad	549,00		
6	447	06.P37.E.02.C 030	trasf. di corr. mt rapp. 200/5 a i.ter.= 40 kA	cad	506,00		
6	448	06.P37.E.02.C 035	trasf. di corr. mt rapp. 400/5 a i.ter.= 40 kA	cad	464,00		
6	449	06.P37.E.02.C 040	trasf. di corr. mt rapp. 600/5 a i.ter.= 40 kA	cad	464,00		
6	450	06.P37.E.02.C 045	trasf. di corr. mt rapp. 800/5 a i.ter.= 40 kA	cad	464,00		
6	451	06.P37.E.02.C 050	trasf. di corr. mt rapp. 1000/5 a i.ter.= 40 kA	cad	464,00		
6	452	06.P37.E.02.C 055	trasf. di corr. mt rapp. 1250/5 a i.ter.= 40 kA	cad	464,00		
6	453	06.P37.E.02.C 060	trasf. di corr. mt rapp. 1500/5 a i.ter.= 40 kA	cad	464,00		
6	454	06.P37.E.02.C 065	trasf. di corr. mt rapp. 2000/5 a i.ter.= 40 kA	cad	464,00		
6	455	06.P37.E.02.C 070	trasf. di corr. mt rapp. 2500/5 a i.ter.= 40 kA	cad	464,00		
6	456	06.P37.E.02.D	Riferite ai trasformatori di corrente m.t. 12 kV descritti nei precedenti articoli				
6	457	06.P37.E.02.D 010	agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 (iter=20kA)	cad	225,00		
6	458	06.P37.E.02.D 015	agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 (iter=25kA)	cad	241,00		
6	459	06.P37.E.02.D 020	agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 (iter=40kA)	cad	322,00		
6	460	06.P37.E.02.D 025	coprimorsetti sigillato sul secondario	cad	13,60		

6	461	06.P37.E.02.E	Trasformatori di corrente 24 kV - i ter. 12.5 kA				
6	462	06.P37.E.02.E 010	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	1`719,00		
6	463	06.P37.E.02.E 015	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	1`255,00		
6	464	06.P37.E.02.E 020	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	790,00		
6	465	06.P37.E.02.E 025	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	726,00		
6	466	06.P37.E.02.E 030	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	554,00		
6	467	06.P37.E.02.E 035	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	532,00		
6	468	06.P37.E.02.E 040	trasf. di corr. mt rapp. 200/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	511,00		
6	469	06.P37.E.02.E 045	trasf. di corr. mt rapp. 400/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	511,00		
6	470	06.P37.E.02.E 050	trasf. di corr. mt rapp. 600/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	511,00		
6	471	06.P37.E.02.E 055	trasf. di corr. mt rapp. 800/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	511,00		
6	472	06.P37.E.02.E 060	trasf. di corr. mt rapp. 1000/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	511,00		
6	473	06.P37.E.02.E 065	trasf. di corr. mt rapp. 1250/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	511,00		
6	474	06.P37.E.02.E 070	trasf. di corr. mt rapp. 1500/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	511,00		
6	475	06.P37.E.02.E 075	trasf. di corr. mt rapp. 2000/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	511,00		
6	476	06.P37.E.02.E 080	trasf. di corr. mt rapp. 2500/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	511,00		
6	477	06.P37.E.02.F	Trasformatori di corrente 24 kV - i ter. 20 kA				
6	478	06.P37.E.02.F 010	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter.= 20 kA	cad	1`872,00		
6	479	06.P37.E.02.F 015	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter.= 20 kA	cad	1`369,00		
6	480	06.P37.E.02.F 020	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter.= 20 kA	cad	860,00		
6	481	06.P37.E.02.F 025	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter.= 20 kA	cad	796,00		
6	482	06.P37.E.02.F 030	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter.= 20 kA	cad	604,00		
6	483	06.P37.E.02.F 035	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter.= 20 kA	cad	579,00		
6	484	06.P37.E.02.F 040	trasf. di corr. mt rapp. 200/5 a i.ter.= 20 kA	cad	558,00		
6	485	06.P37.E.02.F 045	trasf. di corr. mt rapp. 400/5 a i.ter.= 20 kA	cad	558,00		
6	486	06.P37.E.02.F 050	trasf. di corr. mt rapp. 600/5 a i.ter.= 20 kA	cad	558,00		
6	487	06.P37.E.02.F 055	trasf. di corr. mt rapp. 800/5 a i.ter.= 20 kA	cad	558,00		
6	488	06.P37.E.02.F 060	trasf. di corr. mt rapp. 1000/5 a i.ter.= 20 kA	cad	558,00		

6	489	06.P37.E.02.F 065	trasf. di corr. mt rapp. 1250/5 a i.ter.= 20 kA	cad	558,00		
6	490	06.P37.E.02.F 070	trasf. di corr. mt rapp. 1500/5 a i.ter.= 20 kA	cad	558,00		
6	491	06.P37.E.02.F 075	trasf. di corr. mt rapp. 2000/5 a i.ter.= 20 kA	cad	558,00		
6	492	06.P37.E.02.F 080	trasf. di corr. mt rapp. 2500/5 a i.ter.= 20 kA	cad	558,00		
6	493	06.P37.E.02.G	Trasformatori di corrente 24 kV - i ter. 25 kA				
6	494	06.P37.E.02.G 010	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter.= 25 kA	cad	2'006,00		
6	495	06.P37.E.02.G 015	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter.= 25 kA	cad	2'006,00		
6	496	06.P37.E.02.G 020	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter.= 25 kA	cad	2'006,00		
6	497	06.P37.E.02.G 025	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter.= 25 kA	cad	2'006,00		
6	498	06.P37.E.02.G 030	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter.= 25 kA	cad	2'006,00		
6	499	06.P37.E.02.G 035	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter.= 25 kA	cad	2'006,00		
6	500	06.P37.E.02.G 040	trasf. di corr. mt rapp. 200/5 a i.ter.= 25 kA	cad	558,00		
6	501	06.P37.E.02.G 045	trasf. di corr. mt rapp. 400/5 a i.ter.= 25 kA	cad	558,00		
6	502	06.P37.E.02.G 050	trasf. di corr. mt rapp. 600/5 a i.ter.= 25 kA	cad	558,00		
6	503	06.P37.E.02.G 055	trasf. di corr. mt rapp. 800/5 a i.ter.= 25 kA	cad	558,00		
6	504	06.P37.E.02.G 060	trasf. di corr. mt rapp. 1000/5 a i.ter.= 25 kA	cad	558,00		
6	505	06.P37.E.02.G 065	trasf. di corr. mt rapp. 1250/5 a i.ter.= 25 kA	cad	558,00		
6	506	06.P37.E.02.G 070	trasf. di corr. mt rapp. 1500/5 a i.ter.= 25 kA	cad	558,00		
6	507	06.P37.E.02.G 075	trasf. di corr. mt rapp. 2000/5 a i.ter.= 25 kA	cad	558,00		
6	508	06.P37.E.02.G 080	trasf. di corr. mt rapp. 2500/5 a i.ter.= 25 kA	cad	558,00		
6	509	06.P37.E.02.H	Riferite ai trasformatori di corrente m.t. 24 kV descritti nei precedenti articoli				
6	510	06.P37.E.02.H 010	agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 iter=12.5kA	cad	166,00		
6	511	06.P37.E.02.H 015	agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 (iter=20kA)	cad	224,00		
6	512	06.P37.E.02.H 020	agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 (iter=25kA)	cad	241,00		
6	513	06.P37.E.02.H 025	coprimorsetti sigillato sul secondario	cad	13,60		
6	514	06.P37.E.02.I	Trasformatori di corrente 36 kV - i ter. 8 kA				
6	515	06.P37.E.02.I 010	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter.= 8 kA	cad	2'153,00		
6	516	06.P37.E.02.I 015	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter.= 8 kA	cad	1'567,00		

6	517	06.P37.E.02.I 020	trasf. di corr. mt rapp. 20/5 a i.ter.= 8 kA	cad	1`567,00		
6	518	06.P37.E.02.I 025	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter.= 8 kA	cad	988,00		
6	519	06.P37.E.02.I 030	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter.= 8 kA	cad	911,00		
6	520	06.P37.E.02.I 035	trasf. di corr. mt rapp. 75/5 a i.ter.= 8 kA	cad	911,00		
6	521	06.P37.E.02.I 040	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter.= 8 kA	cad	695,00		
6	522	06.P37.E.02.I 045	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter.= 8 kA	cad	663,00		
6	523	06.P37.E.02.I 050	trasf. di corr. mt rapp. 200/5 a i.ter.= 8 kA	cad	637,00		
6	524	06.P37.E.02.I 055	trasf. di corr. mt rapp. 300/5 a i.ter.= 8 kA	cad	637,00		
6	525	06.P37.E.02.I 060	trasf. di corr. mt rapp. 400/5 a i.ter.= 8 kA	cad	637,00		
6	526	06.P37.E.02.I 065	trasf. di corr. mt rapp. 600/5 a i.ter.= 8 kA	cad	637,00		
6	527	06.P37.E.02.I 070	trasf. di corr. mt rapp. 800/5 a i.ter.= 8 kA	cad	637,00		
6	528	06.P37.E.02.I 075	trasf. di corr. mt rapp. 1000/5 a i.ter.= 8 kA	cad	637,00		
6	529	06.P37.E.02.I 080	trasf. di corr. mt rapp. 1250/5 a i.ter.= 8 kA	cad	637,00		
6	530	06.P37.E.02.I 085	trasf. di corr. mt rapp. 1500/5 a i.ter.= 8 kA	cad	637,00		
6	531	06.P37.E.02.I 090	trasf. di corr. mt rapp. 2000/5 a i.ter.= 8 kA	cad	637,00		
6	532	06.P37.E.02.L	Trasformatori di corrente 36 kV - i ter. 12.5 kA				
6	533	06.P37.E.02.L 010	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	2`317,00		
6	534	06.P37.E.02.L 015	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	1`694,00		
6	535	06.P37.E.02.L 020	trasf. di corr. mt rapp. 20/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	1`694,00		
6	536	06.P37.E.02.L 025	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	1`063,00		
6	537	06.P37.E.02.L 030	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	988,00		
6	538	06.P37.E.02.L 035	trasf. di corr. mt rapp. 75/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	988,00		
6	539	06.P37.E.02.L 040	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	746,00		
6	540	06.P37.E.02.L 045	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	720,00		
6	541	06.P37.E.02.L 050	trasf. di corr. mt rapp. 200/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	688,00		
6	542	06.P37.E.02.L 055	trasf. di corr. mt rapp. 300/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	688,00		
6	543	06.P37.E.02.L 060	trasf. di corr. mt rapp. 400/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	688,00		
6	544	06.P37.E.02.L 065	trasf. di corr. mt rapp. 600/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	688,00		

6	545	06.P37.E.02.L 070	trasf. di corr. mt rapp. 800/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	688,00		
6	546	06.P37.E.02.L 075	trasf. di corr. mt rapp. 1000/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	688,00		
6	547	06.P37.E.02.L 080	trasf. di corr. mt rapp. 1250/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	688,00		
6	548	06.P37.E.02.L 085	trasf. di corr. mt rapp. 1500/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	688,00		
6	549	06.P37.E.02.L 090	trasf. di corr. mt rapp. 2000/5 a i.ter.=12.5 kA	cad	688,00		
6	550	06.P37.E.02.M	Trasformatori di corrente 36 kV - i ter. 20 kA				
6	551	06.P37.E.02.M 010	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter.= 20 kA	cad	2'534,00		
6	552	06.P37.E.02.M 015	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter.= 20 kA	cad	1'847,00		
6	553	06.P37.E.02.M 020	trasf. di corr. mt rapp. 20/5 a i.ter.= 20 kA	cad	1'847,00		
6	554	06.P37.E.02.M 025	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter.= 20 kA	cad	1'159,00		
6	555	06.P37.E.02.M 030	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter.= 20 kA	cad	1'070,00		
6	556	06.P37.E.02.M 035	trasf. di corr. mt rapp. 75/5 a i.ter.= 20 kA	cad	1'070,00		
6	557	06.P37.E.02.M 040	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter.= 20 kA	cad	816,00		
6	558	06.P37.E.02.M 045	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter.= 20 kA	cad	784,00		
6	559	06.P37.E.02.M 050	trasf. di corr. mt rapp. 200/5 a i.ter.= 20 kA	cad	752,00		
6	560	06.P37.E.02.M 055	trasf. di corr. mt rapp. 300/5 a i.ter.= 20 kA	cad	752,00		
6	561	06.P37.E.02.M 060	trasf. di corr. mt rapp. 400/5 a i.ter.= 20 kA	cad	752,00		
6	562	06.P37.E.02.M 065	trasf. di corr. mt rapp. 600/5 a i.ter.= 20 kA	cad	752,00		
6	563	06.P37.E.02.M 070	trasf. di corr. mt rapp. 800/5 a i.ter.= 20 kA	cad	752,00		
6	564	06.P37.E.02.M 075	trasf. di corr. mt rapp. 1000/5 a i.ter.= 20 kA	cad	752,00		
6	565	06.P37.E.02.M 080	trasf. di corr. mt rapp. 1250/5 a i.ter.= 20 kA	cad	752,00		
6	566	06.P37.E.02.M 085	trasf. di corr. mt rapp. 1500/5 a i.ter.= 20 kA	cad	752,00		
6	567	06.P37.E.02.M 090	trasf. di corr. mt rapp. 2000/5 a i.ter.= 20 kA	cad	752,00		
6	568	06.P37.E.02.N	Riferite ai trasformatori di corrente m.t. 36 kV descritti nei precedenti articoli				
6	569	06.P37.E.02.N 010	agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 (iter= 8kA)	cad	148,00		
6	570	06.P37.E.02.N 015	agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 iter=12.5kA	cad	166,00		
6	571	06.P37.E.02.N 020	agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 (iter=20kA)	cad	224,00		
6	572	06.P37.E.02.N 025	coprimorsetti sigillato sul secondario	cad	13,60		

6	573	06.P37.E.03	Apparecchiature ausiliarie per il comando, controllo delle apparecchiature principali montate su quadri m.t. descritte nei precedenti subarticoli a/p comprensive di fornitura e montaggio				
6	574	06.P37.E.03.A	Apparecchiature ausiliarie per il comando, controllo delle apparecchiature principali montate su quadri m.t. descritte nei precedenti subarticoli a/p comprensive di fornitura e montaggio				
6	575	06.P37.E.03.A 010	rele' di max. corr. III a tempo indep. (50-51)	cad	1'063,00		
6	576	06.P37.E.03.A 015	rele' omopolare di terra (51n)	cad	675,00		
6	577	06.P37.E.03.A 020	rele' differenz. di terra (64) con toroide	cad	345,00		
6	578	06.P37.E.03.A 025	rele' a cartellino	cad	91,60		
6	579	06.P37.E.03.A 030	interr. autom. ii per protez. circ. ausil.	cad	62,30		
6	580	06.P37.E.03.A 035	pulsante di comando (apertura-chiusura)	cad	33,00		
6	581	06.P37.E.03.A 040	segnalatore luminoso	cad	30,80		
6	582	06.P37.E.03.A 045	amperometro 96 x 96 scala 90 ins. 5 A	cad	47,60		
6	583	06.P37.E.03.A 050	voltmetro 96 x 96 scala 90 ins. 100 V	cad	50,60		
6	584	06.P37.E.03.A 055	commutatore voltmetrico	cad	46,20		
6	585	06.P37.E.03.A 060	commutatore amperometrico	cad	49,10		
6	586	06.P37.E.03.A 065	fusibile ausiliario e 27 2-10 A	cad	8,74		
6	587	06.P37.E.03.A 070	morsettiera ausiliaria	cad	51,30		
6	588	06.P37.F	QUADRI DI MEDIA TENSIONE				
6	589	06.P37.F.01	Quadri m.t. in esecuzione blindata o protetta scomparti predisposti per accettare componenti normalizzati di m.t. scomparti tipo divisi in celle segregate (sbarre interruttori, linea, strumenti, morsettiera). Completi di blocchi di manovra, segnalazioni meccaniche, sbarre, isolatori portanti, etc. tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A				
6	590	06.P37.F.01.A	Scomparto m.t. arrivo o partenza (esecuzione blindata) predisposto per accettare interruttore v.o.r. o sf6 in esec. estraibile, sezionatore rotativo controsbarra, sezionatore rotativo di linea, sez. di terra trasformatori di corrente, dispositivo segn.p.t. dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 2550 mm				
6	591	06.P37.F.01.A 010	qmt 12kV arrivo o partenza, esecuzione blindata	cad	2'566,00		
6	592	06.P37.F.01.A 015	qmt 24kV arrivo o partenza, esecuzione blindata	cad	2'566,00		

6	593	06.P37.F.01.B	Scomparto m.t. arrivo o partenza (esecuzione blindata) predisposto per accettare interruttore v.o.r. o sf6 in esec. estraibile, sezionatore rotativo controbarra, sezionatore rotativo di linea, sez. di terra trasformatori di corrente, dispositivo segn.p.t. - dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm				
6	594	06.P37.F.01.B 010	qmt 12kV arrivo o partenza, esecuzione protetta	cad	1`904,00		
6	595	06.P37.F.01.B 015	qmt 24kV arrivo o partenza, esecuzione protetta	cad	1`904,00		
6	596	06.P37.F.01.C	Scomparto m.t. arrivo o partenza con interr. esec. prot. predisposto per accettare interruttore v.o.r. o sf6 in esecuzione fissa, sezionatore controbarra (rotativo o a scorrim.) sezionatore di terra, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 2550 mm				
6	597	06.P37.F.01.C 010	scomparto mt 12 kV arr. o part. con interr.	cad	1`719,00		
6	598	06.P37.F.01.C 015	scomparto mt 24 kV arr. o part. con interr.	cad	1`719,00		
6	599	06.P37.F.01.D	Scomparto m.t. arrivo o partenza con interr. esec. prot. predisposto per accettare interruttore v.o.r. o sf6 in esecuz. estraibile, sezionatore controbarra (rotativo o a scorrim.) sezionatore di terra, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 2550 mm				
6	600	06.P37.F.01.D 010	scomparto mt 12 kV arr. o part. con interr.	cad	1`795,00		
6	601	06.P37.F.01.D 015	scomparto mt 24 kV arr. o part. con interr.	cad	1`795,00		
6	602	06.P37.F.01.E	Scomparto m.t. arrivo e protezione predisposto per accettare interruttore di manovra-sezionat. (rotativo o a scorrimento) con coltelli di terra superiori, telaio portaf. superiore, sezionatore di terra inferiore, dispositivo segn. p.t. superiore e/o inferiore dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm				
6	603	06.P37.F.01.E 010	qmt 12kV arrivo e protezione	cad	1`688,00		
6	604	06.P37.F.01.E 015	qmt 24kV arrivo e protezione	cad	1`688,00		
6	605	06.P37.F.01.F	Scomparto m.t. arrivo e misure predisposto per accettare sezionatore (rotativo o a scorrimento) con coltelli di terra superiori, trasformatori di corrente e di tensione, sezionatore di terra inferiore, dispositivo segn. p.t. superiore e/o inferiore dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm				

6	606	06.P37.F.01.F 010	qmt 12kV arrivo e misure	cad	1`573,00		
6	607	06.P37.F.01.F 015	qmt 24kV arrivo e misure	cad	1`573,00		
6	608	06.P37.F.01.G	Scomparto m.t. arrivo e sezionamento predisposto per accettare int. di manov. - sezion. (rotativo o a scorrimento) con coltelli di terra superiori, sezionatore di terra inferiore, dispositivo segn. p.t. superiore e/o inferiore dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm				
6	609	06.P37.F.01.G 010	qmt 12 kV arrivo e sezionamento	cad	1`611,00		
6	610	06.P37.F.01.G 015	qmt 24 kV arrivo e sezionamento	cad	1`611,00		
6	611	06.P37.F.01.H	Scomparto m.t. arrivo predisposto per accettare sezionatore di terra dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm				
6	612	06.P37.F.01.H 010	qmt 12kV arrivo con sezionatore di terra	cad	1`026,00		
6	613	06.P37.F.01.H 015	qmt 24kV arrivo con sezionatore di terra	cad	1`026,00		
6	614	06.P37.F.01.I	Scomparto m.t. risalita sbarre o arrivo predisposto per accettare dispositivo segn. p.t., trasform. di corrente dimensioni: l= 500 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm				
6	615	06.P37.F.01.I 010	qmt 12 kV risalita sbarre o arrivo	cad	955,00		
6	616	06.P37.F.01.I 015	qmt 24 kV risalita sbarre o arrivo	cad	955,00		
6	617	06.P37.F.01.L	Scomparto m.t. risalita sbarre predisposto per accettare trasf. di corrente e trasf. di tensione. telaio portaf. dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm				
6	618	06.P37.F.01.L 010	qmt 12kV risalita sbarre	cad	988,00		
6	619	06.P37.F.01.L 015	qmt 24kV risalita sbarre	cad	988,00		
6	620	06.P37.F.01.M	Scomparto m.t. trasformatori di tensione predisposto per accettare trasf. di tensione sezionatore rotativo o a scorrimento sezionatore di terra e telaio portafusibili, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm				
6	621	06.P37.F.01.M 010	qmt 12kV scomparto trasformatori di tensione	cad	1`063,00		
6	622	06.P37.F.01.M 015	qmt 24kV scomparto trasformatori di tensione	cad	1`063,00		
6	623	06.P37.F.01.N	Scomparto m.t. linea predisposto per accettare inter.manov. - sezionat. (rotativo o a scorrimento) sezionatore di terra, trasformatori di corrente, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm				
6	624	06.P37.F.01.N 010	qmt 12kV linea con interr. manovra - sezionatore	cad	1`134,00		
6	625	06.P37.F.01.N 015	qmt 24kV linea con interr. manovra - sezionatore	cad	1`134,00		

6	626	06.P37.F.01.O	Scomparto m.t. linea predisposto per accettare sezionatore (rotativo o a scorrimento) sezionatore di terra, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l=700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm				
6	627	06.P37.F.01.O 010	qmt 12kV linea con sezionatore rotativo	cad	1`063,00		
6	628	06.P37.F.01.O 015	qmt 24kV linea con sezionatore rotativo	cad	1`063,00		
6	629	06.P37.F.01.P	Scomparto m.t. protezione trasformatore predisposto per accettare fusibili (con o senza dispositivo di sgancio), interruttore di manovra sezionatore rotativo o a scorrimento, sezionatore di terra e telaio portafusibili, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm				
6	630	06.P37.F.01.P 010	qmt 12kV protezione trasformatore	cad	1`210,00		
6	631	06.P37.F.01.P 015	qmt 24kV protezione trasformatore	cad	1`210,00		
6	632	06.P37.F.01.Q	Scomparto m.t. trasformatore di potenza predisposto per accettare trasf. di potenza da 100 a 630 kVa				
6	633	06.P37.F.01.Q 010	qmt 12-24kV sc.t.pot. 100 kVa dim.1350x1150x1950	cad	1`134,00		
6	634	06.P37.F.01.Q 015	qmt 12-24kV sc.t.pot. 100 kVa dim.1350x1150x2250	cad	1`248,00		
6	635	06.P37.F.01.Q 020	qmt 12-24kV sc.t.pot. 315 kVa dim.1750x1150x1950	cad	1`280,00		
6	636	06.P37.F.01.Q 025	qmt 12-24kV sc.t.pot. 315 kVa dim.1750x1150x2250	cad	1`395,00		
6	637	06.P37.F.01.Q 030	qmt 12-24kV sc.t.pot. 630 kVa dim.2100x1300x1950	cad	1`427,00		
6	638	06.P37.F.01.Q 035	qmt 12-24kV sc.t.pot. 630 kVa dim.2100x1300x2250	cad	1`611,00		
6	639	06.P37.F.01.R	Riferiti agli scomparti m.t. descritti nei precedenti subarticoli A/q				
6	640	06.P37.F.01.R 010	suppl. per alzata pannelli da h=1050 a h=2250	cad	111,00		
6	641	06.P37.F.01.R 015	suppl. per cella strum. sporg. su scomp. mt	cad	147,00		
6	642	06.P37.F.01.R 020	suppl. per cella strum.sporg. su scomp.mt t.pot.	cad	220,00		
6	643	06.P37.F.01.R 025	suppl. chiusure di fondo su scomparti mt	cad	58,60		
6	644	06.P37.F.01.R 030	suppl. per sbarre 630 A su scomp. mt	cad	87,40		
6	645	06.P37.F.01.R 035	suppl. per sbarre 800 A su scomp. mt	cad	147,00		
6	646	06.P37.F.01.R 040	suppl. per sbarre 1250 A su scomp. mt	cad	294,00		
6	647	06.P37.F.01.R 045	suppl. per illuminaz. interna	cad	87,40		
6	648	06.P37.F.01.R 050	suppl. per resist. anticond.	cad	103,00		
6	649	06.P37.F.01.R 055	suppl. per trasformaz. int.vor o sf6 in es.estr.	cad	259,00		
6	650	06.P38	TRASFORMATORI DI POTENZA				
6	651	06.P38.A	Trasformatori di potenza m.t./b.t.				

6	652	06.P38.A.01	Trasformatori trifasi ad isolamento in olio minerale raffreddamento naturale esecuzione per esterno conservatore d'olio con indicatore di livello golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi commutatore a 3 posizioni +/- 5% predisposto a ricevere accessori d'uso				
6	653	06.P38.A.01.A	Trasformatori trifasi onan in olio minerale, raffreddamento naturale tensione max. 24000 +/- 5% / 400 V gruppo dyn-11 perdite normali				
6	654	06.P38.A.01.A 010	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 50 kVa	cad	1`518,00		
6	655	06.P38.A.01.A 015	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 100 kVa	cad	2`090,00		
6	656	06.P38.A.01.A 020	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 160 kVa	cad	2`599,00		
6	657	06.P38.A.01.A 025	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 250 kVa	cad	3`299,00		
6	658	06.P38.A.01.A 030	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 315 kVa	cad	3`637,00		
6	659	06.P38.A.01.A 035	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 400 kVa	cad	4`264,00		
6	660	06.P38.A.01.A 040	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 500 kVa	cad	4`942,00		
6	661	06.P38.A.01.A 045	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 630 kVa	cad	5`702,00		
6	662	06.P38.A.01.A 050	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 800 kVa	cad	7`091,00		
6	663	06.P38.A.01.A 055	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1000 kVa	cad	8`521,00		
6	664	06.P38.A.01.A 060	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1250 kVa	cad	10`252,00		
6	665	06.P38.A.01.A 065	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1600 kVa	cad	12`790,00		
6	666	06.P38.A.01.A 070	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 2000 kVa	cad	15`445,00		
6	667	06.P38.A.01.A 075	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 2500 kVa	cad	18`269,00		
6	668	06.P38.A.01.A 080	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 3000 kVa	cad	21`319,00		
6	669	06.P38.A.01.B	Trasformatori trifasi onan in olio minerale, raffreddamento naturale tensione max 24000 +/- 5% / 400 V gruppo dyn-11 basse perdite				
6	670	06.P38.A.01.B 010	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 50 kVa	cad	1`825,00		
6	671	06.P38.A.01.B 015	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 100 kVa	cad	2`359,00		
6	672	06.P38.A.01.B 020	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 160 kVa	cad	3`200,00		
6	673	06.P38.A.01.B 025	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 250 kVa	cad	3`900,00		
6	674	06.P38.A.01.B 030	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 315 kVa	cad	4`537,00		

6	675	06.P38.A.01.B 035	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 400 kVa	cad	5`193,00		
6	676	06.P38.A.01.B 040	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 500 kVa	cad	6`000,00		
6	677	06.P38.A.01.B 045	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 630 kVa	cad	6`668,00		
6	678	06.P38.A.01.B 050	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 800 kVa	cad	8`471,00		
6	679	06.P38.A.01.B 055	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V,1000 kVa	cad	9`916,00		
6	680	06.P38.A.01.B 060	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V,1250 kVa	cad	12`143,00		
6	681	06.P38.A.01.B 065	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V,1600 kVa	cad	14`563,00		
6	682	06.P38.A.01.B 070	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V,2000 kVa	cad	16`252,00		
6	683	06.P38.A.01.B 075	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V,2500 kVa	cad	19`126,00		
6	684	06.P38.A.01.B 080	trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V,3000 kVa	cad	21`958,00		
6	685	06.P38.A.01.C	Accessori per trasformatori trifasi in olio				
6	686	06.P38.A.01.C 010	filtro aria al silicagel per trafo da 50-630 kVa	cad	33,40		
6	687	06.P38.A.01.C 015	filtro aria al silicagel per trafo 800-3000 kVa	cad	47,90		
6	688	06.P38.A.01.C 020	termometro a quadrante	cad	63,10		
6	689	06.P38.A.01.C 025	termometro a due contatti (I e II grado)	cad	98,40		
6	690	06.P38.A.01.C 030	rele' bucholz a due contatti (I e II grado)	cad	153,00		
6	691	06.P38.A.01.C 035	cassetta centralizzazione ausiliari	cad	160,00		
6	692	06.P38.A.01.C 040	cassonetti di prot. mt/bt per trafo 50-400 kVa	cad	385,00		
6	693	06.P38.A.01.C 045	cassonetti di prot. mt/bt per trafo 500-1250 kVa	cad	537,00		
6	694	06.P38.A.01.C 050	cassonetti di prot.mt/bt per trafo 1600-3000 kVa	cad	870,00		
6	695	06.P38.A.01.C 055	commutatore a 5 posizioni +/- 2 x 2.5%	cad	76,40		
6	696	06.P38.A.01.D	Varianti costruttive per trafo trifasi in olio				
6	697	06.P38.A.01.D 010	doppia tensione primaria (dyn-11/yyn-0)	%	3%		
6	698	06.P38.A.01.D 015	doppia tensione primaria (dyn-11/dyn-11)	%	9%		
6	699	06.P38.A.01.D 020	doppia tens. sec. 400 V - 231 V + n (pieNa pot.)	%	11%		
6	700	06.P38.A.01.D 025	doppia tens. sec. 400 V - 231 V + n (pot.ridot.)	%	5%		
6	701	06.P38.A.01.D 030	tensione secondaria 231 V + n	%	3%		

6	702	06.P38.A.02	Trasformatori trifasi ad isolamento in aria raffreddamento naturale classe h golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi morsettiera di regolazione +/- 2 x 2.5% predisposto a ricevere accessori d'uso				
6	703	06.P38.A.02.A	Trasformatori trifasi in aria raffreddamento naturale tensioni 24000 +/- 2 x 2.5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 24 kV				
6	704	06.P38.A.02.A 010	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 100 kVa	cad	5`645,00		
6	705	06.P38.A.02.A 015	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 160 kVa	cad	6`479,00		
6	706	06.P38.A.02.A 020	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 250 kVa	cad	7`961,00		
6	707	06.P38.A.02.A 025	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 315 kVa	cad	8`832,00		
6	708	06.P38.A.02.A 030	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 400 kVa	cad	9`756,00		
6	709	06.P38.A.02.A 035	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 500 kVa	cad	10`328,00		
6	710	06.P38.A.02.A 040	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 630 kVa	cad	11`765,00		
6	711	06.P38.A.02.A 045	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 800 kVa	cad	14`109,00		
6	712	06.P38.A.02.A 050	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 1000 kVa	cad	17`218,00		
6	713	06.P38.A.02.A 055	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 1250 kVa	cad	20`235,00		
6	714	06.P38.A.02.A 060	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 1600 kVa	cad	26`890,00		
6	715	06.P38.A.02.A 065	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 2000 kVa	cad	31`142,00		
6	716	06.P38.A.02.B	Trasformatori trifasi in aria raffreddamento naturale tensioni 6300 +/- 2 x 2.5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 12.5 - 17 kV				
6	717	06.P38.A.02.B 010	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 100 kVa	cad	4`616,00		
6	718	06.P38.A.02.B 015	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 160 kVa	cad	5`310,00		
6	719	06.P38.A.02.B 020	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 250 kVa	cad	6`536,00		
6	720	06.P38.A.02.B 025	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 315 kVa	cad	7`488,00		
6	721	06.P38.A.02.B 030	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 400 kVa	cad	8`841,00		
6	722	06.P38.A.02.B 035	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 500 kVa	cad	9`714,00		
6	723	06.P38.A.02.B 040	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 630 kVa	cad	11`000,00		
6	724	06.P38.A.02.B 045	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 800 kVa	cad	13`202,00		
6	725	06.P38.A.02.B 050	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 1000 kVa	cad	15`143,00		

6	726	06.P38.A.02.B 055	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 1250 kVa	cad	18`823,00		
6	727	06.P38.A.02.B 060	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 1600 kVa	cad	24`546,00		
6	728	06.P38.A.02.B 065	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 2000 kVa	cad	28`941,00		
6	729	06.P38.A.02.C	Accessori per trasformatori trifasi in aria				
6	730	06.P38.A.02.C 010	gruppo termosonde pt100 (n. 1 per colonna)	cad	153,00		
6	731	06.P38.A.02.C 015	termoreg. digitale a due contatti (I e II grado)	cad	193,00		
6	732	06.P38.A.02.C 020	centraliNa controllo temperatura	cad	431,00		
6	733	06.P38.A.02.D	Varianti costruttive per trafo trifasi in aria				
6	734	06.P38.A.02.D 010	doppia tensione primaria	%	17%		
6	735	06.P38.A.02.D 015	doppia tensione secondaria	%	11%		
6	736	06.P38.A.03	Trasformatori trifasi ad isolamento in resina raffreddamento naturale classe f avvolgimento primario inglobato in resina avvolgimento secondario resinato morsettiera di regolazione +/- 2 x 2.5% predisposto a ricevere accessori d'uso golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi				
6	737	06.P38.A.03.A	Trasformatori trifasi in resina raffreddamento naturale tensioni 24000 +/- 2 x 2.5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 24 kV				
6	738	06.P38.A.03.A 010	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 100 kVa	cad	6`210,00		
6	739	06.P38.A.03.A 015	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 160 kVa	cad	7`525,00		
6	740	06.P38.A.03.A 020	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 250 kVa	cad	9`034,00		
6	741	06.P38.A.03.A 025	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 315 kVa	cad	10`093,00		
6	742	06.P38.A.03.A 030	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 400 kVa	cad	11`008,00		
6	743	06.P38.A.03.A 035	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 500 kVa	cad	12`437,00		
6	744	06.P38.A.03.A 040	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 630 kVa	cad	14`059,00		
6	745	06.P38.A.03.A 045	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 800 kVa	cad	17`033,00		
6	746	06.P38.A.03.A 050	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 1000 kVa	cad	19`185,00		
6	747	06.P38.A.03.A 055	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 1250 kVa	cad	22`420,00		
6	748	06.P38.A.03.A 060	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 1600 kVa	cad	28`512,00		
6	749	06.P38.A.03.A 065	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 2000 kVa	cad	35`016,00		

6	750	06.P38.A.03.B	Trasformatori trifasi in resina raffreddamento naturale tensioni 6300 +/- 2 x 2.5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 12.5 - 17 kV				
6	751	06.P38.A.03.B 010	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 100 kVa	cad	5`971,00		
6	752	06.P38.A.03.B 015	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 160 kVa	cad	7`015,00		
6	753	06.P38.A.03.B 020	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 250 kVa	cad	8`488,00		
6	754	06.P38.A.03.B 025	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 315 kVa	cad	9`471,00		
6	755	06.P38.A.03.B 030	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 400 kVa	cad	10`143,00		
6	756	06.P38.A.03.B 035	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 500 kVa	cad	11`815,00		
6	757	06.P38.A.03.B 040	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 630 kVa	cad	13`538,00		
6	758	06.P38.A.03.B 045	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 800 kVa	cad	15`546,00		
6	759	06.P38.A.03.B 050	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 1000 kVa	cad	17`773,00		
6	760	06.P38.A.03.B 055	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 1250 kVa	cad	21`243,00		
6	761	06.P38.A.03.B 060	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 1600 kVa	cad	27`075,00		
6	762	06.P38.A.03.B 065	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 2000 kVa	cad	33`579,00		
6	763	06.P38.A.03.C	Accessori per trasformatori trifasi in resina				
6	764	06.P38.A.03.C 010	gruppo termosonde pt100 (n. 1 per colonna)	cad	153,00		
6	765	06.P38.A.03.C 015	termoreg. digitale a due contatti (I e II grado)	cad	193,00		
6	766	06.P38.A.03.C 020	centraliNa a microproc. controllo temperatura	cad	474,00		
6	767	06.P38.A.03.D	Varianti costruttive per trafo trifasi in resina				
6	768	06.P38.A.03.D 010	doppia tensione primaria	%	17%		
6	769	06.P38.A.03.D 015	avvolgimento secondario inglobato in resina	%	11%		
6	770	06.P38.A.03.D 020	trasformatore in classe b	%	11%		
6	771	06.P38.B	TRASFORMATORI ED AUTOTRASFORMATORI B.T./B.T.				
6	772	06.P38.B.01	Autotrasformatori trifasi a secco raffreddamento naturale isolamento classe h rapporto 220/380 V				
6	773	06.P38.B.01.A	Autotrasformatori trifasi a secco raffreddamento naturale isolamento classe h rapporto 220/380 V				
6	774	06.P38.B.01.A 010	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 10 kVa	cad	231,00		
6	775	06.P38.B.01.A 015	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 15 kVa	cad	297,00		
6	776	06.P38.B.01.A 020	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 20 kVa	cad	393,00		

6	777	06.P38.B.01.A 025	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 25 kVa	cad	446,00		
6	778	06.P38.B.01.A 030	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 30 kVa	cad	474,00		
6	779	06.P38.B.01.A 035	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 35 kVa	cad	766,00		
6	780	06.P38.B.01.A 040	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 40 kVa	cad	823,00		
6	781	06.P38.B.01.A 045	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 50 kVa	cad	919,00		
6	782	06.P38.B.01.A 050	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 80 kVa	cad	1`278,00		
6	783	06.P38.B.01.A 055	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 100 kVa	cad	1`427,00		
6	784	06.P38.B.01.A 060	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 125 kVa	cad	1`608,00		
6	785	06.P38.B.01.A 065	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 150 kVa	cad	1`722,00		
6	786	06.P38.B.01.A 070	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 200 kVa	cad	2`077,00		
6	787	06.P38.B.01.A 075	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 250 kVa	cad	2`392,00		
6	788	06.P38.B.01.A 080	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 300 kVa	cad	2`584,00		
6	789	06.P38.B.01.A 085	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 400 kVa	cad	3`589,00		
6	790	06.P38.B.01.A 090	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 500 kVa	cad	4`019,00		
6	791	06.P38.B.01.A 095	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 600 kVa	cad	4`210,00		
6	792	06.P38.B.01.B	Varianti costruttive per autotrasformatori trifasi a secco				
6	793	06.P38.B.01.B 010	per ogni presa supplementare non di potenza	%	11%		
6	794	06.P38.B.02	Trasformatori trifasi a secco raffreddamento naturale isolamento classe f rapporto 380/220+n V				
6	795	06.P38.B.02.A	Trasformatori trifasi a secco raffreddamento naturale isolamento classe f rapporto 380/220+n V				
6	796	06.P38.B.02.A 010	trasformatore trifase, 380/220+n V, 15 kVa	cad	769,00		
6	797	06.P38.B.02.A 015	trasformatore trifase, 380/220+n V, 20 kVa	cad	885,00		
6	798	06.P38.B.02.A 020	trasformatore trifase, 380/220+n V, 25 kVa	cad	995,00		
6	799	06.P38.B.02.A 025	trasformatore trifase, 380/220+n V, 30 kVa	cad	1`163,00		
6	800	06.P38.B.02.A 030	trasformatore trifase, 380/220+n V, 35 kVa	cad	1`277,00		
6	801	06.P38.B.02.A 035	trasformatore trifase, 380/220+n V, 40 kVa	cad	1`350,00		
6	802	06.P38.B.02.A 040	trasformatore trifase, 380/220+n V, 50 kVa	cad	1`532,00		
6	803	06.P38.B.02.A 045	trasformatore trifase, 380/220+n V, 80 kVa	cad	1`997,00		

6	804	06.P38.B.02.A 050	trasformatore trifase, 380/220+n V, 100 kVa	cad	2`337,00		
6	805	06.P38.B.02.A 055	trasformatore trifase, 380/220+n V, 125 kVa	cad	2`546,00		
6	806	06.P38.B.02.A 060	trasformatore trifase, 380/220+n V, 150 kVa	cad	2`981,00		
6	807	06.P38.B.02.A 065	trasformatore trifase, 380/220+n V, 200 kVa	cad	3`936,00		
6	808	06.P38.B.02.A 070	trasformatore trifase, 380/220+n V, 250 kVa	cad	4`116,00		
6	809	06.P38.B.02.A 075	trasformatore trifase, 380/220+n V, 300 kVa	cad	4`698,00		
6	810	06.P38.B.02.A 080	trasformatore trifase, 380/220+n V, 400 kVa	cad	5`563,00		
6	811	06.P38.B.02.A 085	trasformatore trifase, 380/220+n V, 500 kVa	cad	7`305,00		
6	812	06.P38.B.02.A 090	trasformatore trifase, 380/220+n V, 600 kVa	cad	8`225,00		
6	813	06.P38.B.02.B	Varianti costruttive per trafo trifasi a secco				
6	814	06.P38.B.02.B 010	per ogni presa supplementare non di potenza	%	11%		
6	815	06.P38.B.02.B 020	tropicalizzazione	%	17%		
6	816	06.P38.B.03	Trasformatori monofasi in aria servizio permanente isolamento classe e tensione primaria: 220-380 V tensione secondaria: 12-220 V				
6	817	06.P38.B.03.A	Trasformatori monofasi in aria servizio permanente isolamento classe e tensione primaria: 220-380 V * tensioni secondarie: 24-48 V * tensioni secondarie: 55-110 V * tensioni secondarie: 110-220 V * tensione secondaria: 24 - 220 V potenza riferita alla tensione max. secondaria				
6	818	06.P38.B.03.A 010	trafo monofase in aria 220-380/* 100 VA	cad	11,00		
6	819	06.P38.B.03.A 015	trafo monofase in aria 220-380/* 200 VA	cad	16,80		
6	820	06.P38.B.03.A 020	trafo monofase in aria 220-380/* 300 VA	cad	21,10		
6	821	06.P38.B.03.A 025	trafo monofase in aria 220-380/* 500 VA	cad	34,20		
6	822	06.P38.B.03.A 030	trafo monofase in aria 220-380/* 800 VA	cad	45,00		
6	823	06.P38.B.03.A 035	trafo monofase in aria 220-380/* 1000 VA	cad	53,00		
6	824	06.P38.B.03.A 040	trafo monofase in aria 220-380/* 1500 VA	cad	91,60		
6	825	06.P38.B.03.A 045	trafo monofase in aria 220-380/* 2000 VA	cad	116,00		
6	826	06.P38.B.03.A 050	trafo monofase in aria 220-380/* 3000 VA	cad	171,00		
6	827	06.P38.B.03.A 055	trafo monofase in aria 220-380/* 4000 VA	cad	211,00		

6	828	06.P38.B.03.A 060	trafo monofase in aria 220-380/* 5000 VA	cad	252,00		
6	829	06.P38.B.03.A 065	trafo monofase in aria 220-380/* 8000 VA	cad	327,00		
6	830	06.P38.B.03.A 070	trafo monofase in aria 220-380/* 10000 VA	cad	416,00		
6	831	06.P38.B.03.B	Varianti costruttive per trasformatori monofasi				
6	832	06.P38.B.03.B 010	per tensione secondaria 12 V o 12-24 V	%	4%		
6	833	06.P38.B.03.B 015	per doppia tens.sec.(24-48 V;55-110 V;110-220 V)	%	17%		
6	834	06.P38.B.03.B 020	con doppia tens.sec.(12-24 V)	%	28%		
6	835	06.P38.C	TRASFORMATORI DI ISOLAMENTO				
6	836	06.P38.C.01	Trasformatori di isolamento trifasi e monofasi				
6	837	06.P38.C.01.A	Trasformatori trifasi a secco raffreddamento naturale isolamento classe f schermo di isolamento tra primario e secondario rapporto di trasformazione 380/380 V, 220/220 V				
6	838	06.P38.C.01.A 010	trasformatore di isolamento trifase, 15 kVa	cad	816,00		
6	839	06.P38.C.01.A 015	trasformatore di isolamento trifase, 20 kVa	cad	938,00		
6	840	06.P38.C.01.A 020	trasformatore di isolamento trifase, 25 kVa	cad	1`056,00		
6	841	06.P38.C.01.A 025	trasformatore di isolamento trifase, 30 kVa	cad	1`233,00		
6	842	06.P38.C.01.A 030	trasformatore di isolamento trifase, 35 kVa	cad	1`353,00		
6	843	06.P38.C.01.A 035	trasformatore di isolamento trifase, 40 kVa	cad	1`431,00		
6	844	06.P38.C.01.A 040	trasformatore di isolamento trifase, 50 kVa	cad	1`624,00		
6	845	06.P38.C.01.A 045	trasformatore di isolamento trifase, 80 kVa	cad	2`117,00		
6	846	06.P38.C.01.A 050	trasformatore di isolamento trifase, 100 kVa	cad	2`476,00		
6	847	06.P38.C.01.A 055	trasformatore di isolamento trifase, 125 kVa	cad	2`698,00		
6	848	06.P38.C.01.A 060	trasformatore di isolamento trifase, 150 kVa	cad	3`160,00		
6	849	06.P38.C.01.A 065	trasformatore di isolamento trifase, 200 kVa	cad	4`173,00		
6	850	06.P38.C.01.A 070	trasformatore di isolamento trifase, 250 kVa	cad	4`363,00		
6	851	06.P38.C.01.A 075	trasformatore di isolamento trifase, 300 kVa	cad	4`979,00		
6	852	06.P38.C.01.A 080	trasformatore di isolamento trifase, 400 kVa	cad	5`898,00		
6	853	06.P38.C.01.A 085	trasformatore di isolamento trifase, 500 kVa	cad	7`746,00		
6	854	06.P38.C.01.A 090	trasformatore di isolamento trifase, 600 kVa	cad	8`723,00		

6	855	06.P38.C.01.B	Trasformatori monofasi in aria servizio permanente isolamento classe e schermo di isolamento tra primario e secondario rapporto di trasformazione 220/220 V, 50 Hz, con presa centrale sul secondario.				
6	856	06.P38.C.01.B 010	trasformatore di isolamento monofase, 3 kVa	cad	285,00		
6	857	06.P38.C.01.B 015	trasformatore di isolamento monofase, 5 kVa	cad	387,00		
6	858	06.P38.C.01.B 020	trasformatore di isolamento monofase, 7.5 kVa	cad	519,00		
6	859	06.P38.C.01.C	Apparecchi di misura e controllo dell'isolamento per la rilevazione di correnti di dispersione resistive e capacitive in condizioni circuitali simmetriche (primario dei trasformatori)				
6	860	06.P38.C.01.C 010	apparecchio di controllo dell'isolamento	cad	283,00		
6	861	06.P38.D	TRASFORMATORI DI SICUREZZA				
6	862	06.P38.D.01	Trasformatori di sicurezza per servizio continuo grado di protezione IP 54 classe isolamento ii completi di almeno 3 m di cavo h07rn-f con spine di prese con corrente nominale adeguata alla potenza nominale norme CEI 14-6				
6	863	06.P38.D.01.A	Trasformatori di sicurezza portatili completi di almeno 2 prese (24 V, 42 V)				
6	864	06.P38.D.01.A 010	trafo di sicurezza portatile,220/24/42 V, 200 VA	cad	187,00		
6	865	06.P38.D.01.A 015	trafo di sicurezza portatile,220/24/42 V, 400 VA	cad	232,00		
6	866	06.P38.D.01.A 020	trafo di sicurezza portatile,220/24/42 V, 750 VA	cad	292,00		
6	867	06.P38.D.01.A 025	trafo di sicurezza portatile,220/24/42 V,1000 VA	cad	333,00		
6	868	06.P38.D.01.A 030	trafo di sicurezza portatile,220/24/42 V,1600 VA	cad	403,00		
6	869	06.P38.D.01.A 035	trafo di sicurezza portatile,220/24/42 V,2000 VA	cad	505,00		
6	870	06.P38.D.01.A 040	trafo di sicurezza portatile,220/24/42 V,3000 VA	cad	635,00		
6	871	06.P38.D.01.A 045	trafo di sicurezza portatile,220/24/42 V,4200 VA	cad	834,00		
6	872	06.P38.D.01.B	Trasformatori di sicurezza a parete completi di almeno 2 prese (24 V, 42 V)				
6	873	06.P38.D.01.B 010	trafo di sicurezza a parete ,220/24/42 V, 200 VA	cad	176,00		
6	874	06.P38.D.01.B 015	trafo di sicurezza a parete ,220/24/42 V, 400 VA	cad	201,00		
6	875	06.P38.D.01.B 020	trafo di sicurezza a parete ,220/24/42 V, 750 VA	cad	282,00		

6	876	06.P38.D.01.B 025	trafo di sicurezza a parete ,220/24/42 V,1000 VA	cad	336,00		
6	877	06.P38.D.01.B 030	trafo di sicurezza a parete ,220/24/42 V,1600 VA	cad	393,00		
6	878	06.P38.D.01.B 035	trafo di sicurezza a parete ,220/24/42 V,2000 VA	cad	495,00		
6	879	06.P38.D.01.B 040	trafo di sicurezza a parete ,220/24/42 V,3000 VA	cad	619,00		
6	880	06.P38.D.01.B 045	trafo di sicurezza a parete ,220/24/42 V,4200 VA	cad	816,00		
6	881	06.P38.D.01.C	Trasformatori di sicurezza con avvolgicavo completi di almeno 2 prese (24 V, 42 V) con cavo tipo h07rn-f				
6	882	06.P38.D.01.C 010	trafo sicurezza in avv.10 mt,220/24/42 V, 200 VA	cad	186,00		
6	883	06.P38.D.01.C 015	trafo sicurezza in avv.15 mt,220/24/42 V, 200 VA	cad	190,00		
6	884	06.P38.D.01.C 020	trafo sicurezza in avv.20 mt,220/24/42 V, 200 VA	cad	195,00		
6	885	06.P38.D.01.C 025	trafo sicurezza in avv.30 mt,220/24/42 V, 200 VA	cad	204,00		
6	886	06.P38.D.01.C 030	trafo sicurezza in avv.10 mt,220/24/42 V,1000 VA	cad	446,00		
6	887	06.P38.D.01.C 035	trafo sicurezza in avv.15 mt,220/24/42 V,1000 VA	cad	451,00		
6	888	06.P38.D.01.C 040	trafo sicurezza in avv.20 mt,220/24/42 V,1000 VA	cad	455,00		
6	889	06.P38.D.01.C 045	trafo sicurezza in avv.30 mt,220/24/42 V,1000 VA	cad	464,00		
6	890	06.P38.D.01.C 050	trafo sicurezza in avv.40 mt,220/24/42 V,1000 VA	cad	473,00		
6	891	06.P38.D.01.D	Apparecchi di misura e controllo dell'isolamento per la rilevazione di correnti di dispersione resistive in circuiti a bassissima tensione alimentati con trasformatore di sicurezza				
6	892	06.P38.D.01.D 010	apparecchio di controllo dell'isolamento	cad	132,00		
6	893	06.P38.E	TRASFORMATORI CON LAMPADA A GABBIA				
6	894	06.P38.E.01	Trasformatori con lampada a gabbia				
6	895	06.P38.E.01.A	Trasformatore 50 W entro contenitore stagno 220 V / 24 V / 12 V con avvolgitore orientabile con 12 metri di cavo elettrico flessibile riavvolgibile a molla, lampada ad incandescenza, portalampana a gabbia di tipo metallico				
6	896	06.P38.E.01.A 010	trasformatore con lampada a gabbia	cad	236,00		
6	897	06.P39	APPARECCHIATURE DI COMANDO E PROTEZIONE B.T.				
6	898	06.P39.A	INTERRUTTORI B.T. TIPO APERTO				

6	899	06.P39.A.01	Interruttori automatici aperti limitatori tensione nominale 660 V; correnti nominali 1250 - 2500 A; p.d.i. (380 V) 130 kA; 3/4 poli con sganciatori sulle 3 fasi; installazione fissa/sezionabile; comando manuale ad accumulo di energia; sganciatori termici regolabili; sganciatori magnetici istantanei a regolazione fissa; sganciatori magnetici ad azione diretta				
6	900	06.P39.A.01.A	Interr. automatici aperti limitatori 130 kA fissi sganciatori termomagnetici				
6	901	06.P39.A.01.A 010	interr. autom.limit. 130 kA- 1250 A- fisso -3p	cad	4`089,00		
6	902	06.P39.A.01.A 015	interr. autom.limit. 130 kA- 1600 A- fisso -3p	cad	4`427,00		
6	903	06.P39.A.01.A 020	interr. autom.limit. 130 kA- 2000 A- fisso -3p	cad	6`479,00		
6	904	06.P39.A.01.A 025	interr. autom.limit. 130 kA- 2500 A- fisso -3p	cad	6`744,00		
6	905	06.P39.A.01.A 030	interr. autom.limit. 130 kA- 1250 A- fisso -4p	cad	5`110,00		
6	906	06.P39.A.01.A 035	interr. autom.limit. 130 kA- 1600 A- fisso -4p	cad	5`534,00		
6	907	06.P39.A.01.A 040	interr. autom.limit. 130 kA- 2000 A- fisso -4p	cad	8`099,00		
6	908	06.P39.A.01.A 045	interr. autom.limit. 130 kA- 2500 A- fisso -4p	cad	8`429,00		
6	909	06.P39.A.01.B	Interruttori automatici limitatori sezionabili completi di parte fissa; sganciatori termomagnetici				
6	910	06.P39.A.01.B 010	interr. autom.limit. 130 kA- 1250 A- sezion.-3p	cad	5`253,00		
6	911	06.P39.A.01.B 015	interr. autom.limit. 130 kA- 1600 A- sezion.-3p	cad	5`741,00		
6	912	06.P39.A.01.B 020	interr. autom.limit. 130 kA- 2000 A- sezion.-3p	cad	8`437,00		
6	913	06.P39.A.01.B 025	interr. autom.limit. 130 kA- 2500 A- sezion.-3p	cad	8`790,00		
6	914	06.P39.A.01.B 030	interr. autom.limit. 130 kA- 1250 A- sezion.-4p	cad	6`567,00		
6	915	06.P39.A.01.B 035	interr. autom.limit. 130 kA- 1600 A- sezion.-4p	cad	7`179,00		
6	916	06.P39.A.01.B 040	interr. autom.limit. 130 kA- 2000 A- sezion.-4p	cad	10`546,00		
6	917	06.P39.A.01.B 045	interr. autom.limit. 130 kA- 2500 A- sezion.-4p	cad	10`983,00		
6	918	06.P39.A.01.C	Accessori per interruttori automatici aperti limitatori esecuzione fissa/sezionabile				
6	919	06.P39.A.01.C 010	sovrapprezzo per rele' selettivi	cad	478,00		
6	920	06.P39.A.01.C 012	comando elettrico per esecuzione fissa	cad	598,00		
6	921	06.P39.A.01.C 014	comando elettrico per esecuzione sezionabile	cad	859,00		

6	922	06.P39.A.01.C 016	bobiNa di sgancio a minima tensione (es.fissa)	cad	104,00		
6	923	06.P39.A.01.C 018	bobiNa di sgancio a minima tensione (es. sez.)	cad	151,00		
6	924	06.P39.A.01.C 020	bobiNa Apertura a lancio di corrente (es. fissa)	cad	83,20		
6	925	06.P39.A.01.C 022	bobiNa Apertura a lancio di corrente (es. sez.)	cad	128,00		
6	926	06.P39.A.01.C 024	dispositivo segn. scatto rele' (es. fissa)	cad	61,00		
6	927	06.P39.A.01.C 026	dispositivo segn. scatto rele' (es. sez.)	cad	91,60		
6	928	06.P39.A.01.C 028	coppia contatti aux. 1 Na + 1 nc (es. fissa)	cad	18,20		
6	929	06.P39.A.01.C 030	coppia contatti aux. 1 Na + 1 nc (es. sez.)	cad	45,00		
6	930	06.P39.A.01.C 032	interblocco tra due interr. (es. fissa)	cad	162,00		
6	931	06.P39.A.01.C 034	interblocco tra due interr. (es. sez.)	cad	243,00		
6	932	06.P39.A.01.C 036	contatti segn.pos.interr.(1 Na + 1 nc) (es.sez.)	cad	45,00		
6	933	06.P39.A.01.C 038	saracinesche di protezione (es. sez.)	cad	243,00		
6	934	06.P39.A.01.C 040	blocco a chiave (es. fissa/sez.)	cad	53,00		
6	935	06.P39.A.01.C 042	parte fissa per interr. 3p 1250 A (es. sez.)	cad	417,00		
6	936	06.P39.A.01.C 044	parte fissa per interr. 3p 1600 A (es. sez.)	cad	506,00		
6	937	06.P39.A.01.C 046	parte fissa per interr. 3p 2000 A (es. sez.)	cad	667,00		
6	938	06.P39.A.01.C 048	parte fissa per interr. 3p 2500 A (es. sez.)	cad	790,00		
6	939	06.P39.A.01.C 050	parte fissa per interr. 4p 1250 A (es. sez.)	cad	521,00		
6	940	06.P39.A.01.C 052	parte fissa per interr. 4p 1600 A (es. sez.)	cad	632,00		
6	941	06.P39.A.01.C 054	parte fissa per interr. 4p 2000 A (es. sez.)	cad	832,00		
6	942	06.P39.A.01.C 056	parte fissa per interr. 4p 2500 A (es. sez.)	cad	987,00		
6	943	06.P39.A.02	Interruttori automatici aperti tensione nominale 660 V; correnti nominali 800-6300 A; poteri di interruzione (380 V) 45-100 kA; 3/4 poli con sganciatori sulle 3 fasi; installazione fissa/sezionabile; comando manuale ad accumulo di energia; sganciatori termici regolabili; sganciatori magnetici istantanei a regolazione fissa				
6	944	06.P39.A.02.A	Interruttori automatici aperti fissi sganciatori termomagnetici; p.d.i. 45-55 kA				
6	945	06.P39.A.02.A 010	interr. autom. 45 kA- 800 A- fisso -3p	cad	2' 141,00		
6	946	06.P39.A.02.A 015	interr. autom. 45 kA- 1000 A- fisso -3p	cad	2' 199,00		
6	947	06.P39.A.02.A 020	interr. autom. 45 kA- 1250 A- fisso -3p	cad	2' 258,00		

6	948	06.P39.A.02.A 025	interr. autom. 45 kA- 1600 A- fisso -3p	cad	2`465,00		
6	949	06.P39.A.02.A 030	interr. autom. 55 kA- 1250 A- fisso -3p	cad	3`095,00		
6	950	06.P39.A.02.A 035	interr. autom. 55 kA- 1600 A- fisso -3p	cad	3`353,00		
6	951	06.P39.A.02.A 040	interr. autom. 55 kA- 2000 A- fisso -3p	cad	4`301,00		
6	952	06.P39.A.02.A 045	interr. autom. 55 kA- 2500 A- fisso -3p	cad	5`052,00		
6	953	06.P39.A.02.A 050	interr. autom. 55 kA- 3200 A- fisso -3p	cad	5`296,00		
6	954	06.P39.A.02.A 055	interr. autom. 45 kA- 800 A- fisso -4p	cad	2`677,00		
6	955	06.P39.A.02.A 060	interr. autom. 45 kA- 1000 A- fisso -4p	cad	2`750,00		
6	956	06.P39.A.02.A 065	interr. autom. 45 kA- 1250 A- fisso -4p	cad	2`822,00		
6	957	06.P39.A.02.A 070	interr. autom. 45 kA- 1600 A- fisso -4p	cad	3`081,00		
6	958	06.P39.A.02.A 075	interr. autom. 55 kA- 1250 A- fisso -4p	cad	3`869,00		
6	959	06.P39.A.02.A 080	interr. autom. 55 kA- 1600 A- fisso -4p	cad	4`192,00		
6	960	06.P39.A.02.A 085	interr. autom. 55 kA- 2000 A- fisso -4p	cad	5`377,00		
6	961	06.P39.A.02.A 090	interr. autom. 55 kA- 2500 A- fisso -4p	cad	6`315,00		
6	962	06.P39.A.02.A 095	interr. autom. 55 kA- 3200 A- fisso -4p	cad	6`618,00		
6	963	06.P39.A.02.B	Interruttori automatici aperti sezionabili completi di p.f.; sganciatori termomagnetici; p.d.i. 45-55 kA				
6	964	06.P39.A.02.B 010	interr. autom. 45 kA- 800 A- sezion. - 3p	cad	3`077,00		
6	965	06.P39.A.02.B 015	interr. autom. 45 kA- 1000 A- sezion. - 3p	cad	3`141,00		
6	966	06.P39.A.02.B 020	interr. autom. 45 kA- 1250 A- sezion. - 3p	cad	3`205,00		
6	967	06.P39.A.02.B 025	interr. autom. 45 kA- 1600 A- sezion. - 3p	cad	3`542,00		
6	968	06.P39.A.02.B 030	interr. autom. 55 kA- 1250 A- sezion. - 3p	cad	4`076,00		
6	969	06.P39.A.02.B 035	interr. autom. 55 kA- 1600 A- sezion. - 3p	cad	4`488,00		
6	970	06.P39.A.02.B 040	interr. autom. 55 kA- 2000 A- sezion. - 3p	cad	5`931,00		
6	971	06.P39.A.02.B 045	interr. autom. 55 kA- 2500 A- sezion. - 3p	cad	6`946,00		
6	972	06.P39.A.02.B 050	interr. autom. 55 kA- 3200 A- sezion. - 3p	cad	8`200,00		
6	973	06.P39.A.02.B 055	interr. autom. 45 kA- 800 A- sezion. - 4p	cad	3`846,00		
6	974	06.P39.A.02.B 060	interr. autom. 45 kA- 1000 A- sezion. - 4p	cad	3`925,00		

6	975	06.P39.A.02.B 065	interr. autom. 45 kA- 1250 A- sezion. - 4p	cad	4`005,00		
6	976	06.P39.A.02.B 070	interr. autom. 45 kA- 1600 A- sezion. - 4p	cad	4`427,00		
6	977	06.P39.A.02.B 075	interr. autom. 55 kA- 1250 A- sezion. - 4p	cad	5`094,00		
6	978	06.P39.A.02.B 080	interr. autom. 55 kA- 1600 A- sezion. - 4p	cad	5`609,00		
6	979	06.P39.A.02.B 085	interr. autom. 55 kA- 2000 A- sezion. - 4p	cad	7`412,00		
6	980	06.P39.A.02.B 090	interr. autom. 55 kA- 2500 A- sezion. - 4p	cad	8`689,00		
6	981	06.P39.A.02.B 095	interr. autom. 55 kA- 3200 A- sezion. - 4p	cad	10`252,00		
6	982	06.P39.A.02.C	Interruttori automatici aperti fissi sganciatori termomagnetici; p.d.i. 75 kA				
6	983	06.P39.A.02.C 010	interr. autom. 75 kA - 1250 A - fisso 3p	cad	3`639,00		
6	984	06.P39.A.02.C 015	interr. autom. 75 kA - 1600 A - fisso 3p	cad	3`897,00		
6	985	06.P39.A.02.C 020	interr. autom. 75 kA - 2000 A - fisso 3p	cad	4`829,00		
6	986	06.P39.A.02.C 025	interr. autom. 75 kA - 2500 A - fisso 3p	cad	5`636,00		
6	987	06.P39.A.02.C 030	interr. autom. 75 kA - 3200 A - fisso 3p	cad	6`353,00		
6	988	06.P39.A.02.C 035	interr. autom. 75 kA - 1250 A - fisso 4p	cad	4`539,00		
6	989	06.P39.A.02.C 040	interr. autom. 75 kA - 1600 A - fisso 4p	cad	4`863,00		
6	990	06.P39.A.02.C 045	interr. autom. 75 kA - 2000 A - fisso 4p	cad	6`036,00		
6	991	06.P39.A.02.C 050	interr. autom. 75 kA - 2500 A - fisso 4p	cad	7`046,00		
6	992	06.P39.A.02.C 055	interr. autom. 75 kA - 3200 A - fisso 4p	cad	7`941,00		
6	993	06.P39.A.02.D	Interruttori automatici aperti sezionabili completi di p.f.; sganciatori termomagnetici; p.d.i. 75 kA				
6	994	06.P39.A.02.D 010	interr. autom. 75 kA - 1250 A - sezion. 3p	cad	5`362,00		
6	995	06.P39.A.02.D 015	interr. autom. 75 kA - 1600 A - sezion. 3p	cad	5`049,00		
6	996	06.P39.A.02.D 020	interr. autom. 75 kA - 2000 A - sezion. 3p	cad	6`492,00		
6	997	06.P39.A.02.D 025	interr. autom. 75 kA - 2500 A - sezion. 3p	cad	7`576,00		
6	998	06.P39.A.02.D 030	interr. autom. 75 kA - 3200 A - sezion. 3p	cad	9`319,00		
6	999	06.P39.A.02.D 035	interr. autom. 75 kA - 1250 A - sezion. 4p	cad	5`798,00		
6	1000	06.P39.A.02.D 040	interr. autom. 75 kA - 1600 A - sezion. 4p	cad	6`310,00		
6	1001	06.P39.A.02.D 045	interr. autom. 75 kA - 2000 A - sezion. 4p	cad	8`112,00		

6	1002	06.P39.A.02.D 050	interr. autom. 75 kA - 2500 A - sezion. 4p	cad	9`471,00		
6	1003	06.P39.A.02.D 055	interr. autom. 75 kA - 3200 A - sezion. 4p	cad	11`647,00		
6	1004	06.P39.A.02.E	Interruttori automatici aperti fissi sganciatori termomagnetici; p.d.i. 100 kA				
6	1005	06.P39.A.02.E 010	interr. autom. 100 kA - 2500 A - fisso 3p	cad	6`138,00		
6	1006	06.P39.A.02.E 015	interr. autom. 100 kA - 3200 A - fisso 3p	cad	6`908,00		
6	1007	06.P39.A.02.E 020	interr. autom. 100 kA - 4000 A - fisso 3p	cad	8`062,00		
6	1008	06.P39.A.02.E 025	interr. autom. 100 kA - 5000 A - fisso 3p	cad	12`277,00		
6	1009	06.P39.A.02.E 030	interr. autom. 100 kA - 2500 A - fisso 4p	cad	7`671,00		
6	1010	06.P39.A.02.E 035	interr. autom. 100 kA - 3200 A - fisso 4p	cad	8`639,00		
6	1011	06.P39.A.02.E 040	interr. autom. 100 kA - 4000 A - fisso 4p	cad	10`076,00		
6	1012	06.P39.A.02.E 045	interr. autom. 100 kA - 5000 A - fisso 4p	cad	15`344,00		
6	1013	06.P39.A.02.F	Interruttori automatici aperti sezionabili completi di p.f.; sganciatori termomagnetici; p.d.i. 100 kA				
6	1014	06.P39.A.02.F 010	interr. autom. 100 kA - 2500 A - sezion. 3p	cad	9`244,00		
6	1015	06.P39.A.02.F 015	interr. autom. 100 kA - 3200 A - sezion. 3p	cad	10`101,00		
6	1016	06.P39.A.02.F 020	interr. autom. 100 kA - 4000 A - sezion. 3p	cad	11`361,00		
6	1017	06.P39.A.02.F 025	interr. autom. 100 kA - 5000 A - sezion. 3p	cad	17`193,00		
6	1018	06.P39.A.02.F 030	interr. autom. 100 kA - 6300 A - sezion. 3p	cad	24`445,00		
6	1019	06.P39.A.02.F 035	interr. autom. 100 kA - 2500 A - sezion. 4p	cad	11`563,00		
6	1020	06.P39.A.02.F 040	interr. autom. 100 kA - 3200 A - sezion. 4p	cad	12`622,00		
6	1021	06.P39.A.02.F 045	interr. autom. 100 kA - 4000 A - sezion. 4p	cad	14`193,00		
6	1022	06.P39.A.02.F 050	interr. autom. 100 kA - 5000 A - sezion. 4p	cad	21`495,00		
6	1023	06.P39.A.02.G	Accessori per interruttori automatici aperti esecuzione fissa/sezionabile.				
6	1024	06.P39.A.02.G 010	sovrapprezzo per rele' selettivi	cad	478,00		
6	1025	06.P39.A.02.G 012	comando elettrico per esecuzione fissa	cad	598,00		
6	1026	06.P39.A.02.G 014	comando elettrico per esecuzione sezionabile	cad	859,00		
6	1027	06.P39.A.02.G 016	bobiNa di sgancio a minima tensione (es.fissa)	cad	104,00		
6	1028	06.P39.A.02.G 018	bobiNa di sgancio a minima tensione (es. sez.)	cad	151,00		

6	1029	06.P39.A.02.G 020	bobiNa Apertura a lancio di corrente (es. fissa)	cad	83,20		
6	1030	06.P39.A.02.G 022	bobiNa Apertura a lancio di corrente (es. sez.)	cad	128,00		
6	1031	06.P39.A.02.G 024	dispositivo segn. scatto rele' (es. fissa)	cad	61,00		
6	1032	06.P39.A.02.G 026	dispositivo segn. scatto rele' (es. sez.)	cad	91,60		
6	1033	06.P39.A.02.G 028	coppia contatti aux. 1 Na + 1 nc (es. fissa)	cad	18,20		
6	1034	06.P39.A.02.G 030	coppia contatti aux. 1 Na + 1 nc (es. sez.)	cad	40,00		
6	1035	06.P39.A.02.G 032	interblocco tra due interr. (es. fissa)	cad	162,00		
6	1036	06.P39.A.02.G 034	interblocco tra due interr. (es. sez.)	cad	243,00		
6	1037	06.P39.A.02.G 036	contatti segn.pos.interr.(1 Na + 1 nc) (es.sez.)	cad	45,00		
6	1038	06.P39.A.02.G 038	blocco a chiave (es. fissa/sez.)	cad	53,00		
6	1039	06.P39.A.02.G 040	saracinesche protez.inter. fino 2500 A (es.sez.)	cad	244,00		
6	1040	06.P39.A.02.G 042	saracinesche protez.inter.oltre 2500 A (es.sez.)	cad	282,00		
6	1041	06.P39.A.02.G 044	parte fissa per interr. 3p 800/1250 A (es. sez.)	cad	417,00		
6	1042	06.P39.A.02.G 046	parte fissa per interr. 3p 1600 A (es. sez.)	cad	511,00		
6	1043	06.P39.A.02.G 048	parte fissa per interr. 3p 2000 A (es. sez.)	cad	667,00		
6	1044	06.P39.A.02.G 050	parte fissa per interr. 3p 2500 A (es. sez.)	cad	790,00		
6	1045	06.P39.A.02.G 052	parte fissa per interr. 3p 3200/4000 A (es.sez.)	cad	1'411,00		
6	1046	06.P39.A.02.G 054	parte fissa per interr. 3p 5000 A (es. sez.)	cad	2'150,00		
6	1047	06.P39.A.02.G 056	parte fissa per interr. 3p 6300 A (es. sez.)	cad	2'889,00		
6	1048	06.P39.A.02.G 058	parte fissa per interr. 4p 800/1250 A (es. sez.)	cad	521,00		
6	1049	06.P39.A.02.G 060	parte fissa per interr. 4p 1600 A (es. sez.)	cad	637,00		
6	1050	06.P39.A.02.G 062	parte fissa per interr. 4p 2000 A (es. sez.)	cad	832,00		
6	1051	06.P39.A.02.G 064	parte fissa per interr. 4p 2500 A (es. sez.)	cad	987,00		
6	1052	06.P39.A.02.G 066	parte fissa per interr. 4p 3200/4000 A (es.sez.)	cad	1'766,00		
6	1053	06.P39.A.02.G 068	parte fissa per interr. 4p 5000 A (es. sez.)	cad	2'687,00		
6	1054	06.P39.A.03	Interruttori aperti non automatici tensione nominale 660 V; correnti nominali 800 - 6300 A; p.d.c. (kA di cresta) 95 - 220 kA; 3/4 poli; installazione fissa/sezionabile; comando manuale ad accumulo di energia				
6	1055	06.P39.A.03.A	interr. aperti non aut. fissi p.d.c. 95-120 kA.				
6	1056	06.P39.A.03.A 010	int. non aut. p.d.c. 95 kA 800 A fisso 3p	cad	1'405,00		

6	1057	06.P39.A.03.A 015	int. non aut. p.d.c. 95 kA 1000 A fisso 3p	cad	1`463,00		
6	1058	06.P39.A.03.A 020	int. non aut. p.d.c. 95 kA 1250 A fisso 3p	cad	1`522,00		
6	1059	06.P39.A.03.A 025	int. non aut. p.d.c. 95 kA 1600 A fisso 3p	cad	1`582,00		
6	1060	06.P39.A.03.A 030	int. non aut. p.d.c. 120 kA 1250 A fisso 3p	cad	2`359,00		
6	1061	06.P39.A.03.A 035	int. non aut. p.d.c. 120 kA 1600 A fisso 3p	cad	2`470,00		
6	1062	06.P39.A.03.A 040	int. non aut. p.d.c. 120 kA 2000 A fisso 3p	cad	3`418,00		
6	1063	06.P39.A.03.A 045	int. non aut. p.d.c. 120 kA 2500 A fisso 3p	cad	4`023,00		
6	1064	06.P39.A.03.A 050	int. non aut. p.d.c. 120 kA 3200 A fisso 3p	cad	4`119,00		
6	1065	06.P39.A.03.A 055	int. non aut. p.d.c. 95 kA 800 A fisso 4p	cad	1`941,00		
6	1066	06.P39.A.03.A 060	int. non aut. p.d.c. 95 kA 1000 A fisso 4p	cad	2`014,00		
6	1067	06.P39.A.03.A 065	int. non aut. p.d.c. 95 kA 1250 A fisso 4p	cad	2`087,00		
6	1068	06.P39.A.03.A 070	int. non aut. p.d.c. 95 kA 1600 A fisso 4p	cad	2`198,00		
6	1069	06.P39.A.03.A 075	int. non aut. p.d.c. 120 kA 1250 A fisso 4p	cad	3`133,00		
6	1070	06.P39.A.03.A 080	int. non aut. p.d.c. 120 kA 1600 A fisso 4p	cad	3`310,00		
6	1071	06.P39.A.03.A 085	int. non aut. p.d.c. 120 kA 2000 A fisso 4p	cad	4`494,00		
6	1072	06.P39.A.03.A 090	int. non aut. p.d.c. 120 kA 2500 A fisso 4p	cad	5`286,00		
6	1073	06.P39.A.03.A 095	int. non aut. p.d.c. 120 kA 3200 A fisso 4p	cad	5`442,00		
6	1074	06.P39.A.03.B	Interr. aperti non aut.sezion. p.d.c. 95- 120 kA completi di parte fissa				
6	1075	06.P39.A.03.B 010	int. non aut. p.d.c. 95 kA 800 A sezion. 3p	cad	2`341,00		
6	1076	06.P39.A.03.B 015	int. non aut. p.d.c. 95 kA 1000 A sezion. 3p	cad	2`405,00		
6	1077	06.P39.A.03.B 020	int. non aut. p.d.c. 95 kA 1250 A sezion. 3p	cad	2`469,00		
6	1078	06.P39.A.03.B 025	int. non aut. p.d.c. 95 kA 1600 A sezion. 3p	cad	2`659,00		
6	1079	06.P39.A.03.B 030	int. non aut. p.d.c. 120 kA 1250 A sezion. 3p	cad	3`340,00		
6	1080	06.P39.A.03.B 035	int. non aut. p.d.c. 120 kA 1600 A sezion. 3p	cad	3`605,00		
6	1081	06.P39.A.03.B 040	int. non aut. p.d.c. 120 kA 2000 A sezion. 3p	cad	5`048,00		
6	1082	06.P39.A.03.B 045	int. non aut. p.d.c. 120 kA 2500 A sezion. 3p	cad	5`918,00		
6	1083	06.P39.A.03.B 050	int. non aut. p.d.c. 120 kA 3200 A sezion. 3p	cad	7`021,00		
6	1084	06.P39.A.03.B 055	int. non aut. p.d.c. 95 kA 800 A sezion. 4p	cad	3`110,00		

6	1085	06.P39.A.03.B 060	int. non aut. p.d.c. 95 kA 1000 A sezion. 4p	cad	3`189,00		
6	1086	06.P39.A.03.B 065	int. non aut. p.d.c. 95 kA 1250 A sezion. 4p	cad	3`273,00		
6	1087	06.P39.A.03.B 070	int. non aut. p.d.c. 95 kA 1600 A sezion. 4p	cad	3`545,00		
6	1088	06.P39.A.03.B 075	int. non aut. p.d.c. 120 kA 1250 A sezion. 4p	cad	4`358,00		
6	1089	06.P39.A.03.B 080	int. non aut. p.d.c. 120 kA 1600 A sezion. 4p	cad	4`726,00		
6	1090	06.P39.A.03.B 085	int. non aut. p.d.c. 120 kA 2000 A sezion. 4p	cad	6`530,00		
6	1091	06.P39.A.03.B 090	int. non aut. p.d.c. 120 kA 2500 A sezion. 4p	cad	7`651,00		
6	1092	06.P39.A.03.B 095	int. non aut. p.d.c. 120 kA 3200 A sezion. 4p	cad	9`067,00		
6	1093	06.P39.A.03.C	Interr. aperti non aut. fissi p.d.c. 165-220 kA				
6	1094	06.P39.A.03.C 010	int. non aut. p.d.c. 165 kA 1250 A fisso 3p	cad	2`904,00		
6	1095	06.P39.A.03.C 015	int. non aut. p.d.c. 165 kA 1600 A fisso 3p	cad	3`015,00		
6	1096	06.P39.A.03.C 020	int. non aut. p.d.c. 165 kA 2000 A fisso 3p	cad	3`947,00		
6	1097	06.P39.A.03.C 025	int. non aut. p.d.c. 165 kA 2500 A fisso 3p	cad	4`606,00		
6	1098	06.P39.A.03.C 030	int. non aut. p.d.c. 165 kA 3200 A fisso 3p	cad	5`178,00		
6	1099	06.P39.A.03.C 035	int. non aut. p.d.c. 220 kA 2500 A fisso 3p	cad	5`109,00		
6	1100	06.P39.A.03.C 040	int. non aut. p.d.c. 220 kA 3200 A fisso 3p	cad	5`731,00		
6	1101	06.P39.A.03.C 045	int. non aut. p.d.c. 220 kA 4000 A fisso 3p	cad	6`738,00		
6	1102	06.P39.A.03.C 050	int. non aut. p.d.c. 220 kA 5000 A fisso 3p	cad	10`840,00		
6	1103	06.P39.A.03.C 055	int. non aut. p.d.c. 165 kA 1250 A fisso 4p	cad	3`804,00		
6	1104	06.P39.A.03.C 060	int. non aut. p.d.c. 165 kA 1600 A fisso 4p	cad	3`980,00		
6	1105	06.P39.A.03.C 065	int. non aut. p.d.c. 165 kA 2000 A fisso 4p	cad	5`154,00		
6	1106	06.P39.A.03.C 070	int. non aut. p.d.c. 165 kA 2500 A fisso 4p	cad	6`015,00		
6	1107	06.P39.A.03.C 075	int. non aut. p.d.c. 165 kA 3200 A fisso 4p	cad	6`769,00		
6	1108	06.P39.A.03.C 080	int. non aut. p.d.c. 220 kA 2500 A fisso 4p	cad	6`643,00		
6	1109	06.P39.A.03.C 085	int. non aut. p.d.c. 220 kA 3200 A fisso 4p	cad	7`457,00		
6	1110	06.P39.A.03.C 090	int. non aut. p.d.c. 220 kA 4000 A fisso 4p	cad	8`756,00		
6	1111	06.P39.A.03.C 095	int. non aut. p.d.c. 220 kA 5000 A fisso 4p	cad	13`908,00		
6	1112	06.P39.A.03.D	Interr. aperti non aut.sezion. p.d.c. 165- 220 kA				

6	1113	06.P39.A.03.D 010	int. non aut. p.d.c. 165 kA 1250 A sezion. 3p	cad	3`902,00		
6	1114	06.P39.A.03.D 012	int. non aut. p.d.c. 165 kA 1600 A sezion. 3p	cad	4`167,00		
6	1115	06.P39.A.03.D 014	int. non aut. p.d.c. 165 kA 2000 A sezion. 3p	cad	5`609,00		
6	1116	06.P39.A.03.D 016	int. non aut. p.d.c. 165 kA 2500 A sezion. 3p	cad	6`542,00		
6	1117	06.P39.A.03.D 018	int. non aut. p.d.c. 165 kA 3200 A sezion. 3p	cad	8`143,00		
6	1118	06.P39.A.03.D 020	int. non aut. p.d.c. 220 kA 2500 A sezion. 3p	cad	8`219,00		
6	1119	06.P39.A.03.D 022	int. non aut. p.d.c. 220 kA 3200 A sezion. 3p	cad	8`916,00		
6	1120	06.P39.A.03.D 024	int. non aut. p.d.c. 220 kA 4000 A sezion. 3p	cad	10`034,00		
6	1121	06.P39.A.03.D 026	int. non aut. p.d.c. 220 kA 5000 A sezion. 3p	cad	15`756,00		
6	1122	06.P39.A.03.D 028	int. non aut. p.d.c. 220 kA 6300 A sezion. 3p	cad	22`714,00		
6	1123	06.P39.A.03.D 030	int. non aut. p.d.c. 165 kA 1250 A sezion. 4p	cad	5`062,00		
6	1124	06.P39.A.03.D 032	int. non aut. p.d.c. 165 kA 1600 A sezion. 4p	cad	5`430,00		
6	1125	06.P39.A.03.D 034	int. non aut. p.d.c. 165 kA 2000 A sezion. 4p	cad	7`230,00		
6	1126	06.P39.A.03.D 036	int. non aut. p.d.c. 165 kA 2500 A sezion. 4p	cad	8`437,00		
6	1127	06.P39.A.03.D 038	int. non aut. p.d.c. 165 kA 3200 A sezion. 4p	cad	10`471,00		
6	1128	06.P39.A.03.D 040	int. non aut. p.d.c. 220 kA 2500 A sezion. 4p	cad	10`530,00		
6	1129	06.P39.A.03.D 042	int. non aut. p.d.c. 220 kA 3200 A sezion. 4p	cad	11`437,00		
6	1130	06.P39.A.03.D 044	int. non aut. p.d.c. 220 kA 4000 A sezion. 4p	cad	12`874,00		
6	1131	06.P39.A.03.D 046	int. non aut. p.d.c. 220 kA 5000 A sezion. 4p	cad	20`059,00		
6	1132	06.P39.A.03.E	Accessori per interruttori non automatici aperti esecuzione fissa/sezionabile.				
6	1133	06.P39.A.03.E 010	sovrapprezzo per rele' selettivi	cad	478,00		
6	1134	06.P39.A.03.E 012	comando elettrico per esecuzione fissa	cad	598,00		
6	1135	06.P39.A.03.E 014	comando elettrico per esecuzione sezionabile	cad	859,00		
6	1136	06.P39.A.03.E 016	bobiNa di sgancio a minima tensione (es.fissa)	cad	104,00		
6	1137	06.P39.A.03.E 018	bobiNa di sgancio a minima tensione (es. sez.)	cad	151,00		
6	1138	06.P39.A.03.E 020	bobiNa Apertura a lancio di corrente (es. fissa)	cad	83,20		
6	1139	06.P39.A.03.E 022	bobiNa Apertura a lancio di corrente (es. sez.)	cad	128,00		
6	1140	06.P39.A.03.E 024	coppia contatti aux. 1 Na + 1 nc (es. fissa)	cad	18,20		

6	1141	06.P39.A.03.E 026	coppia contatti aux. 1 Na + 1 nc (es. sez.)	cad	40,00		
6	1142	06.P39.A.03.E 028	interblocco tra due interr. (es. fissa)	cad	162,00		
6	1143	06.P39.A.03.E 030	interblocco tra due interr. (es. sez.)	cad	243,00		
6	1144	06.P39.A.03.E 032	contatti segn.pos.interr.(1 Na + 1 nc) (es.sez.)	cad	45,00		
6	1145	06.P39.A.03.E 034	blocco a chiave (es. fissa/sez.)	cad	53,00		
6	1146	06.P39.A.03.E 036	saracinesche di protez.per int.<2500 A (es.sez.)	cad	244,00		
6	1147	06.P39.A.03.E 038	saracinesche di protez.per int.>2500 A (es.sez.)	cad	282,00		
6	1148	06.P39.A.03.E 040	parte fissa per interr. 3p 800/1250 A (es. sez.)	cad	417,00		
6	1149	06.P39.A.03.E 042	parte fissa per interr. 3p 1600 A (es. sez.)	cad	511,00		
6	1150	06.P39.A.03.E 044	parte fissa per interr. 3p 2000 A (es. sez.)	cad	667,00		
6	1151	06.P39.A.03.E 046	parte fissa per interr. 3p 2500 A (es. sez.)	cad	790,00		
6	1152	06.P39.A.03.E 048	parte fissa per interr. 3p 3200/4000 A (es.sez.)	cad	1`411,00		
6	1153	06.P39.A.03.E 050	parte fissa per interr. 3p 5000 A (es. sez.)	cad	2`150,00		
6	1154	06.P39.A.03.E 052	parte fissa per interr. 3p 6300 A (es. sez.)	cad	2`889,00		
6	1155	06.P39.A.03.E 054	parte fissa per interr. 4p 800/1250 A (es. sez.)	cad	521,00		
6	1156	06.P39.A.03.E 056	parte fissa per interr. 4p 1600 A (es. sez.)	cad	637,00		
6	1157	06.P39.A.03.E 058	parte fissa per interr. 4p 2000 A (es. sez.)	cad	832,00		
6	1158	06.P39.A.03.E 060	parte fissa per interr. 4p 2500 A (es. sez.)	cad	987,00		
6	1159	06.P39.A.03.E 062	parte fissa per interr. 4p 3200/4000 A (es.sez.)	cad	1`766,00		
6	1160	06.P39.A.03.E 064	parte fissa per interr. 4p 5000 A (es. sez.)	cad	2`687,00		
6	1161	06.P39.B	INTERRUTTORI B.T. SCATOLATI				
6	1162	06.P39.B.01	Interruttori automatici scatolati serie n tensione nominale 660 V correnti nominali 100-1250 A p.d.i. (380 V) 12-50 kA 3/4 poli con sganciatori sulle 3 fasi installazione fissa/estraibile/sezionabile; comando manuale; sganciatori termomagnetici				
6	1163	06.P39.B.01.A	Interr. automatici scatolati fissi serie n attacchi anteriori				
6	1164	06.P39.B.01.A 010	interr.aut.scatul. 12 kA 100 A fisso 3p	cad	104,00		
6	1165	06.P39.B.01.A 012	interr.aut.scatul. 25 kA 125 A fisso 3p	cad	290,00		
6	1166	06.P39.B.01.A 014	interr.aut.scatul. 25 kA 160 A fisso 3p	cad	314,00		
6	1167	06.P39.B.01.A 016	interr.aut.scatul. 35 kA 250 A fisso 3p	cad	458,00		

6	1168	06.P39.B.01.A 018	interr.aut.scatul. 35 kA 400 A fisso 3p	cad	789,00		
6	1169	06.P39.B.01.A 020	interr.aut.scatul. 35 kA 630 A fisso 3p	cad	1'207,00		
6	1170	06.P39.B.01.A 022	interr.aut.scatul. 40 kA 800 A fisso 3p	cad	1'550,00		
6	1171	06.P39.B.01.A 024	interr.aut.scatul. 50 kA 1000 A fisso 3p	cad	1'711,00		
6	1172	06.P39.B.01.A 026	interr.aut.scatul. 50 kA 1250 A fisso 3p	cad	1'872,00		
6	1173	06.P39.B.01.A 028	interr.aut.scatul. 12 kA 100 A fisso 4p	cad	132,00		
6	1174	06.P39.B.01.A 030	interr.aut.scatul. 25 kA 125 A fisso 4p	cad	369,00		
6	1175	06.P39.B.01.A 032	interr.aut.scatul. 25 kA 160 A fisso 4p	cad	398,00		
6	1176	06.P39.B.01.A 034	interr.aut.scatul. 35 kA 250 A fisso 4p	cad	581,00		
6	1177	06.P39.B.01.A 036	interr.aut.scatul. 35 kA 400 A fisso 4p	cad	1'004,00		
6	1178	06.P39.B.01.A 038	interr.aut.scatul. 35 kA 630 A fisso 4p	cad	1'536,00		
6	1179	06.P39.B.01.A 040	interr.aut.scatul. 40 kA 800 A fisso 4p	cad	1'972,00		
6	1180	06.P39.B.01.A 042	interr.aut.scatul. 50 kA 1000 A fisso 4p	cad	2'177,00		
6	1181	06.P39.B.01.A 044	interr.aut.scatul. 50 kA 1250 A fisso 4p	cad	2'383,00		
6	1182	06.P39.B.01.B	Interr. automatici scatolati estraibili serie n con attacchi ad innesto posteriori completi di parte fissa				
6	1183	06.P39.B.01.B 010	interr.aut.scatul. 12 kA 100 A estr. 3p	cad	142,00		
6	1184	06.P39.B.01.B 012	interr.aut.scatul. 25 kA 125 A estr. 3p	cad	378,00		
6	1185	06.P39.B.01.B 014	interr.aut.scatul. 25 kA 160 A estr. 3p	cad	402,00		
6	1186	06.P39.B.01.B 016	interr.aut.scatul. 35 kA 250 A estr. 3p	cad	576,00		
6	1187	06.P39.B.01.B 018	interr.aut.scatul. 35 kA 400 A estr. 3p	cad	1'016,00		
6	1188	06.P39.B.01.B 020	interr.aut.scatul. 35 kA 630 A estr. 3p	cad	1'460,00		
6	1189	06.P39.B.01.B 022	interr.aut.scatul. 12 kA 100 A estr. 4p	cad	176,00		
6	1190	06.P39.B.01.B 024	interr.aut.scatul. 25 kA 125 A estr. 4p	cad	486,00		
6	1191	06.P39.B.01.B 026	interr.aut.scatul. 25 kA 160 A estr. 4p	cad	516,00		
6	1192	06.P39.B.01.B 028	interr.aut.scatul. 35 kA 250 A estr. 4p	cad	739,00		
6	1193	06.P39.B.01.B 030	interr.aut.scatul. 35 kA 400 A estr. 4p	cad	1'305,00		
6	1194	06.P39.B.01.B 032	interr.aut.scatul. 35 kA 630 A estr. 4p	cad	1'658,00		
6	1195	06.P39.B.01.C	Interr. automatici scatolati sezionabili serie n su carrello con attacchi posteriori completi di p.f.				
6	1196	06.P39.B.01.C 010	interr.aut.scatul. 25 kA 160 A sez. 3p	cad	542,00		
6	1197	06.P39.B.01.C 012	interr.aut.scatul. 35 kA 250 A sez. 3p	cad	715,00		
6	1198	06.P39.B.01.C 014	interr.aut.scatul. 35 kA 400 A sez. 3p	cad	1'155,00		
6	1199	06.P39.B.01.C 016	interr.aut.scatul. 35 kA 630 A sez. 3p	cad	1'600,00		
6	1200	06.P39.B.01.C 018	interr.aut.scatul. 40 kA 800 A sez. 3p	cad	2'016,00		
6	1201	06.P39.B.01.C 020	interr.aut.scatul. 50 kA 1000 A sez. 3p	cad	2'223,00		
6	1202	06.P39.B.01.C 022	interr.aut.scatul. 50 kA 1250 A sez. 3p	cad	2'385,00		
6	1203	06.P39.B.01.C 024	interr.aut.scatul. 25 kA 160 A sez. 4p	cad	655,00		

6	1204	06.P39.B.01.C 026	interr.aut.scatol. 35 kA 250 A sez. 4p	cad	879,00		
6	1205	06.P39.B.01.C 028	interr.aut.scatol. 35 kA 400 A sez. 4p	cad	1'445,00		
6	1206	06.P39.B.01.C 030	interr.aut.scatol. 35 kA 630 A sez. 4p	cad	2'014,00		
6	1207	06.P39.B.01.C 032	interr.aut.scatol. 40 kA 800 A sez. 4p	cad	2'741,00		
6	1208	06.P39.B.01.C 034	interr.aut.scatol. 50 kA 1000 A sez. 4p	cad	2'814,00		
6	1209	06.P39.B.01.C 036	interr.aut.scatol. 50 kA 1250 A sez. 4p	cad	3'020,00		
6	1210	06.P39.B.01.D	Accessori per interr. autom. scatolati serie n				
6	1211	06.P39.B.01.D 010	coppia contatti aux (1na+1nc)	cad	27,60		
6	1212	06.P39.B.01.D 012	bob.min.tens. per interr. 100-250 A	cad	67,50		
6	1213	06.P39.B.01.D 014	bob.min.tens. per interr. 400-1250 A	cad	77,60		
6	1214	06.P39.B.01.D 016	bob.di apertura per interr. 100-250 A	cad	53,70		
6	1215	06.P39.B.01.D 018	bob.di apertura per interr. 400-1250 A	cad	66,30		
6	1216	06.P39.B.01.D 020	segn. scatto rele'	cad	44,30		
6	1217	06.P39.B.01.D 022	blocco a chiave	cad	32,00		
6	1218	06.P39.B.01.D 024	spina-presa circuiti aux. (es. estr./sez.)	cad	19,60		
6	1219	06.P39.B.01.D 026	comando elettrico per interr. 125-160 A	cad	325,00		
6	1220	06.P39.B.01.D 028	comando elettrico per interr. 250 A	cad	430,00		
6	1221	06.P39.B.01.D 030	comando elettrico per interr. 400-1250 A	cad	621,00		
6	1222	06.P39.B.01.D 032	comando a man.rot. su interr. 100-250 A	cad	32,70		
6	1223	06.P39.B.01.D 034	comando a man.rot. su interr. 400-630 A	cad	41,40		
6	1224	06.P39.B.01.D 036	comando a man.rot. su interr. 800-1250 A	cad	45,00		
6	1225	06.P39.B.01.D 038	interblocco tra 2 interr. (es. fissa)	cad	87,40		
6	1226	06.P39.B.01.D 040	parte fissa per interr. 3p 100 A (es. estr.)	cad	70,60		
6	1227	06.P39.B.01.D 042	parte fissa per interr. 3p 160 A (es. estr.)	cad	70,60		
6	1228	06.P39.B.01.D 044	parte fissa per interr. 3p 250 A (es. estr.)	cad	93,30		
6	1229	06.P39.B.01.D 046	parte fissa per interr. 3p 400 A (es. estr.)	cad	178,00		
6	1230	06.P39.B.01.D 048	parte fissa per interr. 3p 630 A (es. estr.)	cad	198,00		
6	1231	06.P39.B.01.D 050	parte fissa per interr. 4p 100 A (es. estr.)	cad	93,30		
6	1232	06.P39.B.01.D 052	parte fissa per interr. 4p 160 A (es. estr.)	cad	93,30		
6	1233	06.P39.B.01.D 054	parte fissa per interr. 4p 250 A (es. estr.)	cad	124,00		
6	1234	06.P39.B.01.D 056	parte fissa per interr. 4p 400 A (es. estr.)	cad	237,00		
6	1235	06.P39.B.01.D 058	parte fissa per interr. 4p 630 A (es. estr.)	cad	264,00		
6	1236	06.P39.B.01.D 060	parte fissa per interr. 3p 160 A (es. sez.)	cad	179,00		
6	1237	06.P39.B.01.D 062	parte fissa per interr. 3p 250 A (es. sez.)	cad	203,00		

6	1238	06.P39.B.01.D 064	parte fissa per interr. 3p 400 A (es. sez.)	cad	286,00		
6	1239	06.P39.B.01.D 066	parte fissa per interr. 3p 630 A (es. sez.)	cad	307,00		
6	1240	06.P39.B.01.D 068	parte fissa per interr. 3p 800 A (es. sez.)	cad	350,00		
6	1241	06.P39.B.01.D 070	parte fissa per interr. 3p 1000-1250 A (es.sez.)	cad	388,00		
6	1242	06.P39.B.01.D 072	parte fissa per interr. 4p 160 A (es. sez.)	cad	208,00		
6	1243	06.P39.B.01.D 074	parte fissa per interr. 4p 250 A (es. sez.)	cad	232,00		
6	1244	06.P39.B.01.D 076	parte fissa per interr. 4p 400 A (es. sez.)	cad	345,00		
6	1245	06.P39.B.01.D 078	parte fissa per interr. 4p 630 A (es. sez.)	cad	373,00		
6	1246	06.P39.B.01.D 080	parte fissa per interr. 4p 800 A (es. sez.)	cad	432,00		
6	1247	06.P39.B.01.D 082	parte fissa per interr. 4p 1000-1250 A (es.sez.)	cad	482,00		
6	1248	06.P39.B.02	Interruttori automatici scatolati serie h tensione nominale 660 V correnti nominali 100-1250 A p.d.i. (380 V) 50-70 kA 3/4 poli con sganciatori sulle 3 fasi installazione fissa/estraibile/sezionabile; comando manuale; sganciatori termomagnetici				
6	1249	06.P39.B.02.A	interr. automatici scatolati fissi serie h con attacchi anteriori				
6	1250	06.P39.B.02.A 010	interr.aut.scamol. 50 kA 100 A fisso 3p	cad	460,00		
6	1251	06.P39.B.02.A 012	interr.aut.scamol. 50 kA 125 A fisso 3p	cad	479,00		
6	1252	06.P39.B.02.A 014	interr.aut.scamol. 50 kA 160 A fisso 3p	cad	499,00		
6	1253	06.P39.B.02.A 016	interr.aut.scamol. 50 kA 250 A fisso 3p	cad	610,00		
6	1254	06.P39.B.02.A 018	interr.aut.scamol. 50 kA 400 A fisso 3p	cad	874,00		
6	1255	06.P39.B.02.A 020	interr.aut.scamol. 50 kA 630 A fisso 3p	cad	1`298,00		
6	1256	06.P39.B.02.A 022	interr.aut.scamol. 50 kA 800 A fisso 3p	cad	1`673,00		
6	1257	06.P39.B.02.A 024	interr.aut.scamol. 70 kA 1000 A fisso 3p	cad	1`812,00		
6	1258	06.P39.B.02.A 026	interr.aut.scamol. 70 kA 1250 A fisso 3p	cad	1`971,00		
6	1259	06.P39.B.02.A 028	interr.aut.scamol. 50 kA 100 A fisso 4p	cad	585,00		
6	1260	06.P39.B.02.A 030	interr.aut.scamol. 50 kA 125 A fisso 4p	cad	610,00		
6	1261	06.P39.B.02.A 032	interr.aut.scamol. 50 kA 160 A fisso 4p	cad	634,00		
6	1262	06.P39.B.02.A 034	interr.aut.scamol. 50 kA 250 A fisso 4p	cad	775,00		
6	1263	06.P39.B.02.A 036	interr.aut.scamol. 50 kA 400 A fisso 4p	cad	969,00		
6	1264	06.P39.B.02.A 038	interr.aut.scamol. 50 kA 630 A fisso 4p	cad	1`652,00		
6	1265	06.P39.B.02.A 040	interr.aut.scamol. 50 kA 800 A fisso 4p	cad	2`130,00		
6	1266	06.P39.B.02.A 042	interr.aut.scamol. 70 kA 1000 A fisso 4p	cad	2`306,00		
6	1267	06.P39.B.02.A 044	interr.aut.scamol. 70 kA 1250 A fisso 4p	cad	2`508,00		
6	1268	06.P39.B.02.B	Interr. automatici scatolati estraibili serie h con attacchi ad innesto posteriori completi di parte fissa				
6	1269	06.P39.B.02.B 010	interr.aut.scamol. 50 kA 100 A estr. 3p	cad	548,00		
6	1270	06.P39.B.02.B 012	interr.aut.scamol. 50 kA 125 A estr. 3p	cad	567,00		
6	1271	06.P39.B.02.B 014	interr.aut.scamol. 50 kA 160 A estr. 3p	cad	587,00		
6	1272	06.P39.B.02.B 016	interr.aut.scamol. 50 kA 250 A estr. 3p	cad	728,00		
6	1273	06.P39.B.02.B 018	interr.aut.scamol. 50 kA 400 A estr. 3p	cad	1`101,00		
6	1274	06.P39.B.02.B 020	interr.aut.scamol. 50 kA 630 A estr. 3p	cad	1`552,00		

6	1275	06.P39.B.02.B 022	interr.aut.scitol. 50 kA 100 A estr. 4p	cad	703,00		
6	1276	06.P39.B.02.B 024	interr.aut.scitol. 50 kA 125 A estr. 4p	cad	727,00		
6	1277	06.P39.B.02.B 026	interr.aut.scitol. 50 kA 160 A estr. 4p	cad	753,00		
6	1278	06.P39.B.02.B 028	interr.aut.scitol. 50 kA 250 A estr. 4p	cad	934,00		
6	1279	06.P39.B.02.B 030	interr.aut.scitol. 50 kA 400 A estr. 4p	cad	1`416,00		
6	1280	06.P39.B.02.B 032	interr.aut.scitol. 50 kA 630 A estr. 4p	cad	1`991,00		
6	1281	06.P39.B.02.C	Interr. automatici scatolati sezionabili serie h su carrello con attacchi posteriori completi di p.f.				
6	1282	06.P39.B.02.C 010	interr.aut.scitol. 50 kA 100 A sez. 3p	cad	688,00		
6	1283	06.P39.B.02.C 012	interr.aut.scitol. 50 kA 125 A sez. 3p	cad	706,00		
6	1284	06.P39.B.02.C 014	interr.aut.scitol. 50 kA 160 A sez. 3p	cad	726,00		
6	1285	06.P39.B.02.C 016	interr.aut.scitol. 50 kA 250 A sez. 3p	cad	867,00		
6	1286	06.P39.B.02.C 018	interr.aut.scitol. 50 kA 400 A sez. 3p	cad	1`242,00		
6	1287	06.P39.B.02.C 020	interr.aut.scitol. 50 kA 630 A sez. 3p	cad	1`691,00		
6	1288	06.P39.B.02.C 022	interr.aut.scitol. 50 kA 800 A sez. 3p	cad	2`137,00		
6	1289	06.P39.B.02.C 024	interr.aut.scitol. 70 kA 1000 A sez. 3p	cad	2`326,00		
6	1290	06.P39.B.02.C 026	interr.aut.scitol. 70 kA 1250 A sez. 3p	cad	2`484,00		
6	1291	06.P39.B.02.C 028	interr.aut.scitol. 50 kA 100 A sez. 4p	cad	842,00		
6	1292	06.P39.B.02.C 030	interr.aut.scitol. 50 kA 125 A sez. 4p	cad	867,00		
6	1293	06.P39.B.02.C 032	interr.aut.scitol. 50 kA 160 A sez. 4p	cad	891,00		
6	1294	06.P39.B.02.C 034	interr.aut.scitol. 50 kA 250 A sez. 4p	cad	1`074,00		
6	1295	06.P39.B.02.C 036	interr.aut.scitol. 50 kA 400 A sez. 4p	cad	1`555,00		
6	1296	06.P39.B.02.C 038	interr.aut.scitol. 50 kA 630 A sez. 4p	cad	2`130,00		
6	1297	06.P39.B.02.C 040	interr.aut.scitol. 50 kA 800 A sez. 4p	cad	2`703,00		
6	1298	06.P39.B.02.C 042	interr.aut.scitol. 70 kA 1000 A sez. 4p	cad	2`944,00		
6	1299	06.P39.B.02.C 044	interr.aut.scitol. 70 kA 1250 A sez. 4p	cad	3`146,00		
6	1300	06.P39.B.02.D	Accessori per interr. autom. scatolati serie h				
6	1301	06.P39.B.02.D 010	coppia contatti aux (1na+1nc)	cad	27,60		
6	1302	06.P39.B.02.D 012	bob.min.tens. per interr. 100-250 A	cad	67,50		
6	1303	06.P39.B.02.D 014	bob.min.tens. per interr. 400-1250 A	cad	77,60		
6	1304	06.P39.B.02.D 016	bob.di apertura per interr. 100-250 A	cad	53,70		
6	1305	06.P39.B.02.D 018	bob.di apertura per interr. 400-1250 A	cad	66,30		
6	1306	06.P39.B.02.D 020	segn. scatto rele'	cad	44,30		
6	1307	06.P39.B.02.D 022	blocco a chiave	cad	32,00		
6	1308	06.P39.B.02.D 024	spina-presa circuiti aux. (es. estr./sez.)	cad	19,60		
6	1309	06.P39.B.02.D 026	comando elettrico per interr. 125-160 A	cad	325,00		
6	1310	06.P39.B.02.D 028	comando elettrico per interr. 250 A	cad	430,00		
6	1311	06.P39.B.02.D 030	comando elettrico per interr. 400-1250 A	cad	621,00		
6	1312	06.P39.B.02.D 032	comando a man.rot. su interr. 100-250 A	cad	32,70		
6	1313	06.P39.B.02.D 034	comando a man.rot. su interr. 400-630 A	cad	41,40		
6	1314	06.P39.B.02.D 036	comando a man.rot. su interr. 800-1250 A	cad	45,00		
6	1315	06.P39.B.02.D 038	interblocco tra 2 interr. (es. fissa)	cad	87,40		
6	1316	06.P39.B.02.D 040	parte fissa per interr. 3p 100 A (es. estr.)	cad	70,60		
6	1317	06.P39.B.02.D 042	parte fissa per interr. 3p 160 A (es. estr.)	cad	70,60		
6	1318	06.P39.B.02.D 044	parte fissa per interr. 3p 250 A (es. estr.)	cad	93,30		

6	1319	06.P39.B.02.D 046	parte fissa per interr. 3p 400 A (es. estr.)	cad	178,00		
6	1320	06.P39.B.02.D 048	parte fissa per interr. 3p 630 A (es. estr.)	cad	198,00		
6	1321	06.P39.B.02.D 050	parte fissa per interr. 4p 100 A (es. estr.)	cad	93,30		
6	1322	06.P39.B.02.D 052	parte fissa per interr. 4p 160 A (es. estr.)	cad	93,30		
6	1323	06.P39.B.02.D 054	parte fissa per interr. 4p 250 A (es. estr.)	cad	124,00		
6	1324	06.P39.B.02.D 056	parte fissa per interr. 4p 400 A (es. estr.)	cad	237,00		
6	1325	06.P39.B.02.D 058	parte fissa per interr. 4p 630 A (es. estr.)	cad	264,00		
6	1326	06.P39.B.02.D 060	parte fissa per interr. 3p 160 A (es. sez.)	cad	179,00		
6	1327	06.P39.B.02.D 062	parte fissa per interr. 3p 250 A (es. sez.)	cad	203,00		
6	1328	06.P39.B.02.D 064	parte fissa per interr. 3p 400 A (es. sez.)	cad	286,00		
6	1329	06.P39.B.02.D 066	parte fissa per interr. 3p 630 A (es. sez.)	cad	307,00		
6	1330	06.P39.B.02.D 068	parte fissa per interr. 3p 800 A (es. sez.)	cad	350,00		
6	1331	06.P39.B.02.D 070	parte fissa per interr. 3p 1000-1250 A (es.sez.)	cad	388,00		
6	1332	06.P39.B.02.D 072	parte fissa per interr. 4p 160 A (es. sez.)	cad	208,00		
6	1333	06.P39.B.02.D 074	parte fissa per interr. 4p 250 A (es. sez.)	cad	232,00		
6	1334	06.P39.B.02.D 076	parte fissa per interr. 4p 400 A (es. sez.)	cad	345,00		
6	1335	06.P39.B.02.D 078	parte fissa per interr. 4p 630 A (es. sez.)	cad	373,00		
6	1336	06.P39.B.02.D 080	parte fissa per interr. 4p 800 A (es. sez.)	cad	432,00		
6	1337	06.P39.B.02.D 082	parte fissa per interr. 4p 1000-1250 A (es.sez.)	cad	482,00		
6	1338	06.P39.B.03	Interruttori automatici scatolati serie I tensione nominale 660 V correnti nominali 32-800 A p.d.i. (380 V) 50-200 kA 3/4 poli con sganciatori sulle 3 fasi installazione fissa/estraibile/sezionabile; comando manuale; sganciatori termomagnetici				
6	1339	06.P39.B.03.A	interr. automatici scatolati fissi serie I con attacchi anteriori				
6	1340	06.P39.B.03.A 010	int.autom.scatul. 50 kA 32 A fisso 3p	cad	237,00		
6	1341	06.P39.B.03.A 012	int.autom.scatul. 50 kA 63 A fisso 3p	cad	295,00		
6	1342	06.P39.B.03.A 014	int.autom.scatul. 80 kA 100 A fisso 3p	cad	632,00		
6	1343	06.P39.B.03.A 016	int.autom.scatul. 100-150 kA 125 A fisso 3p	cad	1`429,00		
6	1344	06.P39.B.03.A 018	int.autom.scatul. 150-200 kA 160 A fisso 3p	cad	758,00		

6	1345	06.P39.B.03.A 020	int.autom.scatul. 200 kA 200 A fisso 3p	cad	835,00		
6	1346	06.P39.B.03.A 022	int.autom.scatul. 150-200 kA 250 A fisso 3p	cad	985,00		
6	1347	06.P39.B.03.A 024	int.autom.scatul. 200 kA 320 A fisso 3p	cad	1`084,00		
6	1348	06.P39.B.03.A 026	int.autom.scatul. 150-200 kA 400 A fisso 3p	cad	1`344,00		
6	1349	06.P39.B.03.A 028	int.autom.scatul. 150-200 kA 500 A fisso 3p	cad	1`476,00		
6	1350	06.P39.B.03.A 030	int.autom.scatul. 150 kA 630 A fisso 3p	cad	1`947,00		
6	1351	06.P39.B.03.A 032	int.autom.scatul. 150-200 kA 800 A fisso 3p	cad	2`256,00		
6	1352	06.P39.B.03.A 034	int.autom.scatul. 150 kA 1000 A fisso 3p	cad	2`416,00		
6	1353	06.P39.B.03.A 036	int.autom.scatul. 50 kA 32 A fisso 4p	cad	301,00		
6	1354	06.P39.B.03.A 038	int.autom.scatul. 50 kA 63 A fisso 4p	cad	375,00		
6	1355	06.P39.B.03.A 040	int.autom.scatul. 80 kA 100 A fisso 4p	cad	804,00		
6	1356	06.P39.B.03.A 042	int.autom.scatul. 100-150 kA 125 A fisso 4p	cad	1`068,00		
6	1357	06.P39.B.03.A 044	int.autom.scatul. 150 kA 160 A fisso 4p	cad	965,00		
6	1358	06.P39.B.03.A 046	int.autom.scatul. 150 kA 200 A fisso 4p	cad	1`069,00		
6	1359	06.P39.B.03.A 048	int.autom.scatul. 150 kA 250 A fisso 4p	cad	1`253,00		
6	1360	06.P39.B.03.A 050	int.autom.scatul. 150 kA 320 A fisso 4p	cad	1`379,00		
6	1361	06.P39.B.03.A 052	int.autom.scatul. 150 kA 400 A fisso 4p	cad	1`711,00		
6	1362	06.P39.B.03.A 054	int.autom.scatul. 150-200 kA 500 A fisso 4p	cad	1`879,00		
6	1363	06.P39.B.03.A 056	int.autom.scatul. 150 kA 630 A fisso 4p	cad	2`478,00		
6	1364	06.P39.B.03.A 058	int.autom.scatul. 150-200 kA 800 A fisso 4p	cad	2`871,00		
6	1365	06.P39.B.03.A 060	int.autom.scatul. 150 kA 1000 A fisso 4p	cad	3`075,00		
6	1366	06.P39.B.03.B	Interr. automatici scatolati estraibili serie I con attacchi ad innesto posteriori completi di p.f.				
6	1367	06.P39.B.03.B 010	int.autom.scatul. 50 kA 32 A estr. 3p	cad	325,00		
6	1368	06.P39.B.03.B 012	int.autom.scatul. 50 kA 63 A estr. 3p	cad	383,00		
6	1369	06.P39.B.03.B 014	int.autom.scatul. 80 kA 100 A estr. 3p	cad	721,00		
6	1370	06.P39.B.03.B 016	int.autom.scatul. 100 kA 125 A estr. 3p	cad	794,00		
6	1371	06.P39.B.03.B 018	int.autom.scatul. 150-200 kA 160 A estr. 3p	cad	849,00		
6	1372	06.P39.B.03.B 020	int.autom.scatul. 200 kA 200 A estr. 3p	cad	925,00		
6	1373	06.P39.B.03.B 022	int.autom.scatul. 150-200 kA 250 A estr. 3p	cad	1`109,00		
6	1374	06.P39.B.03.B 024	int.autom.scatul. 200 kA 320 A estr. 3p	cad	1`207,00		

6	1375	06.P39.B.03.B 026	int.autom.scatol. 150-200 kA 400 A estr. 3p	cad	1`582,00		
6	1376	06.P39.B.03.B 028	int.autom.scatol. 150-200 kA 500 A estr. 3p	cad	1`742,00		
6	1377	06.P39.B.03.B 030	int.autom.scatol. 150 kA 630 A estr. 3p	cad	2`185,00		
6	1378	06.P39.B.03.B 032	int.autom.scatol. 50 kA 32 A estr. 4p	cad	419,00		
6	1379	06.P39.B.03.B 034	int.autom.scatol. 50 kA 63 A estr. 4p	cad	494,00		
6	1380	06.P39.B.03.B 036	int.autom.scatol. 80 kA 100 A estr. 4p	cad	924,00		
6	1381	06.P39.B.03.B 038	int.autom.scatol. 100 kA 125 A estr. 4p	cad	1`016,00		
6	1382	06.P39.B.03.B 040	int.autom.scatol. 150 kA 160 A estr. 4p	cad	1`082,00		
6	1383	06.P39.B.03.B 042	int.autom.scatol. 150 kA 200 A estr. 4p	cad	1`177,00		
6	1384	06.P39.B.03.B 044	int.autom.scatol. 150 kA 250 A estr. 4p	cad	1`411,00		
6	1385	06.P39.B.03.B 046	int.autom.scatol. 150 kA 320 A estr. 4p	cad	1`548,00		
6	1386	06.P39.B.03.B 048	int.autom.scatol. 150 kA 400 A estr. 4p	cad	2`026,00		
6	1387	06.P39.B.03.B 050	int.autom.scatol. 150-200 kA 500 A estr. 4p	cad	2`233,00		
6	1388	06.P39.B.03.B 052	int.autom.scatol. 150 kA 630 A estr. 4p	cad	2`795,00		
6	1389	06.P39.B.03.B 054	int.autom.scatol. 200 kA 160 A estr. 3p+n	cad	915,00		
6	1390	06.P39.B.03.B 056	int.autom.scatol. 200 kA 200 A estr. 3p+n	cad	991,00		
6	1391	06.P39.B.03.B 058	int.autom.scatol. 200 kA 250 A estr. 3p+n	cad	1`175,00		
6	1392	06.P39.B.03.C	Interr. automatici scatolati sezionabili serie I su carrello con attacchi posteriori completi di p.f.				
6	1393	06.P39.B.03.C 010	int.autom.scatol. 150-200 kA 160 A sez. 3p	cad	988,00		
6	1394	06.P39.B.03.C 012	int.autom.scatol. 200 kA 200 A sez. 3p	cad	1`063,00		
6	1395	06.P39.B.03.C 014	int.autom.scatol. 150-200 kA 250 A sez. 3p	cad	1`248,00		
6	1396	06.P39.B.03.C 016	int.autom.scatol. 200 kA 320 A sez. 3p	cad	1`346,00		
6	1397	06.P39.B.03.C 018	int.autom.scatol. 150-200 kA 400 A sez. 3p	cad	1`721,00		
6	1398	06.P39.B.03.C 020	int.autom.scatol. 150-200 kA 500 A sez. 3p	cad	1`880,00		
6	1399	06.P39.B.03.C 022	int.autom.scatol. 150 kA 630 A sez. 3p	cad	2`324,00		
6	1400	06.P39.B.03.C 024	int.autom.scatol. 150-200 kA 800 A sez. 3p	cad	2`768,00		
6	1401	06.P39.B.03.C 026	int.autom.scatol. 150 kA 1000 A sez. 3p	cad	2`805,00		
6	1402	06.P39.B.03.C 028	int.autom.scatol. 150 kA 160 A sez. 4p	cad	1`220,00		
6	1403	06.P39.B.03.C 030	int.autom.scatol. 150 kA 200 A sez. 4p	cad	1`323,00		
6	1404	06.P39.B.03.C 032	int.autom.scatol. 150 kA 250 A sez. 4p	cad	1`550,00		
6	1405	06.P39.B.03.C 034	int.autom.scatol. 150 kA 320 A sez. 4p	cad	1`694,00		
6	1406	06.P39.B.03.C 036	int.autom.scatol. 150 kA 400 A sez. 4p	cad	2`166,00		

6	1407	06.P39.B.03.C 038	int.autom.scatul. 150-200 kA 500 A sez. 4p	cad	2`373,00		
6	1408	06.P39.B.03.C 040	int.autom.scatul. 150 kA 630 A sez. 4p	cad	2`933,00		
6	1409	06.P39.B.03.C 042	int.autom.scatul. 150-200 kA 800 A sez. 4p	cad	3`557,00		
6	1410	06.P39.B.03.C 044	int.autom.scatul. 150 kA 1000 A sez. 4p	cad	3`763,00		
6	1411	06.P39.B.03.C 046	int.autom.scatul. 200 kA 160 A sez. 3p+n	cad	1`054,00		
6	1412	06.P39.B.03.C 048	int.autom.scatul. 200 kA 200 A sez. 3p+n	cad	1`131,00		
6	1413	06.P39.B.03.C 050	int.autom.scatul. 200 kA 250 A sez. 3p+n	cad	1`314,00		
6	1414	06.P39.B.03.C 052	int.autom.scatul. 200 kA 800 A sez. 3p+n	cad	2`862,00		
6	1415	06.P39.B.03.D	Accessori per interr. autom. scatolati serie L				
6	1416	06.P39.B.03.D 010	coppia contatti aux (1na+1nc)	cad	27,60		
6	1417	06.P39.B.03.D 011	bob.min.tens. per interr. 100-250 A	cad	67,50		
6	1418	06.P39.B.03.D 012	bob.min.tens. per interr. 400-1250 A	cad	77,60		
6	1419	06.P39.B.03.D 013	bob.di apertura per interr. 100-250 A	cad	53,70		
6	1420	06.P39.B.03.D 014	bob.di apertura per interr. 400-1250 A	cad	66,30		
6	1421	06.P39.B.03.D 015	segn. scatto rele'	cad	44,30		
6	1422	06.P39.B.03.D 016	blocco a chiave	cad	32,00		
6	1423	06.P39.B.03.D 017	spina-presa circuiti aux. (es. estr./sez.)	cad	19,60		
6	1424	06.P39.B.03.D 018	comando elettrico per interr. 125-160 A	cad	325,00		
6	1425	06.P39.B.03.D 019	comando elettrico per interr. 250 A	cad	430,00		
6	1426	06.P39.B.03.D 020	comando elettrico per interr. 400-1250 A	cad	621,00		
6	1427	06.P39.B.03.D 021	comando a man.rot. su interr. 100-250 A	cad	32,70		
6	1428	06.P39.B.03.D 022	comando a man.rot. su interr. 400-630 A	cad	41,40		
6	1429	06.P39.B.03.D 023	comando a man.rot. su interr. 800-1250 A	cad	45,00		
6	1430	06.P39.B.03.D 024	coppia contatti aux. (1na+1nc) per int. 32-63 A	cad	16,00		
6	1431	06.P39.B.03.D 025	bob. di apertura per int. 32-63 A	cad	53,70		
6	1432	06.P39.B.03.D 026	segn. scatto rele' per int. 32-63 A	cad	29,80		
6	1433	06.P39.B.03.D 027	spina-presa circ. aux. per int. 32-63 A	cad	14,60		
6	1434	06.P39.B.03.D 028	comando man. rot. su int. 32-63 A	cad	16,80		
6	1435	06.P39.B.03.D 029	parte fissa per int. 3p 32-63 A (es.estr.)	cad	70,60		
6	1436	06.P39.B.03.D 030	parte fissa per int. 3p 100-160 A (es.estr.)	cad	70,60		
6	1437	06.P39.B.03.D 031	parte fissa per int. 3p 200-250 A (es.estr.)	cad	93,30		
6	1438	06.P39.B.03.D 032	parte fissa per int. 3p 320-400 A (es.estr.)	cad	178,00		
6	1439	06.P39.B.03.D 033	parte fissa per int. 3p 500-630 A (es.estr.)	cad	198,00		
6	1440	06.P39.B.03.D 034	parte fissa per int. 4p 32-63 A (es.estr.)	cad	93,30		

6	1441	06.P39.B.03.D 035	parte fissa per int. 4p 100-160 A (es.estr.)	cad	93,30		
6	1442	06.P39.B.03.D 036	parte fissa per int. 4p 200-250 A (es.estr.)	cad	124,00		
6	1443	06.P39.B.03.D 037	parte fissa per int. 4p 320-400 A (es.estr.)	cad	237,00		
6	1444	06.P39.B.03.D 038	parte fissa per int. 4p 500-630 A (es.estr.)	cad	264,00		
6	1445	06.P39.B.03.D 039	parte fissa per int. 3p 160 A (es.sez.)	cad	179,00		
6	1446	06.P39.B.03.D 040	parte fissa per int. 3p 200-250 A (es.sez.)	cad	203,00		
6	1447	06.P39.B.03.D 041	parte fissa per int. 3p 320-400 A (es.sez.)	cad	286,00		
6	1448	06.P39.B.03.D 042	parte fissa per int. 3p 500-630 A (es.sez.)	cad	307,00		
6	1449	06.P39.B.03.D 043	parte fissa per int. 3p 800 A (es.sez.)	cad	353,00		
6	1450	06.P39.B.03.D 044	parte fissa per int. 3p 1000 A (es.sez.)	cad	388,00		
6	1451	06.P39.B.03.D 045	parte fissa per int. 4p 160 A (es.sez.)	cad	208,00		
6	1452	06.P39.B.03.D 046	parte fissa per int. 4p 200-250 A (es.sez.)	cad	232,00		
6	1453	06.P39.B.03.D 047	parte fissa per int. 4p 320-400 A (es.sez.)	cad	345,00		
6	1454	06.P39.B.03.D 048	parte fissa per int. 4p 500-630 A (es.sez.)	cad	373,00		
6	1455	06.P39.B.03.D 049	parte fissa per int. 4p 800 A (es.sez.)	cad	432,00		
6	1456	06.P39.B.03.D 050	parte fissa per int. 4p 1000 A (es.sez.)	cad	482,00		
6	1457	06.P39.B.03.D 051	parte fissa per int. 3p+n 160 A (es.estr.)	cad	137,00		
6	1458	06.P39.B.03.D 052	parte fissa per int. 3p+n 200-250 A (es.estr.)	cad	160,00		
6	1459	06.P39.B.03.D 053	parte fissa per int. 3p+n 160 A (es.sez.)	cad	246,00		
6	1460	06.P39.B.03.D 054	parte fissa per int. 3p+n 200-250 A (es.sez.)	cad	269,00		
6	1461	06.P39.B.03.D 055	parte fissa per int. 3p+n 800 A (es.sez.)	cad	446,00		
6	1462	06.P39.B.04	Interruttori scatolati non automatici tensione nominale 660 V correnti nominali 100-1250 A, 3/4 poli potere di chiusura da 3,5 a 30 kA installazione fissa/estraibile/sezionabile; comando manuale;				
6	1463	06.P39.B.04.A	Interr. non automatici scatolati fissi con attacchi anteriori potere di chiusura da 3,5 a 30 kA				
6	1464	06.P39.B.04.A 010	int.non autom. 100 A fisso 3p p.d.c. 3.5 kA	cad	121,00		
6	1465	06.P39.B.04.A 012	int.non autom. 125 A fisso 3p p.d.c. 3.5 kA	cad	185,00		
6	1466	06.P39.B.04.A 014	int.non autom. 160 A fisso 3p p.d.c. 4 kA	cad	211,00		
6	1467	06.P39.B.04.A 016	int.non autom. 250 A fisso 3p p.d.c. 6.5 kA	cad	297,00		
6	1468	06.P39.B.04.A 018	int.non autom. 400 A fisso 3p p.d.c. 9 kA	cad	508,00		

6	1469	06.P39.B.04.A 020	int.non autom. 630 A fisso 3p p.d.c. 13 kA	cad	799,00		
6	1470	06.P39.B.04.A 022	int.non autom. 800 A fisso 3p p.d.c. 20 kA	cad	1'026,00		
6	1471	06.P39.B.04.A 024	int.non autom. 1250 A fisso 3p p.d.c. 30 kA	cad	1'227,00		
6	1472	06.P39.B.04.A 026	int.non autom. 100 A fisso 4p p.d.c. 3.5 kA	cad	153,00		
6	1473	06.P39.B.04.A 028	int.non autom. 125 A fisso 4p p.d.c. 3.5 kA	cad	237,00		
6	1474	06.P39.B.04.A 030	int.non autom. 160 A fisso 4p p.d.c. 4 kA	cad	268,00		
6	1475	06.P39.B.04.A 032	int.non autom. 250 A fisso 4p p.d.c. 6.5 kA	cad	378,00		
6	1476	06.P39.B.04.A 034	int.non autom. 400 A fisso 4p p.d.c. 9 kA	cad	648,00		
6	1477	06.P39.B.04.A 036	int.non autom. 630 A fisso 4p p.d.c. 13 kA	cad	1'016,00		
6	1478	06.P39.B.04.A 038	int.non autom. 800 A fisso 4p p.d.c. 20 kA	cad	1'305,00		
6	1479	06.P39.B.04.A 040	int.non autom. 1250 A fisso 4p p.d.c. 30 kA	cad	1'563,00		
6	1480	06.P39.B.04.B	Interr. non automatici scatolati estraibili con attacchi ad innesto posteriori completi di p.f. potere di chiusura da 3,5 a 13 kA				
6	1481	06.P39.B.04.B 010	int.non autom. 100 A estr. 3p p.d.c. 3.5 kA	cad	209,00		
6	1482	06.P39.B.04.B 012	int.non autom. 125 A estr. 3p p.d.c. 3.5 kA	cad	274,00		
6	1483	06.P39.B.04.B 014	int.non autom. 160 A estr. 3p p.d.c. 4 kA	cad	356,00		
6	1484	06.P39.B.04.B 016	int.non autom. 250 A estr. 3p p.d.c. 6.5 kA	cad	416,00		
6	1485	06.P39.B.04.B 018	int.non autom. 400 A estr. 3p p.d.c. 9 kA	cad	736,00		
6	1486	06.P39.B.04.B 020	int.non autom. 630 A estr. 3p p.d.c. 13 kA	cad	1'053,00		
6	1487	06.P39.B.04.B 022	int.non autom. 100 A estr. 4p p.d.c. 3.5 kA	cad	271,00		
6	1488	06.P39.B.04.B 024	int.non autom. 125 A estr. 4p p.d.c. 3.5 kA	cad	353,00		
6	1489	06.P39.B.04.B 026	int.non autom. 160 A estr. 4p p.d.c. 4 kA	cad	385,00		
6	1490	06.P39.B.04.B 028	int.non autom. 250 A estr. 4p p.d.c. 6.5 kA	cad	537,00		
6	1491	06.P39.B.04.B 030	int.non autom. 400 A estr. 4p p.d.c. 9 kA	cad	950,00		
6	1492	06.P39.B.04.B 032	int.non autom. 630 A estr. 4p p.d.c. 13 kA	cad	1'355,00		
6	1493	06.P39.B.04.C	Interr. non automatici scatolati sezionabili su carrello con attacchi posteriori completi di p.f. potere di chiusura da 3,5 a 30 kA				
6	1494	06.P39.B.04.C 010	int.non autom. 100 A sez. 3p p.d.c. 3.5 kA	cad	474,00		

6	1495	06.P39.B.04.C 012	int.non autom. 250 A sez. 3p p.d.c. 6.5 kA	cad	555,00		
6	1496	06.P39.B.04.C 014	int.non autom. 400 A sez. 3p p.d.c. 9 kA	cad	874,00		
6	1497	06.P39.B.04.C 016	int.non autom. 630 A sez. 3p p.d.c. 13 kA	cad	1`192,00		
6	1498	06.P39.B.04.C 018	int.non autom. 800 A sez. 3p p.d.c. 20 kA	cad	1`490,00		
6	1499	06.P39.B.04.C 020	int.non autom. 1250 A sez. 3p p.d.c. 30 kA	cad	1`742,00		
6	1500	06.P39.B.04.C 022	int.non autom. 100 A sez. 4p p.d.c. 3.5 kA	cad	486,00		
6	1501	06.P39.B.04.C 024	int.non autom. 250 A sez. 4p p.d.c. 6.5 kA	cad	676,00		
6	1502	06.P39.B.04.C 026	int.non autom. 400 A sez. 4p p.d.c. 9 kA	cad	1`089,00		
6	1503	06.P39.B.04.C 028	int.non autom. 630 A sez. 4p p.d.c. 13 kA	cad	1`495,00		
6	1504	06.P39.B.04.C 030	int.non autom. 800 A sez. 4p p.d.c. 20 kA	cad	1`879,00		
6	1505	06.P39.B.04.C 032	int.non autom. 1250 A sez. 4p p.d.c. 30 kA	cad	2`200,00		
6	1506	06.P39.B.04.D	Accessori per interr. non automatici scatolati				
6	1507	06.P39.B.04.D 010	coppia contatti aux (1na+1nc)	cad	27,60		
6	1508	06.P39.B.04.D 012	bob.min.tens. per interr. 100-250 A	cad	67,50		
6	1509	06.P39.B.04.D 014	bob.min.tens. per interr. 400-1250 A	cad	77,60		
6	1510	06.P39.B.04.D 016	bob.di apertura per interr. 100-250 A	cad	53,70		
6	1511	06.P39.B.04.D 018	bob.di apertura per interr. 400-1250 A	cad	66,30		
6	1512	06.P39.B.04.D 022	blocco a chiave	cad	32,00		
6	1513	06.P39.B.04.D 024	spina-presa circuiti aux. (es. estr./sez.)	cad	19,60		
6	1514	06.P39.B.04.D 026	comando elettrico per interr. 125-160 A	cad	325,00		
6	1515	06.P39.B.04.D 028	comando elettrico per interr. 250 A	cad	430,00		
6	1516	06.P39.B.04.D 030	comando elettrico per interr. 400-1250 A	cad	621,00		
6	1517	06.P39.B.04.D 032	comando a man.rot. su interr. 100-250 A	cad	32,70		
6	1518	06.P39.B.04.D 034	comando a man.rot. su interr. 400-630 A	cad	41,40		
6	1519	06.P39.B.04.D 036	comando a man.rot. su interr. 800-1250 A	cad	45,00		
6	1520	06.P39.B.04.D 038	interblocco tra 2 interr. (es. fissa)	cad	87,40		
6	1521	06.P39.B.04.D 040	parte fissa per interr. 3p 100 A (es. estr.)	cad	70,60		
6	1522	06.P39.B.04.D 042	parte fissa per interr. 3p 160 A (es. estr.)	cad	70,60		
6	1523	06.P39.B.04.D 044	parte fissa per interr. 3p 250 A (es. estr.)	cad	93,30		
6	1524	06.P39.B.04.D 046	parte fissa per interr. 3p 400 A (es. estr.)	cad	178,00		
6	1525	06.P39.B.04.D 048	parte fissa per interr. 3p 630 A (es. estr.)	cad	198,00		
6	1526	06.P39.B.04.D 050	parte fissa per interr. 4p 100 A (es. estr.)	cad	93,30		

6	1527	06.P39.B.04.D 052	parte fissa per interr. 4p 160 A (es. estr.)	cad	93,30		
6	1528	06.P39.B.04.D 054	parte fissa per interr. 4p 250 A (es. estr.)	cad	124,00		
6	1529	06.P39.B.04.D 056	parte fissa per interr. 4p 400 A (es. estr.)	cad	237,00		
6	1530	06.P39.B.04.D 058	parte fissa per interr. 4p 630 A (es. estr.)	cad	264,00		
6	1531	06.P39.B.04.D 060	parte fissa per interr. 3p 160 A (es. sez.)	cad	179,00		
6	1532	06.P39.B.04.D 062	parte fissa per interr. 3p 250 A (es. sez.)	cad	203,00		
6	1533	06.P39.B.04.D 064	parte fissa per interr. 3p 400 A (es. sez.)	cad	286,00		
6	1534	06.P39.B.04.D 066	parte fissa per interr. 3p 630 A (es. sez.)	cad	307,00		
6	1535	06.P39.B.04.D 068	parte fissa per interr. 3p 800 A (es. sez.)	cad	350,00		
6	1536	06.P39.B.04.D 070	parte fissa per interr. 3p 1000-1250 A (es.sez.)	cad	388,00		
6	1537	06.P39.B.04.D 072	parte fissa per interr. 4p 160 A (es. sez.)	cad	208,00		
6	1538	06.P39.B.04.D 074	parte fissa per interr. 4p 250 A (es. sez.)	cad	232,00		
6	1539	06.P39.B.04.D 076	parte fissa per interr. 4p 400 A (es. sez.)	cad	345,00		
6	1540	06.P39.B.04.D 078	parte fissa per interr. 4p 630 A (es. sez.)	cad	373,00		
6	1541	06.P39.B.04.D 080	parte fissa per interr. 4p 800 A (es. sez.)	cad	432,00		
6	1542	06.P39.B.04.D 082	parte fissa per interr. 4p 1000-1250 A (es.sez.)	cad	482,00		
6	1543	06.P39.B.05	Interruttori magnetotermici differenz. scatolati tensione nominale 660 V correnti nominali 100-250 A; diff. 0.03-25 a poteri di interruzione (380 V)16-25 kA 3/4 poli con sganciatori sulle 3 fasi installazione fissa comando manuale sganciatori termomagnetici e differenziali a toroide incorporato e a toroide separato				
6	1544	06.P39.B.05.A	Interruttori magnetotermici differenziali scatolati tripolari, fissi. sganciatori differenziali con tempo e corrente regolabili				
6	1545	06.P39.B.05.A 010	interr. diff. 3p, 0.03/1 A, 12 kA, 100 A,fisso	cad	428,00		
6	1546	06.P39.B.05.A 015	interr. diff. 3p, 0.03/0.3 A, 12 kA, 125 A,fisso	cad	483,00		
6	1547	06.P39.B.05.A 020	interr. diff. 3p, 5 ma, 16 kA, 160 A,fisso	cad	622,00		
6	1548	06.P39.B.05.A 025	interr. diff. 3p, 5 ma, 25 kA, 250 A,fisso	cad	741,00		
6	1549	06.P39.B.05.A 030	interr. diff. 3p, 0.3/1 A, 12 kA, 125 A, fisso	cad	483,00		

6	1550	06.P39.B.05.A 035	interr. diff. 3p, 0.3/1 A, 16 kA, 160 A, fisso	cad	622,00		
6	1551	06.P39.B.05.A 040	interr. diff. 3p, 0.3/1 A, 25 kA, 250 A, fisso	cad	741,00		
6	1552	06.P39.B.05.A 045	interr. diff. 3p, 1/6 A, 12 kA, 125 A, fisso	cad	483,00		
6	1553	06.P39.B.05.A 050	interr. diff. 3p, 1/6 A, 16 kA, 160 A, fisso	cad	622,00		
6	1554	06.P39.B.05.A 055	interr. diff. 3p, 1/6 A, 25 kA, 250 A, fisso	cad	741,00		
6	1555	06.P39.B.05.A 060	interr. diff. 3p, 5/25 A, 12 kA, 125 A, fisso	cad	483,00		
6	1556	06.P39.B.05.A 065	interr. diff. 3p, 5/25 A, 16 kA, 160 A, fisso	cad	622,00		
6	1557	06.P39.B.05.A 070	interr. diff. 3p, 5/25 A, 25 kA, 250 A, fisso	cad	741,00		
6	1558	06.P39.B.05.B	Interruttori magnetotermici differenziali scatolati quadripolari, fissi sganciatori differenziali con tempo e corrente regolabili				
6	1559	06.P39.B.05.B 010	interr. diff. 4p, 0.03/1 A, 12 kA, 100 A, fisso	cad	479,00		
6	1560	06.P39.B.05.B 015	interr. diff. 4p, 0.03/0.3 A, 12 kA, 125 A, fisso	cad	552,00		
6	1561	06.P39.B.05.B 020	interr. diff. 4p, 30 ma, 16 kA, 160 A, fisso	cad	735,00		
6	1562	06.P39.B.05.B 025	interr. diff. 4p, 30 ma, 25 kA, 250 A, fisso	cad	888,00		
6	1563	06.P39.B.05.B 030	interr. diff. 4p, 0.3/1 A, 12 kA, 125 A, fisso	cad	552,00		
6	1564	06.P39.B.05.B 035	interr. diff. 4p, 0.3/1 A, 16 kA, 160 A, fisso	cad	735,00		
6	1565	06.P39.B.05.B 040	interr. diff. 4p, 0.3/1 A, 25 kA, 250 A, fisso	cad	888,00		
6	1566	06.P39.B.05.B 045	interr. diff. 4p, 1/6 A, 12 kA, 125 A, fisso	cad	552,00		
6	1567	06.P39.B.05.B 050	interr. diff. 4p, 1/6 A, 16 kA, 160 A, fisso	cad	735,00		
6	1568	06.P39.B.05.B 055	interr. diff. 4p, 1/6 A, 25 kA, 250 A, fisso	cad	888,00		
6	1569	06.P39.B.05.B 060	interr. diff. 4p, 5/25 A, 12 kA, 125 A, fisso	cad	552,00		
6	1570	06.P39.B.05.B 065	interr. diff. 4p, 5/25 A, 16 kA, 160 A, fisso	cad	735,00		
6	1571	06.P39.B.05.B 070	interr. diff. 4p, 5/25 A, 25 kA, 250 A, fisso	cad	888,00		
6	1572	06.P39.B.05.C	Rele' differenziali con toroide separato				
6	1573	06.P39.B.05.C 010	rele' diff.da quadro+toroide per int. sino 250 A	cad	331,00		
6	1574	06.P39.B.05.C 015	rele' diff.da quadro+toroide per int. 250/1250 A	cad	408,00		
6	1575	06.P39.C	APPARECCHIATURE DI SEZIONAMENTO B.T.				
6	1576	06.P39.C.01	Apparecchi di sezionamento				

6	1577	06.P39.C.01.A	Interruttori di manovra - sezionatori 3-4 poli tensione nominale 660 V corrente nominale in= 63/2000 a potere di chiusura da 10 A 100 kA con manovra a leva frontale o laterale doppia interruzione				
6	1578	06.P39.C.01.A 010	int. manovra/sezion. 63 A 3p p.d.c. 10 kA	cad	43,60		
6	1579	06.P39.C.01.A 012	int. manovra/sezion. 100 A 3p p.d.c. 12.5 kA	cad	45,00		
6	1580	06.P39.C.01.A 014	int. manovra/sezion. 160 A 3p p.d.c. 15 kA	cad	50,10		
6	1581	06.P39.C.01.A 016	int. manovra/sezion. 250 A 3p p.d.c. 20 kA	cad	68,80		
6	1582	06.P39.C.01.A 018	int. manovra/sezion. 400 A 3p p.d.c. 30 kA	cad	91,60		
6	1583	06.P39.C.01.A 020	int. manovra/sezion. 630 A 3p p.d.c. 40 kA	cad	131,00		
6	1584	06.P39.C.01.A 022	int. manovra/sezion. 800 A 3p p.d.c. 45 kA	cad	195,00		
6	1585	06.P39.C.01.A 024	int. manovra/sezion. 1000 A 3p p.d.c. 50 kA	cad	256,00		
6	1586	06.P39.C.01.A 026	int. manovra/sezion. 1250 A 3p p.d.c. 60 kA	cad	320,00		
6	1587	06.P39.C.01.A 028	int. manovra/sezion. 1600 A 3p p.d.c. 75 kA	cad	431,00		
6	1588	06.P39.C.01.A 030	int. manovra/sezion. 2000 A 3p p.d.c. 100 kA	cad	543,00		
6	1589	06.P39.C.01.A 032	int. manovra/sezion. 63 A 4p p.d.c. 10 kA	cad	49,40		
6	1590	06.P39.C.01.A 034	int. manovra/sezion. 100 A 4p p.d.c. 12.5 kA	cad	51,60		
6	1591	06.P39.C.01.A 036	int. manovra/sezion. 160 A 4p p.d.c. 15 kA	cad	55,20		
6	1592	06.P39.C.01.A 038	int. manovra/sezion. 250 A 4p p.d.c. 20 kA	cad	76,90		
6	1593	06.P39.C.01.A 040	int. manovra/sezion. 400 A 4p p.d.c. 30 kA	cad	100,10		
6	1594	06.P39.C.01.A 042	int. manovra/sezion. 630 A 4p p.d.c. 40 kA	cad	153,00		
6	1595	06.P39.C.01.A 044	int. manovra/sezion. 800 A 4p p.d.c. 45 kA	cad	215,00		
6	1596	06.P39.C.01.A 046	int. manovra/sezion. 1000 A 4p p.d.c. 50 kA	cad	284,00		
6	1597	06.P39.C.01.A 048	int. manovra/sezion. 1250 A 4p p.d.c. 60 kA	cad	348,00		
6	1598	06.P39.C.01.A 050	int. manovra/sezion. 1600 A 4p p.d.c. 75 kA	cad	474,00		
6	1599	06.P39.C.01.A 052	int. manovra/sezion. 2000 A 4p p.d.c. 100 kA	cad	591,00		
6	1600	06.P39.C.01.B	Interruttore/fusibile 3-4 poli tensione nominale 660 V corrente nominale in= 32/630 a doppia interruzione portafusibili sulle 3 fasi fusibili esclusi potere di chiusura dipendente dai fusibili, minimo 70 kA				

6	1601	06.P39.C.01.B 010	interr. fusibile in= 32 A 3p fus. gr. 00	cad	56,60		
6	1602	06.P39.C.01.B 015	interr. fusibile in= 63 A 3p fus. gr. 00	cad	68,10		
6	1603	06.P39.C.01.B 020	interr. fusibile in=100/125 A 3p fus. gr. 00	cad	70,60		
6	1604	06.P39.C.01.B 025	interr. fusibile in= 160 A 3p fus. gr. 0	cad	83,90		
6	1605	06.P39.C.01.B 030	interr. fusibile in= 250 A 3p fus. gr. 1	cad	159,00		
6	1606	06.P39.C.01.B 035	interr. fusibile in= 400 A 3p fus. gr. 2	cad	189,00		
6	1607	06.P39.C.01.B 040	interr. fusibile in= 630 A 3p fus. gr. 3	cad	280,00		
6	1608	06.P39.C.01.B 045	interr. fusibile in= 32 A 4p fus. gr. 00	cad	61,00		
6	1609	06.P39.C.01.B 050	interr. fusibile in= 63 A 4p fus. gr. 00	cad	81,40		
6	1610	06.P39.C.01.B 055	interr. fusibile in=100/125 A 4p fus. gr. 00	cad	82,70		
6	1611	06.P39.C.01.B 060	interr. fusibile in= 160 A 4p fus. gr. 0	cad	92,50		
6	1612	06.P39.C.01.B 065	interr. fusibile in= 250 A 4p fus. gr. 1	cad	169,00		
6	1613	06.P39.C.01.B 070	interr. fusibile in= 400 A 4p fus. gr. 2	cad	201,00		
6	1614	06.P39.C.01.B 075	interr. fusibile in= 630 A 4p fus. gr. 3	cad	316,00		
6	1615	06.P39.C.01.C	Accessori e aggiuntivi per int. di man. - sez., interruttori/fusibili				
6	1616	06.P39.C.01.C 010	blocco contatti aux. 1 Na + 1 nc	cad	12,40		
6	1617	06.P39.C.01.C 012	blocco contatti aux. 2 Na + 2 nc	cad	24,70		
6	1618	06.P39.C.01.C 014	blocco contatti aux. 4 Na + 4 nc	cad	40,60		
6	1619	06.P39.C.01.C 016	blocco a chiave	cad	21,10		
6	1620	06.P39.C.01.C 018	schermi coprimors.per int.di man.cal. 100/ 400 A	cad	4,37		
6	1621	06.P39.C.01.C 020	schermi coprimors.per int.di man.cal. 630/1000 A	cad	5,80		
6	1622	06.P39.C.01.C 022	schermi coprimors.per int.di man.cal. 1250 A	cad	23,20		
6	1623	06.P39.C.01.C 024	schermi coprimors.per int.di man.cal.1600/2000 A	cad	32,00		
6	1624	06.P39.C.01.C 026	schermi coprimors.per int. fus. cal. 110/ 160 A	cad	4,37		
6	1625	06.P39.C.01.C 028	schermi coprimors.per int. fus. cal. 250/ 400 A	cad	5,80		
6	1626	06.P39.C.01.C 030	schermi coprimors.per int. fus. cal. 630 A	cad	23,20		
6	1627	06.P39.C.01.C 032	schermi coprifus.per int.fus.3p-4p cal. 32/125 a	cad	16,00		
6	1628	06.P39.C.01.C 034	schermi coprifus.per int.fus.3p-4p cal. 160 A	cad	21,80		
6	1629	06.P39.C.01.C 036	schermi coprifus.per int.fus.3p-4p cal.250/400 A	cad	33,40		
6	1630	06.P39.C.01.C 038	schermi coprifus.per int.fus.3p-4p cal. 630 A	cad	38,50		

6	1631	06.P39.C.01.C 040	disp.segn.interv.fusibili per int. fus. 63/160 A	cad	21,80		
6	1632	06.P39.C.01.C 042	disp.segn.interv.fusibili per int. fus.250/400 A	cad	27,60		
6	1633	06.P39.C.01.C 044	disp.segn.interv.fusibili per int. fus. 630 A	cad	30,50		
6	1634	06.P39.C.01.C 046	prolunghe d'albero per int.di manovra 63/ 160 A	cad	4,37		
6	1635	06.P39.C.01.C 048	prolunghe d'albero per int.di manovra 250/2000 A	cad	7,23		
6	1636	06.P39.C.01.C 050	prolunghe d'albero per int. fus. 32/ 125 a	cad	4,37		
6	1637	06.P39.C.01.C 052	prolunghe d'albero per int. fus. 160 A	cad	6,55		
6	1638	06.P39.C.01.C 054	prolunghe d'albero per int. fus. 250/ 630 A	cad	7,23		
6	1639	06.P39.D	INTERRUTTORI B.T. MODULARI				
6	1640	06.P39.D.01	Interruttori modulari magnetotermici automatici. tensione nominale 660 V correnti nominali da 25 a 100 A 1/2/3/4 poli potere di interruzione da 25 kA in p2 (380 V) caratteristica g/l conformi alle norme CEI 17-5				
6	1641	06.P39.D.01.A	Interruttori modulari automatici magnetotermici UNIpolarari p.d.i. 25 kA				
6	1642	06.P39.D.01.A 010	int. mod. aut. UNIp. 25 kA 25 A	cad	44,30		
6	1643	06.P39.D.01.A 015	int. mod. aut. UNIp. 25 kA 35 A	cad	46,40		
6	1644	06.P39.D.01.A 020	int. mod. aut. UNIp. 25 kA 50 A	cad	47,90		
6	1645	06.P39.D.01.A 025	int. mod. aut. UNIp. 25 kA 63 A	cad	49,40		
6	1646	06.P39.D.01.A 030	int. mod. aut. UNIp. 25 kA 80 A	cad	50,80		
6	1647	06.P39.D.01.A 035	int. mod. aut. UNIp. 25 kA 100 A	cad	53,00		
6	1648	06.P39.D.01.B	Interruttori modulari automatici magnetotermici bipolari p.d.i. 25 kA				
6	1649	06.P39.D.01.B 010	int. mod. aut. bip. 25 kA 25 A	cad	118,00		
6	1650	06.P39.D.01.B 015	int. mod. aut. bip. 25 kA 35 A	cad	122,00		
6	1651	06.P39.D.01.B 020	int. mod. aut. bip. 25 kA 50 A	cad	125,00		
6	1652	06.P39.D.01.B 025	int. mod. aut. bip. 25 kA 63 A	cad	131,00		
6	1653	06.P39.D.01.B 030	int. mod. aut. bip. 25 kA 80 A	cad	132,00		
6	1654	06.P39.D.01.B 035	int. mod. aut. bip. 25 kA 100 A	cad	137,00		
6	1655	06.P39.D.01.C	Interruttori modulari automatici magnetotermici tripolari p.d.i. 25 kA				
6	1656	06.P39.D.01.C 010	int. mod. aut. trip. 25 kA 25 A	cad	175,00		
6	1657	06.P39.D.01.C 015	int. mod. aut. trip. 25 kA 35 A	cad	183,00		
6	1658	06.P39.D.01.C 020	int. mod. aut. trip. 25 kA 50 A	cad	188,00		
6	1659	06.P39.D.01.C 025	int. mod. aut. trip. 25 kA 63 A	cad	193,00		
6	1660	06.P39.D.01.C 030	int. mod. aut. trip. 25 kA 80 A	cad	200,00		
6	1661	06.P39.D.01.C 035	int. mod. aut. trip. 25 kA 100 A	cad	205,00		
6	1662	06.P39.D.01.D	Interruttori modulari automatici magnetotermici tetrapolari p.d.i. 25 kA				
6	1663	06.P39.D.01.D 010	int. mod. aut. tetr. 25 kA 25 A	cad	236,00		
6	1664	06.P39.D.01.D 015	int. mod. aut. tetr. 25 kA 35 A	cad	242,00		
6	1665	06.P39.D.01.D 020	int. mod. aut. tetr. 25 kA 50 A	cad	250,00		
6	1666	06.P39.D.01.D 025	int. mod. aut. tetr. 25 kA 63 A	cad	257,00		
6	1667	06.P39.D.01.D 030	int. mod. aut. tetr. 25 kA 80 A	cad	266,00		
6	1668	06.P39.D.01.D 035	int. mod. aut. tetr. 25 kA 100 A	cad	273,00		

6	1669	06.P39.D.02	Interruttori modulari automatici magnetotermici. tensione nominale 440 V correnti nominali da 5 a 60 A 1/2/3/4 poli potere di interruzione 10 kA inp2 (380 V) caratteristiche u/k conformi alle norme CEI 17-5 e 23-3				
6	1670	06.P39.D.02.A	interruttori modulari automatici magnetotermici UNIpolari p.d.i. 10 kA				
6	1671	06.P39.D.02.A 010	int. mod. aut. UNIp. 10 kA 0.5- 4 A curva k	cad	13,10		
6	1672	06.P39.D.02.A 015	int. mod. aut. UNIp. 10 kA 5- 8 A curva u/k	cad	11,70		
6	1673	06.P39.D.02.A 020	int. mod. aut. UNIp. 10 kA 10-32 A curva u/k	cad	11,00		
6	1674	06.P39.D.02.A 025	int. mod. aut. UNIp. 10 kA 38-60 A curva u/k	cad	14,60		
6	1675	06.P39.D.02.B	Interruttori modulari automatici magnetotermici UNIpolari+neutro p.d.i. 10 kA				
6	1676	06.P39.D.02.B 010	int. mod. aut. UNIp+n 10 kA 0.5- 4 A curva k	cad	24,70		
6	1677	06.P39.D.02.B 015	int. mod. aut. UNIp+n 10 kA 5- 8 A curva u/k	cad	21,80		
6	1678	06.P39.D.02.B 020	int. mod. aut. UNIp+n 10 kA 10-32 A curva u/k	cad	19,60		
6	1679	06.P39.D.02.B 025	int. mod. aut. UNIp+n 10 kA 38-60 A curva u/k	cad	26,90		
6	1680	06.P39.D.02.C	Interruttori modulari automatici magnetotermici bipolari p.d.i. 10 kA				
6	1681	06.P39.D.02.C 010	int. mod. aut. bip. 10 kA 0.5- 4 A curva k	cad	30,50		
6	1682	06.P39.D.02.C 015	int. mod. aut. bip. 10 kA 5- 8 A curva u/k	cad	26,90		
6	1683	06.P39.D.02.C 020	int. mod. aut. bip. 10 kA 10-32 A curva u/k	cad	24,00		
6	1684	06.P39.D.02.C 025	int. mod. aut. bip. 10 kA 38-60 A curva u/k	cad	32,00		
6	1685	06.P39.D.02.D	Interruttori modulari automatici magnetotermici tripolari p.d.i. 10 kA				
6	1686	06.P39.D.02.D 010	int. mod. aut. trip. 10 kA 0.5- 4 A curva k	cad	45,00		
6	1687	06.P39.D.02.D 015	int. mod. aut. trip. 10 kA 5- 8 A curva u/k	cad	40,00		
6	1688	06.P39.D.02.D 020	int. mod. aut. trip. 10 kA 10-32 A curva u/k	cad	36,30		
6	1689	06.P39.D.02.D 025	int. mod. aut. trip. 10 kA 38-60 A curva u/k	cad	47,90		
6	1690	06.P39.D.02.D 030	int. mod. aut. trip. 10 kA 80 A curva k	cad	73,80		
6	1691	06.P39.D.02.D 035	int. mod. aut. trip. 10 kA 100 A curva k	cad	90,80		
6	1692	06.P39.D.02.E	Interruttori modulari automatici magnetotermici tripolari + neutro o tetrapolari p.d.i. 10 kA				
6	1693	06.P39.D.02.E 010	int. mod. aut. trip+n 10 kA 0.5- 4 A curva k	cad	58,00		

6	1694	06.P39.D.02.E 015	int. mod. aut. trip+n 10 kA 5- 8 A curva u/k	cad	49,40		
6	1695	06.P39.D.02.E 020	int. mod. aut. trip+n 10 kA 10-32 A curva u/k	cad	45,00		
6	1696	06.P39.D.02.E 025	int. mod. aut. trip+n 10 kA 38-60 A curva u/k	cad	60,20		
6	1697	06.P39.D.02.E 030	int. mod. aut. tetr. 10 kA 80 A curva k	cad	95,80		
6	1698	06.P39.D.02.E 035	int. mod. aut. tetr. 10 kA 100 A curva k	cad	118,00		
6	1699	06.P39.D.02.F	Sovraprezzi per curve d'intervento g/l				
6	1700	06.P39.D.02.F 010	sovrapprezzo curva l	%	13%		
6	1701	06.P39.D.02.F 015	sovrapprezzo curva g	%	28%		
6	1702	06.P39.D.02.G	Accessori per interruttori modulari automatici magnetotermici p.d.i. 10 kA				
6	1703	06.P39.D.02.G 010	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	7,98		
6	1704	06.P39.D.02.G 015	bobiNa Apertura	cad	11,70		
6	1705	06.P39.D.02.G 020	contatto segnalazione scatto rele' (1 Na o 1 nc)	cad	9,50		
6	1706	06.P39.D.02.G 025	interblocco meccanico con portella	cad	7,98		
6	1707	06.P39.D.02.G 030	calotta coprimorsetti piomb. per interr. 1 mod.	cad	5,13		
6	1708	06.P39.D.02.G 035	calotta coprimorsetti piomb. per interr. 2 mod.	cad	5,80		
6	1709	06.P39.D.02.G 040	calotta coprimorsetti piomb. per interr. 3 mod.	cad	6,55		
6	1710	06.P39.D.02.G 045	calotta coprimorsetti piomb. per interr. 4 mod.	cad	7,98		
6	1711	06.P39.D.03	Interruttori modulari automatici magnetotermici. tensione nominale 440 V correnti nominali da 5 a 60 A 1/2/3/4 poli potere di interruzione 6 kA in p2 (380 V) caratteristiche u/k conformi alle norme CEI 17-5 e 23-3				
6	1712	06.P39.D.03.A	Interruttori modulari automatici magnetotermici UNIpolari p.d.i. 6 kA				
6	1713	06.P39.D.03.A 010	int. mod. aut. UNIp. 6 kA 3- 4 A curva k	cad	10,60		
6	1714	06.P39.D.03.A 015	int. mod. aut. UNIp. 6 kA 5- 8 A curva u/k	cad	9,50		
6	1715	06.P39.D.03.A 020	int. mod. aut. UNIp. 6 kA 10-32 A curva u/k	cad	7,98		
6	1716	06.P39.D.03.A 025	int. mod. aut. UNIp. 6 kA 38-60 A curva u/k	cad	11,70		
6	1717	06.P39.D.03.B	Interruttori modulari automatici magnetotermici UNIpolari + neutro p.d.i. 6 kA				
6	1718	06.P39.D.03.B 010	int. mod. aut. UNIp+n 6 kA 3- 4 A curva k	cad	19,60		
6	1719	06.P39.D.03.B 015	int. mod. aut. UNIp+n 6 kA 5- 8 A curva u/k	cad	17,40		
6	1720	06.P39.D.03.B 020	int. mod. aut. UNIp+n 6 kA 10-32 A curva u/k	cad	15,30		
6	1721	06.P39.D.03.B 025	int. mod. aut. UNIp+n 6 kA 38-60 A curva u/k	cad	21,10		

6	1722	06.P39.D.03.C	Interruttori modulari automatici magnetotermici bipolari p.d.i. 6 kA				
6	1723	06.P39.D.03.C 010	int. mod. aut. bip. 6 kA 3- 4 A curva k	cad	24,00		
6	1724	06.P39.D.03.C 015	int. mod. aut. bip. 6 kA 5- 8 A curva u/k	cad	21,10		
6	1725	06.P39.D.03.C 020	int. mod. aut. bip. 6 kA 10-32 A curva u/k	cad	18,90		
6	1726	06.P39.D.03.C 025	int. mod. aut. bip. 6 kA 38-60 A curva u/k	cad	26,20		
6	1727	06.P39.D.03.D	Interruttori modulari automatici magnetotermici tripolari p.d.i. 6 kA				
6	1728	06.P39.D.03.D 010	int. mod. aut. trip. 6 kA 3- 4 A curva k	cad	35,90		
6	1729	06.P39.D.03.D 015	int. mod. aut. trip. 6 kA 5- 8 A curva u/k	cad	32,00		
6	1730	06.P39.D.03.D 020	int. mod. aut. trip. 6 kA 10-32 A curva u/k	cad	27,60		
6	1731	06.P39.D.03.D 025	int. mod. aut. trip. 6 kA 38-60 A curva u/k	cad	38,50		
6	1732	06.P39.D.03.E	Interruttori modulari automatici magnetotermici tripolari + neutro o tetrapolari p.d.i. 6 kA				
6	1733	06.P39.D.03.E 010	int. mod. aut. trip+n 6 kA 3- 4 A curva k	cad	44,60		
6	1734	06.P39.D.03.E 015	int. mod. aut. trip+n 6 kA 5- 8 A curva u/k	cad	40,00		
6	1735	06.P39.D.03.E 020	int. mod. aut. trip+n 6 kA 10-32 A curva u/k	cad	34,80		
6	1736	06.P39.D.03.E 025	int. mod. aut. trip+n 6 kA 38-60 A curva u/k	cad	48,60		
6	1737	06.P39.D.03.F	Sovrapprezzi per curve d'intervento g/l				
6	1738	06.P39.D.03.F 010	sovrapprezzo per curva l	%	13%		
6	1739	06.P39.D.03.F 015	sovrapprezzo per curva g	%	11%		
6	1740	06.P39.D.03.G	Accessori per interruttori modulari automatici magnetotermici p.d.i. 6 kA				
6	1741	06.P39.D.03.G 010	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	7,98		
6	1742	06.P39.D.03.G 015	bobiNa Apertura	cad	11,70		
6	1743	06.P39.D.03.G 020	contatto segnalazione scatto rele' (1 Na o 1 nc)	cad	9,50		
6	1744	06.P39.D.03.G 025	interblocco meccanico con portella	cad	7,98		
6	1745	06.P39.D.03.G 030	calotta coprimorsetti piomb. per interr. 1 mod.	cad	5,13		
6	1746	06.P39.D.03.G 035	calotta coprimorsetti piomb. per interr. 2 mod.	cad	5,80		
6	1747	06.P39.D.03.G 040	calotta coprimorsetti piomb. per interr. 3 mod.	cad	6,55		
6	1748	06.P39.D.03.G 045	calotta coprimorsetti piomb. per interr. 4 mod.	cad	7,98		
6	1749	06.P39.D.04	Interruttori modulari automatici magnetotermici differenziali; tensione nominale 440 V correnti nominali da 5 a 60 A 2/3/4 poli potere di interruzione 10 kA in p2 (380 V) sensibilita' 0.03-2 A caratteristica U conformi alle norme CEI 17-5 e 23-18				

6	1750	06.P39.D.04.A	Interruttori modulari automatici magnetotermici differenziali bipolari p.d.i. 10 kA				
6	1751	06.P39.D.04.A 010	int. mod. magn. diff. 0.03 A bip. 10 kA sino 32 A	cad	66,30		
6	1752	06.P39.D.04.A 015	int. mod. magn. diff. 0.03 A bip. 10 kA 38-60 A	cad	91,60		
6	1753	06.P39.D.04.A 020	int. mod. magn. diff. 0.3 A bip. 10 kA sino 32 A	cad	57,40		
6	1754	06.P39.D.04.A 025	int. mod. magn. diff. 0.3 A bip. 10 kA 38-60 A	cad	78,90		
6	1755	06.P39.D.04.A 030	int. mod. magn. diff. 0.5 A bip. 10 kA sino 32 A	cad	57,40		
6	1756	06.P39.D.04.A 035	int. mod. magn. diff. 0.5 A bip. 10 kA 38-60 A	cad	78,90		
6	1757	06.P39.D.04.A 040	int. mod. magn. diff. 1 A bip. 10 kA sino 32 A	cad	60,20		
6	1758	06.P39.D.04.A 045	int. mod. magn. diff. 1 A bip. 10 kA 38-60 A	cad	83,20		
6	1759	06.P39.D.04.A 050	int. mod. magn. diff. 2 A bip. 10 kA sino 32 A	cad	62,40		
6	1760	06.P39.D.04.A 055	int. mod. magn. diff. 2 A bip. 10 kA 38-60 A	cad	87,40		
6	1761	06.P39.D.04.B	Interruttori modulari automatici magnetotermici differenziali tripolari p.d.i. 10 kA caratteristiche u/k				
6	1762	06.P39.D.04.B 010	int.mod.magn.diff. 0.03 A 3p 10 kA sino 32 A, U	cad	96,70		
6	1763	06.P39.D.04.B 015	int.mod.magn.diff. 0.03 A 3p 10 kA 38-60 A, U	cad	136,00		
6	1764	06.P39.D.04.B 020	int.mod.magn.diff. 0.5 A 3p 10 kA sino 32 A, k	cad	77,60		
6	1765	06.P39.D.04.B 025	int.mod.magn.diff. 0.5 A 3p 10 kA 38-60 A, k	cad	111,00		
6	1766	06.P39.D.04.C	Interruttori modulari automatici magnetotermici differenziali tetrapolari. p.d.i. 10 kA				
6	1767	06.P39.D.04.C 010	int. mod. magn. diff. 0.03 A tet. 10 kA sino 32 A	cad	111,00		
6	1768	06.P39.D.04.C 015	int. mod. magn. diff. 0.03 A tet. 10 kA 38-60 A	cad	156,00		
6	1769	06.P39.D.04.C 020	int. mod. magn. diff. 0.3 A tet. 10 kA sino 32 A	cad	84,90		
6	1770	06.P39.D.04.C 025	int. mod. magn. diff. 0.3 A tet. 10 kA 38-60 A	cad	118,00		
6	1771	06.P39.D.04.C 030	int. mod. magn. diff. 0.5 A tet. 10 kA sino 32 A	cad	84,90		
6	1772	06.P39.D.04.C 035	int. mod. magn. diff. 0.5 A tet. 10 kA 38-60 A	cad	118,00		
6	1773	06.P39.D.04.C 040	int. mod. magn. diff. 1 A tet. 10 kA sino 32 A	cad	89,10		
6	1774	06.P39.D.04.C 045	int. mod. magn. diff. 1 A tet. 10 kA 38-60 A	cad	125,00		
6	1775	06.P39.D.04.C 050	int. mod. magn. diff. 2 A tet. 10 kA sino 32 A	cad	100,10		

6	1776	06.P39.D.04.C 055	int. mod. magn. diff. 2 A tet. 10 kA 38-60 A	cad	141,00		
6	1777	06.P39.D.04.D	Sovrapprezzi per curve d'intervento speciali e per sensibilita' alle correnti pulsanti e continue				
6	1778	06.P39.D.04.D 010	sovrapprezzo corr. pulsanti/continue	%	16%		
6	1779	06.P39.D.04.D 015	sovrapprezzo corr. pulsanti/continue curva I	%	29%		
6	1780	06.P39.D.04.D 020	sovrapprezzo corr. pulsanti/continue selettivo	%	63%		
6	1781	06.P39.D.04.E	Accessori per interruttori modulari magnetotermici differenziali p.d.i. 10 kA				
6	1782	06.P39.D.04.E 010	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	7,98		
6	1783	06.P39.D.04.E 015	bobiNa Apertura	cad	11,70		
6	1784	06.P39.D.04.E 020	contatto segnalazione scatto rele' (1 Na o 1 nc)	cad	9,50		
6	1785	06.P39.D.04.E 025	interblocco meccanico con portella	cad	7,98		
6	1786	06.P39.D.05	Interruttori modulari automatici magnetotermici differenziali; tensione nominale 440 V correnti nominali da 5 a 60 A 2/3/4 poli potere di interruzione da 6 kA in p2 (380 V) sensibilita' 0,01 - 0,03 - 0,3 - 0,5 - 1 A caratteristica U conformi alle norme CEI 17-5 e 23-18				
6	1787	06.P39.D.05.A	Interruttori modulari automatici magnetotermici differenziali bipolari p.d.i. 6 kA				
6	1788	06.P39.D.05.A 010	int. mod. aut. diff. 0.01 A 2p 6 kA 5 - 15 A	cad	71,30		
6	1789	06.P39.D.05.A 015	int. mod. aut. diff. 0.03 A 2p 6 kA sino 32 A	cad	56,60		
6	1790	06.P39.D.05.A 020	int. mod. aut. diff. 0.03 A 2p 6 kA 38 - 60 A	cad	78,20		
6	1791	06.P39.D.05.A 025	int. mod. aut. diff. 0.3 A 2p 6 kA sino 32 A	cad	47,90		
6	1792	06.P39.D.05.A 030	int. mod. aut. diff. 0.3 A 2p 6 kA 38 - 60 A	cad	66,30		
6	1793	06.P39.D.05.A 035	int. mod. aut. diff. 0.5 A 2p 6 kA sino 32 A	cad	47,90		
6	1794	06.P39.D.05.A 040	int. mod. aut. diff. 0.5 A 2p 6 kA 38 - 60 A	cad	66,30		
6	1795	06.P39.D.05.B	Interruttori modulari automatici magnetotermici differenziali tripolari p.d.i. 6 kA caratteristiche u/k				
6	1796	06.P39.D.05.B 010	int.mod.aut.diff. 0.03 A 3p 6 kA sino 32 A, U	cad	83,90		
6	1797	06.P39.D.05.B 015	int.mod.aut.diff. 0.03 A 3p 6 kA 38 - 60 A, U	cad	118,00		
6	1798	06.P39.D.05.B 020	int.mod.aut.diff. 0.3 A 3p 6 kA sino 32 A, U	cad	64,30		
6	1799	06.P39.D.05.B 025	int.mod.aut.diff. 0.3 A 3p 6 kA 38 - 60 A, U	cad	90,80		
6	1800	06.P39.D.05.B 030	int.mod.aut.diff. 0.5 A 3p 6 kA sino 32 A, U	cad	64,30		

6	1801	06.P39.D.05.B 035	int.mod.aut.diff. 0.5 A 3p 6 kA 38 - 60 A, U	cad	90,80		
6	1802	06.P39.D.05.B 040	int.mod.aut.diff. 1 A 3p 6 kA sino 32 A, k	cad	67,50		
6	1803	06.P39.D.05.B 045	int.mod.aut.diff. 1 A 3p 6 kA 38 - 60 A, k	cad	95,00		
6	1804	06.P39.D.05.C	Interruttori modulari automatici magnetotermici differenziali tetrapolari p.d.i. 6 kA				
6	1805	06.P39.D.05.C 010	int. mod. aut. diff. 0.03 A 4p 6 kA sino 32 A	cad	97,50		
6	1806	06.P39.D.05.C 015	int. mod. aut. diff. 0.03 A 4p 6 kA 38 - 60 A	cad	117,00		
6	1807	06.P39.D.05.C 020	int. mod. aut. diff. 0.3 A 4p 6 kA sino 32 A	cad	75,70		
6	1808	06.P39.D.05.C 025	int. mod. aut. diff. 0.3 A 4p 6 kA 38 - 60 A	cad	106,00		
6	1809	06.P39.D.05.C 030	int. mod. aut. diff. 0.5 A 4p 6 kA sino 32 A	cad	75,70		
6	1810	06.P39.D.05.C 035	int. mod. aut. diff. 0.5 A 4p 6 kA 38 - 60 A	cad	106,00		
6	1811	06.P39.D.05.D	Sovrapprezzi per sensibilita' alle correnti pulsanti e continue				
6	1812	06.P39.D.05.D 010	sovrapprezzo corr. pulsante/continua bipolari	%	23%		
6	1813	06.P39.D.05.D 015	sovrapprezzo corr. pulsante/continua tetrapolari	%	6%		
6	1814	06.P39.D.05.E	Accessori per interruttori modulari automatici magnetotermici differenziali p.d.i. 6 kA				
6	1815	06.P39.D.05.E 010	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	7,98		
6	1816	06.P39.D.05.E 015	bobiNa Apertura	cad	11,70		
6	1817	06.P39.D.05.E 020	contatto segnalazione scatto rele' (1 Na o 1 nc)	cad	9,50		
6	1818	06.P39.D.05.E 025	interblocco meccanico con portella	cad	7,98		
6	1819	06.P39.D.06	Interruttori modulari differenziali puri tensioni nominali 240 - 380 V correnti nominali da 15 a 80 A 2/4 poli sensibilita' 0,01 - 0,03 - 0,3 - 0,5 A				
6	1820	06.P39.D.06.A	Interruttori modulari differenziali puri bipolari per correnti alternate				
6	1821	06.P39.D.06.A 010	interr. modul. differ. puro 0.01 A 2p 16 A	cad	31,50		
6	1822	06.P39.D.06.A 015	interr. modul. differ. puro 0.03 A 2p 25 A	cad	24,80		
6	1823	06.P39.D.06.A 020	interr. modul. differ. puro 0.03 A 2p 40 A	cad	29,50		
6	1824	06.P39.D.06.A 025	interr. modul. differ. puro 0.03 A 2p 63 A	cad	39,50		
6	1825	06.P39.D.06.A 030	interr. modul. differ. puro 0.03 A 2p 80 A	cad	51,50		
6	1826	06.P39.D.06.A 035	interr. modul. differ. puro 0.3 A 2p 25 A	cad	23,40		
6	1827	06.P39.D.06.A 040	interr. modul. differ. puro 0.3 A 2p 40 A	cad	26,80		

6	1828	06.P39.D.06.A 045	interr. modul. differ. puro 0.3 A 2p 63 A	cad	38,80		
6	1829	06.P39.D.06.A 050	interr. modul. differ. puro 0.3 A 2p 80 A	cad	50,10		
6	1830	06.P39.D.06.B	Interruttori modulari differenziali puri tetrapolari per correnti alternate				
6	1831	06.P39.D.06.B 010	interr. modul. differ. puro 0.03 A 4p 25 A	cad	37,50		
6	1832	06.P39.D.06.B 015	interr. modul. differ. puro 0.03 A 4p 40 A	cad	40,10		
6	1833	06.P39.D.06.B 020	interr. modul. differ. puro 0.03 A 4p 63 A	cad	68,80		
6	1834	06.P39.D.06.B 025	interr. modul. differ. puro 0.3 A 4p 25 A	cad	29,50		
6	1835	06.P39.D.06.B 030	interr. modul. differ. puro 0.3 A 4p 40 A	cad	34,20		
6	1836	06.P39.D.06.B 035	interr. modul. differ. puro 0.3 A 4p 63 A	cad	42,20		
6	1837	06.P39.D.06.B 040	interr. modul. differ. puro 0.5 A 4p 25 A	cad	29,50		
6	1838	06.P39.D.06.B 045	interr. modul. differ. puro 0.5 A 4p 40 A	cad	34,20		
6	1839	06.P39.D.06.B 050	interr. modul. differ. puro 0.5 A 4p 63 A	cad	42,20		
6	1840	06.P39.D.06.C	Interruttori modulari differenziali puri bipolari per correnti pulsanti e continue				
6	1841	06.P39.D.06.C 010	int. mod. diff. puro puls/cont 0.01 A 2p 16 A	cad	36,80		
6	1842	06.P39.D.06.C 015	int. mod. diff. puro puls/cont 0.03 A 2p 25 A	cad	33,50		
6	1843	06.P39.D.06.C 020	int. mod. diff. puro puls/cont 0.03 A 2p 40 A	cad	36,80		
6	1844	06.P39.D.06.C 025	int. mod. diff. puro puls/cont 0.03 A 2p 63 A	cad	55,50		
6	1845	06.P39.D.06.C 030	int. mod. diff. puro puls/cont 0.03 A 2p 80 A	cad	71,30		
6	1846	06.P39.D.06.C 035	int. mod. diff. puro puls/cont 0.3 A 2p 25 A	cad	30,10		
6	1847	06.P39.D.06.C 040	int. mod. diff. puro puls/cont 0.3 A 2p 40 A	cad	33,50		
6	1848	06.P39.D.06.C 045	int. mod. diff. puro puls/cont 0.3 A 2p 63 A	cad	50,10		
6	1849	06.P39.D.06.C 050	int. mod. diff. puro puls/cont 0.3 A 2p 80 A	cad	65,60		
6	1850	06.P39.D.06.D	Interruttori modulari differenziali puri tetrapolari per correnti pulsanti e continue				
6	1851	06.P39.D.06.D 010	int. mod. diff. puro puls/cont 0.03 A 4p 25 A	cad	48,90		
6	1852	06.P39.D.06.D 015	int. mod. diff. puro puls/cont 0.03 A 4p 40 A	cad	52,80		
6	1853	06.P39.D.06.D 020	int. mod. diff. puro puls/cont 0.03 A 4p 63 A	cad	90,80		
6	1854	06.P39.D.06.D 025	int. mod. diff. puro puls/cont 0.3 A 4p 25 A	cad	38,10		

6	1855	06.P39.D.06.D 030	int. mod. diff. puro puls/cont 0.3 A 4p 40 A	cad	44,80		
6	1856	06.P39.D.06.D 035	int. mod. diff. puro puls/cont 0.3 A 4p 63 A	cad	54,80		
6	1857	06.P39.D.06.D 040	int. mod. diff. puro puls/cont 0.5 A 4p 25 A	cad	38,10		
6	1858	06.P39.D.06.D 045	int. mod. diff. puro puls/cont 0.5 A 4p 40 A	cad	44,80		
6	1859	06.P39.D.06.D 050	int. mod. diff. puro puls/cont 0.5 A 4p 63 A	cad	54,80		
6	1860	06.P39.D.06.E	Interruttori modulari differenziali puri bipolari per correnti pulsanti e continue selettivi				
6	1861	06.P39.D.06.E 010	int.mod.diff.puro selet. puls/cont 0.3 A 2p 40 A	cad	42,20		
6	1862	06.P39.D.06.E 015	int.mod.diff.puro selet. puls/cont 0.3 A 2p 63 A	cad	52,20		
6	1863	06.P39.D.06.E 020	int.mod.diff.puro selet. puls/cont 0.5 A 2p 40 A	cad	42,20		
6	1864	06.P39.D.06.E 025	int.mod.diff.puro selet. puls/cont 0.5 A 2p 63 A	cad	52,20		
6	1865	06.P39.D.06.F	Interruttori modulari differenziali puri tetrapolari per correnti pulsanti e continue selettivi				
6	1866	06.P39.D.06.F 010	int.mod.diff.puro selet. puls/cont 0.3 A 4p 40 A	cad	52,80		
6	1867	06.P39.D.06.F 015	int.mod.diff.puro selet. puls/cont 0.3 A 4p 63 A	cad	67,50		
6	1868	06.P39.D.06.F 020	int.mod.diff.puro selet. puls/cont 0.5 A 4p 40 A	cad	52,80		
6	1869	06.P39.D.06.F 025	int.mod.diff.puro selet. puls/cont 0.5 A 4p 63 A	cad	67,50		
6	1870	06.P39.E	APPARECCHI B.T. MODULARI PER APPLICAZIONI VARIE				
6	1871	06.P39.E.01	APPARECCHIATURE MODULARI PER APPLICAZIONI DIVERSE				
6	1872	06.P39.E.01.A	Interruttori non automatici modulari (sezionatori)				
6	1873	06.P39.E.01.A 010	int. non aut. modulare UNIpolare 16 A	cad	3,95		
6	1874	06.P39.E.01.A 015	int. non aut. modulare UNIpolare 32 A	cad	4,37		
6	1875	06.P39.E.01.A 020	int. non aut. modulare UNIpolare 63 A	cad	7,23		
6	1876	06.P39.E.01.A 025	int. non aut. modulare bipolare sino 32 A	cad	5,46		
6	1877	06.P39.E.01.A 030	int. non aut. modulare bipolare 63 A	cad	14,20		
6	1878	06.P39.E.01.A 035	int. non aut. modulare bipolare 80 A	cad	15,30		
6	1879	06.P39.E.01.A 040	int. non aut. modulare bipolare 100 A	cad	16,40		
6	1880	06.P39.E.01.A 045	int. non aut. modulare tripolare sino 32 A	cad	7,98		
6	1881	06.P39.E.01.A 050	int. non aut. modulare tripolare 63 A	cad	21,10		
6	1882	06.P39.E.01.A 055	int. non aut. modulare tripolare 80 A	cad	23,20		
6	1883	06.P39.E.01.A 060	int. non aut. modulare tripolare 100 A	cad	24,70		
6	1884	06.P39.E.01.A 065	int. non aut. modulare tetrapolare sino 32 A	cad	10,20		
6	1885	06.P39.E.01.A 070	int. non aut. modulare tetrapolare 63 A	cad	27,60		

6	1886	06.P39.E.01.A 075	int. non aut. modulare tetrapolare 80 A	cad	30,50		
6	1887	06.P39.E.01.A 080	int. non aut. modulare tetrapolare 100 A	cad	32,70		
6	1888	06.P39.E.01.B	Interruttori modulari con portafusibili completi di fusibili				
6	1889	06.P39.E.01.B 010	int.+ portaf. UNIp. 20 A (con fus. 8.5 x 31.5)	cad	5,80		
6	1890	06.P39.E.01.B 015	int.+ portaf.UNIp.+n. 20 A (con fus. 8.5 x 31.5)	cad	9,50		
6	1891	06.P39.E.01.B 020	int.+ portaf. bip. 20 A (con fus. 8.5 x 31.5)	cad	11,30		
6	1892	06.P39.E.01.B 025	int.+ portaf. trip. 20 A (con fus. 8.5 x 31.5)	cad	16,80		
6	1893	06.P39.E.01.B 030	int.+ portaf.trip.+n. 20 A (con fus. 8.5 x 31.5)	cad	20,40		
6	1894	06.P39.E.01.B 035	int.+ portaf. UNIp. 20 A (con fus. 10.3 x 38)	cad	6,55		
6	1895	06.P39.E.01.B 040	int.+ portaf.UNIp.+n. 20 A (con fus. 10.3 x 38)	cad	10,20		
6	1896	06.P39.E.01.B 045	int.+ portaf. bip. 20 A (con fus. 10.3 x 38)	cad	11,30		
6	1897	06.P39.E.01.B 050	int.+ portaf. trip. 20 A (con fus. 10.3 x 38)	cad	18,90		
6	1898	06.P39.E.01.B 055	int.+ portaf.trip.+n. 20 A (con fus. 10.3 x 38)	cad	22,60		
6	1899	06.P39.E.01.C	Sezionatori modulari con portafusibili completi di fusibili				
6	1900	06.P39.E.01.C 010	sez. portaf. UNIp. 32 A (con fus. 10.3 x 38)	cad	2,94		
6	1901	06.P39.E.01.C 015	sez. portaf.UNIp.+n. 32 A (con fus. 10.3 x 38)	cad	5,13		
6	1902	06.P39.E.01.C 020	sez. portaf. bip. 32 A (con fus. 10.3 x 38)	cad	5,80		
6	1903	06.P39.E.01.C 025	sez. portaf. trip. 32 A (con fus. 10.3 x 38)	cad	8,74		
6	1904	06.P39.E.01.C 030	sez. portaf.trip.+n. 32 A (con fus. 10.3 x 38)	cad	11,00		
6	1905	06.P39.E.01.C 035	sez. portaf. UNIp. 50 A (con fus. 14 x 51)	cad	5,80		
6	1906	06.P39.E.01.C 040	sez. portaf.UNIp.+n. 50 A (con fus. 14 x 51)	cad	11,70		
6	1907	06.P39.E.01.C 045	sez. portaf. bip. 50 A (con fus. 14 x 51)	cad	13,10		
6	1908	06.P39.E.01.C 050	sez. portaf. trip. 50 A (con fus. 14 x 51)	cad	18,90		
6	1909	06.P39.E.01.C 055	sez. portaf.trip.+n. 50 A (con fus. 14 x 51)	cad	23,20		
6	1910	06.P39.E.01.D	Commutatori, pulsanti e lampade spia modulari				
6	1911	06.P39.E.01.D 010	commutatore a 2 posizioni (1 circuito)	cad	5,80		
6	1912	06.P39.E.01.D 015	commutatore a 3 posizioni (1 circuito)	cad	6,22		
6	1913	06.P39.E.01.D 020	commutatore a 2 posizioni (2 circuiti)	cad	12,70		
6	1914	06.P39.E.01.D 025	commutatore a 3 posizioni (2 circuiti)	cad	15,30		
6	1915	06.P39.E.01.D 030	commutatore bipolare (1-0-2)	cad	21,80		

6	1916	06.P39.E.01.D 035	commutatore voltmetrico (rs-st-tr-0-rn-sn-tn)	cad	23,20		
6	1917	06.P39.E.01.D 040	commutatore voltmetrico (rs-st-tr)	cad	19,60		
6	1918	06.P39.E.01.D 045	commutatore amperometrico (0-r-s-t)	cad	23,20		
6	1919	06.P39.E.01.D 050	pulsante non luminoso (rosso-verde-incolore)	cad	5,46		
6	1920	06.P39.E.01.D 055	pulsante luminoso (rosso-verde-incolore)	cad	6,55		
6	1921	06.P39.E.01.D 060	lampada spia con lamp. (rosso-verde-gialla-inc.)	cad	5,13		
6	1922	06.P39.E.01.D 065	lampadine di ricambio per puls. lum. e lamp. spia	cad	1,09		
6	1923	06.P39.E.01.E	Trasformatori di sicurezza, suonerie e prese modulari				
6	1924	06.P39.E.01.E 010	trasf.sicur.mon. 10 VA prim. 220 V sec. 4/8/12 V	cad	5,80		
6	1925	06.P39.E.01.E 015	trasf.sicur.mon. 10 VA prim. 220 V sec. 12/24 V	cad	5,80		
6	1926	06.P39.E.01.E 020	trasf.sicur.mon. 15 VA prim. 220 V sec. 4/8/12 V	cad	6,55		
6	1927	06.P39.E.01.E 025	trasf.sicur.mon. 15 VA prim. 220 V sec. 12/24 V	cad	6,55		
6	1928	06.P39.E.01.E 030	trasf.sicur.mon. 30 VA prim. 220 V sec. 4/8/12 V	cad	10,20		
6	1929	06.P39.E.01.E 035	trasf.sicur.mon. 30 VA prim. 220 V sec. 12/24 V	cad	10,20		
6	1930	06.P39.E.01.E 040	trasf.sicur.mon. 40 VA prim. 220 V sec. 12/24 V	cad	30,50		
6	1931	06.P39.E.01.E 045	trasf.sicur.mon. 63 VA prim. 220 V sec. 12/24 V	cad	36,30		
6	1932	06.P39.E.01.E 050	suoneria 220 V c.a.	cad	5,13		
6	1933	06.P39.E.01.E 055	suoneria 8/12 V c.a.	cad	5,13		
6	1934	06.P39.E.01.E 060	ronzatore 220 V c.a.	cad	9,50		
6	1935	06.P39.E.01.E 065	ronzatore 12 V c.a.	cad	7,23		
6	1936	06.P39.E.01.E 070	presa di corrente schuko 2p + t 10/16 A 250 V	cad	4,37		
6	1937	06.P39.E.01.E 075	presa di corrente 2p + t centrale 10 A 250 V	cad	5,13		
6	1938	06.P39.E.01.E 080	trasformatore con suoneria incorporata	cad	8,74		
6	1939	06.P39.E.01.F	Rele' passo passo, contattori modulari				
6	1940	06.P39.E.01.F 010	rele' p-p 16 a UNIp. tens. aux. 8/24/220 V c.a.	cad	11,70		
6	1941	06.P39.E.01.F 015	rele' p-p 16 a bip. tens. aux. 8/24/220 V c.a.	cad	14,60		
6	1942	06.P39.E.01.F 020	rele' p-p 16 a tetr. tens. aux. 8/24/220 V c.a.	cad	22,60		
6	1943	06.P39.E.01.F 025	contattore i in=20 A aux. 24/220 V	cad	11,00		
6	1944	06.P39.E.01.F 030	contattore ii in=20 A aux. 24/220 V	cad	13,10		
6	1945	06.P39.E.01.F 035	contattore ii in=40 A aux. 24/220 V	cad	20,40		
6	1946	06.P39.E.01.F 040	contattore iii in=20 A aux. 24/220 V	cad	18,20		
6	1947	06.P39.E.01.F 045	contattore iii in=40 A aux. 24/220 V	cad	25,40		
6	1948	06.P39.E.01.F 050	contattore iii in=63 A aux. 24/220 V	cad	43,60		
6	1949	06.P39.E.01.F 055	contattore iv in=20 A aux. 24/220 V	cad	26,20		
6	1950	06.P39.E.01.F 060	contattore iv in=40 A aux. 24/220 V	cad	28,40		
6	1951	06.P39.E.01.F 065	contattore iv in=63 A aux. 24/220 V	cad	61,70		

6	1952	06.P39.E.01.G	Contaore, strumenti analogici				
6	1953	06.P39.E.01.G 010	contaore orario tens. aux. 24/110/220 V c.a.	cad	36,30		
6	1954	06.P39.E.01.G 015	voltmetro inserz. diretta e su tv scala 0-600 V	cad	29,00		
6	1955	06.P39.E.01.G 020	amperometro inserz. su ta sec. 5 a scale diverse	cad	29,00		
6	1956	06.P39.E.01.G 025	frequenzimetro 45-65 Hz 100-440 V	cad	76,40		
6	1957	06.P39.E.01.G 030	scale intercambiabili per strumenti analogici	cad	0,76		
6	1958	06.P39.E.01.H	Strumenti modulari digitali con visualizzazione a 3 cifre				
6	1959	06.P39.E.01.H 010	voltmetro inserz. diretta e su tv sino a 600 V	cad	65,60		
6	1960	06.P39.E.01.H 015	amperometro inserz. su ta sec. 5 A sino a 1000 A	cad	65,60		
6	1961	06.P39.E.01.H 020	frequenzimetro 40-80 Hz sino a 220 V	cad	106,00		
6	1962	06.P39.E.01.I	Trasformatori di corrente modulari				
6	1963	06.P39.E.01.I 010	ta barra pass. rapp. 50- 150/5 a 3 VA cl. 3	cad	9,50		
6	1964	06.P39.E.01.I 015	ta barra pass. rapp. 200- 400/5 a 3 VA cl. 0.5	cad	12,40		
6	1965	06.P39.E.01.I 020	ta barra pass. rapp. 600-1000/5 a 6 VA cl. 0.5	cad	17,40		
6	1966	06.P39.E.01.I 025	ta prim. avvolto rapp. 5- 100/5 a 6 VA cl. 0.5	cad	20,40		
6	1967	06.P39.E.01.L	Interruttori e deviatori orari interruttori orari programmabili digitali interruttori crepuscolari orologi programmabili con termostato, con foto-cellula interruttori di priorit'				
6	1968	06.P39.E.01.L 010	int. orario giornaliero con riserva di carica	cad	43,60		
6	1969	06.P39.E.01.L 015	int. orario giorn./sett. con riserva di carica	cad	58,00		
6	1970	06.P39.E.01.L 020	int. orario programmabile a 1 canale digitale	cad	131,00		
6	1971	06.P39.E.01.L 025	int. orario programmabile a 2 canali digitale	cad	168,00		
6	1972	06.P39.E.01.L 030	int. orario programmabile a 3 canali digitale	cad	182,00		
6	1973	06.P39.E.01.L 035	int. orario programmabile a 4 canali digitale	cad	254,00		
6	1974	06.P39.E.01.L 040	deviat. orario giornaliero con riserva di carica	cad	47,20		
6	1975	06.P39.E.01.L 045	deviat. orario giorn./sett. con riserva di carica	cad	61,70		
6	1976	06.P39.E.01.L 050	int. crepuscolare con cellula separata (1 progr)	cad	74,40		
6	1977	06.P39.E.01.L 055	int. crepuscolare con cellula separata (4 progr)	cad	112,00		
6	1978	06.P39.E.01.L 060	orologio programm. con termostato incorporato	cad	179,00		
6	1979	06.P39.E.01.L 065	orologio programm. con fotocellula incorporata	cad	190,00		
6	1980	06.P39.E.01.L 070	interruttore di priorit'	cad	14,60		

6	1981	06.P39.E.01.M	Accessori e dispositivi vari				
6	1982	06.P39.E.01.M 010	interruttore a tempo per luci scale	cad	42,10		
6	1983	06.P39.E.01.M 012	avvisatore di spegnimento	cad	26,20		
6	1984	06.P39.E.01.M 014	temporizzatore multifunz. regolaz. 0-640 min	cad	47,20		
6	1985	06.P39.E.01.M 016	varia-luce elettronico sino 550 W incandesc.	cad	76,40		
6	1986	06.P39.E.01.M 018	varia-luce elettronico sino 1100 W incandesc.	cad	91,60		
6	1987	06.P39.E.01.M 020	varia-luce elettronico sino 1100 VA fluoesc.	cad	91,60		
6	1988	06.P39.E.01.M 022	varia-luce elettronico sino 1100 VA alogene	cad	127,00		
6	1989	06.P39.E.01.M 024	modulo comando per reattori/variatori	cad	54,40		
6	1990	06.P39.E.01.M 026	reattori/variatori per tubi fluorescenti 20 W	cad	40,60		
6	1991	06.P39.E.01.M 028	reattori/variatori per tubi fluorescenti 40 W	cad	40,60		
6	1992	06.P39.E.01.M 030	reattori/variatori per tubi fluorescenti 60 W	cad	66,30		
6	1993	06.P39.E.01.M 032	precarico statico per variatori	cad	84,90		
6	1994	06.P39.E.01.M 034	selettore di consumo	cad	121,00		
6	1995	06.P39.E.01.M 036	telecomando per lampade autonome/emergenza	cad	87,40		
6	1996	06.P39.E.01.M 038	rivel. elettron. marcia monof. e squil. tens.	cad	90,80		
6	1997	06.P39.E.01.M 040	scaricatore di sovratensioni monofase	cad	82,00		
6	1998	06.P39.E.01.M 042	scaricatore di sovratensioni trifase	cad	171,00		
6	1999	06.P39.E.01.M 044	stabilizzatore anti-temporale monofase	cad	132,00		
6	2000	06.P39.E.01.M 046	filtro anti-disturbi bidirez. monofase 25 a	cad	52,20		
6	2001	06.P39.E.01.M 048	filtro anti-disturbi bidirez. monofase 40 A	cad	73,80		
6	2002	06.P39.E.01.M 050	filtro anti-disturbi bidirez. trifase+n 40 A	cad	98,40		
6	2003	06.P39.F	INTERRUTTORI B.T. SALVAMOTORI				
6	2004	06.P39.F.01	interruttori salvamotori trifase modulari p.d.i. fino a 6 kA (380 V)				
6	2005	06.P39.F.01.A	interruttori salvamotori trifase modulari p.d.i. fino a 6 kA				
6	2006	06.P39.F.01.A 010	int. salvam. trip. reg. rele' 0.1/6.3 A 1.5 kA	cad	21,80		
6	2007	06.P39.F.01.A 015	int. salvam. trip. reg. rele' 6.3/16 A 1.5 kA	cad	27,60		
6	2008	06.P39.F.01.A 020	int. salvam. trip. reg. rele' 2.5/16 A 6 kA	cad	80,70		
6	2009	06.P39.F.01.A 025	int. salvam. trip. reg. rele' 16/25 A 6 kA	cad	89,10		
6	2010	06.P39.F.01.A 030	int. salvam. trip. reg. rele' 25/40 A 6 kA	cad	116,00		
6	2011	06.P39.G	CONTATTORI E RELE' B.T.				
6	2012	06.P39.G.01	CONTATTORI, RELE' TERMICI, CONTATTORI AUSILIARI, AVVIATORI YD, AVVIATORI DIRETTI, MINICONTATTORI				

6	2013	06.P39.G.01.A	Contattori tripolari e tetrapolari tensione nominale 660 V corrente nominale termica ith= 25/1100 a tensione ausiliaria di comando standard: 48- 110 - 125 - 220 - 380 V c.a. 48 - 110 - 125 - 220 V c.c.				
6	2014	06.P39.G.01.A 010	cont. trip. ith= 25 a comando c.a.	cad	13,80		
6	2015	06.P39.G.01.A 011	cont. trip. ith= 40 a comando c.a.	cad	24,00		
6	2016	06.P39.G.01.A 012	cont. trip. ith= 55 a comando c.a.	cad	36,30		
6	2017	06.P39.G.01.A 013	cont. trip. ith= 90 a comando c.a.	cad	59,50		
6	2018	06.P39.G.01.A 014	cont. trip. ith= 110 a comando c.a.	cad	78,90		
6	2019	06.P39.G.01.A 015	cont. trip. ith= 125 a comando c.a.	cad	113,00		
6	2020	06.P39.G.01.A 016	cont. trip. ith= 150 a comando c.a.	cad	146,00		
6	2021	06.P39.G.01.A 017	cont. trip. ith= 200 a comando c.a.	cad	174,00		
6	2022	06.P39.G.01.A 018	cont. trip. ith= 300 a comando c.a.	cad	262,00		
6	2023	06.P39.G.01.A 019	cont. trip. ith= 410 a comando c.a.	cad	415,00		
6	2024	06.P39.G.01.A 020	cont. trip. ith= 500 a comando c.a.	cad	678,00		
6	2025	06.P39.G.01.A 021	cont. trip. ith= 650 a comando c.a.	cad	1`206,00		
6	2026	06.P39.G.01.A 022	cont. trip. ith=1100 a comando c.a.	cad	1`842,00		
6	2027	06.P39.G.01.A 023	cont. trip. ith= 25 a comando c.c.	cad	29,00		
6	2028	06.P39.G.01.A 024	cont. trip. ith= 40 a comando c.c.	cad	41,40		
6	2029	06.P39.G.01.A 025	cont. trip. ith= 55 a comando c.c.	cad	61,70		
6	2030	06.P39.G.01.A 026	cont. trip. ith= 90 a comando c.c.	cad	89,10		
6	2031	06.P39.G.01.A 027	cont. trip. ith= 110 a comando c.c.	cad	110,00		
6	2032	06.P39.G.01.A 028	cont. trip. ith= 125 a comando c.c.	cad	141,00		
6	2033	06.P39.G.01.A 029	cont. trip. ith= 150 a comando c.c.	cad	165,00		
6	2034	06.P39.G.01.A 030	cont. trip. ith= 200 a comando c.c.	cad	193,00		
6	2035	06.P39.G.01.A 031	cont. trip. ith= 300 a comando c.c.	cad	284,00		
6	2036	06.P39.G.01.A 032	cont. trip. ith= 410 a comando c.c.	cad	436,00		
6	2037	06.P39.G.01.A 033	cont. trip. ith= 500 a comando c.c.	cad	811,00		
6	2038	06.P39.G.01.A 034	cont. trip. ith= 650 a comando c.c.	cad	1`206,00		
6	2039	06.P39.G.01.A 035	cont. trip. ith=1100 a comando c.c.	cad	1`849,00		
6	2040	06.P39.G.01.A 036	cont. tetrap. ith= 25 a comando c.a.	cad	14,60		
6	2041	06.P39.G.01.A 037	cont. tetrap. ith= 40 a comando c.a.	cad	25,40		
6	2042	06.P39.G.01.A 038	cont. tetrap. ith= 90 a comando c.a.	cad	75,70		
6	2043	06.P39.G.01.A 039	cont. tetrap. ith= 110 a comando c.a.	cad	97,50		
6	2044	06.P39.G.01.A 040	cont. tetrap. ith= 125 a comando c.a.	cad	136,00		
6	2045	06.P39.G.01.A 041	cont. tetrap. ith= 150 a comando c.a.	cad	185,00		
6	2046	06.P39.G.01.A 042	cont. tetrap. ith= 200 a comando c.a.	cad	219,00		
6	2047	06.P39.G.01.A 043	cont. tetrap. ith= 300 a comando c.a.	cad	372,00		
6	2048	06.P39.G.01.A 044	cont. tetrap. ith= 410 a comando c.a.	cad	561,00		
6	2049	06.P39.G.01.A 045	cont. tetrap. ith= 500 a comando c.a.	cad	884,00		
6	2050	06.P39.G.01.A 046	cont. tetrap. ith= 650 a comando c.a.	cad	1`550,00		
6	2051	06.P39.G.01.A 047	cont. tetrap. ith=1100 a comando c.a.	cad	2`324,00		
6	2052	06.P39.G.01.A 048	cont. tetrap. ith= 25 a comando c.c.	cad	29,80		
6	2053	06.P39.G.01.A 049	cont. tetrap. ith= 40 a comando c.c.	cad	42,80		
6	2054	06.P39.G.01.A 050	cont. tetrap. ith= 90 a comando c.c.	cad	106,00		
6	2055	06.P39.G.01.A 051	cont. tetrap. ith= 110 a comando c.c.	cad	127,00		
6	2056	06.P39.G.01.A 052	cont. tetrap. ith= 125 a comando c.c.	cad	164,00		
6	2057	06.P39.G.01.A 053	cont. tetrap. ith= 150 a comando c.c.	cad	204,00		
6	2058	06.P39.G.01.A 054	cont. tetrap. ith= 200 a comando c.c.	cad	237,00		
6	2059	06.P39.G.01.A 055	cont. tetrap. ith= 300 a comando c.c.	cad	342,00		
6	2060	06.P39.G.01.A 056	cont. tetrap. ith= 410 a comando c.c.	cad	531,00		
6	2061	06.P39.G.01.A 057	cont. tetrap. ith= 500 a comando c.c.	cad	853,00		
6	2062	06.P39.G.01.A 058	cont. tetrap. ith= 650 a comando c.c.	cad	1`449,00		
6	2063	06.P39.G.01.A 059	cont. tetrap. ith=1100 a comando c.c.	cad	2`320,00		

6	2064	06.P39.G.01.B	Rele' termici tripolari differenziali con ripristino manuale e/o automatico per avviamento normale				
6	2065	06.P39.G.01.B 010	rele' term. reg. 0.09/ 15 a per cont. 25/ 40 A	cad	16,00		
6	2066	06.P39.G.01.B 015	rele' term. reg. 14/ 23 a per cont. 25/ 55 A	cad	18,90		
6	2067	06.P39.G.01.B 020	rele' term. reg. 14/ 33 a per cont. 55/125 A	cad	28,40		
6	2068	06.P39.G.01.B 025	rele' term. reg. 28/ 50 a per cont. 55/125 A	cad	32,70		
6	2069	06.P39.G.01.B 030	rele' term. reg. 46/ 65 a per cont. 55/125 A	cad	38,50		
6	2070	06.P39.G.01.B 035	rele' term. reg. 60/ 82 a per cont. 55/125 A	cad	44,30		
6	2071	06.P39.G.01.B 040	rele' term. reg. 45/150 a per cont. 150/200 A	cad	103,00		
6	2072	06.P39.G.01.B 045	rele' term. reg. 45/330 a per cont. 300/410 A	cad	116,00		
6	2073	06.P39.G.01.C	Rele' termici tripolari differenziali con ripristino manuale e/o automatico per avviamento pesante montaggio separato				
6	2074	06.P39.G.01.C 010	rele' term. trip. avviam. pesante reg. 0.7/60 A	cad	160,00		
6	2075	06.P39.G.01.C 015	rele' term. trip. avviam. pesante reg. 61/300 A	cad	173,00		
6	2076	06.P39.G.01.D	Contattori ausiliari di base a 4 contatti tensione di comando standard: 48 - 110 - 125 - 220 - 380 V c.a. 50 Hz 48 - 110 - 125 - 220 V c.c. massimo raggiungibile 10 contatti				
6	2077	06.P39.G.01.D 010	contattori ausiliari a 4 contatti comando c.a.	cad	12,40		
6	2078	06.P39.G.01.D 015	contattori ausiliari a 4 contatti comando c.c.	cad	27,60		
6	2079	06.P39.G.01.E	Accessori ed aggiuntivi per contattori, rele' termici e contattori ausiliari				
6	2080	06.P39.G.01.E 010	blocco aggiuntivo di 2 contatti ausiliari	cad	3,28		
6	2081	06.P39.G.01.E 015	blocco aggiuntivo di 1 contatto ausiliario	cad	2,44		
6	2082	06.P39.G.01.E 020	blocco agg.di 2 cont.aux. rit. alla ecc. 6/120 s	cad	25,40		
6	2083	06.P39.G.01.E 025	blocco agg.di 2 cont.aux.rit.alla disecc.6/120 s	cad	25,40		
6	2084	06.P39.G.01.E 030	blocco agg. temporizzato per avviamenti y/d	cad	14,60		
6	2085	06.P39.G.01.E 035	blocco per autoritenuta meccanica	cad	18,90		
6	2086	06.P39.G.01.E 040	interbl.mecc.tra 2 contatt.affiancati 25/ 125 A	cad	6,55		
6	2087	06.P39.G.01.E 045	interbl.mecc.tra 2 contatt.affiancati 150/ 410 A	cad	11,70		
6	2088	06.P39.G.01.E 050	interbl.mecc.tra 2 contatt. sovrapp. 150/ 410 A	cad	14,60		
6	2089	06.P39.G.01.E 055	interbl.mecc.tra 2 contatt.affiancati 500/1100 A	cad	27,60		

6	2090	06.P39.G.01.E 060	interbl.mecc.tra 2 contatt. sovrapp. 500/1100 A	cad	108,00		
6	2091	06.P39.G.01.E 065	bl. agg. di 2 cont. aux. per contatt. 500/1100 A	cad	5,80		
6	2092	06.P39.G.01.E 070	access.per mont.rele' term. su contatt. 55/125 A	cad	1,85		
6	2093	06.P39.G.01.E 075	access.per mont.separ.di rele'term.reg.0.09/23 A	cad	2,52		
6	2094	06.P39.G.01.E 080	access.per mont.separ.di rele'term.reg. 14/82 A	cad	10,20		
6	2095	06.P39.G.01.E 085	bl.agg.su rele'term.per riarmo elettr.a distanza	cad	11,00		
6	2096	06.P39.G.01.F	Avviatori y/d tripolari normalizzati tensione nominale 660 V tensione ausiliaria di comando standard: 48 - 110 125 - 220 - 380 V c.a. potenza in cat. Ac3 (380 V) p= 7.5/290 kW montaggio a giorno su profilato o piastra completi di cablaggio, rele' termico e temporizzatore				
6	2097	06.P39.G.01.F 010	avviatore y/d trip. p= 7.5 kW	cad	128,00		
6	2098	06.P39.G.01.F 015	avviatore y/d trip. p= 10 kW	cad	134,00		
6	2099	06.P39.G.01.F 020	avviatore y/d trip. p=13.5 kW	cad	147,00		
6	2100	06.P39.G.01.F 025	avviatore y/d trip. p= 19 kW	cad	170,00		
6	2101	06.P39.G.01.F 030	avviatore y/d trip. p=27.5 kW	cad	222,00		
6	2102	06.P39.G.01.F 035	avviatore y/d trip. p= 41 kW	cad	305,00		
6	2103	06.P39.G.01.F 040	avviatore y/d trip. p=58.5 kW	cad	364,00		
6	2104	06.P39.G.01.F 045	avviatore y/d trip. p= 75 kW	cad	464,00		
6	2105	06.P39.G.01.F 050	avviatore y/d trip. p= 100 kW	cad	670,00		
6	2106	06.P39.G.01.F 055	avviatore y/d trip. p= 140 kW	cad	758,00		
6	2107	06.P39.G.01.F 060	avviatore y/d trip. p= 205 kW	cad	1`074,00		
6	2108	06.P39.G.01.F 065	avviatore y/d trip. p= 290 kW	cad	1`401,00		
6	2109	06.P39.G.01.G	Avviatori diretti tensione nominale 660 V tensione ausiliaria di comando standard: 48- 110 - 125 - 220 - 380 V c.a. potenza in cat. ac3 (380 V) p= 4.2/168 kW montaggio in contenitore isolante, pressofuso o lamiera, cofano IP-54 completi di cablaggio, rele' termico, pulsanti (m-a)				
6	2110	06.P39.G.01.G 010	avviatore diretto in contenit.isolante p= 4.2 kW	cad	40,60		
6	2111	06.P39.G.01.G 012	avviatore diretto in contenit.isolante p= 5.7 kW	cad	44,30		
6	2112	06.P39.G.01.G 014	avviatore diretto in contenit.isolante p= 7.7 kW	cad	72,60		
6	2113	06.P39.G.01.G 016	avviatore diretto in contenit.isolante p= 11 kW	cad	78,90		
6	2114	06.P39.G.01.G 018	avviatore diretto in contenit.isolante p= 16 kW	cad	102,00		
6	2115	06.P39.G.01.G 020	avviatore diretto in contenit.isolante p= 23 kW	cad	155,00		
6	2116	06.P39.G.01.G 022	avviatore diretto in contenit.isolante p= 32 kW	cad	180,00		
6	2117	06.P39.G.01.G 024	avviatore diretto in contenit.isolante p= 41 kW	cad	219,00		

6	2118	06.P39.G.01.G 026	avviatore diretto in cont.press. o lam.p= 4.2 kW	cad	49,40		
6	2119	06.P39.G.01.G 028	avviatore diretto in cont.press. o lam.p= 5.7 kW	cad	52,20		
6	2120	06.P39.G.01.G 030	avviatore diretto in cont.press. o lam.p= 7.7 kW	cad	61,00		
6	2121	06.P39.G.01.G 032	avviatore diretto in cont.press. o lam.p= 11 kW	cad	67,50		
6	2122	06.P39.G.01.G 034	avviatore diretto in cont.press. o lam.p= 16 kW	cad	122,00		
6	2123	06.P39.G.01.G 036	avviatore diretto in cont.press. o lam.p= 23 kW	cad	154,00		
6	2124	06.P39.G.01.G 038	avviatore diretto in cont.press. o lam.p= 32 kW	cad	179,00		
6	2125	06.P39.G.01.G 040	avviatore diretto in cont.press. o lam.p= 41 kW	cad	219,00		
6	2126	06.P39.G.01.G 042	avviatore diretto in cofano ip54 p= 4.2 kW	cad	84,90		
6	2127	06.P39.G.01.G 044	avviatore diretto in cofano ip54 p= 5.7 kW	cad	87,40		
6	2128	06.P39.G.01.G 046	avviatore diretto in cofano ip54 p= 7.7 kW	cad	93,30		
6	2129	06.P39.G.01.G 048	avviatore diretto in cofano ip54 p= 11 kW	cad	106,00		
6	2130	06.P39.G.01.G 050	avviatore diretto in cofano ip54 p= 16 kW	cad	134,00		
6	2131	06.P39.G.01.G 052	avviatore diretto in cofano ip54 p= 23 kW	cad	168,00		
6	2132	06.P39.G.01.G 054	avviatore diretto in cofano ip54 p= 32 kW	cad	200,00		
6	2133	06.P39.G.01.G 056	avviatore diretto in cofano ip54 p= 41 kW	cad	242,00		
6	2134	06.P39.G.01.G 058	avviatore diretto in cofano ip54 p= 58 kW	cad	345,00		
6	2135	06.P39.G.01.G 060	avviatore diretto in cofano ip54 p= 80 kW	cad	373,00		
6	2136	06.P39.G.01.G 062	avviatore diretto in cofano ip54 p= 117 kW	cad	493,00		
6	2137	06.P39.G.01.G 064	avviatore diretto in cofano ip54 p= 168 kW	cad	649,00		
6	2138	06.P39.G.01.H	Aggiuntivi per avviatori diretti in cofano IP-54				
6	2139	06.P39.G.01.H 010	basi + fusibili per avviatori p= 4.2/11 kW	cad	26,20		
6	2140	06.P39.G.01.H 015	basi + fusibili per avviatori p= 16/23 kW	cad	31,20		
6	2141	06.P39.G.01.H 020	basi + fusibili per avviatori p= 32/41 kW	cad	40,60		
6	2142	06.P39.G.01.H 025	basi + fusibili per avviatori p= 58 kW	cad	85,80		
6	2143	06.P39.G.01.H 030	basi + fusibili per avviatori p= 80 kW	cad	95,00		
6	2144	06.P39.G.01.H 035	basi + fusibili per avviatori p= 117 kW	cad	106,00		
6	2145	06.P39.G.01.H 040	basi + fusibili per avviatori p= 168 kW	cad	141,00		
6	2146	06.P39.G.01.H 045	sezionatore 125 a per avviatore p= 58 kW	cad	122,00		
6	2147	06.P39.G.01.H 050	sezionatore 160 a per avviatore p= 80 kW	cad	127,00		

6	2148	06.P39.G.01.H 055	sezionatore 250 a per avviatore p= 117 kW	cad	244,00		
6	2149	06.P39.G.01.H 060	sezionatore 400 a per avviatore p= 168 kW	cad	300,00		
6	2150	06.P39.G.01.H 065	amperometro + trasformatore corrente	cad	72,60		
6	2151	06.P39.G.01.H 070	voltmetro	cad	41,40		
6	2152	06.P39.G.01.H 075	commutatore voltmetro	cad	18,20		
6	2153	06.P39.G.01.H 080	commutatore a-0-m	cad	13,80		
6	2154	06.P39.G.01.H 085	lampada spia	cad	13,80		
6	2155	06.P39.G.01.I	Rele' di protezione statici modulari esecuzione estraibile da incasso norme CEI 41/1				
6	2156	06.P39.G.01.I 010	rele' omopolare di terra istant. funzioni 50n	cad	477,00		
6	2157	06.P39.G.01.I 012	rele' omopolare di terra ritard. funzioni 51n	cad	508,00		
6	2158	06.P39.G.01.I 014	rele' max. corr. trif. istant. funzioni 50	cad	702,00		
6	2159	06.P39.G.01.I 016	rele' max. corr. trif. ritard. funzioni 51	cad	744,00		
6	2160	06.P39.G.01.I 018	rele' max. corr. trif. ritard. funzioni 50-51	cad	912,00		
6	2161	06.P39.G.01.I 020	rele' max.corr.bif.+t.ritard. funzioni 50-51-51n	cad	1'006,00		
6	2162	06.P39.G.01.I 022	rele' max.corr. direz. monof. funzioni 67	cad	927,00		
6	2163	06.P39.G.01.I 024	rele' max.corr. protez. motori funzioni 49-46	cad	1'058,00		
6	2164	06.P39.G.01.I 026	rele'max.corr.prot.motori funzioni 49-46-50-51r	cad	1'230,00		
6	2165	06.P39.G.01.I 028	rele'max.corr.prot.motori funz. 49-46-50-51r-64	cad	1'358,00		
6	2166	06.P39.G.01.I 030	rele' min. tens. monof. istant. funzioni 27	cad	527,00		
6	2167	06.P39.G.01.I 032	rele' min. tens. monof. ritard. funzioni 27	cad	584,00		
6	2168	06.P39.G.01.I 034	rele' min. tens. trif. istant. funzioni 27	cad	920,00		
6	2169	06.P39.G.01.I 036	rele' min. tens. trif. ritard. funzioni 27	cad	1'028,00		
6	2170	06.P39.G.01.I 038	rele' max. tens. monof. istant. funzioni 59	cad	527,00		
6	2171	06.P39.G.01.I 040	rele' max. tens. monof. ritard. funzioni 59	cad	584,00		
6	2172	06.P39.G.01.I 042	rele' max. tens. trif. istant. funzioni 59	cad	827,00		
6	2173	06.P39.G.01.I 044	rele' max. tens. trif. ritard. funzioni 59	cad	930,00		
6	2174	06.P39.G.01.I 046	rele' min/max tens. monof.istant. funzioni 27-59	cad	976,00		
6	2175	06.P39.G.01.I 048	rele' min/max tens. monof.ritard. funzioni 27-59	cad	1'120,00		
6	2176	06.P39.G.01.I 050	rele' omopolare di tens. istant. funzioni 64	cad	592,00		
6	2177	06.P39.G.01.I 052	rele' omopolare di tens. ritard. funzioni 64	cad	649,00		
6	2178	06.P39.G.01.I 054	rele' min/max freq. monof. istant. funzioni 81	cad	985,00		
6	2179	06.P39.G.01.I 056	rele' min/max freq. monof. ritard. funzioni 81	cad	1'037,00		
6	2180	06.P39.G.01.I 058	trafo corr. toroidale a nucleo chiuso d. 80 mm.	cad	116,00		

6	2181	06.P39.G.01.I 060	trafo corr. toroidale a nucleo chiuso d. 110 mm.	cad	142,00		
6	2182	06.P39.G.01.I 062	trafo corr. toroidale a nucleo chiuso d. 150 mm.	cad	174,00		
6	2183	06.P39.G.01.I 064	trafo corr. toroidale a nucleo chiuso d. 250 mm.	cad	348,00		
6	2184	06.P39.G.01.I 066	trafo corr. toroidale a nucleo aprib. d. 105 mm.	cad	218,00		
6	2185	06.P39.G.01.I 068	trafo corr. toroidale a nucleo aprib. d. 125 mm.	cad	334,00		
6	2186	06.P39.G.01.L	Rele' temporizzatori e rele' di varia natura del tipo elettronico completi di zoccolo				
6	2187	06.P39.G.01.L 010	r.t. ecc.alim.c.a.tempo fisso 3	cad	21,10		
6	2188	06.P39.G.01.L 015	r.t. ecc.alim.c.a.tempo reg. 3	cad	22,60		
6	2189	06.P39.G.01.L 020	r.t. ecc.alim.c.a.tempo reg. 3	cad	34,20		
6	2190	06.P39.G.01.L 025	r.t. ecc.alim.c.a.tempo reg. 3	cad	37,00		
6	2191	06.P39.G.01.L 030	r.t. ecc.alim.c.c.tempo reg. 3	cad	50,80		
6	2192	06.P39.G.01.L 035	r.t. ecc.alim.c.c.tempo reg. 3	cad	53,00		
6	2193	06.P39.G.01.L 040	r.t. ecc.alim.c.c.tempo reg. 3	cad	70,60		
6	2194	06.P39.G.01.L 045	r.t.multisc./multif.alim.c.a.reg.1	cad	40,00		
6	2195	06.P39.G.01.L 050	r.t.multisc./progr.alim.c.a.reg.3	cad	45,00		
6	2196	06.P39.G.01.L 055	r.t.disecc.alim.c.a./c.c.tempo reg.6	cad	50,10		
6	2197	06.P39.G.01.L 060	rele'amper.max.corr.monof.inserz.1-5 a aux.1 c.	cad	60,20		
6	2198	06.P39.G.01.L 065	rele'amper.min.corr.monof.inserz.1-5 a aux.1 c.	cad	60,20		
6	2199	06.P39.G.01.L 070	rele'voltm.max.tens.monof.inserz.110-380v aux.1c	cad	74,40		
6	2200	06.P39.G.01.L 075	rele'voltm.min.tens.monof.inserz.110-380v aux.1c	cad	58,00		
6	2201	06.P39.G.01.L 080	rele' a cartellino ecc./disecc.inserz.c.a./c.c.	cad	67,50		
6	2202	06.P39.H	APPARECCHIATURE AUSILIARIE E MORSETTIERE B.T.				
6	2203	06.P39.H.01	Apparecchiature ausiliarie per il comando e controllo delle apparecchiature principali; morsettiere				
6	2204	06.P39.H.01.A	Pulsanti colori diversi; selettori; portalampe complete di gemme colorate in plastica e lampadina				
6	2205	06.P39.H.01.A 010	pulsante normale con guardia d. 30 mm. 1Na + 1nc	cad	7,98		
6	2206	06.P39.H.01.A 012	pulsante a fungo d. 30 mm. 1Na + 1nc	cad	9,50		
6	2207	06.P39.H.01.A 014	pulsante ad aggancio d. 30 mm. 1Na + 1nc	cad	16,80		
6	2208	06.P39.H.01.A 016	pulsante a fungo con chiave d. 30 mm. 1Na + 1nc	cad	21,80		
6	2209	06.P39.H.01.A 018	selettore a leva 2 pos. fisse d.30 mm. 1Na + 1nc	cad	14,60		
6	2210	06.P39.H.01.A 020	selettore a leva 3 pos. fisse d.30 mm. 1Na + 1nc	cad	11,70		
6	2211	06.P39.H.01.A 022	selettore a leva 3 pos. inst. d.30 mm. 1Na + 1nc	cad	12,40		
6	2212	06.P39.H.01.A 024	selettore a chiave 2 pos.fisse d.30 mm.1Na + 1nc	cad	16,00		

6	2213	06.P39.H.01.A 026	selettore a chiave 3 pos.fisse d.30 mm.1Na + 1nc	cad	13,10		
6	2214	06.P39.H.01.A 028	selettore a chiave 3 pos.inst. d.30 mm.1Na + 1nc	cad	14,60		
6	2215	06.P39.H.01.A 030	lampada spia alim.diretta d.30 mm.ins.fino 220 V	cad	5,80		
6	2216	06.P39.H.01.A 032	lampada spia alim.c/trasf.d.30 mm.ins.fino 220 V	cad	11,30		
6	2217	06.P39.H.01.A 034	lampada spia alim.c/resist.d.30 mm.ins.fino 220 V	cad	11,20		
6	2218	06.P39.H.01.A 036	lamp.spia lampegg.c/trasf.d.30 mm.ins.fino 220 V	cad	18,90		
6	2219	06.P39.H.01.A 038	pulsante norm. con guardia d. 22 mm. 1Na + 1nc	cad	6,22		
6	2220	06.P39.H.01.A 040	pulsante a fungo d. 22 mm. 1Na + 1nc	cad	7,98		
6	2221	06.P39.H.01.A 042	pulsante ad aggancio d. 22 mm. 1Na + 1nc	cad	9,75		
6	2222	06.P39.H.01.A 044	pulsante a fungo con chiave d. 22 mm. 1Na + 1nc	cad	12,40		
6	2223	06.P39.H.01.A 046	selettore a leva 2 pos. fisse d.22 mm. 1Na + 1nc	cad	9,08		
6	2224	06.P39.H.01.A 048	selettore a leva 3 pos. fisse d.22 mm. 1Na + 1nc	cad	10,20		
6	2225	06.P39.H.01.A 050	selettore a leva 3 pos. inst. d.22 mm. 1Na + 1nc	cad	11,00		
6	2226	06.P39.H.01.A 052	selettore a chiave 2 pos.fisse d.22 mm.1Na + 1nc	cad	11,70		
6	2227	06.P39.H.01.A 054	selettore a chiave 3 pos.fisse d.22 mm.1Na + 1nc	cad	12,70		
6	2228	06.P39.H.01.A 056	selettore a chiave 3 pos.inst. d.22 mm.1Na + 1nc	cad	14,20		
6	2229	06.P39.H.01.A 058	lampada spia alim.diretta d.22 mm.ins.fino 220 V	cad	5,46		
6	2230	06.P39.H.01.A 060	lampada spia alim.c/trasf.d.22 mm.ins.fino 220 V	cad	8,74		
6	2231	06.P39.H.01.A 062	lamp.spia lampegg.c/trasf.d.22 mm.ins.fino 220 V	cad	19,60		
6	2232	06.P39.H.01.A 064	apparecchio di sicurezza lampegg.trif.completo	cad	118,00		
6	2233	06.P39.H.01.B	Accessori e aggiuntivi per pulsanti, selettori e portalampe				
6	2234	06.P39.H.01.B 010	blocco contatti agg. 1na+1nc per operat.d.30 mm.	cad	3,95		
6	2235	06.P39.H.01.B 012	blocco contatti agg. 1na+1nc per operat.d.22 mm.	cad	3,95		
6	2236	06.P39.H.01.B 014	targhetta incisa dim. 30 mm	cad	4,37		
6	2237	06.P39.H.01.B 016	targhetta incisa dim. 22 mm.	cad	3,70		
6	2238	06.P39.H.01.B 018	ricambio lampadiNa att. ba7s filam. 6/60 V	cad	1,09		
6	2239	06.P39.H.01.B 020	ricambio lampadiNa att. ba7s neon 110/220 V	cad	2,86		
6	2240	06.P39.H.01.B 022	ricambio lampadiNa att. ba9s filam. 16/240 V	cad	1,18		
6	2241	06.P39.H.01.B 024	ricambio lampadiNa att. ba9s neon 110/380 V	cad	3,28		

6	2242	06.P39.H.01.B 026	ricambio lampadiNa att. e14 filam. 60/280 V	cad	2,18		
6	2243	06.P39.H.01.B 028	ricambio lampadiNa att. e14 neon 110/380 V	cad	5,13		
6	2244	06.P39.H.01.C	Morsettiere componibili con morsetti passanti in melamiNa montati su profilato din in acciaio completi di cartellino nominativo, blocchetti e piastrine terminali				
6	2245	06.P39.H.01.C 010	morsettiera 10 morsetti in 20 a sez.nom.2.5 mm ²	cad	5,80		
6	2246	06.P39.H.01.C 012	morsettiera 10 morsetti in 25 a sez.nom. 4 mm ²	cad	6,89		
6	2247	06.P39.H.01.C 014	morsettiera 10 morsetti in 40 a sez.nom. 6 mm ²	cad	7,98		
6	2248	06.P39.H.01.C 016	morsettiera 10 morsetti in 55 a sez.nom. 10 mm ²	cad	9,08		
6	2249	06.P39.H.01.C 018	morsettiera 10 morsetti in 80 a sez.nom. 16 mm ²	cad	11,30		
6	2250	06.P39.H.01.C 020	morsettiera 4 morsetti in 105 a sez.nom. 25 mm ²	cad	8,74		
6	2251	06.P39.H.01.C 022	morsettiera 4 morsetti in 125 a sez.nom. 35 mm ²	cad	9,50		
6	2252	06.P39.H.01.C 024	morsettiera 4 morsetti in 245 a sez.nom. 70 mm ²	cad	16,80		
6	2253	06.P39.H.01.D	Morsettiere componibili con morsetti passanti in melamiNa montati su profilato din in acciaio completi di cartellino nominativo, blocchetti e piastrine terminali copertura di protezione trasparente				
6	2254	06.P39.H.01.D 010	mors.4 mors.in 225 a sez.nom. 70 mm ² barra-barra	cad	26,20		
6	2255	06.P39.H.01.D 012	mors.4 mors.in 225 a sez.nom. 70 mm ² barra-cavo	cad	34,80		
6	2256	06.P39.H.01.D 014	mors.4 mors.in 225 a sez.nom. 70 mm ² cavo-cavo	cad	44,30		
6	2257	06.P39.H.01.D 016	mors.4 mors.in 340 a sez.nom.120 mm ² barra-barra	cad	32,00		
6	2258	06.P39.H.01.D 018	mors.4 mors.in 340 a sez.nom.120 mm ² barra-cavo	cad	47,20		
6	2259	06.P39.H.01.D 020	mors.4 mors.in 340 a sez.nom.120 mm ² cavo-cavo	cad	63,10		
6	2260	06.P39.H.01.D 022	mors.4 mors.in 420 a sez.nom.185 mm ² barra-barra	cad	41,40		
6	2261	06.P39.H.01.D 024	mors.4 mors.in 420 a sez.nom.185 mm ² barra-cavo	cad	62,40		
6	2262	06.P39.H.01.D 026	mors.4 mors.in 420 a sez.nom.185 mm ² cavo-cavo	cad	82,70		
6	2263	06.P39.H.01.E	Morsettiere componibili con morsetti speciali in melamiNa montati su profilato din in acciaio completi di cartellino nominativo, blocchetti e piastrine terminali, cartuccia portafrutti				
6	2264	06.P39.H.01.E 010	mors.10 mors. in 10 a sez.nom. 4 mm ² sez.a colt.	cad	16,00		

6	2265	06.P39.H.01.E 012	mors.10 mors. in 5 a sez.nom. 4 mm ² per fusib.	cad	27,60		
6	2266	06.P39.H.01.E 014	mors.10 mors. in 5 a sez.nom. 4 mm ² per diodo	cad	34,80		
6	2267	06.P39.H.01.E 016	mors.10 mors. in 5 a sez.nom. 4 mm ² per led	cad	34,80		
6	2268	06.P39.H.01.E 018	mors.10 mors. in 5 a sez.nom. 4 mm ² per resist.	cad	32,70		
6	2269	06.P39.H.01.E 020	mors.10 mors. in 35 a sez.nom.10 mm ² sez.a colt.	cad	26,90		
6	2270	06.P39.H.01.E 022	mors.10 mors. in 10 a sez.nom.10 mm ² per fusib.	cad	45,00		
6	2271	06.P39.H.01.E 024	mors.10 mors. in 10 a sez.nom.10 mm ² per diodo	cad	45,00		
6	2272	06.P39.H.01.E 026	mors.10 mors. in 10 a sez.nom.10 mm ² per led	cad	45,00		
6	2273	06.P39.H.01.E 028	mors.10 mors.in 55 a sez.nom.10 mm ² amper.a cur.	cad	28,40		
6	2274	06.P39.H.01.F	Accessori per morsettiere componibili con morsetti passanti e/o speciali				
6	2275	06.P39.H.01.F 010	profilato appoggio din acciaio l=1 m.	cad	1,68		
6	2276	06.P39.H.01.F 012	blocchetto terminale poliammide	cad	0,21		
6	2277	06.P39.H.01.F 014	canaliNa protez.per mors. fino a 70 mm ² l=1 m.	cad	4,79		
6	2278	06.P39.H.01.F 016	supporto per canal.protez.	cad	0,76		
6	2279	06.P39.H.01.F 018	piastriNa terminale per mors. da 4 a 10 mm ²	cad	0,17		
6	2280	06.P39.H.01.F 020	piastriNa terminale per mors. da 16 a 35 mm ²	cad	0,29		
6	2281	06.P39.H.01.F 022	piastriNa terminale per mors. 70 mm ²	cad	0,38		
6	2282	06.P39.H.01.F 024	diaframma separatore per mors. da 70 a 120 mm ²	cad	0,76		
6	2283	06.P39.H.01.F 026	diaframma separatore per mors. 185 mm ²	cad	1,09		
6	2284	06.P39.H.01.F 028	diaframma colorato per mors. da 4 a 10 mm ²	cad	0,21		
6	2285	06.P39.H.01.F 030	diaframma colorato per mors. da 16 a 35 mm ²	cad	0,29		
6	2286	06.P39.H.01.F 032	diaframma colorato per mors. 70 mm ²	cad	0,34		
6	2287	06.P39.H.01.F 034	collare per cavo (morsetto 70 mm ²)	cad	2,60		
6	2288	06.P39.H.01.F 036	collare per cavo (morsetto 120 mm ²)	cad	4,20		
6	2289	06.P39.H.01.F 038	collare per cavo (morsetto 185 mm ²)	cad	5,88		
6	2290	06.P39.H.01.F 040	cartuccia portafrutti per mors. speciali 4 mm ²	cad	1,09		
6	2291	06.P39.H.01.F 042	cartuccia portafrutti per mors. speciali 10 mm ²	cad	1,34		
6	2292	06.P39.H.01.F 044	fusibili in vetro d=5, h=20 mm	cad	0,76		
6	2293	06.P39.H.01.F 046	fusibili in vetro d=5, h=20 mm + segnale ottico	cad	1,43		
6	2294	06.P39.H.01.F 048	diodi per morsetti speciali	cad	1,09		
6	2295	06.P39.H.01.F 050	led per morsetti speciali	cad	1,09		
6	2296	06.P39.H.01.F 052	resistenza per morsetti speciali	cad	1,85		
6	2297	06.P39.H.01.G	Morsetti passanti in melamiNa adatti per montaggio su profilato din				

6	2298	06.P39.H.01.G 010	morsetto sezione nom. da 2.5 a 4 mm ²	cad	0,50		
6	2299	06.P39.H.01.G 015	morsetto sezione nom. da 6 a 10 mm ²	cad	0,76		
6	2300	06.P39.H.01.G 020	morsetto sezione nom. 16 mm ²	cad	1,01		
6	2301	06.P39.H.01.G 025	morsetto sezione nom. da 25 a 35 mm ²	cad	2,02		
6	2302	06.P39.H.01.G 030	morsetto sezione nom. 70 mm ²	cad	3,95		
6	2303	06.P39.H.01.G 035	morsetto sezione nom. 70 mm ² barra-barra	cad	3,45		
6	2304	06.P39.H.01.G 040	morsetto sezione nom. 70 mm ² barra-cavo	cad	6,13		
6	2305	06.P39.H.01.G 045	morsetto sezione nom. 70 mm ² cavo-cavo	cad	8,74		
6	2306	06.P39.H.01.G 050	morsetto sezione nom. 120 mm ² barra-barra	cad	4,37		
6	2307	06.P39.H.01.G 055	morsetto sezione nom. 120 mm ² barra-cavo	cad	8,74		
6	2308	06.P39.H.01.G 060	morsetto sezione nom. 120 mm ² cavo-cavo	cad	12,90		
6	2309	06.P39.H.01.G 065	morsetto sezione nom. 185 mm ² barra-barra	cad	6,55		
6	2310	06.P39.H.01.G 070	morsetto sezione nom. 185 mm ² barra-cavo	cad	12,50		
6	2311	06.P39.H.01.G 075	morsetto sezione nom. 185 mm ² cavo-cavo	cad	18,40		
6	2312	06.P39.H.01.G 080	morsetto di terra sez. 6 mm ² giallo-verde	cad	1,76		
6	2313	06.P39.H.01.G 085	morsetto di terra sez. 16 mm ² giallo-verde	cad	2,18		
6	2314	06.P39.H.01.G 090	morsetto di terra sez. 35 mm ² giallo-verde	cad	2,94		
6	2315	06.P39.H.01.G 095	morsetto di terra sez. 35 mm ² metallico	cad	2,77		
6	2316	06.P39.H.01.H	Morsetti speciali in melamiNa adatti per montaggio su profilato din completi di cartuccia portafrutti				
6	2317	06.P39.H.01.H 010	morsetto sezione nom. 4 mm ² a coltellino	cad	1,43		
6	2318	06.P39.H.01.H 015	morsetto sezione nom. 4 mm ² a fusibile 5x20 mm	cad	2,60		
6	2319	06.P39.H.01.H 020	morsetto sezione nom. 4 mm ² a diodo	cad	3,36		
6	2320	06.P39.H.01.H 025	morsetto sezione nom. 4 mm ² a led	cad	3,36		
6	2321	06.P39.H.01.H 030	morsetto sezione nom. 4 mm ² a resistenza	cad	3,11		
6	2322	06.P39.H.01.H 035	morsetto sezione nom. 10 mm ² a coltellino	cad	2,60		
6	2323	06.P39.H.01.H 040	morsetto sezione nom. 10 mm ² a fusibile 5x20 mm	cad	4,37		
6	2324	06.P39.H.01.H 045	morsetto sezione nom. 10 mm ² a diodo	cad	4,37		
6	2325	06.P39.H.01.H 050	morsetto sezione nom. 10 mm ² a led	cad	4,37		
6	2326	06.P39.H.01.H 055	morsetto sezione nom. 10 mm ² a cursore (amperom)	cad	2,69		
6	2327	06.P39.H.01.I	Canaline in PVC per cablaggio non propaganti la fiamma a pareti con dentellatura alternata complete di coperchio				

6	2328	06.P39.H.01.I 010	canaliNa in PVC b=25 mm.,h=25 mm.,l=1 m.	cad	1,76		
6	2329	06.P39.H.01.I 012	canaliNa in PVC b=25 mm.,h=40 mm.,l=1 m.	cad	2,18		
6	2330	06.P39.H.01.I 014	canaliNa in PVC b=25 mm.,h=60 mm.,l=1 m.	cad	2,77		
6	2331	06.P39.H.01.I 016	canaliNa in PVC b=25 mm.,h=80 mm.,l=1 m.	cad	3,45		
6	2332	06.P39.H.01.I 018	canaliNa in PVC b=40 mm.,h=40 mm.,l=1 m.	cad	2,86		
6	2333	06.P39.H.01.I 020	canaliNa in PVC b=40 mm.,h=60 mm.,l=1 m.	cad	3,28		
6	2334	06.P39.H.01.I 022	canaliNa in PVC b=40 mm.,h=80 mm.,l=1 m.	cad	3,95		
6	2335	06.P39.H.01.I 024	canaliNa in PVC b=60 mm.,h=40 mm.,l=1 m.	cad	3,19		
6	2336	06.P39.H.01.I 026	canaliNa in PVC b=60 mm.,h=60 mm.,l=1 m.	cad	3,95		
6	2337	06.P39.H.01.I 028	canaliNa in PVC b=60 mm.,h=80 mm.,l=1 m.	cad	4,45		
6	2338	06.P39.H.01.I 030	canaliNa in PVC b=80 mm.,h=60 mm.,l=1 m.	cad	5,29		
6	2339	06.P39.H.01.I 032	canaliNa in PVC b=80 mm.,h=80 mm.,l=1 m.	cad	6,39		
6	2340	06.P39.H.01.I 034	canaliNa in PVC b=100 mm.,h=80 mm.,l=1 m.	cad	7,39		
6	2341	06.P39.I	FUSIBILI B.T. ED ACCESSORI				
6	2342	06.P39.I.01	FUSIBILI A COLTELLO, A TAPPO, CILINDRICI				
6	2343	06.P39.I.01.A	Fusibili a coltello tensione nominale 500 V 50 Hz conforme norme CEI 32-1 e 34-4 correnti nominali 6 - 1250 a potere di interruzione 100 kA 380 V limitatori di corrente dispositivo di segnalazione fusione				
6	2344	06.P39.I.01.A 010	fusibile a coltello in= 6/ 100 A gr. 00	cad	2,77		
6	2345	06.P39.I.01.A 015	fusibile a coltello in= 125/ 160 A gr. 00	cad	3,28		
6	2346	06.P39.I.01.A 020	fusibile a coltello in= 6/ 63 A gr. 0	cad	3,78		
6	2347	06.P39.I.01.A 025	fusibile a coltello in= 80/ 100 A gr. 0	cad	3,95		
6	2348	06.P39.I.01.A 030	fusibile a coltello in= 125/ 160 A gr. 0	cad	4,37		
6	2349	06.P39.I.01.A 035	fusibile a coltello in= 35/ 160 A gr. 1	cad	5,13		
6	2350	06.P39.I.01.A 040	fusibile a coltello in= 200 A gr. 1	cad	5,46		
6	2351	06.P39.I.01.A 045	fusibile a coltello in= 250 A gr. 1	cad	6,55		
6	2352	06.P39.I.01.A 050	fusibile a coltello in= 80/ 250 A gr. 2	cad	7,65		
6	2353	06.P39.I.01.A 055	fusibile a coltello in= 300/ 400 A gr. 2	cad	8,74		
6	2354	06.P39.I.01.A 060	fusibile a coltello in= 315/ 500 A gr. 3	cad	20,40		
6	2355	06.P39.I.01.A 065	fusibile a coltello in= 630 A gr. 3	cad	21,10		
6	2356	06.P39.I.01.A 070	fusibile a coltello in= 500/1000 A gr. 4	cad	61,00		
6	2357	06.P39.I.01.A 075	fusibile a coltello in= 1250 A gr. 4	cad	70,60		
6	2358	06.P39.I.01.B	Accessori e aggiuntivi per fusibili a coltello				
6	2359	06.P39.I.01.B 010	base UNIp.per fus.a coltello gr. 00 in=125/160 A	cad	3,95		

6	2360	06.P39.I.01.B 012	base UNIp.per fus.a coltello gr. 0 in= 160 A	cad	6,55		
6	2361	06.P39.I.01.B 014	base UNIp.per fus.a coltello gr. 1 in= 250 A	cad	9,50		
6	2362	06.P39.I.01.B 016	base UNIp.per fus.a coltello gr. 2 in= 400 A	cad	13,50		
6	2363	06.P39.I.01.B 018	base UNIp.per fus.a coltello gr. 3 in= 630 A	cad	21,80		
6	2364	06.P39.I.01.B 020	base UNIp.per fus.a coltello gr. 4 in= 1250 A	cad	84,90		
6	2365	06.P39.I.01.B 022	base trip.per fus.a coltello gr. 00 in=125/160 A	cad	11,70		
6	2366	06.P39.I.01.B 024	base trip.per fus.a coltello gr. 0 in= 160 A	cad	21,10		
6	2367	06.P39.I.01.B 026	base trip.per fus.a coltello gr. 1 in= 250 A	cad	30,50		
6	2368	06.P39.I.01.B 028	base trip.per fus.a coltello gr. 2 in= 400 A	cad	41,40		
6	2369	06.P39.I.01.B 030	coltello di sezionamento gr. 00 in= 125 A	cad	4,71		
6	2370	06.P39.I.01.B 032	coltello di sezionamento gr. 0 in= 160 A	cad	4,71		
6	2371	06.P39.I.01.B 034	coltello di sezionamento gr. 1 in= 250 A	cad	5,13		
6	2372	06.P39.I.01.B 036	coltello di sezionamento gr. 2 in= 400 A	cad	6,55		
6	2373	06.P39.I.01.B 038	coltello di sezionamento gr. 3 in= 630 A	cad	13,80		
6	2374	06.P39.I.01.B 040	coltello di sezionamento gr. 4 in= 1250 A	cad	40,00		
6	2375	06.P39.I.01.B 042	maniglia per estrazione fusibili gr. 00/4	cad	14,60		
6	2376	06.P39.I.01.B 044	pareti divisorie per basi gr. 00	cad	0,76		
6	2377	06.P39.I.01.B 046	pareti divisorie per basi gr. 0	cad	0,76		
6	2378	06.P39.I.01.B 048	pareti divisorie per basi gr. 1	cad	0,76		
6	2379	06.P39.I.01.B 050	pareti divisorie per basi gr. 2	cad	1,18		
6	2380	06.P39.I.01.B 052	pareti divisorie per basi gr. 3	cad	2,94		
6	2381	06.P39.I.01.B 054	pareti divisorie per basi gr. 4	cad	4,37		
6	2382	06.P39.I.01.B 056	coprimorsetti per basi gr. 00	cad	0,55		
6	2383	06.P39.I.01.B 058	coprimorsetti per basi gr. 0	cad	0,55		
6	2384	06.P39.I.01.B 060	coprimorsetti per basi gr. 1	cad	0,63		
6	2385	06.P39.I.01.B 062	coprimorsetti per basi gr. 2	cad	0,84		
6	2386	06.P39.I.01.C	Fusibili a cartuccia tensione nominale 500 V 50 Hz conforme norme CEI 32-1 e 32-5 correnti nominali 2 - 200 a potere di interruzione 50 kA 380 V dispositivo di segnalazione fusione				
6	2387	06.P39.I.01.C 010	fus. a cartuccia rap. o rit. in= 2/ 25 A e27	cad	0,42		
6	2388	06.P39.I.01.C 015	fus. a cartuccia rap. o rit. in= 35/ 63 A e33	cad	0,63		
6	2389	06.P39.I.01.C 020	fus. a cartuccia rap. o rit. in= 80/100 A r 5/4	cad	2,69		
6	2390	06.P39.I.01.C 025	fus. a cartuccia ritardato in=125/200 A r 2	cad	4,37		
6	2391	06.P39.I.01.D	Accessori e aggiuntivi per fusibili a cartuccia				

6	2392	06.P39.I.01.D 010	basi UNIp.in ceram.con protez.isol.in= 25 A e27	cad	2,52		
6	2393	06.P39.I.01.D 015	basi UNIp.in ceram.con protez.isol.in= 63 A e33	cad	3,70		
6	2394	06.P39.I.01.D 020	basi UNIp.in ceram.con protez.isol.in=100 A r5/4	cad	11,70		
6	2395	06.P39.I.01.D 025	basi UNIp.in ceram.con protez.porc.in= 25 A e27	cad	3,95		
6	2396	06.P39.I.01.D 030	basi UNIp.in ceram.con protez.porc.in= 63 A e33	cad	7,98		
6	2397	06.P39.I.01.D 035	basi UNIp.in ceram.con protez.porc.in=100 A r5/4	cad	21,10		
6	2398	06.P39.I.01.D 040	basi UNIp.in ceram.con protez.porc.in=200 A r 2	cad	42,10		
6	2399	06.P39.I.01.D 045	basi trip.in ceram.con protez.isol.in= 25 A e27	cad	7,23		
6	2400	06.P39.I.01.D 050	basi trip.in ceram.con protez.isol.in= 63 A e33	cad	11,00		
6	2401	06.P39.I.01.D 055	basi trip.in mat.isol. protez.isol.in= 25 A e27	cad	6,55		
6	2402	06.P39.I.01.D 060	basi trip.in mat.isol. protez.isol.in= 63 A e33	cad	9,75		
6	2403	06.P39.I.01.D 065	portacartucce tappi (in porcellana) e 27	cad	0,59		
6	2404	06.P39.I.01.D 070	portacartucce tappi (in porcellana) e 33	cad	0,76		
6	2405	06.P39.I.01.D 075	portacartucce tappi (in porcellana) r 5/4	cad	5,80		
6	2406	06.P39.I.01.D 080	portacartucce tappi (in porcellana) r 2	cad	9,08		
6	2407	06.P39.I.01.D 085	calibratori per fusibili in= 2/ 25 A e 27	cad	0,29		
6	2408	06.P39.I.01.D 090	calibratori per fusibili in= 35/ 63 A e 33	cad	0,59		
6	2409	06.P39.I.01.D 095	calibratori per fusibili in= 80/100 A r 5/4	cad	0,29		
6	2410	06.P39.I.01.D 097	calibratori per fusibili in=125/200 A r 2	cad	0,29		
6	2411	06.P39.I.01.E	Fusibili cilindrici tensione nominale 500 V 50 Hz conforme norme CEI 32-1 e 32-4 correnti nominali 1 - 125 a potere di interruzione 20 - 100 kA 380 V dispositivo di segnalazione fusione				
6	2412	06.P39.I.01.E 010	fus.cil.p.d.i. 20 kA in=2/ 20 A gr. 8.5x31.5 mm	cad	0,76		
6	2413	06.P39.I.01.E 015	fus.cil.p.d.i.100 kA in=2/ 20 A gr.10.3x 38 mm	cad	1,43		
6	2414	06.P39.I.01.E 020	fus.cil.p.d.i.100 kA in=2/ 50 A gr. 14 x 51 mm	cad	2,18		
6	2415	06.P39.I.01.E 025	fus.cil.p.d.i.100 kA in=4/100 A gr. 22 x 58 mm	cad	3,28		
6	2416	06.P39.I.01.E 030	neutri per sostituz.fus. cilind. gr. 8.5x31.5 mm	cad	0,42		
6	2417	06.P39.I.01.E 035	neutri per sostituz.fus. cilind. gr.10.3x 38 mm	cad	0,50		
6	2418	06.P39.I.01.E 040	neutri per sostituz.fus. cilind. gr. 14 x 51 mm	cad	0,76		
6	2419	06.P39.I.01.E 045	neutri per sostituz.fus. cilind. gr. 22 x 58 mm	cad	1,26		

6	2420	06.P39.L	STRUMENTI DI MISURA B.T.				
6	2421	06.P39.L.01	Strumenti di misura,ta-tv,deriv./divis. di tens.				
6	2422	06.P39.L.01.A	Strumenti indicatori da incasso norme CEI 13-6 tens. nom. 500 V, 50 Hz, tens. prova 2 kV x 1' cl.1.5, sovracc.20% perman., temp.funz.-25/+40 gr. dimens. quadrate norm. 48x48,72x72,96x96, 144x144 custodie con prot. ip54, scale norm. intercamb. voltmetri, amperometri, Wattmetri, varmetri, cosfim. completi di acc. convertit., scale norm. inserz.: amp. su ta (1 o 5 A), voltm.dir.100-110-220-380 V voltm. su tv (100 o 110 V) frequenz., sequenz., contaore, strum.per sincroniz. singoli o raggrup., ins.dir. 100-440 V o su tv				
6	2423	06.P39.L.01.A 010	voltm. ins.dir. 10/300 V sc.90 gr. fino 96x96 mm	cad	18,90		
6	2424	06.P39.L.01.A 011	voltm. ins.dir.400/600 V sc.90 gr. fino 96x96 mm	cad	22,20		
6	2425	06.P39.L.01.A 012	voltm. ins.dir. 10/300 V sc.90 gr. 144x144 mm	cad	27,60		
6	2426	06.P39.L.01.A 013	voltm. ins.dir.400/600 V sc.90 gr. 144x144 mm	cad	30,50		
6	2427	06.P39.L.01.A 014	voltm. ins.su tv sec. 100 V sc.90 gr. fino 96x96	cad	18,90		
6	2428	06.P39.L.01.A 015	voltm. ins.su tv sec. 100 V sc.90 gr. 144x144 mm	cad	27,60		
6	2429	06.P39.L.01.A 016	voltm.ins.dir. 10/300 V sc.240 gr. fino 96x96 mm	cad	63,80		
6	2430	06.P39.L.01.A 017	voltm.ins.dir.400/600 V sc.240 gr. fino 96x96 mm	cad	63,80		
6	2431	06.P39.L.01.A 018	voltm.ins.dir. 10/300 V sc.240 gr. 144x144 mm	cad	71,90		
6	2432	06.P39.L.01.A 019	voltm.ins.dir.400/600 V sc.240 gr. 144x144 mm	cad	71,90		
6	2433	06.P39.L.01.A 020	voltm. ins.tv sec.100 V sc.240 gr. fino 96x96 mm	cad	63,80		
6	2434	06.P39.L.01.A 021	voltm. ins.tv sec.100 V sc.240 gr. 144x144 mm	cad	71,90		
6	2435	06.P39.L.01.A 022	amperometro su ta sc. 90 gr. fino 96x96 mm	cad	17,40		
6	2436	06.P39.L.01.A 023	amperometro su ta sc. 90 gr. 144x144 mm	cad	25,40		
6	2437	06.P39.L.01.A 024	amperometro su ta sc. 240 gr. fino 96x96 mm	cad	59,50		
6	2438	06.P39.L.01.A 025	amperometro su ta sc. 240 gr. 144x144 mm	cad	71,90		
6	2439	06.P39.L.01.A 026	Wattmetri monofase scala 90 gr. fino 96x96 mm	cad	161,00		
6	2440	06.P39.L.01.A 027	Wattmetri monofase scala 90 gr. 144x144 mm	cad	170,00		
6	2441	06.P39.L.01.A 028	Wattmetri monofase scala 240 gr. fino 96x96 mm	cad	190,00		

6	2442	06.P39.L.01.A 029	Wattmetri monofase scala 240 gr. 144x144 mm	cad	203,00		
6	2443	06.P39.L.01.A 030	Wattmetri trif.3 fili equil.sc.90 gr. fino 96x96	cad	203,00		
6	2444	06.P39.L.01.A 031	Wattmetri trif.3 fili equil.sc.90 gr. 144x144 mm	cad	213,00		
6	2445	06.P39.L.01.A 032	Wattmetri trif.3 fili equil.sc.240 gr.fino 96x96	cad	232,00		
6	2446	06.P39.L.01.A 033	Wattmetri trif.3 fili equil.sc.240 gr.144x144 mm	cad	246,00		
6	2447	06.P39.L.01.A 034	Wattmetri trif.3 fili squil.sc.90 gr. fino 96x96	cad	213,00		
6	2448	06.P39.L.01.A 035	Wattmetri trif.3 fili squil.sc.90 gr. 144x144 mm	cad	222,00		
6	2449	06.P39.L.01.A 036	Wattmetri trif.3 fili squil.sc.240 gr.fino 96x96	cad	248,00		
6	2450	06.P39.L.01.A 037	Wattmetri trif.3 fili squil.sc.240 gr.144x144 mm	cad	262,00		
6	2451	06.P39.L.01.A 038	Wattmetri trif.4 fili equil. sc.90 gr.fino 96x96	cad	161,00		
6	2452	06.P39.L.01.A 039	Wattmetri trif.4 fili equil. sc.90 gr.144x144 mm	cad	170,00		
6	2453	06.P39.L.01.A 040	Wattmetri trif.4 fili equil.sc.240 gr.fino 96x96	cad	190,00		
6	2454	06.P39.L.01.A 041	Wattmetri trif.4 fili equil.sc.240 gr.144x144 mm	cad	203,00		
6	2455	06.P39.L.01.A 042	Wattmetri trif.4 fili squil. sc.90 gr.fino 96x96	cad	255,00		
6	2456	06.P39.L.01.A 043	Wattmetri trif.4 fili squil. sc.90 gr.144x144 mm	cad	262,00		
6	2457	06.P39.L.01.A 044	Wattmetri trif.4 fili squil.sc.240 gr.fino 96x96	cad	291,00		
6	2458	06.P39.L.01.A 045	Wattmetri trif.4 fili squil.sc.240 gr.144x144 mm	cad	305,00		
6	2459	06.P39.L.01.A 046	varmetri monofase scala 90 gr. fino 96x96 mm	cad	176,00		
6	2460	06.P39.L.01.A 047	varmetri monofase scala 90 gr. 144x144 mm	cad	184,00		
6	2461	06.P39.L.01.A 048	varmetri monofase scala 240 gr. fino 96x96 mm	cad	209,00		
6	2462	06.P39.L.01.A 049	varmetri monofase scala 240 gr. 144x144 mm	cad	222,00		
6	2463	06.P39.L.01.A 050	varmetri trif.3 fili equil. sc.90 gr. fino 96x96	cad	219,00		
6	2464	06.P39.L.01.A 051	varmetri trif.3 fili equil. sc.90 gr. 144x144 mm	cad	227,00		
6	2465	06.P39.L.01.A 052	varmetri trif.3 fili equil. sc.240 gr.fino 96x96	cad	248,00		
6	2466	06.P39.L.01.A 053	varmetri trif.3 fili equil. sc.240 gr.144x144 mm	cad	262,00		
6	2467	06.P39.L.01.A 054	varmetri trif.3 fili squil. sc.90 gr. fino 96x96	cad	229,00		
6	2468	06.P39.L.01.A 055	varmetri trif.3 fili squil. sc.90 gr. 144x144 mm	cad	236,00		
6	2469	06.P39.L.01.A 056	varmetri trif.3 fili squil. sc.240 gr.fino 96x96	cad	262,00		

6	2470	06.P39.L.01.A 057	varmetri trif.3 fili squil. sc.240 gr.144x144 mm	cad	274,00		
6	2471	06.P39.L.01.A 058	varmetri trif.4 fili equil. sc.90 gr. fino 96x96	cad	176,00		
6	2472	06.P39.L.01.A 059	varmetri trif.4 fili equil. sc.90 gr. 144x144 mm	cad	184,00		
6	2473	06.P39.L.01.A 060	varmetri trif.4 fili equil. sc.240 gr.fino 96x96	cad	209,00		
6	2474	06.P39.L.01.A 061	varmetri trif.4 fili equil. sc.240 gr.144x144 mm	cad	222,00		
6	2475	06.P39.L.01.A 062	varmetri trif.4 fili squil. sc.90 gr. fino 96x96	cad	272,00		
6	2476	06.P39.L.01.A 063	varmetri trif.4 fili squil. sc.90 gr. 144x144 mm	cad	278,00		
6	2477	06.P39.L.01.A 064	varmetri trif.4 fili squil. sc.240 gr.fino 96x96	cad	311,00		
6	2478	06.P39.L.01.A 065	varmetri trif.4 fili squil. sc.240 gr.144x144 mm	cad	324,00		
6	2479	06.P39.L.01.A 066	cosfometro monof./trif. sc. 90 gr. fino 96x96 mm	cad	176,00		
6	2480	06.P39.L.01.A 067	cosfometro monof./trif. sc. 90 gr. 144x144 mm	cad	184,00		
6	2481	06.P39.L.01.A 068	cosfometro monof./trif. sc.240 gr. fino 96x96 mm	cad	196,00		
6	2482	06.P39.L.01.A 069	cosfometro monof./trif. sc.240 gr. 144x144 mm	cad	209,00		
6	2483	06.P39.L.01.A 070	frequenzimetro 45/60 Hz sc.90 gr. fino 96x96 mm	cad	56,60		
6	2484	06.P39.L.01.A 071	frequenzimetro 45/60 Hz sc.90 gr. 144x144 mm	cad	64,30		
6	2485	06.P39.L.01.A 072	sequenzimetro fino a 96x96 mm	cad	75,70		
6	2486	06.P39.L.01.A 073	sequenzimetro 144x144 mm	cad	82,00		
6	2487	06.P39.L.01.A 074	contaore a motorino sincrono ins.100/220 V gr.48	cad	18,90		
6	2488	06.P39.L.01.A 075	contaore a motorino sincrono ins.100/220 V gr.72	cad	36,70		
6	2489	06.P39.L.01.A 076	contaore a motorino sincrono ins.100/220 V gr.96	cad	36,70		
6	2490	06.P39.L.01.B	Strumenti indicatori da incasso norme CEI 13-6 tens. nom. 500 V, 50 Hz, tens. prova 2 kV x 1' cl.1.5, sovracc. 20% perman., temp.funz.-25/+40°C dimens. quadrate norm. 148x48,72x72,96x96,144x144 custodie con prot. ip54, scale norm. intercamb. voltmetri in c.c. inserz. diretta 0.06 - 600 V o su divisore di tensione 0.7 - 10 kV amperometri in c.c. inserz. diretta 0.001 - 10 A o su derivatore 1 - 4000 A con c.d.t. 0.06 V				
6	2491	06.P39.L.01.B 010	voltmetri scala 90 gr. fino 96x96 mm	cad	32,70		
6	2492	06.P39.L.01.B 015	voltmetri scala 90 gr. 144x144 mm	cad	39,20		
6	2493	06.P39.L.01.B 020	voltmetri scala 240 gr. fino 96x96 mm	cad	74,40		
6	2494	06.P39.L.01.B 025	voltmetri scala 240 gr. 144x144 mm	cad	81,40		
6	2495	06.P39.L.01.B 030	amperometri scala 90 gr. fino 96x96 mm	cad	32,70		

6	2496	06.P39.L.01.B 035	amperometri scala 90 gr. 144x144 mm	cad	39,20		
6	2497	06.P39.L.01.B 040	amperometri scala 240 gr. fino 96x96 mm	cad	74,40		
6	2498	06.P39.L.01.B 045	amperometri scala 240 gr. 144x144 mm	cad	81,40		
6	2499	06.P39.L.01.C	Trasformatori di corrente per misura conformi norme CEI 38-1 tensione nominale 500 V 50-60 Hz tensione di prova 3 kV per 1' corrente permanente termica 1.2 in corrente primaria 5 - 6000 a corrente secondaria 5 o 1 a esecuzione barra passante o primario avvolto classe isolamento e fattore sicurezza 5 prestazioni: min. 2 VA cl. 3; 3 VA cl. 0.5				
6	2500	06.P39.L.01.C 010	ta barra pass.rapp. 50- 250/5 A min. 2 VA cl. 3	cad	9,50		
6	2501	06.P39.L.01.C 015	ta barra pass.rapp. 50- 250/5 A min. 3 VA cl.0.5	cad	12,40		
6	2502	06.P39.L.01.C 020	ta barra pass.rapp. 400- 800/5 A min. 6 VA cl.0.5	cad	21,10		
6	2503	06.P39.L.01.C 025	ta barra pass.rapp. 600-1500/5 A min. 8 VA cl.0.5	cad	28,40		
6	2504	06.P39.L.01.C 030	ta barra pass.rapp.1000-2500/5 A min.20 VA cl.0.5	cad	50,10		
6	2505	06.P39.L.01.C 035	ta prim. avv.rapp. 5- 60/5 A min. 2 VA cl.0.5	cad	17,10		
6	2506	06.P39.L.01.C 040	ta prim. avv.rapp. 5- 250/5 A min.10 VA cl.0.5	cad	26,50		
6	2507	06.P39.L.01.C 045	ta prim. avv.rapp. 10- 600/5 A min.20 VA cl.0.5	cad	36,30		
6	2508	06.P39.L.01.C 050	ta prim. avv.rapp. 800-1000/5 A min.20 VA cl.0.5	cad	44,30		
6	2509	06.P39.L.01.D	Trasformatori di tensione per misura conformi norme CEI 38-2 tensione nominale 100-600 V 50-60 Hz tensione di prova 3 kV per 1' tensione primaria 100-600 V tensione secondaria 100 V classe isolamento e fattore di tensione 1.2 vn prestazioni: min. 3 VA cl. 1; 5 VA cl. 0.5				
6	2510	06.P39.L.01.D 010	tv rapp. 100-600/100 6 VA cl. 1	cad	34,80		
6	2511	06.P39.L.01.D 015	tv rapp. 100-600/100 6 VA cl. 0.5	cad	51,60		
6	2512	06.P39.L.01.D 020	tv rapp. 100-600/100 10 VA cl. 0.5	cad	69,40		
6	2513	06.P39.L.01.D 025	tv rapp. 100-600/100 20 VA cl. 0.5	cad	81,40		
6	2514	06.P39.L.01.D 030	tv rapp. 100-600/100 50 VA cl. 0.5	cad	147,00		
6	2515	06.P39.L.01.D 035	tv rapp. 100-600/100 100 VA cl. 0.5	cad	209,00		
6	2516	06.P39.L.01.E	Derivatori per c.c. a norme DIN 43703 portata 1-6000 A c.c. con c.d.t. 0.06 e 0.15 V divisori di tensione per c.c. tensione ingresso 700-10000 V c.c. tensione uscita 100 V (0.001 A)				
6	2517	06.P39.L.01.E 010	derivatori portata 1/150 A	cad	16,40		
6	2518	06.P39.L.01.E 012	derivatori portata 250 A	cad	22,20		
6	2519	06.P39.L.01.E 014	derivatori portata 400 A	cad	29,00		

6	2520	06.P39.L.01.E 016	derivatori portata 600 A	cad	44,30		
6	2521	06.P39.L.01.E 018	divis. di tens. ingr. 700/ 1500 V usc. 100 V	cad	75,70		
6	2522	06.P39.L.01.E 020	divis. di tens. ingr. 2000/ 5000 V usc. 100 V	cad	196,00		
6	2523	06.P39.L.01.F	Aggiuntivi per strumenti - ta - tv				
6	2524	06.P39.L.01.F 010	scala intercambiabile per strumenti	cad	1,85		
6	2525	06.P39.L.01.F 015	scala con setto antiparallasse 240°	cad	4,71		
6	2526	06.P39.L.01.F 020	strumenti con vetro antiriflesso	cad	3,95		
6	2527	06.P39.L.01.F 025	strumenti in esecuzione antivibrante	cad	3,28		
6	2528	06.P39.L.01.F 030	strumenti in esecuzione tropicalizzata	cad	3,28		
6	2529	06.P39.L.01.F 035	esecuzione tropicalizzata ta e tv	cad	2,18		
6	2530	06.P39.L.01.F 040	coprimorsetti sigillati sul secondario ta e tv	cad	2,18		
6	2531	06.P39.L.01.F 045	cordone bipolare per derivatore	m	2,52		
6	2532	06.P39.L.02	CONTATORI DI ENERGIA				
6	2533	06.P39.L.02.A	Contatori ad induzione per energia attiva tensione nominale 600 V, 50 Hz tensione di prova 2 kV per 1' classe precisione 2 dispositivo di arresto di retromarcia numeratore a 6 cifre esecuzione sporgente o da incasso norme CEI-IEC 521				
6	2534	06.P39.L.02.A 010	contatore monof. sporg. ins. 5 A 100/220 V	cad	58,80		
6	2535	06.P39.L.02.A 015	contatore monof. incass. ins. 5 A 100/220 V	cad	85,80		
6	2536	06.P39.L.02.A 020	cont.trif.2 sistemi sporg.ins. 5 A 100/220/380 V	cad	136,00		
6	2537	06.P39.L.02.A 025	cont.trif.2 sistemi incass.ins.5 A 100/220/380 V	cad	174,00		
6	2538	06.P39.L.02.A 030	cont.trif.3 sistemi sporg.ins. 5 A 100/220/380 V	cad	174,00		
6	2539	06.P39.L.02.A 035	cont.trif.3 sistemi incass.ins.5 A 100/220/380 V	cad	214,00		
6	2540	06.P39.L.02.B	Contatori ad induzione per energia reattiva tensione nominale 600 V, 50 Hz tensione di prova 2 kV per 1' classe precisione 3 dispositivo di arresto di retromarcia numeratore a 6 cifre esecuzione sporgente o da incasso norme CEI-IEC 145				
6	2541	06.P39.L.02.B 010	cont.trif.2 sistemi sporg.ins. 5 A 100/220/380 V	cad	162,00		
6	2542	06.P39.L.02.B 015	cont.trif.2 sistemi incass.ins.5 A 100/220/380 V	cad	200,00		
6	2543	06.P39.L.02.B 020	cont.trif.3 sistemi sporg.ins. 5 A 100/220/380 V	cad	200,00		
6	2544	06.P39.L.02.B 025	cont.trif.3 sistemi incass.ins.5 A 100/220/380 V	cad	240,00		
6	2545	06.P39.L.02.C	Morsettiere sigillabili per inserz. contatore				
6	2546	06.P39.L.02.C 010	morsettiera per inserz. monofase	cad	18,20		
6	2547	06.P39.L.02.C 012	morsettiera per inserz. aron	cad	31,20		
6	2548	06.P39.L.02.C 014	morsettiera per inserz. trifase + neutro	cad	44,30		
6	2549	06.P39.M	RIFASAMENTO INDUSTRIALE B.T.				

6	2550	06.P39.M.01	RIFASAMENTO INDUSTRIALE IN BT				
6	2551	06.P39.M.01.A	Condensatori trifase per il rifasamento industriale normale tensione nominale 230-400-500 V 50 Hz servizio continuo dielettrico in propilene metalizzato rigenerabile con dispositivo antiscoppio impregnante olio biodegradabile resistenze di scarica e reatt. di smorz. incorp. basse perdite; norme CEI 33-5 colleg. interno: d per 220-400 V, y per 500 V singoli condensatori in custodia metallica				
6	2552	06.P39.M.01.A 010	condens.trif. 230 V 50 Hz 5 kVar	cad	89,10		
6	2553	06.P39.M.01.A 012	condens.trif. 230 V 50 Hz 10 kVar	cad	171,00		
6	2554	06.P39.M.01.A 014	condens.trif. 230 V 50 Hz 15 kVar	cad	256,00		
6	2555	06.P39.M.01.A 016	condens.trif. 230 V 50 Hz 20 kVar	cad	337,00		
6	2556	06.P39.M.01.A 018	condens.trif. 230 V 50 Hz 25 kVar	cad	408,00		
6	2557	06.P39.M.01.A 020	condens.trif. 230 V 50 Hz 30 kVar	cad	488,00		
6	2558	06.P39.M.01.A 022	condens.trif. 400 V 50 Hz 2.5 kVar	cad	36,30		
6	2559	06.P39.M.01.A 024	condens.trif. 400 V 50 Hz 5 kVar	cad	45,80		
6	2560	06.P39.M.01.A 026	condens.trif. 400 V 50 Hz 10 kVar	cad	82,00		
6	2561	06.P39.M.01.A 028	condens.trif. 400 V 50 Hz 15 kVar	cad	113,00		
6	2562	06.P39.M.01.A 030	condens.trif. 400 V 50 Hz 20 kVar	cad	160,00		
6	2563	06.P39.M.01.A 032	condens.trif. 400 V 50 Hz 25 kVar	cad	193,00		
6	2564	06.P39.M.01.A 034	condens.trif. 400 V 50 Hz 30 kVar	cad	227,00		
6	2565	06.P39.M.01.A 036	condens.trif. 400 V 50 Hz 40 kVar	cad	305,00		
6	2566	06.P39.M.01.A 038	condens.trif. 400 V 50 Hz 50 kVar	cad	385,00		
6	2567	06.P39.M.01.A 040	condens.trif. 500 V 50 Hz 5 kVar	cad	60,20		
6	2568	06.P39.M.01.A 042	condens.trif. 500 V 50 Hz 10 kVar	cad	75,70		
6	2569	06.P39.M.01.A 044	condens.trif. 500 V 50 Hz 15 kVar	cad	136,00		
6	2570	06.P39.M.01.A 046	condens.trif. 500 V 50 Hz 20 kVar	cad	151,00		
6	2571	06.P39.M.01.A 048	condens.trif. 500 V 50 Hz 25 kVar	cad	211,00		
6	2572	06.P39.M.01.A 050	condens.trif. 500 V 50 Hz 30 kVar	cad	227,00		
6	2573	06.P39.M.01.A 052	condens.trif. 500 V 50 Hz 40 kVar	cad	301,00		
6	2574	06.P39.M.01.A 054	condens.trif. 500 V 50 Hz 50 kVar	cad	377,00		
6	2575	06.P39.M.01.B	Condensatori trifase per il rifasamento industriale in presenza di sovracorrenti arm. tensione nominale 230-400-500 V 50 Hz servizio continuo dielettrico in propilene metalizzato rigenerabile con dispositivo antiscoppio impregnante olio biodegradabile resistenze di scarica e reatt. di smorz. incorp. basse perdite; norme CEI 33-5 colleg.interno: d per 220 400 V, y per 500 V singoli condensatori in custodia metallica				
6	2576	06.P39.M.01.B 010	condens.trif. c/indutt. 230 V 50 Hz 2.5 kVar	cad	81,40		
6	2577	06.P39.M.01.B 012	condens.trif. c/indutt. 230 V 50 Hz 5 kVar	cad	113,00		
6	2578	06.P39.M.01.B 014	condens.trif. c/indutt. 230 V 50 Hz 7.5 kVar	cad	194,00		
6	2579	06.P39.M.01.B 016	condens.trif. c/indutt. 230 V 50 Hz 10 kVar	cad	226,00		

6	2580	06.P39.M.01.B 018	condens.trif. c/indutt. 230 V 50 Hz 15 kVar	cad	337,00		
6	2581	06.P39.M.01.B 020	condens.trif. c/indutt. 230 V 50 Hz 20 kVar	cad	450,00		
6	2582	06.P39.M.01.B 022	condens.trif. c/indutt. 230 V 50 Hz 25 kVar	cad	562,00		
6	2583	06.P39.M.01.B 024	condens.trif. c/indutt. 400 V 50 Hz 2.5 kVar	cad	70,60		
6	2584	06.P39.M.01.B 026	condens.trif. c/indutt. 400 V 50 Hz 5 kVar	cad	83,20		
6	2585	06.P39.M.01.B 028	condens.trif. c/indutt. 400 V 50 Hz 7.5 kVar	cad	106,00		
6	2586	06.P39.M.01.B 030	condens.trif. c/indutt. 400 V 50 Hz 10 kVar	cad	116,00		
6	2587	06.P39.M.01.B 032	condens.trif. c/indutt. 400 V 50 Hz 15 kVar	cad	199,00		
6	2588	06.P39.M.01.B 034	condens.trif. c/indutt. 400 V 50 Hz 20 kVar	cad	232,00		
6	2589	06.P39.M.01.B 036	condens.trif. c/indutt. 400 V 50 Hz 25 kVar	cad	315,00		
6	2590	06.P39.M.01.B 038	condens.trif. c/indutt. 400 V 50 Hz 30 kVar	cad	345,00		
6	2591	06.P39.M.01.B 040	condens.trif. c/indutt. 400 V 50 Hz 40 kVar	cad	461,00		
6	2592	06.P39.M.01.B 042	condens.trif. c/indutt. 400 V 50 Hz 50 kVar	cad	576,00		
6	2593	06.P39.M.01.B 044	condens.trif. c/indutt. 500 V 50 Hz 5 kVar	cad	87,40		
6	2594	06.P39.M.01.B 046	condens.trif. c/indutt. 500 V 50 Hz 10 kVar	cad	124,00		
6	2595	06.P39.M.01.B 048	condens.trif. c/indutt. 500 V 50 Hz 15 kVar	cad	211,00		
6	2596	06.P39.M.01.B 050	condens.trif. c/indutt. 500 V 50 Hz 20 kVar	cad	247,00		
6	2597	06.P39.M.01.B 052	condens.trif. c/indutt. 500 V 50 Hz 25 kVar	cad	334,00		
6	2598	06.P39.M.01.B 054	condens.trif. c/indutt. 500 V 50 Hz 30 kVar	cad	370,00		
6	2599	06.P39.M.01.B 056	condens.trif. c/indutt. 500 V 50 Hz 40 kVar	cad	494,00		
6	2600	06.P39.M.01.B 058	condens.trif. c/indutt. 500 V 50 Hz 50 kVar	cad	617,00		
6	2601	06.P39.M.01.C	Centraline per la regolaz. autom. del rifasamento tensione di alimentazione 110-220-380 V, 50 Hz corrente di ingresso 5 a esecuzione da incasso 96x96 o 144x144 mm commutatore man./aut. incorporato inserzione a°ni di batterie di condensatori				
6	2602	06.P39.M.01.C 010	centraliNa a 3°ni senza cosfimitro	cad	237,00		
6	2603	06.P39.M.01.C 012	centraliNa a 5°ni senza cosfimitro	cad	265,00		
6	2604	06.P39.M.01.C 014	centraliNa a 7°ni senza cosfimitro	cad	284,00		
6	2605	06.P39.M.01.C 016	centraliNa a 14°ni senza cosfimitro	cad	392,00		
6	2606	06.P39.M.01.C 018	centraliNa a 3°ni con cosfimitro incorp.	cad	337,00		

6	2607	06.P39.M.01.C 020	centraliNa a 5°ni con cosfmetro incorp.	cad	367,00		
6	2608	06.P39.M.01.C 022	centraliNa a 7°ni con cosfmetro incorp.	cad	381,00		
6	2609	06.P39.M.01.C 024	centraliNa a 14°ni con cosfmetro incorp.	cad	494,00		
6	2610	06.P39.M.01.D	Quadri per il rifasamento automatico a°ni tensione nominale 230 V, 50 Hz completi di: interruttore generale, centraliNa per la regolazione del rifasamento contattori completi di fusibili di potenza batterie di condensatori, segnalazione delle batterie inserite				
6	2611	06.P39.M.01.D 010	quadro con 3 batt. 230 V p.tot. 4.5 kVar	cad	919,00		
6	2612	06.P39.M.01.D 012	quadro con 3 batt. 230 V p.tot. 10 kVar	cad	1`033,00		
6	2613	06.P39.M.01.D 014	quadro con 3 batt. 230 V p.tot. 20 kVar	cad	1`256,00		
6	2614	06.P39.M.01.D 016	quadro con 3 batt. 230 V p.tot. 25 kVar	cad	1`427,00		
6	2615	06.P39.M.01.D 018	quadro con 4 batt. 230 V p.tot. 30 kVar	cad	1`885,00		
6	2616	06.P39.M.01.D 020	quadro con 4 batt. 230 V p.tot. 40 kVar	cad	2`235,00		
6	2617	06.P39.M.01.D 022	quadro con 4 batt. 230 V p.tot. 50 kVar	cad	2`537,00		
6	2618	06.P39.M.01.D 024	quadro con 4 batt. 230 V p.tot. 60 kVar	cad	3`575,00		
6	2619	06.P39.M.01.D 026	quadro con 4 batt. 230 V p.tot. 70 kVar	cad	3`705,00		
6	2620	06.P39.M.01.D 028	quadro con 4 batt. 230 V p.tot. 80 kVar	cad	4`233,00		
6	2621	06.P39.M.01.D 030	quadro con 4 batt. 230 V p.tot. 90 kVar	cad	4`512,00		
6	2622	06.P39.M.01.D 032	quadro con 4 batt. 230 V p.tot. 100 kVar	cad	4`827,00		
6	2623	06.P39.M.01.D 034	quadro con 6 batt. 230 V p.tot. 120 kVar	cad	6`335,00		
6	2624	06.P39.M.01.D 036	quadro con 6 batt. 230 V p.tot. 140 kVar	cad	6`650,00		
6	2625	06.P39.M.01.D 038	quadro con 6 batt. 230 V p.tot. 160 kVar	cad	7`809,00		
6	2626	06.P39.M.01.D 040	quadro con 6 batt. 230 V p.tot. 180 kVar	cad	8`412,00		
6	2627	06.P39.M.01.D 042	quadro con 6 batt. 230 V p.tot. 200 kVar	cad	8`740,00		
6	2628	06.P39.M.01.E	Quadri per il rifasamento automatico a°ni tensione nominale 400 V, 50 Hz completi di: interruttore generale, centraliNa per la regolazione del rifasamento, contattori completi di fusibili di potenza batterie di condensatori, segnalazione delle batterie inserite				

6	2629	06.P39.M.01.E 010	quadro con 3 batt. 400 V p.tot. 4.5 kVar	cad	909,00		
6	2630	06.P39.M.01.E 012	quadro con 3 batt. 400 V p.tot. 10 kVar	cad	932,00		
6	2631	06.P39.M.01.E 014	quadro con 3 batt. 400 V p.tot. 20 kVar	cad	1`053,00		
6	2632	06.P39.M.01.E 016	quadro con 3 batt. 400 V p.tot. 25 kVar	cad	1`121,00		
6	2633	06.P39.M.01.E 018	quadro con 3 batt. 400 V p.tot. 30 kVar	cad	1`142,00		
6	2634	06.P39.M.01.E 020	quadro con 3 batt. 400 V p.tot. 40 kVar	cad	1`222,00		
6	2635	06.P39.M.01.E 022	quadro con 4 batt. 400 V p.tot. 50 kVar	cad	1`779,00		
6	2636	06.P39.M.01.E 024	quadro con 4 batt. 400 V p.tot. 60 kVar	cad	1`835,00		
6	2637	06.P39.M.01.E 026	quadro con 4 batt. 400 V p.tot. 70 kVar	cad	2`020,00		
6	2638	06.P39.M.01.E 028	quadro con 4 batt. 400 V p.tot. 80 kVar	cad	2`168,00		
6	2639	06.P39.M.01.E 030	quadro con 4 batt. 400 V p.tot. 90 kVar	cad	2`295,00		
6	2640	06.P39.M.01.E 032	quadro con 4 batt. 400 V p.tot. 100 kVar	cad	2`455,00		
6	2641	06.P39.M.01.E 034	quadro con 6 batt. 400 V p.tot. 120 kVar	cad	3`632,00		
6	2642	06.P39.M.01.E 036	quadro con 6 batt. 400 V p.tot. 140 kVar	cad	3`919,00		
6	2643	06.P39.M.01.E 038	quadro con 6 batt. 400 V p.tot. 160 kVar	cad	4`315,00		
6	2644	06.P39.M.01.E 040	quadro con 6 batt. 400 V p.tot. 180 kVar	cad	4`609,00		
6	2645	06.P39.M.01.E 042	quadro con 6 batt. 400 V p.tot. 200 kVar	cad	4`913,00		
6	2646	06.P39.M.01.E 044	quadro con 6 batt. 400 V p.tot. 250 kVar	cad	6`335,00		
6	2647	06.P39.M.01.E 046	quadro con 6 batt. 400 V p.tot. 300 kVar	cad	7`210,00		
6	2648	06.P39.M.01.E 048	quadro con 6 batt. 400 V p.tot. 350 kVar	cad	8`055,00		
6	2649	06.P39.M.01.E 050	quadro con 6 batt. 400 V p.tot. 400 kVar	cad	8`740,00		
6	2650	06.P40	QUADRI B.T.				
6	2651	06.P40.A	QUADRI B.T. TIPO ARMADIO				
6	2652	06.P40.A.01	QUADRI B.T. TIPO ARMADIO COMPLETI DI OGNI ACCESSORIO: GOLFARI DI SOLLEV., SBARRA DI TERRA, TRECCE DI TERRA PER LE PORTELLE TARGHETTE, BULLONERIA, TASCA PORTADISEGNI CON SCHEMA ELETTRICO				

6	2653	06.P40.A.01.A	Pannelli componibili in lamiera rib. min. 15/10 verniciatura epossidica norme CEI 17.13 caratteristiche: h oltre 2000 mm, installazione all'interno, fissaggio a pavimento portelle anteriori compl. di maniglie e serratura chiusure laterali e posteriori smontabili piastra di fondo per supporto apparecchiature tetto fisso/smontabile, grado di prot. min. IP-30completi di finestra di aerazione con retina				
6	2654	06.P40.A.01.A 010	pannello l= 400 mm. p= 400 mm.	cad	624,00		
6	2655	06.P40.A.01.A 012	pannello l= 600 mm. p= 400 mm.	cad	685,00		
6	2656	06.P40.A.01.A 014	pannello l= 800 mm. p= 400 mm.	cad	764,00		
6	2657	06.P40.A.01.A 016	pannello l= 1000 mm. p= 400 mm.	cad	879,00		
6	2658	06.P40.A.01.A 018	pannello l= 400 mm. p= 600 mm.	cad	662,00		
6	2659	06.P40.A.01.A 020	pannello l= 600 mm. p= 600 mm.	cad	721,00		
6	2660	06.P40.A.01.A 022	pannello l= 800 mm. p= 600 mm.	cad	784,00		
6	2661	06.P40.A.01.A 024	pannello l= 1000 mm. p= 600 mm.	cad	907,00		
6	2662	06.P40.A.01.A 026	pannello l= 400 mm. p= 800 mm.	cad	712,00		
6	2663	06.P40.A.01.A 028	pannello l= 600 mm. p= 800 mm.	cad	774,00		
6	2664	06.P40.A.01.A 030	pannello l= 800 mm. p= 800 mm.	cad	853,00		
6	2665	06.P40.A.01.A 032	pannello l= 1000 mm. p= 800 mm.	cad	1'004,00		
6	2666	06.P40.A.01.B	Porta esterNa frontale a tutta altezza cieca o con schermo trasparente fornita di: maniglie, cerniera e montata sui pannelli descritti nel subarticolo a				
6	2667	06.P40.A.01.B 010	porta esterNa cieca l= 600 mm.	cad	73,80		
6	2668	06.P40.A.01.B 012	porta esterNa cieca l= 800 mm.	cad	95,80		
6	2669	06.P40.A.01.B 014	porta esterNa cieca l=1000 mm.	cad	111,00		
6	2670	06.P40.A.01.B 016	porta esterNa trasp. l= 600 mm.	cad	148,00		
6	2671	06.P40.A.01.B 018	porta esterNa trasp. l= 800 mm.	cad	185,00		
6	2672	06.P40.A.01.B 020	porta esterNa trasp. l=1000 mm.	cad	236,00		
6	2673	06.P40.A.01.C	Quadri a struttura componibile per montaggio di appar. modul. e non, in lamiera rib.min.20-25/10 verniciatura epossidica a norme CEI 17.13 caratteristiche: h oltre 2000 mm, installazione all'interno, fissaggio a pavimento disposizione a semplice fronte, predisposti per pannelli o port. anteriori con viti o chiusura ad imposta spec., traverse e guide regolabili per sostegno appar. modulari; accessori, staffe, etc. grado di protezione minimo IP-30				
6	2674	06.P40.A.01.C 010	quadro l=600 mm, p=200 mm	cad	475,00		
6	2675	06.P40.A.01.C 012	quadro l=400 mm, p=400 mm	cad	556,00		
6	2676	06.P40.A.01.C 014	quadro l=600 mm, p=400 mm	cad	599,00		
6	2677	06.P40.A.01.C 016	quadro l=800 mm, p=400 mm	cad	642,00		
6	2678	06.P40.A.01.C 018	quadro l=400 mm, p=600 mm	cad	648,00		
6	2679	06.P40.A.01.C 020	quadro l=600 mm, p=600 mm	cad	690,00		
6	2680	06.P40.A.01.C 022	quadro l=800 mm, p=600 mm	cad	735,00		
6	2681	06.P40.A.01.C 024	quadro l=400 mm, p=800 mm	cad	693,00		
6	2682	06.P40.A.01.C 026	quadro l=600 mm, p=800 mm	cad	741,00		
6	2683	06.P40.A.01.C 028	quadro l=800 mm, p=800 mm	cad	789,00		

6	2684	06.P40.A.01.D	Porta esterNa frontale cieco o con schermo trasparente fornita di: maniglie, cerniera e montata sui pannelli descritti nel subarticolo c				
6	2685	06.P40.A.01.D 010	porta esterNa cieca l=400 mm, h=1/1	cad	83,90		
6	2686	06.P40.A.01.D 012	porta esterNa cieca l=600 mm, h=1/1	cad	95,00		
6	2687	06.P40.A.01.D 014	porta esterNa cieca l=800 mm, h=1/1	cad	107,00		
6	2688	06.P40.A.01.D 016	porta esterNa trasp. l=400 mm, h=1/1	cad	146,00		
6	2689	06.P40.A.01.D 018	porta esterNa trasp. l=600 mm, h=1/1	cad	166,00		
6	2690	06.P40.A.01.D 020	porta esterNa trasp. l=800 mm, h=1/1	cad	185,00		
6	2691	06.P40.A.01.D 022	porta esterNa cieca l=400 mm, h=1/2	cad	32,70		
6	2692	06.P40.A.01.D 024	porta esterNa cieca l=600 mm, h=1/2	cad	36,10		
6	2693	06.P40.A.01.D 026	porta esterNa cieca l=800 mm, h=1/2	cad	42,20		
6	2694	06.P40.A.01.D 028	porta esterNa trasp. l=400 mm, h=1/2	cad	71,30		
6	2695	06.P40.A.01.D 030	porta esterNa trasp. l=600 mm, h=1/2	cad	80,70		
6	2696	06.P40.A.01.D 032	porta esterNa trasp. l=800 mm, h=1/2	cad	91,60		
6	2697	06.P40.A.01.D 034	porta esterNa cieca l=400 mm, h=1/3	cad	27,40		
6	2698	06.P40.A.01.D 036	porta esterNa cieca l=600 mm, h=1/3	cad	30,10		
6	2699	06.P40.A.01.D 038	porta esterNa cieca l=800 mm, h=1/3	cad	34,80		
6	2700	06.P40.A.01.D 040	porta esterNa trasp. l=400 mm, h=1/3	cad	52,20		
6	2701	06.P40.A.01.D 042	porta esterNa trasp. l=600 mm, h=1/3	cad	58,90		
6	2702	06.P40.A.01.D 044	porta esterNa trasp. l=800 mm, h=1/3	cad	66,90		
6	2703	06.P40.A.01.D 046	porta esterNa cieca l=400 mm, h=1/4	cad	22,70		
6	2704	06.P40.A.01.D 048	porta esterNa cieca l=600 mm, h=1/4	cad	24,80		
6	2705	06.P40.A.01.D 050	porta esterNa cieca l=800 mm, h=1/4	cad	28,10		
6	2706	06.P40.A.01.D 052	porta esterNa trasp. l=400 mm, h=1/4	cad	42,20		
6	2707	06.P40.A.01.D 054	porta esterNa trasp. l=600 mm, h=1/4	cad	47,50		
6	2708	06.P40.A.01.D 056	porta esterNa trasp. l=800 mm, h=1/4	cad	53,50		
6	2709	06.P40.A.01.E	Elementi e dispositivi di montaggio per apparecchi modulari e non su pannelli descritti nel subarticolo c completi di staffe, bulloneria, etc.				
6	2710	06.P40.A.01.E 010	profilati din per pannelli l=400 mm	cad	4,03		
6	2711	06.P40.A.01.E 012	profilati din per pannelli l=600 mm	cad	4,71		
6	2712	06.P40.A.01.E 014	profilati din per pannelli l=800 mm	cad	5,71		
6	2713	06.P40.A.01.E 016	profilati omega per pannelli l=400 mm	cad	5,04		
6	2714	06.P40.A.01.E 018	profilati omega per pannelli l=600 mm	cad	5,38		
6	2715	06.P40.A.01.E 020	profilati omega per pannelli l=800 mm	cad	6,39		
6	2716	06.P40.A.01.E 022	profilati perforati per pannelli l=400 mm	cad	5,71		
6	2717	06.P40.A.01.E 024	profilati perforati per pannelli l=600 mm	cad	6,39		
6	2718	06.P40.A.01.E 026	profilati perforati per pannelli l=800 mm	cad	7,73		
6	2719	06.P40.A.01.E 028	profilati asolati per fianchi h= 400 mm	cad	8,74		
6	2720	06.P40.A.01.E 030	profilati asolati per fianchi h= 600 mm	cad	11,10		
6	2721	06.P40.A.01.E 032	profilati asolati per fianchi h= 800 mm	cad	14,10		
6	2722	06.P40.A.01.E 034	profilati asolati per fianchi h=1000 mm	cad	18,80		
6	2723	06.P40.A.01.E 036	profilati asolati per fianchi h=1200 mm	cad	22,70		
6	2724	06.P40.A.01.E 038	frontali ciechi h=200 mm per pannelli l=400 mm	cad	12,40		
6	2725	06.P40.A.01.E 040	frontali ciechi h=200 mm per pannelli l=600 mm	cad	13,40		
6	2726	06.P40.A.01.E 042	frontali ciechi h=200 mm per pannelli l=800 mm	cad	14,40		

6	2727	06.P40.A.01.E 044	frontali ciechi h=400 mm per pannelli l=400 mm	cad	18,50		
6	2728	06.P40.A.01.E 046	frontali ciechi h=400 mm per pannelli l=600 mm	cad	20,40		
6	2729	06.P40.A.01.E 048	frontali ciechi h=400 mm per pannelli l=800 mm	cad	22,70		
6	2730	06.P40.A.01.E 050	frontali ciechi h=600 mm per pannelli l=400 mm	cad	20,40		
6	2731	06.P40.A.01.E 052	frontali ciechi h=600 mm per pannelli l=600 mm	cad	25,20		
6	2732	06.P40.A.01.E 054	frontali ciechi h=600 mm per pannelli l=800 mm	cad	30,10		
6	2733	06.P40.A.01.E 056	frontali finestrati h=200 mm per pann. l=400 mm	cad	14,10		
6	2734	06.P40.A.01.E 058	frontali finestrati h=200 mm per pann. l=600 mm	cad	15,40		
6	2735	06.P40.A.01.E 060	frontali finestrati h=200 mm per pann. l=800 mm	cad	16,80		
6	2736	06.P40.A.01.E 062	frontali finestrati h=400 mm per pann. l=400 mm	cad	17,80		
6	2737	06.P40.A.01.E 064	frontali finestrati h=400 mm per pann. l=600 mm	cad	22,20		
6	2738	06.P40.A.01.E 066	frontali finestrati h=400 mm per pann. l=800 mm	cad	27,40		
6	2739	06.P40.B	QUADRI BT TIPO POWER CENTER				
6	2740	06.P40.B.01	QUADRI BT TIPO POWER CENTER				
6	2741	06.P40.B.01.A	Pannelli componibili in lamiera rib. min. 15/10 verniciatura epossidica norme CEI 17.13 caratteristiche: h oltre 2000 mm, installazione all'interno, fissaggio a pavimento portelle anteriori compl. di maniglie e serratura a chiave o chiusura ad imposta speciale esecuzione non segregata grado di prot. IP-30 sull'involucro esterno completi di ogni accessorio: golfari di sollev. sbarra di terra, trecce di terra per le portelle targhette, bulloneria, finestra aer. con retina				
6	2742	06.P40.B.01.A 010	pannello l= 400 mm. p= 1200 mm.	cad	1`740,00		
6	2743	06.P40.B.01.A 012	pannello l= 600 mm. p= 1200 mm.	cad	1`958,00		
6	2744	06.P40.B.01.A 014	pannello l= 800 mm. p= 1200 mm.	cad	2`175,00		
6	2745	06.P40.B.01.A 016	pannello l= 1000 mm. p= 1200 mm.	cad	2`392,00		
6	2746	06.P40.B.01.A 018	pannello l= 1200 mm. p= 1200 mm.	cad	2`610,00		
6	2747	06.P40.B.01.A 020	pannello l= 400 mm. p= 1400 mm.	cad	1`777,00		
6	2748	06.P40.B.01.A 022	pannello l= 600 mm. p= 1400 mm.	cad	2`030,00		
6	2749	06.P40.B.01.A 024	pannello l= 800 mm. p= 1400 mm.	cad	2`247,00		
6	2750	06.P40.B.01.A 026	pannello l= 1000 mm. p= 1400 mm.	cad	2`465,00		
6	2751	06.P40.B.01.A 028	pannello l= 1200 mm. p= 1400 mm.	cad	2`682,00		
6	2752	06.P40.B.01.A 030	versione parzialmente segregata	%	5%		
6	2753	06.P40.B.01.A 032	versione totalmente segregata	%	17%		
6	2754	06.P40.B.01.A 034	per profondita' diverse da quelle di base (100 mm)	%	2%		
6	2755	06.P40.C	QUADRETTI B.T. IN METALLO				

6	2756	06.P40.C.01	QUADRETTI METALLICI IN LAMIERA DI ACCIAIO SP. 15/10, VERNICIATA GRADO DI PROTEZIONE IP-44 ESECUZIONE A PARETE, PORTA FRONTALE INCERNIERATA PANNELLO INTERNO PORTA APPARECCHI PROFONDITA' FINO A 250 MM				
6	2757	06.P40.C.01.A	esecuzione da parete con portella				
6	2758	06.P40.C.01.A 010	quadretto met. dim. 250x300 mm. circa	cad	50,80		
6	2759	06.P40.C.01.A 012	quadretto met. dim. 300x350 mm. circa	cad	63,80		
6	2760	06.P40.C.01.A 014	quadretto met. dim. 300x500 mm. circa	cad	80,10		
6	2761	06.P40.C.01.A 016	quadretto met. dim. 350x500 mm. circa	cad	83,20		
6	2762	06.P40.C.01.A 018	quadretto met. dim. 400x500 mm. circa	cad	95,00		
6	2763	06.P40.C.01.A 020	quadretto met. dim. 400x600 mm. circa	cad	118,00		
6	2764	06.P40.C.01.A 022	quadretto met. dim. 500x600 mm. circa	cad	142,00		
6	2765	06.P40.C.01.A 024	quadretto met. dim. 600x800 mm. circa	cad	190,00		
6	2766	06.P40.C.02	QUADRETTI METALLICI IN LAMIERA DI ACCIAIO SP. 15/10, VERNICIATA GRADO DI PROTEZIONE IP-55 O IP-65 ESECUZIONE A PARETE, PORTA FRONTALE INCERNIERATA PANNELLO INTERNO PORTA APPARECCHI PROFONDITA' FINO A 300 MM				
6	2767	06.P40.C.02.A	esecuzione da parete con portella cieca				
6	2768	06.P40.C.02.A 010	quadretto met. dim. 250x 300 mm. circa, c/port.	cad	76,40		
6	2769	06.P40.C.02.A 012	quadretto met. dim. 300x 350 mm. circa, c/port.	cad	92,50		
6	2770	06.P40.C.02.A 014	quadretto met. dim. 300x 500 mm. circa, c/port.	cad	108,00		
6	2771	06.P40.C.02.A 016	quadretto met. dim. 400x 500 mm. circa, c/port.	cad	126,00		
6	2772	06.P40.C.02.A 018	quadretto met. dim. 400x 650 mm. circa, c/port.	cad	150,00		
6	2773	06.P40.C.02.A 020	quadretto met. dim. 500x 650 mm. circa, c/port.	cad	196,00		
6	2774	06.P40.C.02.A 022	quadretto met. dim. 600x 800 mm. circa, c/port.	cad	247,00		
6	2775	06.P40.C.02.A 024	quadretto met. dim. 600x1000 mm. circa, c/port.	cad	290,00		
6	2776	06.P40.C.02.A 026	quadretto met. dim. 800x1000 mm. circa, c/port.	cad	349,00		
6	2777	06.P40.C.02.B	esecuzione da parete con portella trasparente				

6	2778	06.P40.C.02.B 010	quadretto met.dim. 250x300 mm. circa, c/port.tr.	cad	87,40		
6	2779	06.P40.C.02.B 012	quadretto met.dim. 300x350 mm. circa, c/port.tr.	cad	108,00		
6	2780	06.P40.C.02.B 014	quadretto met.dim. 300x500 mm. circa, c/port.tr.	cad	131,00		
6	2781	06.P40.C.02.B 016	quadretto met.dim. 400x500 mm. circa, c/port.tr.	cad	157,00		
6	2782	06.P40.C.02.B 018	quadretto met.dim. 400x650 mm. circa, c/port.tr.	cad	181,00		
6	2783	06.P40.C.02.B 020	quadretto met.dim. 500x650 mm. circa, c/port.tr.	cad	196,00		
6	2784	06.P40.C.02.B 022	quadretto met.dim. 600x800 mm. circa, c/port.tr.	cad	305,00		
6	2785	06.P40.C.02.B 024	quadretto met.dim.600x1000 mm. circa, c/port.tr.	cad	358,00		
6	2786	06.P40.C.02.B 026	quadretto met.dim.800x1000 mm. circa, c/port.tr.	cad	443,00		
6	2787	06.P40.D	QUADRETTI MODULARI B.T. IN METALLO				
6	2788	06.P40.D.01	QUADRI MODULARI IN LAMIERA 15/10 - 20/10 PER MONTAGGIO APPARECCHI MODULARI STANDARD GRADO DI PROTEZIONE IP-30 ESECUZIONE componibile a PARETE O DA INCASSO PROFONDITA' FINO A 1200 MM PANNELLI FRONTALI IN LAMIERA SFINESTRATI PANNELLO CIECO PER VANO MORSETTIERA PROFILATI SUPP. APPARECCHI, PORTELLA CIECA, ACCESSORI				
6	2789	06.P40.D.01.A	Quadri modulari in lamiera da parete grado di protezione IP-30 sp. 15/10 - 20/10				
6	2790	06.P40.D.01.A 010	quadr. metal. parete 16 mod. l=400 mm h= 400 mm	cad	130,00		
6	2791	06.P40.D.01.A 015	quadr. metal. parete 32 mod. l=400 mm h= 600 mm	cad	151,00		
6	2792	06.P40.D.01.A 020	quadr. metal. parete 48 mod. l=400 mm h= 800 mm	cad	183,00		
6	2793	06.P40.D.01.A 025	quadr. metal. parete 64 mod. l=400 mm h=1000 mm	cad	210,00		
6	2794	06.P40.D.01.A 030	quadr. metal. parete 24 mod. l=600 mm h= 600 mm	cad	171,00		
6	2795	06.P40.D.01.A 035	quadr. metal. parete 48 mod. l=600 mm h= 800 mm	cad	202,00		
6	2796	06.P40.D.01.A 040	quadr. metal. parete 72 mod. l=600 mm h=1000 mm	cad	243,00		
6	2797	06.P40.D.01.A 045	quadr. metal. parete 96 mod. l=600 mm h=1200 mm	cad	268,00		
6	2798	06.P40.D.01.B	Quadri modulari in lamiera da incasso grado di protezione IP-30 sp. 15/10 - 20/10				
6	2799	06.P40.D.01.B 010	quadr. metal.incasso 16 mod. l=400 mm h= 400 mm	cad	126,00		

6	2800	06.P40.D.01.B 015	quadr. metal.incasso 32 mod. l=400 mm h= 600 mm	cad	146,00		
6	2801	06.P40.D.01.B 020	quadr. metal.incasso 48 mod. l=400 mm h= 800 mm	cad	177,00		
6	2802	06.P40.D.01.B 025	quadr. metal.incasso 64 mod. l=400 mm h=1000 mm	cad	203,00		
6	2803	06.P40.D.01.B 030	quadr. metal.incasso 24 mod. l=600 mm h= 600 mm	cad	168,00		
6	2804	06.P40.D.01.B 035	quadr. metal.incasso 48 mod. l=600 mm h= 800 mm	cad	198,00		
6	2805	06.P40.D.01.B 040	quadr. metal.incasso 72 mod. l=600 mm h=1000 mm	cad	236,00		
6	2806	06.P40.D.01.B 045	quadr. metal.incasso 96 mod. l=600 mm h=1200 mm	cad	261,00		
6	2807	06.P40.D.01.C	Componenti separati per quadretti modulari in metallo, descritti nei subarticoli a, b				
6	2808	06.P40.D.01.C 010	cassone da parete l=400 mm, h= 400 mm	cad	34,20		
6	2809	06.P40.D.01.C 012	cassone da parete l=400 mm, h= 600 mm	cad	38,10		
6	2810	06.P40.D.01.C 014	cassone da parete l=400 mm, h= 800 mm	cad	43,20		
6	2811	06.P40.D.01.C 016	cassone da parete l=400 mm, h=1000 mm	cad	47,50		
6	2812	06.P40.D.01.C 018	cassone da parete l=600 mm, h= 600 mm	cad	43,20		
6	2813	06.P40.D.01.C 020	cassone da parete l=600 mm, h= 800 mm	cad	48,90		
6	2814	06.P40.D.01.C 022	cassone da parete l=600 mm, h=1000 mm	cad	55,50		
6	2815	06.P40.D.01.C 024	cassone da parete l=600 mm, h=1200 mm	cad	59,50		
6	2816	06.P40.D.01.C 026	cassone da incasso l=400 mm, h= 400 mm	cad	30,10		
6	2817	06.P40.D.01.C 028	cassone da incasso l=400 mm, h= 600 mm	cad	33,50		
6	2818	06.P40.D.01.C 030	cassone da incasso l=400 mm, h= 800 mm	cad	36,80		
6	2819	06.P40.D.01.C 032	cassone da incasso l=400 mm, h=1000 mm	cad	40,80		
6	2820	06.P40.D.01.C 034	cassone da incasso l=600 mm, h= 600 mm	cad	39,10		
6	2821	06.P40.D.01.C 036	cassone da incasso l=600 mm, h= 800 mm	cad	43,80		
6	2822	06.P40.D.01.C 038	cassone da incasso l=600 mm, h=1000 mm	cad	48,90		
6	2823	06.P40.D.01.C 040	cassone da incasso l=600 mm, h=1200 mm	cad	52,50		
6	2824	06.P40.D.01.C 042	telaio portapparecchi l=400 mm, h= 400 mm	cad	33,50		
6	2825	06.P40.D.01.C 044	telaio portapparecchi l=400 mm, h= 600 mm	cad	37,50		
6	2826	06.P40.D.01.C 046	telaio portapparecchi l=400 mm, h= 800 mm	cad	41,50		

6	2827	06.P40.D.01.C 048	telaio portapparecchi l=400 mm, h=1000 mm	cad	48,10		
6	2828	06.P40.D.01.C 050	telaio portapparecchi l=600 mm, h= 600 mm	cad	40,80		
6	2829	06.P40.D.01.C 052	telaio portapparecchi l=600 mm, h= 800 mm	cad	47,50		
6	2830	06.P40.D.01.C 054	telaio portapparecchi l=600 mm, h=1000 mm	cad	53,20		
6	2831	06.P40.D.01.C 056	telaio portapparecchi l=600 mm, h=1200 mm	cad	57,90		
6	2832	06.P40.D.01.C 058	portella esterNa cieca l=400 mm, h= 400 mm	cad	25,80		
6	2833	06.P40.D.01.C 060	portella esterNa cieca l=400 mm, h= 600 mm	cad	30,80		
6	2834	06.P40.D.01.C 062	portella esterNa cieca l=400 mm, h= 800 mm	cad	34,80		
6	2835	06.P40.D.01.C 064	portella esterNa cieca l=400 mm, h=1000 mm	cad	41,10		
6	2836	06.P40.D.01.C 066	portella esterNa cieca l=600 mm, h= 600 mm	cad	34,80		
6	2837	06.P40.D.01.C 068	portella esterNa cieca l=600 mm, h= 800 mm	cad	41,10		
6	2838	06.P40.D.01.C 070	portella esterNa cieca l=600 mm, h=1000 mm	cad	48,10		
6	2839	06.P40.D.01.C 072	portella esterNa cieca l=600 mm, h=1200 mm	cad	52,80		
6	2840	06.P40.D.01.C 074	portella esterNa trasparente l=400 mm, h= 400 mm	cad	40,10		
6	2841	06.P40.D.01.C 076	portella esterNa trasparente l=400 mm, h= 600 mm	cad	49,50		
6	2842	06.P40.D.01.C 078	portella esterNa trasparente l=400 mm, h= 800 mm	cad	55,20		
6	2843	06.P40.D.01.C 080	portella esterNa trasparente l=400 mm, h=1000 mm	cad	60,90		
6	2844	06.P40.D.01.C 082	portella esterNa trasparente l=600 mm, h= 600 mm	cad	59,20		
6	2845	06.P40.D.01.C 084	portella esterNa trasparente l=600 mm, h= 800 mm	cad	73,20		
6	2846	06.P40.D.01.C 086	portella esterNa trasparente l=600 mm, h=1000 mm	cad	81,40		
6	2847	06.P40.D.01.C 088	portella esterNa trasparente l=600 mm, h=1200 mm	cad	92,50		
6	2848	06.P40.D.01.D	Elementi e dispositivi di montaggio per apparecchi modulari sui quadretti descritti nei subarticoli a, b completi di staffe, bulloneria, etc.				
6	2849	06.P40.D.01.D 010	profilati din per quadretti l=400 mm	cad	4,03		
6	2850	06.P40.D.01.D 012	profilati din per quadretti l=600 mm	cad	4,71		
6	2851	06.P40.D.01.D 014	profilati omega per quadretti l=400 mm	cad	5,04		
6	2852	06.P40.D.01.D 016	profilati omega per quadretti l=600 mm	cad	5,38		
6	2853	06.P40.D.01.D 018	frontali ciechi h=200 mm per quadretti l=400 mm	cad	12,40		
6	2854	06.P40.D.01.D 020	frontali ciechi h=200 mm per quadretti l=600 mm	cad	13,40		
6	2855	06.P40.D.01.D 022	frontali finestrati h=200 mm per quadr. l=400 mm	cad	14,10		

6	2856	06.P40.D.01.D 024	frontali finestrati h=200 mm per quadr. l=600 mm	cad	15,40		
6	2857	06.P40.D.01.D 026	frontali finestrati h=400 mm per quadr. l=400 mm	cad	17,80		
6	2858	06.P40.D.01.D 028	frontali finestrati h=400 mm per quadr. l=600 mm	cad	22,20		
6	2859	06.P40.E	QUADRETTI PREFABBRICATI B.T. IN METALLO				
6	2860	06.P40.E.01	QUADRETTI PREFABBRICATI IN LAMIERA DI ACCIAIO SP. 15/10, VERNICIATA GRADO DI PROTEZIONE IP-40 ESECUZIONE A PARETE CON PORTINA PROFONDITA' FINO A 100 MM PROFILATO DIN				
6	2861	06.P40.E.01.A	Esecuzione da parete con portina cieca				
6	2862	06.P40.E.01.A 010	quadretto metallo pref, 8 mod., c/portina	cad	29,00		
6	2863	06.P40.E.01.A 012	quadretto metallo pref, 12 mod., c/portina	cad	30,50		
6	2864	06.P40.E.01.A 014	quadretto metallo pref, 24 mod., c/portina	cad	43,90		
6	2865	06.P40.E.01.A 016	quadretto metallo pref, 36 mod., c/portina	cad	62,40		
6	2866	06.P40.E.01.B	esecuzione da parete con portina trasparente				
6	2867	06.P40.E.01.B 010	quadretto metallo pref, 8 mod., c/portina trasp.	cad	32,70		
6	2868	06.P40.E.01.B 012	quadretto metallo pref, 12 mod., c/portina trasp.	cad	36,30		
6	2869	06.P40.E.01.B 014	quadretto metallo pref, 24 mod., c/portina trasp.	cad	53,20		
6	2870	06.P40.E.01.B 016	quadretto metallo pref, 36 mod., c/portina trasp.	cad	76,40		
6	2871	06.P40.F	QUADRETTI B.T. PREFABBRICATI IN PVC				
6	2872	06.P40.F.01	QUADRETTI PREFABBRICATI IN PVC PER MONTAGGIO APPARECCHI MODULARI GRADO DI PROTEZIONE IP-40 ESECUZIONE A PARETE O DA INCASSO TELAIO DIN, SENZA O CON PORTINA PROFONDITA' FINO A 100 MM				
6	2873	06.P40.F.01.A	Esecuzione da incasso senza portina				
6	2874	06.P40.F.01.A 010	quadretto PVC pref, 4 mod., s/portina	cad	2,44		
6	2875	06.P40.F.01.A 015	quadretto PVC pref, 6 mod., s/portina	cad	6,22		
6	2876	06.P40.F.01.A 020	quadretto PVC pref, 8 mod., s/portina	cad	7,31		
6	2877	06.P40.F.01.A 025	quadretto PVC pref, 12 mod., s/portina	cad	11,00		
6	2878	06.P40.F.01.A 030	quadretto PVC pref, 24 mod., s/portina	cad	16,10		
6	2879	06.P40.F.01.A 035	quadretto PVC pref, 36 mod., s/portina	cad	22,20		
6	2880	06.P40.F.01.B	Esecuzione da incasso con portina				
6	2881	06.P40.F.01.B 010	quadretto PVC pref, 4 mod., c/portina	cad	2,86		
6	2882	06.P40.F.01.B 015	quadretto PVC pref, 6 mod., c/portina	cad	6,97		
6	2883	06.P40.F.01.B 020	quadretto PVC pref, 8 mod., c/portina	cad	8,82		

6	2884	06.P40.F.01.B 025	quadretto PVC pref, 12 mod., c/portina	cad	13,20		
6	2885	06.P40.F.01.B 030	quadretto PVC pref, 24 mod., c/portina	cad	20,00		
6	2886	06.P40.F.01.B 035	quadretto PVC pref, 36 mod., c/portina	cad	27,50		
6	2887	06.P40.F.01.C	Esecuzione da parete senza portina				
6	2888	06.P40.F.01.C 010	quadretto PVC pref, 4 mod., s/portina	cad	2,60		
6	2889	06.P40.F.01.C 015	quadretto PVC pref, 6 mod., s/portina	cad	8,23		
6	2890	06.P40.F.01.C 020	quadretto PVC pref, 8 mod., s/portina	cad	8,23		
6	2891	06.P40.F.01.C 025	quadretto PVC pref, 12 mod., s/portina	cad	12,20		
6	2892	06.P40.F.01.C 030	quadretto PVC pref, 24 mod., s/portina	cad	17,30		
6	2893	06.P40.F.01.C 035	quadretto PVC pref, 36 mod., s/portina	cad	23,70		
6	2894	06.P40.F.01.D	Esecuzione da parete con portina				
6	2895	06.P40.F.01.D 010	quadretto PVC pref, 4 mod., c/portina	cad	3,03		
6	2896	06.P40.F.01.D 015	quadretto PVC pref, 6 mod., c/portina	cad	10,00		
6	2897	06.P40.F.01.D 020	quadretto PVC pref, 8 mod., c/portina	cad	10,00		
6	2898	06.P40.F.01.D 025	quadretto PVC pref, 12 mod., c/portina	cad	14,80		
6	2899	06.P40.F.01.D 030	quadretto PVC pref, 24 mod., c/portina	cad	21,00		
6	2900	06.P40.F.01.D 035	quadretto PVC pref, 36 mod., c/portina	cad	29,00		
6	2901	06.P40.F.02	QUADRETTI PREFABBRICATI IN PVC AUTOESTINGUENTE PER MONTAGGIO APPARECCHI MODULARI GRADO DI PROTEZIONE IP-55 ESECUZIONE DA PARETE TELAIO DIN PROFONDITA' FINO A 150 MM				
6	2902	06.P40.F.02.A	Esecuzione da parete con portella o coperchio trasparente				
6	2903	06.P40.F.02.A 010	quadretto PVC pref, 4 mod. IP55, c/port. trasp.	cad	9,33		
6	2904	06.P40.F.02.A 015	quadretto PVC pref, 8 mod. IP55, c/port. trasp.	cad	12,10		
6	2905	06.P40.F.02.A 020	quadretto PVC pref, 12 mod. IP55, c/port. trasp.	cad	18,50		
6	2906	06.P40.F.02.A 025	quadretto PVC pref, 24 mod. IP55, c/port. trasp.	cad	29,30		
6	2907	06.P40.F.02.A 030	quadretto PVC pref, 16 mod. IP55, coperch.trasp.	cad	32,70		
6	2908	06.P40.F.02.A 035	quadretto PVC pref, 32 mod. IP55, coperch.trasp.	cad	46,90		
6	2909	06.P40.G	QUADRETTI E ARMADI B.T. IN VETROresina				
6	2910	06.P40.G.01	QUADRETTI E ARMADI IN VETROresina GRADO DI PROTEZIONE IP-55/65 PORTINA FRONTALE ESECUZIONE DA PARETE QUADRETTI: PROFONDITA' FINO A 1300 MM ARMADI PROFONDITA' FINO A 600 MM				
6	2911	06.P40.G.01.A	Esecuzione da parete con portella cieca				

6	2912	06.P40.G.01.A 010	quadretto vetror. dim.250x300 mm. circa, c/port.	cad	66,90		
6	2913	06.P40.G.01.A 012	quadretto vetror. dim.300x350 mm. circa, c/port.	cad	100,10		
6	2914	06.P40.G.01.A 014	quadretto vetror. dim.300x500 mm. circa, c/port.	cad	124,00		
6	2915	06.P40.G.01.A 016	quadretto vetror. dim.400x500 mm. circa, c/port.	cad	151,00		
6	2916	06.P40.G.01.A 018	quadretto vetror. dim.400x650 mm. circa, c/port.	cad	176,00		
6	2917	06.P40.G.01.A 020	quadretto vetror. dim.500x600 mm. circa, c/port.	cad	282,00		
6	2918	06.P40.G.01.A 022	quadretto vetror. dim.600x800 mm. circa, c/port.	cad	363,00		
6	2919	06.P40.G.01.B	Esecuzione da parete con portella trasparente				
6	2920	06.P40.G.01.B 010	quadretto vetror.dim.250x300 mm.circa,c/port.tr.	cad	83,20		
6	2921	06.P40.G.01.B 012	quadretto vetror.dim.300x350 mm.circa,c/port.tr.	cad	126,00		
6	2922	06.P40.G.01.B 014	quadretto vetror.dim.300x500 mm.circa,c/port.tr.	cad	153,00		
6	2923	06.P40.G.01.B 016	quadretto vetror.dim.400x500 mm.circa,c/port.tr.	cad	187,00		
6	2924	06.P40.G.01.B 018	quadretto vetror.dim.400x650 mm.circa,c/port.tr.	cad	219,00		
6	2925	06.P40.G.01.B 020	quadretto vetror.dim.500x600 mm.circa,c/port.tr.	cad	345,00		
6	2926	06.P40.G.01.B 022	quadretto vetror.dim.600x800 mm.circa,c/port.tr.	cad	452,00		
6	2927	06.P40.G.01.C	Esecuzione da parete con portella cieca				
6	2928	06.P40.G.01.C 010	armadio vetroresina 1550x 600x400 mm c/port.	cad	753,00		
6	2929	06.P40.G.01.C 012	armadio vetroresina 1550x 850x400 mm c/port.	cad	736,00		
6	2930	06.P40.G.01.C 014	armadio vetroresina 1550x1100x400 mm c/port.	cad	844,00		
6	2931	06.P40.G.01.C 016	armadio vetroresina 2000x 600x400 mm c/port.	cad	745,00		
6	2932	06.P40.G.01.C 018	armadio vetroresina 2000x 850x400 mm c/port.	cad	753,00		
6	2933	06.P40.G.01.C 020	armadio vetroresina 2000x1100x400 mm c/port.	cad	836,00		
6	2934	06.P40.G.01.C 022	armadio vetroresina 2000x 600x600 mm c/port.	cad	1`026,00		
6	2935	06.P40.G.01.C 024	armadio vetroresina 2000x 850x600 mm c/port.	cad	1`095,00		
6	2936	06.P40.G.01.C 026	armadio vetroresina 2000x1100x600 mm c/port.	cad	1`235,00		
6	2937	06.P40.G.01.D	Esecuzione da parete con portella trasparente				
6	2938	06.P40.G.01.D 010	armadio vetror. 1550x 600x400 mm c/port.traspar.	cad	789,00		
6	2939	06.P40.G.01.D 012	armadio vetror. 1550x 850x400 mm c/port.traspar.	cad	795,00		

6	2940	06.P40.G.01.D 014	armadio vetror. 1550x1100x400 mm c/port.traspar.	cad	1`063,00		
6	2941	06.P40.G.01.D 016	armadio vetror. 2000x 600x400 mm c/port.traspar.	cad	800,00		
6	2942	06.P40.G.01.D 018	armadio vetror. 2000x 850x400 mm c/port.traspar.	cad	831,00		
6	2943	06.P40.G.01.D 020	armadio vetror. 2000x1100x400 mm c/port.traspar.	cad	1`057,00		
6	2944	06.P40.G.01.D 022	armadio vetror. 2000x 600x600 mm c/port.traspar.	cad	1`173,00		
6	2945	06.P40.G.01.D 024	armadio vetror. 2000x 850x600 mm c/port.traspar.	cad	1`237,00		
6	2946	06.P40.G.01.D 026	armadio vetror. 2000x1100x600 mm c/port.traspar.	cad	1`454,00		
6	2947	06.P40.G.01.E	Componenti per armadi in vetroresina da integrare con gli armadi descritti nei subarticoli c, d				
6	2948	06.P40.G.01.E 010	telaio ribord.supporto appar.armad. 1550x 600 mm	cad	34,80		
6	2949	06.P40.G.01.E 012	telaio ribord.supporto appar.armad. 1550x 850 mm	cad	38,10		
6	2950	06.P40.G.01.E 014	telaio ribord.supporto appar.armad. 1550x1100 mm	cad	39,50		
6	2951	06.P40.G.01.E 016	telaio ribord.supporto appar.armad. 2000x 600 mm	cad	40,10		
6	2952	06.P40.G.01.E 018	telaio ribord.supporto appar.armad. 2000x 850 mm	cad	42,20		
6	2953	06.P40.G.01.E 020	telaio ribord.supporto appar.armad. 2000x1100 mm	cad	42,80		
6	2954	06.P40.G.01.E 022	piastra fondo supporto appar.armad. 1550x 600 mm	cad	211,00		
6	2955	06.P40.G.01.E 024	piastra fondo supporto appar.armad. 1550x 850 mm	cad	214,00		
6	2956	06.P40.G.01.E 026	piastra fondo supporto appar.armad. 1550x1100 mm	cad	216,00		
6	2957	06.P40.G.01.E 028	piastra fondo supporto appar.armad. 2000x 600 mm	cad	214,00		
6	2958	06.P40.G.01.E 030	piastra fondo supporto appar.armad. 2000x 850 mm	cad	248,00		
6	2959	06.P40.G.01.E 032	piastra fondo supporto appar.armad. 2000x1100 mm	cad	249,00		
6	2960	06.P40.G.01.E 034	pannello di protezione cieco per appar. modulari	m ²	108,00		
6	2961	06.P40.G.01.E 036	pannello protez.finest. app.modul. fino 24 mod.	cad	14,80		
6	2962	06.P40.G.01.E 038	pannello protez.finest. app.modul. fino 48 mod.	cad	26,80		
6	2963	06.P40.G.01.E 040	pannello protez.finest. app.modul. fino 60 mod.	cad	33,50		
6	2964	06.P40.G.01.E 042	pannello protez.finest. app.modul. fino 96 mod.	cad	50,10		
6	2965	06.P40.G.01.E 044	pannello protez.finest. app.modul. fino 120 mod.	cad	60,20		
6	2966	06.P40.G.01.E 046	pannello protez.finest. app.modul. fino 144 mod.	cad	69,40		

6	2967	06.P40.G.01.E 048	pannello protez.finest. app.modul. fino 192 mod.	cad	90,00		
6	2968	06.P40.G.01.E 050	tettuccio in vetroresina 500 x 300 mm	cad	40,80		
6	2969	06.P40.G.01.E 052	tettuccio in vetroresina 750 x 300 mm	cad	42,80		
6	2970	06.P40.G.01.E 054	tettuccio in vetroresina 1000 x 300 mm	cad	58,20		
6	2971	06.P40.G.01.E 056	tettuccio in vetroresina 1250 x 300 mm	cad	188,00		
6	2972	06.P40.G.01.E 058	tettuccio in vetroresina 1500 x 300 mm	cad	234,00		
6	2973	06.P40.G.01.E 060	tettuccio in vetroresina 1750 x 300 mm	cad	259,00		
6	2974	06.P40.G.01.E 062	tettuccio in vetroresina 2000 x 300 mm	cad	268,00		
6	2975	06.P40.G.01.E 064	tettuccio in vetroresina 2500 x 300 mm	cad	335,00		
6	2976	06.P40.G.01.E 066	tettuccio in vetroresina 750 x 600 mm	cad	78,90		
6	2977	06.P40.G.01.E 068	tettuccio in vetroresina 1000 x 600 mm	cad	236,00		
6	2978	06.P40.G.01.E 070	tettuccio in vetroresina 1250 x 600 mm	cad	288,00		
6	2979	06.P40.G.01.E 072	zoccolo h=200 mm per armadio 600 x 400 mm	cad	161,00		
6	2980	06.P40.G.01.E 074	zoccolo h=200 mm per armadio 850 x 400 mm	cad	171,00		
6	2981	06.P40.G.01.E 076	zoccolo h=200 mm per armadio 1100 x 400 mm	cad	179,00		
6	2982	06.P40.G.01.E 078	zoccolo h=200 mm per armadio 600 x 600 mm	cad	321,00		
6	2983	06.P40.G.01.E 080	zoccolo h=200 mm per armadio 850 x 600 mm	cad	339,00		
6	2984	06.P40.G.01.E 082	zoccolo h=200 mm per armadio 1100 x 600 mm	cad	358,00		
6	2985	06.P40.H	ACCESSORI PER QUADRI				
6	2986	06.P40.H.01	ACCESSORI PER QUADRI				
6	2987	06.P40.H.01.A	Accessori per quadri				
6	2988	06.P40.H.01.A 010	serratura ad imposta speciale	cad	5,04		
6	2989	06.P40.H.01.A 012	serratura a chiave	cad	6,97		
6	2990	06.P40.H.01.A 014	maniglia con chiave	cad	14,80		
6	2991	06.P40.H.01.A 016	portaetichette completo 20 x 40 mm	cad	1,34		
6	2992	06.P40.H.01.A 018	portaetichette completo 20 x 80 mm	cad	1,43		
6	2993	06.P40.H.01.A 020	portaetichette completo 25 x 90 mm	cad	1,85		
6	2994	06.P40.H.01.A 022	otturatori per apparecchi modulari (10 moduli)	cad	0,55		
6	2995	06.P40.H.01.A 024	tasca portaschemi adesiva	cad	5,04		
6	2996	06.P40.H.01.A 026	aeratore in metallo	cad	10,00		
6	2997	06.P40.H.01.A 028	aeratore in poliestere	cad	2,69		
6	2998	06.P40.H.02	CARTELLI MONITORI				
6	2999	06.P40.H.02.A	Cartelli monitori in alluminio smaltato e serigrafato, spessore 0.5-0.7 mm, colori diversi, diciture e simboli diversi, conformi norme del DPR 524, e norme CEE 79/640				
6	3000	06.P40.H.02.A 010	cartelli di pericolo e/o divieto 350 x 125 mm	cad	2,02		
6	3001	06.P40.H.02.A 012	cartelli di pericolo e/o divieto 330 x 500 mm	cad	5,97		
6	3002	06.P40.H.02.A 014	cartelli di informazioni 165 x 250 mm	cad	2,02		
6	3003	06.P40.H.02.A 016	cartelli di informazioni 350 x 125 mm	cad	2,02		
6	3004	06.P40.H.02.A 018	cartelli di informazioni 330 x 500 mm	cad	6,47		
6	3005	06.P40.H.02.A 020	cartelli soccorsi d'urgenza 250 x 350 mm	cad	3,36		
6	3006	06.P40.H.02.A 022	cartelli soccorsi d'urgenza 330 x 470 mm	cad	5,88		

6	3007	06.P40.H.02.A 024	segnali di pericolo triangolari lato 140 mm	cad	2,18		
6	3008	06.P40.H.02.A 026	segnali di pericolo triangolari lato 210 mm	cad	3,70		
6	3009	06.P41	TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI				
6	3010	06.P41.A	TUBI METALLICI				
6	3011	06.P41.A.01	TUBI METALLICI RIGIDI IN ACCIAIO ZINCATO AMMESSI AL MARCHIO ITALIANO DI QUALITA'				
6	3012	06.P41.A.01.A	Tubi metallici rigidi in acciaio zincato non legato per filettatura gas conica gk (UNI 6525), adatti ad impianti ad-pe conformi alle prescrizioni UNI 7683 completi di manicotto di giunzione				
6	3013	06.P41.A.01.A 010	tubo metal. rigido acc. zn (ad-pe) diam. 1/2"	m	2,60		
6	3014	06.P41.A.01.A 015	tubo metal. rigido acc. zn (ad-pe) diam. 3/4"	m	4,37		
6	3015	06.P41.A.01.A 020	tubo metal. rigido acc. zn (ad-pe) diam. 1"	m	6,13		
6	3016	06.P41.A.01.A 025	tubo metal. rigido acc. zn (ad-pe) diam. 1 1/4"	m	7,81		
6	3017	06.P41.A.01.A 030	tubo metal. rigido acc. zn (ad-pe) diam. 1 1/2"	m	9,58		
6	3018	06.P41.A.01.A 035	tubo metal. rigido acc. zn (ad-pe) diam. 2"	m	11,30		
6	3019	06.P41.A.01.A 040	tubo metal. rigido acc. zn (ad-pe) diam. 3"	m	20,40		
6	3020	06.P41.A.01.B	Tubi metallici rigidi in acciaio zincato tipo fe33 con filettatura cilindrica (UNI 338-339), adatti ad impianti stagni conformi alle prescrizioni UNI 3824 completi di manicotto di giunzione (Mannesmann)				
6	3021	06.P41.A.01.B 010	tubo metallico rigido acciaio zn diam. 1/2"	m	1,85		
6	3022	06.P41.A.01.B 015	tubo metallico rigido acciaio zn diam. 3/4"	m	2,94		
6	3023	06.P41.A.01.B 020	tubo metallico rigido acciaio zn diam. 1"	m	4,20		
6	3024	06.P41.A.01.B 025	tubo metallico rigido acciaio zn diam. 1 1/4"	m	5,46		
6	3025	06.P41.A.01.B 030	tubo metallico rigido acciaio zn diam. 1 1/2"	m	6,55		
6	3026	06.P41.A.01.B 035	tubo metallico rigido acciaio zn diam. 2"	m	8,49		
6	3027	06.P41.A.01.B 040	tubo metallico rigido acciaio zn diam. 3"	m	13,50		
6	3028	06.P41.A.01.C	Tubi metallici rigidi in acciaio profilato da nastro zincato, elettrosaldato, curvabile a freddo non filettati. completi di raccordi di giunzione adatti per installazioni fino ad IP-67 conformi norme CEI 70-1				
6	3029	06.P41.A.01.C 010	tubo metallico rigido leggero diam. 16	m	1,18		
6	3030	06.P41.A.01.C 015	tubo metallico rigido leggero diam. 22	m	1,68		

6	3031	06.P41.A.01.C 020	tubo metallico rigido leggero diam. 28	m	2,27		
6	3032	06.P41.A.01.C 025	tubo metallico rigido leggero diam. 32	m	2,86		
6	3033	06.P41.A.01.C 030	tubo metallico rigido leggero diam. 38	m	3,87		
6	3034	06.P41.A.01.C 035	tubo metallico rigido leggero diam. 50	m	7,98		
6	3035	06.P41.A.02	TUBI METALLICI FLESSIBILI IN ACCIAIO ZINCATO				
6	3036	06.P41.A.02.A	Tubi metallici flessibili in acciaio zincato a semplice graffatura, con rivestimento in resina polivinile nera				
6	3037	06.P41.A.02.A 010	tubo metallico flessibile diam. int. 9 mm	m	0,92		
6	3038	06.P41.A.02.A 015	tubo metallico flessibile diam. int. 12 mm	m	1,09		
6	3039	06.P41.A.02.A 020	tubo metallico flessibile diam. int. 15 mm	m	1,51		
6	3040	06.P41.A.02.A 025	tubo metallico flessibile diam. int. 18 mm	m	1,93		
6	3041	06.P41.A.02.A 030	tubo metallico flessibile diam. int. 20 mm	m	2,27		
6	3042	06.P41.A.02.A 035	tubo metallico flessibile diam. int. 24 mm	m	2,77		
6	3043	06.P41.A.02.A 040	tubo metallico flessibile diam. int. 27 mm	m	3,03		
6	3044	06.P41.A.02.A 045	tubo metallico flessibile diam. int. 35 mm	m	6,39		
6	3045	06.P41.A.02.A 050	tubo metallico flessibile diam. int. 40 mm	m	7,23		
6	3046	06.P41.A.02.A 055	tubo metallico flessibile diam. int. 50 mm	m	8,99		
6	3047	06.P41.A.02.B	Tubi metallici flessibili in acciaio zincato a doppia graffatura con rivestimento in resina di polivinile nera				
6	3048	06.P41.A.02.B 010	tubo metallico flessibile diam. int. 9 mm	m	2,69		
6	3049	06.P41.A.02.B 015	tubo metallico flessibile diam. int. 12 mm	m	2,94		
6	3050	06.P41.A.02.B 020	tubo metallico flessibile diam. int. 15 mm	m	3,36		
6	3051	06.P41.A.02.B 025	tubo metallico flessibile diam. int. 18 mm	m	4,71		
6	3052	06.P41.A.02.B 030	tubo metallico flessibile diam. int. 20 mm	m	4,87		
6	3053	06.P41.A.02.B 035	tubo metallico flessibile diam. int. 24 mm	m	5,71		
6	3054	06.P41.A.02.B 040	tubo metallico flessibile diam. int. 27 mm	m	6,64		
6	3055	06.P41.A.02.B 045	tubo metallico flessibile diam. int. 35 mm	m	9,24		
6	3056	06.P41.A.02.B 050	tubo metallico flessibile diam. int. 40 mm	m	10,50		
6	3057	06.P41.A.02.B 055	tubo metallico flessibile diam. int. 50 mm	m	13,60		
6	3058	06.P41.A.02.C	Tubi metallici flessibili con guaiNa in PVC blu rivestita esternamente con treccia di fili in acciaio zincato con conduttore giallo/verde				

6	3059	06.P41.A.02.C 010	tubo fless. rivestito acciaio diam. int. 9 mm	m	1,85		
6	3060	06.P41.A.02.C 015	tubo fless. rivestito acciaio diam. int. 12 mm	m	2,60		
6	3061	06.P41.A.02.C 020	tubo fless. rivestito acciaio diam. int. 15 mm	m	3,28		
6	3062	06.P41.A.02.C 025	tubo fless. rivestito acciaio diam. int. 18 mm	m	4,12		
6	3063	06.P41.A.02.C 030	tubo fless. rivestito acciaio diam. int. 20 mm	m	5,13		
6	3064	06.P41.A.02.C 035	tubo fless. rivestito acciaio diam. int. 24 mm	m	6,05		
6	3065	06.P41.A.02.C 040	tubo fless. rivestito acciaio diam. int. 27 mm	m	8,15		
6	3066	06.P41.A.02.C 045	tubo fless. rivestito acciaio diam. int. 35 mm	m	9,50		
6	3067	06.P41.A.02.C 050	tubo fless. rivestito acciaio diam. int. 40 mm	m	11,60		
6	3068	06.P41.A.02.C 055	tubo fless. rivestito acciaio diam. int. 50 mm	m	13,60		
6	3069	06.P41.A.03	ELEMENTI DI GIUNZIONE PER TUBI METALLICI				
6	3070	06.P41.A.03.A	Curve per tubi metallici rigidi in acciaio zincato ad-pe: curve a 45°, curve a 90°, curve ispezionabili, in acciaio zincato o fusione di alluminio				
6	3071	06.P41.A.03.A 010	curva 45° per tubo metal. ad-pe diam. 1/2"	cad	3,95		
6	3072	06.P41.A.03.A 015	curva 45° per tubo metal. ad-pe diam. 3/4"	cad	3,95		
6	3073	06.P41.A.03.A 020	curva 45° per tubo metal. ad-pe diam. 1"	cad	6,89		
6	3074	06.P41.A.03.A 025	curva 90° per tubo metal. ad-pe diam. 1/2"	cad	5,97		
6	3075	06.P41.A.03.A 030	curva 90° per tubo metal. ad-pe diam. 3/4"	cad	6,30		
6	3076	06.P41.A.03.A 035	curva 90° per tubo metal. ad-pe diam. 1"	cad	10,00		
6	3077	06.P41.A.03.A 040	curva 90° ispez. per tubo met.ad-pe diam. 1/2"	cad	9,83		
6	3078	06.P41.A.03.A 045	curva 90° ispez. per tubo met.ad-pe diam. 3/4"	cad	9,50		
6	3079	06.P41.A.03.A 050	curva 90° ispez. per tubo met.ad-pe diam. 1"	cad	10,60		
6	3080	06.P41.A.03.B	Curve a 90° per tubi metallici rigidi in acciaio zincato leggero ricavate da tubo metallico o in fusione di alluminio (le seconde ispezionabili tramite coperchio frontale in lamiera zincata)				
6	3081	06.P41.A.03.B 010	curva 90° tubo metal. diam.16 mm o 1/2"	cad	1,34		
6	3082	06.P41.A.03.B 015	curva 90° tubo metal. diam.22 mm o 3/4"	cad	1,60		
6	3083	06.P41.A.03.B 020	curva 90° tubo metal. diam.28 mm o 1"	cad	1,85		

6	3084	06.P41.A.03.B 025	curva 90° tubo metal. diam.32 mm o 1 1/4"	cad	2,10		
6	3085	06.P41.A.03.B 030	curva 90° tubo metal. diam.38 mm o 1 1/2"	cad	2,52		
6	3086	06.P41.A.03.B 035	curva 90° tubo metal. diam.50 mm o 2"	cad	3,03		
6	3087	06.P41.A.03.B 040	curva 90° ispez. tubo met.diam.16 mm o 1/2"	cad	2,02		
6	3088	06.P41.A.03.B 045	curva 90° ispez. tubo met.diam.22 mm o 3/4"	cad	2,35		
6	3089	06.P41.A.03.B 050	curva 90° ispez. tubo met.diam.28 mm o 1"	cad	2,86		
6	3090	06.P41.A.03.B 055	curva 90° ispez. tubo met.diam.32 mm o 1 1/4"	cad	3,70		
6	3091	06.P41.A.03.B 060	curva 90° ispez. tubo met.diam.38 mm o 1 1/2"	cad	5,04		
6	3092	06.P41.A.03.B 065	curva 90° ispez. tubo met.diam.50 mm o 2"	cad	6,72		
6	3093	06.P41.A.03.C	Raccordi di derivazione a "T" o a croce per tubi metallici rigidi, in fusione di alluminio ispezionabili tramite coperchio frontale in lamiera zincata.				
6	3094	06.P41.A.03.C 010	raccordo tubo metal.rigido diam.16 mm o 1/2"	cad	3,53		
6	3095	06.P41.A.03.C 015	raccordo tubo metal.rigido diam.22 mm o 3/4"	cad	3,53		
6	3096	06.P41.A.03.C 020	raccordo tubo metal.rigido diam.28 mm o 1"	cad	4,20		
6	3097	06.P41.A.03.C 025	raccordo tubo metal.rigido diam.32 mm o 1 1/4"	cad	5,46		
6	3098	06.P41.A.03.C 030	raccordo tubo metal.rigido diam.38 mm o 1 1/2"	cad	6,72		
6	3099	06.P41.A.03.C 035	raccordo tubo metal.rigido diam.50 mm o 2"	cad	8,82		
6	3100	06.P41.A.03.D	Elementi giunzione per tubi metallici flessibili IP-67				
6	3101	06.P41.A.03.D 010	raccordo per tubo flessibile diam. int. 9 mm	m	2,18		
6	3102	06.P41.A.03.D 015	raccordo per tubo flessibile diam. int. 12 mm	m	2,60		
6	3103	06.P41.A.03.D 020	raccordo per tubo flessibile diam. int. 15 mm	m	2,94		
6	3104	06.P41.A.03.D 025	raccordo per tubo flessibile diam. int. 18 mm	m	3,11		
6	3105	06.P41.A.03.D 030	raccordo per tubo flessibile diam. int. 20 mm	m	3,78		
6	3106	06.P41.A.03.D 035	raccordo per tubo flessibile diam. int. 24 mm	m	4,79		
6	3107	06.P41.A.03.D 040	raccordo per tubo flessibile diam. int. 27 mm	m	5,29		
6	3108	06.P41.A.03.D 045	raccordo per tubo flessibile diam. int. 35 mm	m	10,30		
6	3109	06.P41.A.03.D 050	raccordo per tubo flessibile diam. int. 40 mm	m	12,10		

6	3110	06.P41.A.03.D 055	raccordo per tubo flessibile diam. int. 50 mm	m	17,40		
6	3111	06.P41.A.04	ELEMENTI DI FISSAGGIO PER TUBI METALLICI RIGIDI IN ACCIAIO ZINCATO				
6	3112	06.P41.A.04.A	Elementi di fissaggio per tubi metallici rigidi in acciaio zincato. completi di tasselli				
6	3113	06.P41.A.04.A 010	per tubo metallico fino a 19 mm	cad	0,42		
6	3114	06.P41.A.04.A 015	per tubo metallico da 22 a 32 mm	cad	0,67		
6	3115	06.P41.A.04.A 020	per tubo metallico da 30 a 75 mm	cad	2,35		
6	3116	06.P41.B	TUBI IN PVC				
6	3117	06.P41.B.01	TUBI PVC RIGIDI SERIE PESANTE FILETTATI E NON FILETTATI, COLORE NERO O GRIGIO CENERE CONFORMI NORME CEI 23-8 E V1				
6	3118	06.P41.B.01.A	Tubi in PVC rigidi serie pesante non filettati resistenza allo schiacciamento 150 N/cm				
6	3119	06.P41.B.01.A 010	tubo PVC rigido diametro 16 mm	m	0,34		
6	3120	06.P41.B.01.A 015	tubo PVC rigido diametro 20 mm	m	0,42		
6	3121	06.P41.B.01.A 020	tubo PVC rigido diametro 25 mm	m	0,63		
6	3122	06.P41.B.01.A 025	tubo PVC rigido diametro 32 mm	m	0,92		
6	3123	06.P41.B.01.A 030	tubo PVC rigido diametro 40 mm	m	1,26		
6	3124	06.P41.B.01.A 035	tubo PVC rigido diametro 50 mm	m	1,93		
6	3125	06.P41.B.01.B	Tubi PVC rigidi serie pesante filettati resistenza allo schiacciamento oltre 200 N/cm				
6	3126	06.P41.B.01.B 010	tubo PVC rigido filettato diametro 16 mm	m	0,63		
6	3127	06.P41.B.01.B 015	tubo PVC rigido filettato diametro 20 mm	m	0,84		
6	3128	06.P41.B.01.B 020	tubo PVC rigido filettato diametro 25 mm	m	1,09		
6	3129	06.P41.B.01.B 025	tubo PVC rigido filettato diametro 32 mm	m	1,68		
6	3130	06.P41.B.01.B 030	tubo PVC rigido filettato diametro 40 mm	m	2,35		
6	3131	06.P41.B.01.B 035	tubo PVC rigido filettato diametro 50 mm	m	2,86		
6	3132	06.P41.B.01.C	Tubi in PVC adatti per distribuzione interrata resistenza allo schiacciamento oltre 200 N/cm autoestingente conforme alle norme CEI 23-8				
6	3133	06.P41.B.01.C 010	tubo diametro esterno 50 mm	m	2,02		
6	3134	06.P41.B.01.C 015	tubo diametro esterno 63 mm	m	2,94		
6	3135	06.P41.B.01.C 020	tubo diametro esterno 82 mm	m	3,87		
6	3136	06.P41.B.01.C 025	tubo diametro esterno 110 mm	m	6,97		
6	3137	06.P41.B.01.C 030	tubo diametro esterno 125 mm	m	8,74		
6	3138	06.P41.B.01.C 035	tubo diametro esterno 160 mm	m	13,60		
6	3139	06.P41.B.01.D	Accessori per tubi in PVC per distr. interrata				
6	3140	06.P41.B.01.D 010	curva a 45° per tubi diametro 50 mm	cad	2,69		
6	3141	06.P41.B.01.D 015	curva a 45° per tubi diametro 63 mm	cad	4,37		
6	3142	06.P41.B.01.D 020	curva a 45° per tubi diametro 82 mm	cad	7,23		

6	3143	06.P41.B.01.D 025	curva a 45° per tubi diametro 110 mm	cad	13,40		
6	3144	06.P41.B.01.D 030	curva a 90° per tubi diametro 50 mm	cad	2,10		
6	3145	06.P41.B.01.D 035	curva a 90° per tubi diametro 63 mm	cad	3,53		
6	3146	06.P41.B.01.D 040	curva a 90° per tubi diametro 82 mm	cad	5,46		
6	3147	06.P41.B.01.D 045	curva a 90° per tubi diametro 110 mm	cad	10,10		
6	3148	06.P41.B.01.D 050	mastice per saldatura tubi - tubo da 70 g	cad	4,20		
6	3149	06.P41.B.01.D 055	sellette in polistirolo fino diametro 160 mm	cad	0,67		
6	3150	06.P41.B.02	TUBI PVC FLESSIBILI SERIE PESANTE INATTACCABILE DALLA CALCE E DAL CEMENTO RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO 150 N/CM A 20° CONFORMI NORME CEI 23-17 E V1				
6	3151	06.P41.B.02.A	Tubi in PVC flessibili serie pesante				
6	3152	06.P41.B.02.A 010	tubo PVC flessibile diametro 16 mm	m	0,17		
6	3153	06.P41.B.02.A 015	tubo PVC flessibile diametro 20 mm	m	0,34		
6	3154	06.P41.B.02.A 020	tubo PVC flessibile diametro 25 mm	m	0,42		
6	3155	06.P41.B.02.A 025	tubo PVC flessibile diametro 32 mm	m	0,67		
6	3156	06.P41.B.02.A 030	tubo PVC flessibile diametro 40 mm	m	0,92		
6	3157	06.P41.B.02.A 035	tubo PVC flessibile diametro 50 mm	m	1,34		
6	3158	06.P41.B.03	ELEMENTI DI GIUNZIONE PER TUBI PVC SERIE PESANTE				
6	3159	06.P41.B.03.A	Manicotti per tubi PVC non filettati qualsiasi				
6	3160	06.P41.B.03.A 010	manicotto per tubi PVC non filettati diam. 16 mm	cad	0,08		
6	3161	06.P41.B.03.A 015	manicotto per tubi PVC non filettati diam. 20 mm	cad	0,13		
6	3162	06.P41.B.03.A 020	manicotto per tubi PVC non filettati diam. 25 mm	cad	0,17		
6	3163	06.P41.B.03.A 025	manicotto per tubi PVC non filettati diam. 32 mm	cad	0,21		
6	3164	06.P41.B.03.A 030	manicotto per tubi PVC non filettati diam. 40 mm	cad	0,34		
6	3165	06.P41.B.03.A 035	manicotto per tubi PVC non filettati diam. 50 mm	cad	0,59		
6	3166	06.P41.B.03.B	Curve 90° per tubi PVC non filettati qualsiasi				
6	3167	06.P41.B.03.B 010	curva 90° tubi PVC non filettati diam.16 mm	cad	0,17		
6	3168	06.P41.B.03.B 015	curva 90° tubi PVC non filettati diam.20 mm	cad	0,17		
6	3169	06.P41.B.03.B 020	curva 90° tubi PVC non filettati diam.25 mm	cad	0,34		
6	3170	06.P41.B.03.B 025	curva 90° tubi PVC non filettati diam.32 mm	cad	0,63		
6	3171	06.P41.B.03.B 030	curva 90° tubi PVC non filettati diam.40 mm	cad	0,92		
6	3172	06.P41.B.03.B 035	curva 90° tubi PVC non filettati diam.50 mm	cad	1,68		
6	3173	06.P41.B.03.C	Manicotti per tubi PVC filettati filetto metrico passo 1.5				
6	3174	06.P41.B.03.C 010	manicotto per tubi PVC filettati diam. 16 mm	cad	0,42		

6	3175	06.P41.B.03.C 015	manicotto per tubi PVC filettati diam. 20 mm	cad	0,76		
6	3176	06.P41.B.03.C 020	manicotto per tubi PVC filettati diam. 25 mm	cad	0,92		
6	3177	06.P41.B.03.C 025	manicotto per tubi PVC filettati diam. 32 mm	cad	1,18		
6	3178	06.P41.B.03.C 030	manicotto per tubi PVC filettati diam. 40 mm	cad	1,60		
6	3179	06.P41.B.03.C 035	manicotto per tubi PVC filettati diam. 50 mm	cad	2,35		
6	3180	06.P41.B.03.D	Curve a 90° per tubi PVC filettati filetto metrico passo 1.5				
6	3181	06.P41.B.03.D 010	curva 90° tubi PVC filettati diam.16 mm	cad	0,76		
6	3182	06.P41.B.03.D 015	curva 90° tubi PVC filettati diam.20 mm	cad	1,01		
6	3183	06.P41.B.03.D 020	curva 90° tubi PVC filettati diam.25 mm	cad	1,26		
6	3184	06.P41.B.03.D 025	curva 90° tubi PVC filettati diam.32 mm	cad	1,85		
6	3185	06.P41.B.03.D 030	curva 90° tubi PVC filettati diam.40 mm	cad	2,44		
6	3186	06.P41.B.03.D 035	curva 90° tubi PVC filettati diam.50 mm	cad	2,94		
6	3187	06.P41.B.04	ELEMENTI DI FISSAGGIO PER TUBI PVC				
6	3188	06.P41.B.04.A	Elementi di fissaggio a parete per tubi PVC				
6	3189	06.P41.B.04.A 010	per tubo PVC fino a diam. 25 mm	cad	0,38		
6	3190	06.P41.B.04.A 015	per tubo PVC da 32 a 50 mm	cad	0,92		
6	3191	06.P41.C	CANALI METALLICI				
6	3192	06.P41.C.01	CANALI PORTACAVI IN ACCIAIO ZINCATO				
6	3193	06.P41.C.01.A	Canali portacavi metallici spessore minimo della lamiera 1.5 mm.				
6	3194	06.P41.C.01.A 010	canale metallico l = 50 mm, h fino a 75 mm	m	3,78		
6	3195	06.P41.C.01.A 015	canale metallico l = 75 mm, h fino a 75 mm	m	4,37		
6	3196	06.P41.C.01.A 020	canale metallico l = 100 mm, h fino a 75 mm	m	4,96		
6	3197	06.P41.C.01.A 025	canale metallico l = 150 mm, h fino a 75 mm	m	6,72		
6	3198	06.P41.C.01.A 030	canale metallico l = 200 mm, h fino a 75 mm	m	7,73		
6	3199	06.P41.C.01.A 035	canale metallico l = 250 mm, h fino a 75 mm	m	9,50		
6	3200	06.P41.C.01.A 040	canale metallico l = 300 mm, h fino a 75 mm	m	11,50		
6	3201	06.P41.C.01.A 045	canale metallico l = 400 mm, h fino a 75 mm	m	13,80		
6	3202	06.P41.C.01.A 050	canale metallico l = 500 mm, h fino a 75 mm	m	15,90		
6	3203	06.P41.C.01.A 055	canale metallico l = 600 mm, h fino a 75 mm	m	19,40		

6	3204	06.P41.C.01.A 060	canale metallico l = 100 mm, h oltre 75 mm	m	6,22		
6	3205	06.P41.C.01.A 065	canale metallico l = 150 mm, h oltre 75 mm	m	8,07		
6	3206	06.P41.C.01.A 070	canale metallico l = 200 mm, h oltre 75 mm	m	9,24		
6	3207	06.P41.C.01.A 075	canale metallico l = 250 mm, h oltre 75 mm	m	11,70		
6	3208	06.P41.C.01.A 080	canale metallico l = 300 mm, h oltre 75 mm	m	13,20		
6	3209	06.P41.C.01.A 085	canale metallico l = 400 mm, h oltre 75 mm	m	17,10		
6	3210	06.P41.C.01.A 090	canale metallico l = 500 mm, h oltre 75 mm	m	18,90		
6	3211	06.P41.C.01.A 095	canale metallico l = 600 mm, h oltre 75 mm	m	22,70		
6	3212	06.P41.C.01.B	Canali portacavi metallici asolati				
6	3213	06.P41.C.01.B 010	canale metallico asolato l= 50 mm, h fino 75 mm	m	4,71		
6	3214	06.P41.C.01.B 015	canale metallico asolato l=100 mm, h fino 75 mm	m	6,17		
6	3215	06.P41.C.01.B 020	canale metallico asolato l=150 mm, h fino 75 mm	m	8,36		
6	3216	06.P41.C.01.B 025	canale metallico asolato l=200 mm, h fino 75 mm	m	9,66		
6	3217	06.P41.C.01.B 030	canale metallico asolato l=300 mm, h fino 75 mm	m	14,30		
6	3218	06.P41.C.01.B 035	canale metallico asolato l=400 mm, h fino 75 mm	m	17,20		
6	3219	06.P41.C.01.B 040	canale metallico asolato l=500 mm, h fino 75 mm	m	19,70		
6	3220	06.P41.C.01.B 045	canale metallico asolato l=600 mm, h fino 75 mm	m	24,10		
6	3221	06.P41.C.01.B 050	canale metallico asolato l=100 mm, h oltre 75 mm	m	7,73		
6	3222	06.P41.C.01.B 055	canale metallico asolato l=150 mm, h oltre 75 mm	m	10,10		
6	3223	06.P41.C.01.B 060	canale metallico asolato l=200 mm, h oltre 75 mm	m	11,60		
6	3224	06.P41.C.01.B 065	canale metallico asolato l=300 mm, h oltre 75 mm	m	16,40		
6	3225	06.P41.C.01.B 070	canale metallico asolato l=400 mm, h oltre 75 mm	m	21,30		
6	3226	06.P41.C.01.B 075	canale metallico asolato l=500 mm, h oltre 75 mm	m	23,50		
6	3227	06.P41.C.01.B 080	canale metallico asolato l=600 mm, h oltre 75 mm	m	28,20		
6	3228	06.P41.C.02	ACCESSORI PER CANALI METALLICI: RACCORDI, CURVE, GIUNZIONI, COPERCHI, SEPARATORI				
6	3229	06.P41.C.02.A	Coperchi per canali portacavi metallici pieni ed asolati				
6	3230	06.P41.C.02.A 010	coperchio per canale metallico l= 50 mm	m	1,43		

6	3231	06.P41.C.02.A 015	coperchio per canale metallico l= 75 mm	m	1,51		
6	3232	06.P41.C.02.A 020	coperchio per canale metallico l= 100 mm	m	1,93		
6	3233	06.P41.C.02.A 025	coperchio per canale metallico l= 150 mm	m	2,18		
6	3234	06.P41.C.02.A 030	coperchio per canale metallico l= 200 mm	m	2,52		
6	3235	06.P41.C.02.A 035	coperchio per canale metallico l= 250 mm	m	2,77		
6	3236	06.P41.C.02.A 040	coperchio per canale metallico l= 300 mm	m	3,70		
6	3237	06.P41.C.02.A 045	coperchio per canale metallico l= 400 mm	m	4,37		
6	3238	06.P41.C.02.A 050	coperchio per canale metallico l= 500 mm	m	5,21		
6	3239	06.P41.C.02.A 055	coperchio per canale metallico l= 600 mm	m	6,55		
6	3240	06.P41.C.02.B	Separatori per canali portacavi metallici				
6	3241	06.P41.C.02.B 010	separatore per canale metallico, h fino a 75 mm	m	2,02		
6	3242	06.P41.C.02.B 020	separatore per canale metallico, h oltre 75 mm	m	3,28		
6	3243	06.P41.C.02.C	Curve piane per canali portacavi metallici pieni ed asolati				
6	3244	06.P41.C.02.C 010	curva piaNa per canale metallico l= 50 mm	cad	6,22		
6	3245	06.P41.C.02.C 015	curva piaNa per canale metallico l= 100 mm	cad	8,23		
6	3246	06.P41.C.02.C 020	curva piaNa per canale metallico l= 150 mm	cad	8,99		
6	3247	06.P41.C.02.C 025	curva piaNa per canale metallico l= 200 mm	cad	10,30		
6	3248	06.P41.C.02.C 030	curva piaNa per canale metallico l= 250 mm	cad	12,00		
6	3249	06.P41.C.02.C 035	curva piaNa per canale metallico l= 300 mm	cad	13,30		
6	3250	06.P41.C.02.C 040	curva piaNa per canale metallico l= 400 mm	cad	15,90		
6	3251	06.P41.C.02.C 045	curva piaNa per canale metallico l= 500 mm	cad	17,50		
6	3252	06.P41.C.02.C 050	curva piaNa per canale metallico l= 600 mm	cad	18,80		
6	3253	06.P41.C.02.D	Giunti per canali portacavi metallici				
6	3254	06.P41.C.02.D 010	giunto per canali metallici h fino a 75 mm	cad	0,59		
6	3255	06.P41.C.02.D 015	giunto per canali metallici h oltre 75 mm	cad	0,67		
6	3256	06.P41.C.02.E	Coperchi per curve piane a 90° per canali metallici in acciaio zincato				
6	3257	06.P41.C.02.E 010	coperchio per curva largh. 50 mm	cad	3,70		
6	3258	06.P41.C.02.E 015	coperchio per curva largh. 100 mm	cad	4,12		
6	3259	06.P41.C.02.E 020	coperchio per curva largh. 150 mm	cad	4,45		
6	3260	06.P41.C.02.E 025	coperchio per curva largh. 200 mm	cad	5,38		
6	3261	06.P41.C.02.E 030	coperchio per curva largh. 250 mm	cad	5,80		

6	3262	06.P41.C.02.E 035	coperchio per curva largh. 300 mm	cad	6,47		
6	3263	06.P41.C.02.E 040	coperchio per curva largh. 400 mm	cad	7,81		
6	3264	06.P41.C.02.E 045	coperchio per curva largh. 500 mm	cad	9,33		
6	3265	06.P41.C.02.E 050	coperchio per curva largh. 600 mm	cad	11,00		
6	3266	06.P41.C.02.F	Derivazioni piane a "T" per canali portacavi metallici pieni e asolati				
6	3267	06.P41.C.02.F 010	derivazione "T" per canale metal. diam. 50 mm	cad	9,08		
6	3268	06.P41.C.02.F 015	derivazione "T" per canale metal. diam. 100 mm	cad	11,00		
6	3269	06.P41.C.02.F 020	derivazione "T" per canale metal. diam. 150 mm	cad	11,60		
6	3270	06.P41.C.02.F 025	derivazione "T" per canale metal. diam. 200 mm	cad	12,20		
6	3271	06.P41.C.02.F 030	derivazione "T" per canale metal. diam. 250 mm	cad	13,80		
6	3272	06.P41.C.02.F 035	derivazione "T" per canale metal. diam. 300 mm	cad	16,00		
6	3273	06.P41.C.02.F 040	derivazione "T" per canale metal. diam. 400 mm	cad	18,40		
6	3274	06.P41.C.02.F 045	derivazione "T" per canale metal. diam. 500 mm	cad	20,90		
6	3275	06.P41.C.02.F 050	derivazione "T" per canale metal. diam. 600 mm	cad	21,80		
6	3276	06.P41.C.02.G	Coperchi per derivazioni piane a "T" per canali portacavi metallici pieni e asolati				
6	3277	06.P41.C.02.G 010	coperchio deriv. piane "T" canale diam. 50 mm	cad	7,06		
6	3278	06.P41.C.02.G 015	coperchio deriv. piane "T" canale diam. 100 mm	cad	7,65		
6	3279	06.P41.C.02.G 020	coperchio deriv. piane "T" canale diam. 150 mm	cad	8,32		
6	3280	06.P41.C.02.G 025	coperchio deriv. piane "T" canale diam. 200 mm	cad	9,08		
6	3281	06.P41.C.02.G 030	coperchio deriv. piane "T" canale diam. 250 mm	cad	9,75		
6	3282	06.P41.C.02.G 035	coperchio deriv. piane "T" canale diam. 300 mm	cad	11,20		
6	3283	06.P41.C.02.G 040	coperchio deriv. piane "T" canale diam. 400 mm	cad	13,00		
6	3284	06.P41.C.02.G 045	coperchio deriv. piane "T" canale diam. 500 mm	cad	15,00		
6	3285	06.P41.C.02.G 050	coperchio deriv. piane "T" canale diam. 600 mm	cad	17,40		
6	3286	06.P41.C.02.H	Incroci piani per canali portacavi metallici pieni e asolati				
6	3287	06.P41.C.02.H 010	incroci piani per canali metallici diam. 50 mm	cad	11,50		
6	3288	06.P41.C.02.H 015	incroci piani per canali metallici diam. 100 mm	cad	13,60		
6	3289	06.P41.C.02.H 020	incroci piani per canali metallici diam. 150 mm	cad	14,40		
6	3290	06.P41.C.02.H 025	incroci piani per canali metallici diam. 200 mm	cad	15,30		

6	3291	06.P41.C.02.H 030	incroci piani per canali metallici diam. 250 mm	cad	15,90		
6	3292	06.P41.C.02.H 035	incroci piani per canali metallici diam. 300 mm	cad	20,00		
6	3293	06.P41.C.02.H 040	incroci piani per canali metallici diam. 400 mm	cad	22,40		
6	3294	06.P41.C.02.H 045	incroci piani per canali metallici diam. 500 mm	cad	25,20		
6	3295	06.P41.C.02.H 050	incroci piani per canali metallici diam. 600 mm	cad	28,40		
6	3296	06.P41.C.02.I	Coperchi per incroci piani per canali portacavi metallici pieni e asolati				
6	3297	06.P41.C.02.I 010	coperchio incroci piani can. met. diam. 50 mm	cad	8,32		
6	3298	06.P41.C.02.I 015	coperchio incroci piani can. met. diam. 100 mm	cad	8,82		
6	3299	06.P41.C.02.I 020	coperchio incroci piani can. met. diam. 150 mm	cad	9,50		
6	3300	06.P41.C.02.I 025	coperchio incroci piani can. met. diam. 200 mm	cad	10,00		
6	3301	06.P41.C.02.I 030	coperchio incroci piani can. met. diam. 250 mm	cad	10,20		
6	3302	06.P41.C.02.I 035	coperchio incroci piani can. met. diam. 300 mm	cad	12,20		
6	3303	06.P41.C.02.I 040	coperchio incroci piani can. met. diam. 400 mm	cad	13,80		
6	3304	06.P41.C.02.I 045	coperchio incroci piani can. met. diam. 500 mm	cad	15,50		
6	3305	06.P41.C.02.I 050	coperchio incroci piani can. met. diam. 600 mm	cad	18,30		
6	3306	06.P41.C.02.L	Curve a 90° in salita o in discesa per canali portacavi metallici pieni e asolati.				
6	3307	06.P41.C.02.L 010	curve in salita/discesa can. met. diam. 50 mm	cad	5,13		
6	3308	06.P41.C.02.L 015	curve in salita/discesa can. met. diam. 100 mm	cad	5,71		
6	3309	06.P41.C.02.L 020	curve in salita/discesa can. met. diam. 150 mm	cad	6,13		
6	3310	06.P41.C.02.L 025	curve in salita/discesa can. met. diam. 200 mm	cad	6,47		
6	3311	06.P41.C.02.L 030	curve in salita/discesa can. met. diam. 250 mm	cad	6,89		
6	3312	06.P41.C.02.L 035	curve in salita/discesa can. met. diam. 300 mm	cad	8,32		
6	3313	06.P41.C.02.L 040	curve in salita/discesa can. met. diam. 400 mm	cad	9,08		
6	3314	06.P41.C.02.L 045	curve in salita/discesa can. met. diam. 500 mm	cad	9,75		
6	3315	06.P41.C.02.L 050	curve in salita/discesa can. met. diam. 600 mm	cad	11,00		
6	3316	06.P41.C.02.M	Coperchi per curve in salita o in discesa per canali portacavi metallici pieni e asolati				
6	3317	06.P41.C.02.M 010	coperchio curve in salita/discesa canale 50 mm	cad	3,95		

6	3318	06.P41.C.02.M 015	coperchio curve in salita/discesa canale 100 mm	cad	4,20		
6	3319	06.P41.C.02.M 020	coperchio curve in salita/discesa canale 150 mm	cad	4,37		
6	3320	06.P41.C.02.M 025	coperchio curve in salita/discesa canale 200 mm	cad	4,54		
6	3321	06.P41.C.02.M 030	coperchio curve in salita/discesa canale 250 mm	cad	4,71		
6	3322	06.P41.C.02.M 035	coperchio curve in salita/discesa canale 300 mm	cad	5,38		
6	3323	06.P41.C.02.M 040	coperchio curve in salita/discesa canale 400 mm	cad	5,71		
6	3324	06.P41.C.02.M 045	coperchio curve in salita/discesa canale 500 mm	cad	6,13		
6	3325	06.P41.C.02.M 050	coperchio curve in salita/discesa canale 600 mm	cad	6,55		
6	3326	06.P41.C.03	ELEMENTI DI FISSAGGIO PER CANALI METALLICI				
6	3327	06.P41.C.03.A	Mensole complete di elementi di ancoraggio per posa a parete o a soffitto di canali metallici pieni o asolati				
6	3328	06.P41.C.03.A 010	mensola per canale 50 mm	cad	1,60		
6	3329	06.P41.C.03.A 015	mensola per canale 100 mm	cad	2,10		
6	3330	06.P41.C.03.A 020	mensola per canale 150 mm	cad	2,52		
6	3331	06.P41.C.03.A 025	mensola per canale 200 mm	cad	2,60		
6	3332	06.P41.C.03.A 030	mensola per canale 250 mm	cad	3,45		
6	3333	06.P41.C.03.A 035	mensola per canale 300 mm	cad	3,95		
6	3334	06.P41.C.03.A 040	mensola per canale 400 mm	cad	4,96		
6	3335	06.P41.C.03.A 045	mensola per canale 500 mm	cad	5,80		
6	3336	06.P41.C.03.A 050	mensola per canale 600 mm	cad	7,98		
6	3337	06.P41.D	CANALI IN PVC				
6	3338	06.P41.D.01	CANALI PORTACAVI IN PVC INSTALLABILI A PARETE, A SOFFITTO E SU MENSOLE DI TIPO SEMPLICE, PREDISPOSTI PER SETTI SEPARATORI ED APPARECCHI A FRUTTI COMPONIBILI CON COPERCHIO MONTATO A SCATT				
6	3339	06.P41.D.01.A	Canali portacavi in PVC installabili a parete o soffitto, di tipo semplice coperchio montato a scatto				
6	3340	06.P41.D.01.A 010	canale portacavi in PVC semplice l = 80 mm	m	3,45		
6	3341	06.P41.D.01.A 015	canale portacavi in PVC semplice l = 100 mm	m	7,14		
6	3342	06.P41.D.01.A 020	canale portacavi in PVC semplice l = 120 mm	m	7,56		
6	3343	06.P41.D.01.B	Canali portacavi in PVC installabili a parete di tipo con predisposizione con setti separatori coperchio montato a scatto				
6	3344	06.P41.D.01.B 010	canale portacavi in PVC con setti l = 80 mm	m	7,14		
6	3345	06.P41.D.01.B 015	canale portacavi in PVC con setti l = 100 mm	m	8,40		

6	3346	06.P41.D.01.B 020	canale portacavi in PVC con setti l = 120 mm	m	9,08		
6	3347	06.P41.D.01.B 025	canale portacavi in PVC con setti l = 150 mm	m	10,20		
6	3348	06.P41.D.01.B 030	canale portacavi in PVC con setti l = 200 mm	m	12,70		
6	3349	06.P41.D.01.C	Canali portacavi in PVC a doppio isolamento ricoperto di alluminio per posa a parete o a zoccolo completi di coperchio montato a scatto				
6	3350	06.P41.D.01.C 010	canale PVC e alluminio 75 mm	m	46,10		
6	3351	06.P41.D.01.C 015	canale PVC e alluminio 100 mm	m	53,50		
6	3352	06.P41.D.02	ACCESSORI PER CANALI IN PVC, CURVE INTERNE, ESTERNE E PIANE, TERMINALI E DERIVAZIONI.				
6	3353	06.P41.D.02.A	Terminali per canali PVC da parete				
6	3354	06.P41.D.02.A 010	terminale per canali in PVC largh. 80 mm	cad	1,01		
6	3355	06.P41.D.02.A 015	terminale per canali in PVC largh. 100 mm	cad	1,01		
6	3356	06.P41.D.02.A 020	terminale per canali in PVC largh. 125 mm	cad	1,18		
6	3357	06.P41.D.02.A 025	terminale per canali in PVC largh. 150 mm	cad	2,27		
6	3358	06.P41.D.02.A 030	terminale per canali in PVC largh. 200 mm	cad	2,27		
6	3359	06.P41.D.02.B	Curve per canali PVC da parete				
6	3360	06.P41.D.02.B 010	curva interNa canali PVC a parete largh. 80 mm	cad	3,45		
6	3361	06.P41.D.02.B 015	curva interNa canali PVC a parete largh. 100 mm	cad	3,61		
6	3362	06.P41.D.02.B 020	curva interNa canali PVC a parete largh. 125 mm	cad	3,70		
6	3363	06.P41.D.02.B 025	curva interNa canali PVC a parete largh. 150 mm	cad	4,03		
6	3364	06.P41.D.02.B 030	curva interNa canali PVC a parete largh. 200 mm	cad	4,37		
6	3365	06.P41.D.02.B 035	curva esterNa canali PVC a parete largh. 80 mm	cad	3,45		
6	3366	06.P41.D.02.B 040	curva esterNa canali PVC a parete largh. 100 mm	cad	3,61		
6	3367	06.P41.D.02.B 045	curva esterNa canali PVC a parete largh. 125 mm	cad	3,70		
6	3368	06.P41.D.02.B 050	curva esterNa canali PVC a parete largh. 150 mm	cad	4,03		
6	3369	06.P41.D.02.B 055	curva esterNa canali PVC a parete largh. 200 mm	cad	4,37		
6	3370	06.P41.D.02.B 060	curva piaNa canali PVC a parete largh. 80 mm	cad	4,20		
6	3371	06.P41.D.02.B 065	curva piaNa canali PVC a parete largh. 100 mm	cad	4,29		
6	3372	06.P41.D.02.B 070	curva piaNa canali PVC a parete largh. 125 mm	cad	4,45		
6	3373	06.P41.D.02.B 075	curva piaNa canali PVC a parete largh. 150 mm	cad	4,79		

6	3374	06.P41.D.02.B 080	curva piana canali PVC a parete largh. 200 mm	cad	5,13		
6	3375	06.P41.D.02.C	Derivazioni per canali PVC da parete				
6	3376	06.P41.D.02.C 010	derivazioni canali PVC a parete largh. 80 mm	cad	3,45		
6	3377	06.P41.D.02.C 015	derivazioni canali PVC a parete largh. 100 mm	cad	3,61		
6	3378	06.P41.D.02.C 020	derivazioni canali PVC a parete largh. 125 mm	cad	3,70		
6	3379	06.P41.D.02.C 025	derivazioni canali PVC a parete largh. 150 mm	cad	4,03		
6	3380	06.P41.D.02.C 030	derivazioni canali PVC a parete largh. 200 mm	cad	4,37		
6	3381	06.P41.D.02.D	Elementi di giunzione per canali in PVC e allum.				
6	3382	06.P41.D.02.D 010	terminale per canale PVC e alluminio 75 mm	cad	1,09		
6	3383	06.P41.D.02.D 015	terminale per canale PVC e alluminio 100 mm	cad	1,09		
6	3384	06.P41.D.02.D 020	angolo piano per canale PVC e alluminio 75 mm	cad	29,00		
6	3385	06.P41.D.02.D 025	angolo piano per canale PVC e alluminio 100 mm	cad	32,70		
6	3386	06.P41.D.02.D 030	angolo esterno per canale PVC e alluminio 75 mm	cad	36,30		
6	3387	06.P41.D.02.D 035	angolo esterno per canale PVC e alluminio 100 mm	cad	39,20		
6	3388	06.P41.D.02.D 040	angolo interno per canale PVC e alluminio 75 mm	cad	24,00		
6	3389	06.P41.D.02.D 045	angolo interno per canale PVC e alluminio 100 mm	cad	26,90		
6	3390	06.P41.D.02.D 050	derivazione "T" per canale PVC e allum. 75 mm	cad	27,60		
6	3391	06.P41.D.02.D 055	derivazione "T" per canale PVC e allum. 100 mm	cad	27,60		
6	3392	06.P41.D.03	ELEMENTI DI FISSAGGIO ED ACCESSORI DI MONTAGGIO PER CANALI PVC. TRAVERSE FERMACAVI, PARETI DIVISORIE, STAFFE E MENSOLE.				
6	3393	06.P41.D.03.A	Traverse fermacavi per canali PVC da parete				
6	3394	06.P41.D.03.A 010	traverse fermacavi canali PVC 80 mm	cad	0,13		
6	3395	06.P41.D.03.A 015	traverse fermacavi canali PVC 100 mm	cad	0,17		
6	3396	06.P41.D.03.A 020	traverse fermacavi canali PVC 125 mm	cad	0,17		
6	3397	06.P41.D.03.A 025	traverse fermacavi canali PVC 150 mm	cad	0,17		
6	3398	06.P41.D.03.A 030	traverse fermacavi canali PVC 200 mm	cad	0,25		
6	3399	06.P41.D.03.B	Staffe e mensole per sospensione canali PVC				
6	3400	06.P41.D.03.B 010	mensole sospensione per canali PVC 100 mm	cad	5,80		

6	3401	06.P41.D.03.B 015	mensole sospensione per canali PVC 125 mm	cad	5,97		
6	3402	06.P41.D.03.B 020	mensole sospensione per canali PVC 150 mm	cad	6,22		
6	3403	06.P41.D.03.B 025	mensole sospensione per canali PVC 200 mm	cad	7,31		
6	3404	06.P41.D.03.B 030	mensole da parete per canali PVC fino a 200 mm	cad	10,80		
6	3405	06.P41.D.03.C	Parete interNa divisoria per canali PVC applicabile per scorrimento				
6	3406	06.P41.D.03.C 010	parete divisoria per canali PVC a parete	m	0,84		
6	3407	06.P41.D.04	CANALI PORTACAVI IN PVC APPLICABILI A BATTISCOPIA COPERCHIO MONTATO A SCATTO. MUNITI DI SETTI SEPARATORI FISSI. PREDISPOSTI PER L'APPLICAZIONE DI APPARECCHI A FRUTTI COMPONENTI CONFORMI NORME CEI 23-19				
6	3408	06.P41.D.04.A	Canali portacavi in PVC applicabili a battiscopa				
6	3409	06.P41.D.04.A 010	canali PVC battiscopa a due camere	m	2,69		
6	3410	06.P41.D.04.A 015	canali PVC battiscopa a tre camere	m	3,45		
6	3411	06.P41.D.05	ACCESSORI PER CANALI IN PVC A BATTISCOPIA				
6	3412	06.P41.D.05.A	Angoli e giunti per canali PVC a battiscopa				
6	3413	06.P41.D.05.A 010	angolo esterno canale battiscopa a due camere	cad	1,60		
6	3414	06.P41.D.05.A 015	angolo esterno canale battiscopa a tre camere	cad	1,93		
6	3415	06.P41.D.05.A 020	angolo interno canale battiscopa a due camere	cad	1,43		
6	3416	06.P41.D.05.A 025	angolo interno canale battiscopa a tre camere	cad	1,68		
6	3417	06.P41.D.05.A 030	giunto canale battiscopa a due camere	cad	1,01		
6	3418	06.P41.D.05.A 035	giunto canale battiscopa a tre camere	cad	1,18		
6	3419	06.P41.D.05.B	Torrette portafrutti per canali PVC battiscopa 1fissabili a parete per apparecchi a frutti 1componenti e per prese telefoniche standard si				
6	3420	06.P41.D.05.B 010	torrette portafrutti per canali PVC battiscopa	cad	3,11		
6	3421	06.P41.D.05.B 015	adattatore per prese UNificate SIP	cad	1,09		
6	3422	06.P41.E	CANALI IN VETROresina				
6	3423	06.P41.E.01	CANALI PORTACAVI IN MATERIALE PLASTICO RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO AUTOESTINGUENTE. PER MONTAGGIO A PARETE O A SOFFITTO NELLA VERSIONE FORATA E NON FORATA GRADO DI PROTEZIONE IP-54 PER CANALI NON FORATI				
6	3424	06.P41.E.01.A	Canali portacavi in vetroresina				
6	3425	06.P41.E.01.A 010	canale in vetroresina 100 mm	m	8,91		

6	3426	06.P41.E.01.A 015	canale in vetroresina 200 mm	m	15,10		
6	3427	06.P41.E.01.A 020	canale in vetroresina 300 mm	m	20,90		
6	3428	06.P41.E.01.A 025	canale in vetroresina 400 mm	m	27,20		
6	3429	06.P41.E.01.A 030	canale in vetroresina 500 mm	m	30,70		
6	3430	06.P41.E.01.A 035	canale in vetroresina 600 mm	m	37,00		
6	3431	06.P41.E.01.B	Canali portacavi in vetroresina forati				
6	3432	06.P41.E.01.B 010	canale forato in vetroresina 100 mm	m	11,30		
6	3433	06.P41.E.01.B 015	canale forato in vetroresina 200 mm	m	17,30		
6	3434	06.P41.E.01.B 020	canale forato in vetroresina 300 mm	m	21,90		
6	3435	06.P41.E.01.B 025	canale forato in vetroresina 400 mm	m	29,90		
6	3436	06.P41.E.01.C	Coperchi per canali portacavi in vetroresina completi di accessori di fissaggio				
6	3437	06.P41.E.01.C 010	coperchio per canali in vetroresina 100 mm	m	6,89		
6	3438	06.P41.E.01.C 015	coperchio per canali in vetroresina 200 mm	m	9,83		
6	3439	06.P41.E.01.C 020	coperchio per canali in vetroresina 300 mm	m	13,90		
6	3440	06.P41.E.01.C 025	coperchio per canali in vetroresina 400 mm	m	16,80		
6	3441	06.P41.E.01.C 030	coperchio per canali in vetroresina 500 mm	m	21,90		
6	3442	06.P41.E.01.C 035	coperchio per canali in vetroresina 600 mm	m	24,50		
6	3443	06.P41.E.02	ELEMENTI DI GIUNZIONE PER CANALI IN VETROresina				
6	3444	06.P41.E.02.A	Curve per raccordi orizzontali a 90° per canali portacavi in vetroresina. Raggio di curvatura interno 25 mm.				
6	3445	06.P41.E.02.A 010	curva stretta canali in vetroresina 100 mm	cad	18,30		
6	3446	06.P41.E.02.A 015	curva stretta canali in vetroresina 200 mm	cad	23,20		
6	3447	06.P41.E.02.A 020	curva stretta canali in vetroresina 300 mm	cad	28,90		
6	3448	06.P41.E.02.A 025	curva stretta canali in vetroresina 400 mm	cad	34,80		
6	3449	06.P41.E.02.A 030	curva stretta canali in vetroresina 500 mm	cad	45,80		
6	3450	06.P41.E.02.B	Curve a largo raggio di curvatura per raccordi orizzontali a 90° per canali in vetroresina				
6	3451	06.P41.E.02.B 010	curva larga canali in vetroresina 400 mm	cad	53,00		
6	3452	06.P41.E.02.B 015	curva larga canali in vetroresina 500 mm	cad	65,00		
6	3453	06.P41.E.02.B 020	curva larga canali in vetroresina 600 mm	cad	77,60		
6	3454	06.P41.E.02.C	Coperchi per curve orizzontali a 90° raggio di curvatura interno 25 mm				
6	3455	06.P41.E.02.C 010	coperchio curva stretta canali vetr. 100 mm	m	18,30		
6	3456	06.P41.E.02.C 015	coperchio curva stretta canali vetr. 200 mm	m	23,20		

6	3457	06.P41.E.02.C 020	coperchio curva stretta canali vetr. 300 mm	m	28,90		
6	3458	06.P41.E.02.C 025	coperchio curva stretta canali vetr. 400 mm	m	34,80		
6	3459	06.P41.E.02.C 030	coperchio curva stretta canali vetr. 500 mm	m	45,80		
6	3460	06.P41.E.02.D	Coperchi per curve orizzontali a 90° a largo raggio di curvatura				
6	3461	06.P41.E.02.D 010	coperchio curva larga canali vetr. 400 mm	m	53,00		
6	3462	06.P41.E.02.D 015	coperchio curva larga canali vetr. 500 mm	m	65,00		
6	3463	06.P41.E.02.D 020	coperchio curva larga canali vetr. 600 mm	m	77,60		
6	3464	06.P41.E.02.E	Curve verticali a 90° per canali portacavi in vetroresina				
6	3465	06.P41.E.02.E 010	curva verticale esterNa canali vetr. 100 mm	cad	25,40		
6	3466	06.P41.E.02.E 015	curva verticale esterNa canali vetr. 200 mm	cad	29,80		
6	3467	06.P41.E.02.E 020	curva verticale esterNa canali vetr. 300 mm	cad	36,10		
6	3468	06.P41.E.02.E 025	curva verticale esterNa canali vetr. 400 mm	cad	43,40		
6	3469	06.P41.E.02.E 030	curva verticale esterNa canali vetr. 500 mm	cad	58,00		
6	3470	06.P41.E.02.E 035	curva verticale esterNa canali vetr. 600 mm	cad	70,60		
6	3471	06.P41.E.02.F	Coperchi per curve verticali a 90°, per canali portacavi in vetroresina				
6	3472	06.P41.E.02.F 010	coperchio curva vertic. ester. vetr. 100 mm	m	25,40		
6	3473	06.P41.E.02.F 015	coperchio curva vertic. ester. vetr. 200 mm	m	29,80		
6	3474	06.P41.E.02.F 020	coperchio curva vertic. ester. vetr. 300 mm	m	36,10		
6	3475	06.P41.E.02.F 025	coperchio curva vertic. ester. vetr. 400 mm	m	43,40		
6	3476	06.P41.E.02.F 030	coperchio curva vertic. ester. vetr. 500 mm	m	58,00		
6	3477	06.P41.E.02.F 035	coperchio curva vertic. ester. vetr. 600 mm	m	70,60		
6	3478	06.P41.E.02.G	Raccordi verticali per canali in vetroresina				
6	3479	06.P41.E.02.G 010	raccordo verticale canali vetroresina 100 mm	cad	36,80		
6	3480	06.P41.E.02.G 015	raccordo verticale canali vetroresina 200 mm	cad	50,30		
6	3481	06.P41.E.02.G 020	raccordo verticale canali vetroresina 300 mm	cad	63,00		
6	3482	06.P41.E.02.G 025	raccordo verticale canali vetroresina 400 mm	cad	80,10		
6	3483	06.P41.E.02.G 030	raccordo verticale canali vetroresina 500 mm	cad	95,00		
6	3484	06.P41.E.02.G 035	raccordo verticale canali vetroresina 600 mm	cad	116,00		

6	3485	06.P41.E.02.H	Riduzioni per canali portacavi in vetroresina				
6	3486	06.P41.E.02.H 010	riduzione canali vetroresina 200 - 100 mm	cad	29,00		
6	3487	06.P41.E.02.H 015	riduzione canali vetroresina 300 - 200 mm	cad	36,10		
6	3488	06.P41.E.02.H 020	riduzione canali vetroresina 400 - 300 mm	cad	42,90		
6	3489	06.P41.E.02.H 025	riduzione canali vetroresina 500 - 400 mm	cad	57,10		
6	3490	06.P41.E.02.H 030	riduzione canali vetroresina 600 - 500 mm	cad	72,60		
6	3491	06.P41.E.02.I	Coperchi per riduzioni per canali in vetroresina				
6	3492	06.P41.E.02.I 010	coperchio riduzione canali vetr. 200 - 100 mm	m	29,00		
6	3493	06.P41.E.02.I 015	coperchio riduzione canali vetr. 300 - 200 mm	m	36,10		
6	3494	06.P41.E.02.I 020	coperchio riduzione canali vetr. 400 - 300 mm	m	42,90		
6	3495	06.P41.E.02.I 025	coperchio riduzione canali vetr. 500 - 400 mm	m	57,10		
6	3496	06.P41.E.02.I 030	coperchio riduzione canali vetr. 600 - 500 mm	m	72,60		
6	3497	06.P41.E.02.L	Derivazioni per canali portacavi in vetroresina raggio minimo di curvatura 250 mm				
6	3498	06.P41.E.02.L 010	derivazione canali vetroresina 100 mm	cad	25,40		
6	3499	06.P41.E.02.L 015	derivazione canali vetroresina 200 mm	cad	29,80		
6	3500	06.P41.E.02.L 020	derivazione canali vetroresina 300 mm	cad	36,10		
6	3501	06.P41.E.02.L 025	derivazione canali vetroresina 400 mm	cad	43,40		
6	3502	06.P41.E.02.L 030	derivazione canali vetroresina 500 mm	cad	58,00		
6	3503	06.P41.E.02.L 035	derivazione canali vetroresina 600 mm	cad	70,60		
6	3504	06.P41.E.02.M	Coperchi per derivazioni per canali portacavi in vetroresina. Raggio minimo di curvatura 250 mm				
6	3505	06.P41.E.02.M 010	coperchio derivazione canali vetr. 100 mm	m	25,40		
6	3506	06.P41.E.02.M 015	coperchio derivazione canali vetr. 200 mm	m	29,80		
6	3507	06.P41.E.02.M 020	coperchio derivazione canali vetr. 300 mm	m	36,10		
6	3508	06.P41.E.02.M 025	coperchio derivazione canali vetr. 400 mm	m	43,40		
6	3509	06.P41.E.02.M 030	coperchio derivazione canali vetr. 500 mm	m	58,00		
6	3510	06.P41.E.02.M 035	coperchio derivazione canali vetr. 600 mm	m	70,60		

6	3511		ELEMENTI DI FISSAGGIO ED ACCESSORI DI MONTAGGIO CANALI PORTACAVI IN VETROresina				
		06.P41.E.03					
6	3512	06.P41.E.03.A	Accessori per canali portacavi in vetroresina				
6	3513	06.P41.E.03.A 010	separatore canali vetroresina 70 x 2950 mm	cad	6,89		
6	3514	06.P41.E.03.A 015	terminale canali vetroresina 100 mm	cad	5,13		
6	3515	06.P41.E.03.A 020	terminale canali vetroresina 200 mm	cad	6,89		
6	3516	06.P41.E.03.A 025	terminale canali vetroresina 300 mm	cad	7,73		
6	3517	06.P41.E.03.A 030	terminale canali vetroresina 400 mm	cad	9,50		
6	3518	06.P41.E.03.A 035	terminale canali vetroresina 500 mm	cad	13,50		
6	3519	06.P41.E.03.A 040	terminale canali vetroresina 600 mm	cad	17,40		
6	3520	06.P41.E.03.A 045	mensola per canali vetroresina 100 mm con staffa	cad	4,87		
6	3521	06.P41.E.03.A 050	mensola per canali vetroresina 200 mm con staffa	cad	6,72		
6	3522	06.P41.E.03.A 055	mensola per canali vetroresina 300 mm con staffa	cad	8,91		
6	3523	06.P41.E.03.A 060	mensola per canali vetroresina 400 mm con staffa	cad	12,10		
6	3524	06.P41.E.03.A 065	mensola per canali vetroresina 500 mm con staffa	cad	14,80		
6	3525	06.P41.E.03.A 070	mensola per canali vetroresina 600 mm con staffa	cad	20,00		
6	3526	06.P41.F	CANALI IN PVC PER DISTRIBUZIONE SOTTOPAVIMENTO				
6	3527	06.P41.F.01	CANALI PER DISTRIBUZIONE SOTTOPAVIMENTO SEZIONE RETTANGOLARE. COMPRESSE FINITURE PER INSTALLAZIONE A FILO PAVIMENTO IN ALLUMINIO, OTTONE O ACCIAIO.				
6	3528	06.P41.F.01.A	Canali PVC per distribuzione sottopavimento				
6	3529	06.P41.F.01.A 010	canale PVC sottopavimento h = 25 mm	m	2,77		
6	3530	06.P41.F.01.A 015	canale PVC sottopavimento h = 30 mm	m	2,77		
6	3531	06.P41.F.01.A 020	canale PVC sottopavimento h = 35 mm	m	3,03		
6	3532	06.P41.F.02	ACCESSORI PER CANALI PVC SOTTOPAVIMENTO				
6	3533	06.P41.F.02.A	Raccordi per cambi di direzione per canali PVC sottopavimento, flessibili e rigidi a 45°				
6	3534	06.P41.F.02.A 010	raccordo flessibile canali PVC sottopav. h=35 mm	cad	4,96		
6	3535	06.P41.F.02.A 015	raccordo rigido canali PVC sottopav. h = 25 mm	cad	0,92		
6	3536	06.P41.F.02.A 020	raccordo rigido canali PVC sottopav. h = 30 mm	cad	1,01		
6	3537	06.P41.F.02.A 025	raccordo rigido canali PVC sottopav. h = 35 mm	cad	1,01		

6	3538	06.P41.F.02.B	Elementi di giunzione, derivazione ed incrocio, escluso bocchettone per fissaggio torretta, per canali PVC sottopavimento				
6	3539	06.P41.F.02.B 010	derivaz. senza bocchettone PVC sottopav. h=25 mm	cad	4,45		
6	3540	06.P41.F.02.B 015	derivaz. senza bocchettone PVC sottopav. h=30 mm	cad	4,45		
6	3541	06.P41.F.02.B 020	derivaz. senza bocchettone PVC sottopav. h=35 mm	cad	4,45		
6	3542	06.P41.F.02.C	Bocchettoni per fissaggio torrette per canali PVC sottopavimento				
6	3543	06.P41.F.02.C 010	bocchettone canali PVC sottopav. h = 25 mm	cad	2,52		
6	3544	06.P41.F.02.C 015	bocchettone canali PVC sottopav. h = 30 mm	cad	2,52		
6	3545	06.P41.F.02.C 020	bocchettone canali PVC sottopav. h = 35 mm	cad	2,77		
6	3546	06.P41.F.02.D	Box a pavimento adatto ad accogliere canalette o tubazioni tipo a semplice o a doppio imbocco				
6	3547	06.P41.F.02.D 010	box a pavimento semplice dim. 120 x 120 mm	cad	25,40		
6	3548	06.P41.F.02.D 015	box a pavimento doppi dim. 240 x 240 mm	cad	62,40		
6	3549	06.P41.F.02.E	Torrette a pavimento in abs, predisposte per prese elettriche e telefoniche				
6	3550	06.P41.F.02.E 010	torretta a pavimento per servizi elettrici	cad	87,40		
6	3551	06.P41.F.02.E 015	torretta a pavimento per servizi telefonici	cad	76,50		
6	3552	06.P41.F.02.F	Accessori per torrette a pavimento				
6	3553	06.P41.F.02.F 010	distanziale per canali	cad	6,97		
6	3554	06.P41.F.02.F 015	coperchio per supporto in silumin	cad	2,44		
6	3555	06.P41.F.02.F 020	supporto per morsettiera sip	cad	10,60		
6	3556	06.P41.F.02.G	Tappi per canali PVC sottopavimento in alluminio, plastica ed ottone				
6	3557	06.P41.F.02.G 010	tappi di chiusura in plastica	cad	3,11		
6	3558	06.P41.F.02.G 015	tappi di chiusura in ottone	cad	15,40		
6	3559	06.P41.F.02.G 020	tappi di chiusura in alluminio	cad	7,65		
6	3560	06.P41.G	CANALI PER SOSTEGNO CORPI ILLUMINANTI				
6	3561	06.P41.G.01	CANALI METALLICI PER SOSTEGNO DI CORPI ILLUMINANTI				
6	3562	06.P41.G.01.A	Canali metallici in lamiera di acciaio verniciato completa di coperchio in PVC per sostegno corpi illuminanti da montare a plafone o a sospensione montaggio individuale o a file continue				
6	3563	06.P41.G.01.A 010	canale metal. sostegno corpi illum. 20x51 bianco	m	3,70		
6	3564	06.P41.G.01.A 015	canale metal. sostegno corpi illum. 47x50 bianco	m	5,46		
6	3565	06.P41.G.01.A 020	canale metal. sostegno corpi illum. 47x50 zinc.	m	5,71		

6	3566	06.P41.G.01.A 025	canale metal. sostegno corpi illum. 47x50 inox	m	20,20		
6	3567	06.P41.G.01.A 030	canale metal. sostegno corpi illum. 47x50 allum.	m	10,80		
6	3568	06.P41.G.01.B	Accessori vari, giunti, curve, elementi di sospensione per canali metallici per sostegno dei corpi illuminanti				
6	3569	06.P41.G.01.B 010	giunto per canale 20x51 bianco	cad	0,46		
6	3570	06.P41.G.01.B 015	giunto per canale 20x51 inox	cad	0,92		
6	3571	06.P41.G.01.B 020	testata di chiusura per canale 20x51	cad	0,21		
6	3572	06.P41.G.01.B 025	testata di chiusura per canale 47x50	cad	0,29		
6	3573	06.P41.G.01.B 030	formafili per canale 20x51	cad	0,17		
6	3574	06.P41.G.01.B 035	formafili per canale 47x50	cad	0,29		
6	3575	06.P41.G.01.B 040	raccordi ad "L", "T" o "X" per canale 20x51	cad	5,21		
6	3576	06.P41.G.01.B 045	raccordi ad "L", "T" o "X" per canale 47x50	cad	5,21		
6	3577	06.P41.G.01.B 050	raccordo di discesa per canale 20x51	cad	5,21		
6	3578	06.P41.G.01.B 055	raccordo di discesa per canale 47x50	cad	5,21		
6	3579	06.P41.G.01.B 060	sospensione a fune o a catena	cad	1,93		
6	3580	06.P41.G.01.B 065	sospensione a tige	cad	1,18		
6	3581	06.P41.G.01.B 070	sospensione a fune portante	cad	1,18		
6	3582	06.P41.G.01.B 075	elemento di fissaggio a soffitto	cad	1,18		
6	3583	06.P41.G.01.B 080	catenella	m	0,92		
6	3584	06.P41.G.01.B 085	rosone	cad	3,19		
6	3585	06.P41.G.01.B 090	tige lunghezza da 200 mm a 500 mm	cad	1,68		
6	3586	06.P41.G.01.B 095	tige lunghezza da 600 mm a 1000 mm	cad	3,45		
6	3587	06.P41.G.02	CANALI AUTOPORTANTI IN PVC AL TITANIO RINFORZATO DA FIBRE DI VETRO COMPLETO DI COPERCHIO DI TIPO Componibile				
6	3588	06.P41.G.02.A	Canali autoportanti in PVC al titanio rinforzato da fibre di vetro completo di coperchio di tipo componibile				
6	3589	06.P41.G.02.A 010	canaliNa autoportante PVC + fibre vetro 60 x 40	m	4,03		
6	3590	06.P41.G.02.A 015	canaliNa autoport. PVC + fibre vetro 60x40 + separ.	m	4,37		
6	3591	06.P41.G.02.B	Curve, giunti, supporti per canali in PVC rinforzati con fibre di vetro				
6	3592	06.P41.G.02.B 010	angolo interno o esterno	cad	3,87		
6	3593	06.P41.G.02.B 015	angolo piano	cad	4,45		
6	3594	06.P41.G.02.B 020	giunto a "T"	cad	12,70		
6	3595	06.P41.G.02.B 025	giunto a "X"	cad	17,00		
6	3596	06.P41.G.02.B 030	aggancio a sospensione	cad	0,42		
6	3597	06.P41.G.02.B 035	supporto corpo illuminante	cad	0,76		
6	3598	06.P41.G.02.B 040	tige di sospensione l = 1 m	cad	0,92		
6	3599	06.P41.G.02.B 045	fermacavi	cad	0,17		
6	3600	06.P41.G.02.B 050	giunzione ad innesto	cad	0,25		
6	3601	06.P41.G.02.B 055	chiusura di estremita'	cad	1,09		
6	3602	06.P41.G.02.B 060	scatola di derivazione agganciabile	cad	1,01		
6	3603	06.P41.H	POSA DI CAVI IN TESATA				
6	3604	06.P41.H.01	ACCESSORI PER POSA DI CAVI IN TESATA				
6	3605	06.P41.H.01.A	Staffe reggicavo tipo zennaro in acciaio zincato				

6	3606	06.P41.H.01.A 010	staffa reggicavo semplice	cad	1,34		
6	3607	06.P41.H.01.B	Corde d'acciaio per tesatura cavi				
6	3608	06.P41.H.01.B 010	corda acciaio diam. 5 mm	m	0,42		
6	3609	06.P41.H.01.B 015	corda acciaio diam. 8 mm	m	0,84		
6	3610	06.P41.H.01.B 020	corda acciaio diam. 10 mm	m	1,18		
6	3611	06.P41.H.01.C	Tenditori				
6	3612	06.P41.H.01.C 010	tenditori a due occhi per corda 8 mm	cad	1,68		
6	3613	06.P41.H.01.C 015	tenditori a due occhi per corda 10 mm	cad	1,93		
6	3614	06.P41.H.01.C 020	tenditori a due occhi per corda 15 mm	cad	2,94		
6	3615	06.P41.H.01.D	Morsetti per posa di cavi in tesata				
6	3616	06.P41.H.01.D 010	morsetto serrafune per corda diam. 5 mm	cad	0,25		
6	3617	06.P41.H.01.D 015	morsetto serrafune per corda diam. 8 mm	cad	0,38		
6	3618	06.P41.H.01.D 020	morsetto serrafune per corda diam. 10 mm	cad	0,50		
6	3619	06.P41.H.01.E	Redance per posa di cavi in tesata				
6	3620	06.P41.H.01.E 010	redance pesante largh. 6 mm	cad	0,13		
6	3621	06.P41.H.01.E 015	redance pesante largh. 8 mm	cad	0,17		
6	3622	06.P41.H.01.E 020	redance pesante largh. 10 mm	cad	0,17		
6	3623	06.P41.H.01.E 025	redance pesante largh. 12 mm	cad	0,34		
6	3624	06.P41.H.01.F	Grilli diritti per posa di cavi in tesata				
6	3625	06.P41.H.01.F 010	grilli diritti ad "U" per corda 11 mm	cad	0,84		
6	3626	06.P41.H.01.F 015	grilli diritti ad "U" per corda 16 mm	cad	1,18		
6	3627	06.P41.H.01.F 020	grilli diritti ad "U" per corda 27 mm	cad	2,35		
6	3628	06.P42	CASSETTE E SCATOLE				
6	3629	06.P42.A	CASSETTE DI DERIVAZIONE				
6	3630	06.P42.A.01	CASSETTE DI DERIVAZIONE IN MATERIALE PLASTICO CON COPERCHIO, DA INCASSO O DA PARETE, TUTTE LE DIMENSIONI SONO APPROSSIMATIVE				
6	3631	06.P42.A.01.A	Cassette di derivazione in polistirolo antiurto con coperchio, da incasso, IP-30				
6	3632	06.P42.A.01.A 010	cass.deriv. polistirolo incasso tonda 85 mm	cad	0,21		
6	3633	06.P42.A.01.A 015	cass.deriv. polistirolo incasso 90x90x50 mm	cad	0,43		
6	3634	06.P42.A.01.A 020	cass.deriv. polistirolo incasso 120x100x50 mm	cad	0,51		
6	3635	06.P42.A.01.A 025	cass.deriv. polistirolo incasso 150x100x70 mm	cad	0,85		
6	3636	06.P42.A.01.A 030	cass.deriv. polistirolo incasso 150x150x70 mm	cad	1,11		
6	3637	06.P42.A.01.A 035	cass.deriv. polistirolo incasso 200x150x70 mm	cad	1,62		
6	3638	06.P42.A.01.A 040	cass.deriv. polistirolo incasso 300x150x70 mm	cad	2,39		
6	3639	06.P42.A.01.A 045	cass.deriv. polistirolo incasso 400x150x70 mm	cad	3,32		
6	3640	06.P42.A.01.A 050	cass.deriv. polistirolo incasso 500x150x70 mm	cad	3,92		
6	3641	06.P42.A.01.A 055	cass.deriv. polistirolo incasso 520x200x80 mm	cad	5,96		

6	3642	06.P42.A.01.B	Cassette di derivazione in resina con coperchio, da incasso, IP-30				
6	3643	06.P42.A.01.B 010	cass.deriv. resina incasso 180x105x70 mm	cad	1,45		
6	3644	06.P42.A.01.B 015	cass.deriv. resina incasso 190x170x70 mm	cad	1,79		
6	3645	06.P42.A.01.B 020	cass.deriv. resina incasso 260x170x70 mm	cad	2,30		
6	3646	06.P42.A.01.C	Cassette di derivazione in PVC con coperchio, da parete, IP-44				
6	3647	06.P42.A.01.C 010	cass.deriv. PVC da parete IP-44 diam. 65 mm	cad	0,77		
6	3648	06.P42.A.01.C 015	cass.deriv. PVC da parete IP-44 diam. 80 mm	cad	0,94		
6	3649	06.P42.A.01.C 020	cass.deriv. PVC da parete IP-44 80x 80x 40 mm	cad	1,02		
6	3650	06.P42.A.01.C 025	cass.deriv. PVC da parete IP-44 100x100x 50 mm	cad	1,87		
6	3651	06.P42.A.01.C 030	cass.deriv. PVC da parete IP-44 120x 80x 50 mm	cad	1,87		
6	3652	06.P42.A.01.C 035	cass.deriv. PVC da parete IP-44 150x120x 70 mm	cad	2,90		
6	3653	06.P42.A.01.C 040	cass.deriv. PVC da parete IP-44 200x140x 70 mm	cad	5,79		
6	3654	06.P42.A.01.C 045	cass.deriv. PVC da parete IP-44 240x200x 90 mm	cad	8,09		
6	3655	06.P42.A.01.C 050	cass.deriv. PVC da parete IP-44 300x220x120 mm	cad	12,40		
6	3656	06.P42.A.01.C 055	cass.deriv. PVC da parete IP-44 370x300x120 mm	cad	17,70		
6	3657	06.P42.A.01.D	Cassette di derivazione in PVC con coperchio, da parete, IP-55 complete di pressacavi				
6	3658	06.P42.A.01.D 010	cass.deriv. PVC da parete IP-55 100x100x 50 mm	cad	2,47		
6	3659	06.P42.A.01.D 015	cass.deriv. PVC da parete IP-55 120x 80x 50 mm	cad	4,26		
6	3660	06.P42.A.01.D 020	cass.deriv. PVC da parete IP-55 150x120x 70 mm	cad	4,94		
6	3661	06.P42.A.01.D 025	cass.deriv. PVC da parete IP-55 200x140x 70 mm	cad	7,92		
6	3662	06.P42.A.01.D 030	cass.deriv. PVC da parete IP-55 240x200x 90 mm	cad	9,88		
6	3663	06.P42.A.01.D 035	cass.deriv. PVC da parete IP-55 300x220x120 mm	cad	32,40		
6	3664	06.P42.A.01.D 040	cass.deriv. PVC da parete IP-55 370x300x120 mm	cad	35,80		
6	3665	06.P42.A.01.E	Cassette di derivazione in resina con coperchio, da parete, IP-55 complete di pressacavi				
6	3666	06.P42.A.01.E 010	cass.deriv. resina parete IP-55 100x100x 60 mm	cad	2,56		
6	3667	06.P42.A.01.E 015	cass.deriv. resina parete IP-55 170x130x 70 mm	cad	5,20		
6	3668	06.P42.A.01.E 020	cass.deriv. resina parete IP-55 250x200x125 mm	cad	11,10		

6	3669		ACCESSORI PER CASSETTE DI DERIVAZIONE IN MATERIALE PLASTICO, COPERCHI, PIASTRE, SEPARATORI, ETC.				
		06.P42.A.02					
6	3670	06.P42.A.02.A	Accessori per cassette di derivazione in polistirolo				
6	3671	06.P42.A.02.A 010	coperchio in policarbonato 90x 90x 50 mm	cad	0,51		
6	3672	06.P42.A.02.A 015	coperchio in policarbonato 120x100x 50 mm	cad	0,55		
6	3673	06.P42.A.02.A 020	coperchio in policarbonato 150x100x 70 mm	cad	0,77		
6	3674	06.P42.A.02.A 025	coperchio in policarbonato 150x150x 70 mm	cad	1,19		
6	3675	06.P42.A.02.A 030	coperchio in policarbonato 200x150x 70 mm	cad	1,70		
6	3676	06.P42.A.02.A 035	coperchio in policarbonato 300x150x 70 mm	cad	2,81		
6	3677	06.P42.A.02.A 040	coperchio in policarbonato 400x150x 70 mm	cad	4,52		
6	3678	06.P42.A.02.A 045	coperchio in policarbonato 500x150x 70 mm	cad	5,45		
6	3679	06.P42.A.02.A 050	coperchio in policarbonato 520x200x 80 mm	cad	6,90		
6	3680	06.P42.A.02.A 055	separatore per cass.deriv. in polistirolo	cad	0,17		
6	3681	06.P42.A.02.A 060	supplemento per coperchio metallico isolato	cad	0,30		
6	3682	06.P42.A.02.A 065	supplemento per coperchio policarb. traforato	cad	0,30		
6	3683	06.P42.A.02.B	Accessori per cassette di derivazione in resina				
6	3684	06.P42.A.02.B 010	coperchio in policarbonato 180x105x70 mm	cad	0,85		
6	3685	06.P42.A.02.B 015	coperchio in policarbonato 190x170x70 mm	cad	1,19		
6	3686	06.P42.A.02.B 020	coperchio in policarbonato 260x170x70 mm	cad	1,53		
6	3687	06.P42.A.02.B 025	piastra per accoppiamento cass.deriv. resina	cad	0,60		
6	3688	06.P42.A.02.B 030	separatore per cass.deriv. resina	cad	0,55		
6	3689	06.P42.A.02.B 035	bocchettone diam 20 mm, cass.deriv.resina parete	cad	1,19		
6	3690	06.P42.A.02.B 040	bocchettone diam 29 mm, cass.deriv.resina parete	cad	1,70		
6	3691	06.P42.A.02.B 045	passacavo a pastiglia, cass.deriv.resina parete	cad	0,30		
6	3692	06.P42.A.02.C	Accessori per cassette di derivazione in PVC				
6	3693	06.P42.A.02.C 010	piastra di fondo cass.deriv. PVC 200x140x 70 mm	cad	1,36		
6	3694	06.P42.A.02.C 015	piastra di fondo cass.deriv. PVC 240x200x 90 mm	cad	2,13		
6	3695	06.P42.A.02.C 020	piastra di fondo cass.deriv. PVC 300x220x120 mm	cad	3,15		
6	3696	06.P42.A.02.C 025	piastra di fondo cass.deriv. PVC 370x300x120 mm	cad	10,40		

6	3697	06.P42.A.02.C 030	raccordo UNlone cass.deriv.PVC	cad	1,70		
6	3698	06.P42.A.02.C 035	pressacavi pg 7-11	cad	0,26		
6	3699	06.P42.A.02.C 040	pressacavi pg 13-16	cad	0,30		
6	3700	06.P42.A.02.C 045	pressacavi pg 21	cad	0,51		
6	3701	06.P42.A.02.C 050	pressacavi pg 29	cad	0,68		
6	3702	06.P42.A.02.C 055	pressacavi pg 36	cad	1,28		
6	3703	06.P42.A.02.C 060	pressacavi pg 42	cad	1,70		
6	3704	06.P42.A.02.C 065	pressacavi pg 48	cad	1,79		
6	3705	06.P42.A.02.C 070	raccordi filettati diam. 16-25 mm	cad	0,21		
6	3706	06.P42.A.02.C 075	raccordi filettati diam. 32-40 mm	cad	0,30		
6	3707	06.P42.A.02.C 080	raccordi filettati diam. 50 mm	cad	0,60		
6	3708	06.P42.A.03	CASSETTE DI DERIVAZIONE IN LEGA LEGGERA CON COPERCHIO				
6	3709	06.P42.A.03.A	Cassette di derivazione in lega leggera verniciata a forno, con coperchio avvitato, IP-55				
6	3710	06.P42.A.03.A 010	cass.deriv. in lega leggera IP-55 90x180x 60 mm	cad	7,24		
6	3711	06.P42.A.03.A 015	cass.deriv. in lega leggera IP-55 125x125x 60 mm	cad	9,71		
6	3712	06.P42.A.03.A 020	cass.deriv. in lega leggera IP-55 125x180x 60 mm	cad	11,10		
6	3713	06.P42.A.03.A 025	cass.deriv. in lega leggera IP-55 125x250x 90 mm	cad	14,80		
6	3714	06.P42.A.03.A 030	cass.deriv. in lega leggera IP-55 180x180x 60 mm	cad	13,30		
6	3715	06.P42.A.03.A 035	cass.deriv. in lega leggera IP-55 180x250x 90 mm	cad	21,60		
6	3716	06.P42.A.03.A 040	cass.deriv. in lega leggera IP-55 180x370x 90 mm	cad	33,20		
6	3717	06.P42.A.03.A 045	cass.deriv. in lega leggera IP-55 220x320x 90 mm	cad	29,50		
6	3718	06.P42.A.03.A 050	cass.deriv. in lega leggera IP-55 220x500x 90 mm	cad	18,90		
6	3719	06.P42.A.03.A 055	cass.deriv. in lega leggera IP-55 250x250x140 mm	cad	29,10		
6	3720	06.P42.A.03.A 060	cass.deriv. in lega leggera IP-55 250x320x140 mm	cad	47,10		
6	3721	06.P42.A.03.A 065	cass.deriv. in lega leggera IP-55 250x370x140 mm	cad	45,20		
6	3722	06.P42.A.03.A 070	cass.deriv. in lega leggera IP-55 250x500x140 mm	cad	76,10		
6	3723	06.P42.A.03.A 075	cass.deriv. in lega leggera IP-55 320x320x140 mm	cad	47,90		
6	3724	06.P42.A.03.A 080	cass.deriv. in lega leggera IP-55 370x370x140 mm	cad	72,30		
6	3725	06.P42.A.03.A 085	cass.deriv. in lega leggera IP-55 370x500x140 mm	cad	132,00		
6	3726	06.P42.A.03.A 090	cass.deriv. in lega leggera IP-55 370x630x140 mm	cad	185,00		
6	3727	06.P42.A.03.A 095	cass.deriv. in lega leggera IP-55 500x500x140 mm	cad	173,00		
6	3728	06.P42.A.03.A 098	cass.deriv. in lega leggera IP-55 500x630x140 mm	cad	191,00		

6	3729	06.P42.A.03.B	Cassette di derivazione in lega di alluminio di forma rotonda in esecuzione EEX-D gruppo IIB/IIC coperchio con filettatura cilindrica; IP-55; imbrocchi con filettature gas conico (UNI 6125); diametro 90 mm				
6	3730	06.P42.A.03.B 010	cassetta derivazione ad-pe 2 imbrocchi da 3/4	cad	8,95		
6	3731	06.P42.A.03.B 015	cassetta derivazione ad-pe 2 imbrocchi da 1	cad	9,97		
6	3732	06.P42.A.03.B 020	cassetta derivazione ad-pe 3 imbrocchi da 3/4	cad	8,95		
6	3733	06.P42.A.03.B 025	cassetta derivazione ad-pe 3 imbrocchi da 1	cad	9,97		
6	3734	06.P42.A.04	ACCESSORI PER CASSETTE DI DERIVAZIONE METALLICHE COPERCHI, FLANGE, MUFFOLE				
6	3735	06.P42.A.04.A	Accessori per cassette di derivazione in lega verniciata a forno				
6	3736	06.P42.A.04.A 010	coperchio avvitato cass.deriv. lega 90x180 mm	cad	4,26		
6	3737	06.P42.A.04.A 012	coperchio avvitato cass.deriv. lega 125x125 mm	cad	3,92		
6	3738	06.P42.A.04.A 014	coperchio avvitato cass.deriv. lega 125x180 mm	cad	4,77		
6	3739	06.P42.A.04.A 016	coperchio avvitato cass.deriv. lega 125x250 mm	cad	5,54		
6	3740	06.P42.A.04.A 018	coperchio avvitato cass.deriv. lega 180x180 mm	cad	6,31		
6	3741	06.P42.A.04.A 020	coperchio avvitato cass.deriv. lega 180x250 mm	cad	7,33		
6	3742	06.P42.A.04.A 022	coperchio avvitato cass.deriv. lega 180x370 mm	cad	13,50		
6	3743	06.P42.A.04.A 024	coperchio avvitato cass.deriv. lega 220x320 mm	cad	15,30		
6	3744	06.P42.A.04.A 026	coperchio avvitato cass.deriv. lega 220x500 mm	cad	8,09		
6	3745	06.P42.A.04.A 028	coperchio avvitato cass.deriv. lega 250x250 mm	cad	9,63		
6	3746	06.P42.A.04.A 030	coperchio avvitato cass.deriv. lega 250x320 mm	cad	15,20		
6	3747	06.P42.A.04.A 032	coperchio avvitato cass.deriv. lega 250x370 mm	cad	20,30		
6	3748	06.P42.A.04.A 034	coperchio avvitato cass.deriv. lega 250x500 mm	cad	29,50		
6	3749	06.P42.A.04.A 036	coperchio avvitato cass.deriv. lega 320x320 mm	cad	16,80		
6	3750	06.P42.A.04.A 038	coperchio avvitato cass.deriv. lega 370x370 mm	cad	29,90		
6	3751	06.P42.A.04.A 040	coperchio avvitato cass.deriv. lega 370x500 mm	cad	49,80		
6	3752	06.P42.A.04.A 042	coperchio avvitato cass.deriv. lega 370x630 mm	cad	51,50		
6	3753	06.P42.A.04.A 044	coperchio avvitato cass.deriv. lega 500x500 mm	cad	51,50		

6	3754	06.P42.A.04.A 046	coperchio avvitato cass.deriv. lega 500x630 mm	cad	58,00		
6	3755	06.P42.A.04.A 048	coperchio a cerniera, cass.deriv.lega 180x180 mm	cad	12,20		
6	3756	06.P42.A.04.A 050	coperchio a cerniera, cass.deriv.lega 180x250 mm	cad	14,80		
6	3757	06.P42.A.04.A 052	coperchio a cerniera, cass.deriv.lega 250x250 mm	cad	19,50		
6	3758	06.P42.A.04.A 054	coperchio a cerniera, cass.deriv.lega 250x320 mm	cad	32,30		
6	3759	06.P42.A.04.A 056	coperchio a cerniera, cass.deriv.lega 250x370 mm	cad	32,90		
6	3760	06.P42.A.04.A 058	coperchio a cerniera, cass.deriv.lega 250x500 mm	cad	45,70		
6	3761	06.P42.A.04.A 060	coperchio a cerniera, cass.deriv.lega 370x370 mm	cad	49,60		
6	3762	06.P42.A.04.A 062	coperchio a cerniera, cass.deriv.lega 370x500 mm	cad	64,00		
6	3763	06.P42.A.04.A 064	coperchio a cerniera, cass.deriv.lega 370x630 mm	cad	83,80		
6	3764	06.P42.A.04.A 066	coperchio a cerniera, cass.deriv.lega 500x630 mm	cad	96,30		
6	3765	06.P42.A.04.A 068	guarnizione cass.deriv.lega IP-55 finestra picc.	cad	0,30		
6	3766	06.P42.A.04.A 070	guarnizione cass.deriv.lega IP-55 finestra media	cad	0,43		
6	3767	06.P42.A.04.A 072	guarnizione cass.deriv.lega IP-55 finestra gran.	cad	1,36		
6	3768	06.P42.A.04.A 075	flange cass. IP-55 piane cieche finestra piccola	cad	0,38		
6	3769	06.P42.A.04.A 076	flange cass. IP-55 piane cieche finestra media	cad	1,11		
6	3770	06.P42.A.04.A 077	flange cass. IP-55 piane cieche finestra grande	cad	2,39		
6	3771	06.P42.A.04.A 078	flange cass. IP-55 rilev.cieche finestra piccola	cad	1,36		
6	3772	06.P42.A.04.A 079	flange cass. IP-55 rilev. cieche finestra media	cad	2,81		
6	3773	06.P42.A.04.A 080	flange cass. IP-55 rilev. cieche finestra grande	cad	10,50		
6	3774	06.P42.A.04.A 081	flange cass. IP-55 finestra piccola bocch. 1	cad	2,39		
6	3775	06.P42.A.04.A 082	flange cass. IP-55 finestra media bocch. 1	cad	9,37		
6	3776	06.P42.A.04.A 083	flange cass. IP-55 finestra grande bocch. 2	cad	53,90		
6	3777	06.P42.A.04.A 084	flange cass. IP-55 finestra piccola 2 bocch.3/4	cad	2,56		
6	3778	06.P42.A.04.A 085	flange cass. IP-55 finestra media 2 bocch. 1	cad	15,60		
6	3779	06.P42.A.04.A 086	flange cass. IP-55 finestra grande 2 bocch.2	cad	97,20		
6	3780	06.P42.A.04.A 087	muffola cass. IP-55 finestra piccola ad uNa via	cad	1,79		
6	3781	06.P42.A.04.A 088	muffola cass. IP-55 finestra media ad uNa via	cad	4,77		

6	3782	06.P42.A.04.A 089	muffola cass. IP-55 finestra grande ad uNa via	cad	21,70		
6	3783	06.P42.A.04.A 090	muffola cass. IP-55 finestra piccola a due vie	cad	1,53		
6	3784	06.P42.A.04.A 091	muffola cass. IP-55 finestra media a due vie	cad	4,52		
6	3785	06.P42.A.04.A 092	muffola cass. IP-55 finestra grande a due vie	cad	13,30		
6	3786	06.P42.A.04.A 093	muffola cass. IP-55 finestra piccola ad angolo	cad	2,56		
6	3787	06.P42.A.04.A 094	muffola cass. IP-55 finestra media ad angolo	cad	8,09		
6	3788	06.P42.A.04.A 095	muffola cass. IP-55 finestra grande ad angolo	cad	19,00		
6	3789	06.P42.A.04.A 096	coperchio per scatola ad-pe con imbocco 3/4	cad	8,09		
6	3790	06.P42.A.04.A 097	guarnizioni per scatola ad-pe diam. 90 mm	cad	0,64		
6	3791	06.P42.A.05	MORSETTIERE E MORSETTI				
6	3792	06.P42.A.05.A	Morsettiere e morsetti				
6	3793	06.P42.A.05.A 010	morsettiere fisse	cad	0,60		
6	3794	06.P42.A.05.A 015	morsetti volanti diam. fino a 7 mm	cad	0,26		
6	3795	06.P42.A.05.A 020	morsetti volanti diam. oltre 7 mm	cad	0,47		
6	3796	06.P42.B	SCATOLE PER APPARECCHI MODULARI				
6	3797	06.P42.B.01	SCATOLE IN MATERIALE PLASTICO, ESECUZIONE DA INCASSO E DA PARETE. SUPPORTI PER APPARECCHI MODULARI IN PLASTICA O METALLO E PLACCHE PER APPARECCHI MODULARI A FRUTTO IN PLASTICA O ALLUMINIO ANODIZZATO				
6	3798	06.P42.B.01.A	Scatole per apparecchi modulari in polistirolo da incasso				
6	3799	06.P42.B.01.A 010	scatola inc.polistirolo per 3 frutti modulari	cad	0,17		
6	3800	06.P42.B.01.A 015	scatola inc.polistirolo per 4 frutti modulari	cad	0,34		
6	3801	06.P42.B.01.A 020	scatola inc.polistirolo per 5 frutti modulari	cad	0,47		
6	3802	06.P42.B.01.A 025	scatola inc.polistirolo per 6 frutti modulari	cad	0,60		
6	3803	06.P42.B.01.B	Scatole per apparecchi modulari in resina da incasso				
6	3804	06.P42.B.01.B 010	scatola inc.resina per fino a 3 frutti modulari	cad	0,17		
6	3805	06.P42.B.01.B 015	scatola inc.resina per da 3 a 6 frutti modulari	cad	0,43		
6	3806	06.P42.B.01.C	Scatole per apparecchi modulari in resina da parete				
6	3807	06.P42.B.01.C 010	scatola esterNa in resina per 3 frutti modulari	cad	1,96		
6	3808	06.P42.B.01.C 015	scatola esterNa in resina fino a 10 frutti mod.	cad	5,03		

6	3809		Supporti per apparecchi modulari in resina o in metallo. con 1-6 finestre porta apparecchi				
		06.P42.B.01.D					
6	3810	06.P42.B.01.D 010	supporto in resina da 1 a 3 frutti	cad	0,17		
6	3811	06.P42.B.01.D 015	supporto in resina per 4 frutti	cad	0,64		
6	3812	06.P42.B.01.D 020	supporto in resina per 5 frutti	cad	0,94		
6	3813	06.P42.B.01.D 025	supporto in resina per 3+3 frutti	cad	0,77		
6	3814	06.P42.B.01.D 030	supporto in resina per presa schuko	cad	0,43		
6	3815		supporto in resina per 1 frutto + schuko				
		06.P42.B.01.D 035		cad	0,94		
6	3816	06.P42.B.01.D 040	supporto in metallo per 3 frutti	cad	0,34		
6	3817	06.P42.B.01.D 045	supporto in metallo per 4 frutti	cad	0,68		
6	3818	06.P42.B.01.D 050	supporto in metallo per 5 frutti	cad	0,94		
6	3819	06.P42.B.01.D 055	supporto in metallo per presa schuko	cad	0,51		
6	3820		Placche per apparecchi modulari in resina o in alluminio anodizzato				
		06.P42.B.01.E					
6	3821	06.P42.B.01.E 010	placca in resina da 1 a 3 frutti	cad	0,68		
6	3822	06.P42.B.01.E 015	placca in resina per 4 frutti	cad	1,36		
6	3823	06.P42.B.01.E 020	placca in resina per 5 frutti	cad	1,36		
6	3824	06.P42.B.01.E 025	placca in resina per 3+3 frutti	cad	2,13		
6	3825	06.P42.B.01.E 030	placca in resina per presa schuko	cad	0,64		
6	3826	06.P42.B.01.E 035	placca in resina per 1 frutto + schuko	cad	1,96		
6	3827	06.P42.B.01.E 040	placca copriscatola 3 posti in resina	cad	0,94		
6	3828	06.P42.B.01.E 045	placca copriscatola 3+3 posti in resina	cad	1,11		
6	3829	06.P42.B.01.E 050	placca in alluminio da 1 a 3 frutti	cad	0,68		
6	3830	06.P42.B.01.E 055	placca in alluminio per 4 frutti	cad	1,96		
6	3831	06.P42.B.01.E 060	placca in alluminio per 5 frutti	cad	1,96		
6	3832	06.P42.B.01.E 065	placca in alluminio per 3+3 frutti	cad	2,98		
6	3833	06.P42.B.01.E 070	placca in alluminio per presa schuko	cad	1,53		
6	3834	06.P42.B.01.E 075	placca copriscatola 3 posti in alluminio	cad	1,45		
6	3835		placca copriscatola 3+3 posti in alluminio	cad	3,24		
		06.P42.B.01.E 080					
6	3836		Placche autoportanti in resina che agganciano a scatto gli apparecchi modulari e li fissano con griffe o viti alle scatole da incasso				
		06.P42.B.01.F					
6	3837		placca autoportante per 1/2/3 appar. modulari	cad	0,51		
		06.P42.B.01.F 010					
6	3838		placca autoportante per 4 apparecchi modulari	cad	1,19		
		06.P42.B.01.F 015					
6	3839		placca autoportante per 5 apparecchi modulari	cad	1,28		
		06.P42.B.01.F 020					
6	3840		SCATOLE DA PARETE O INCASSO, IN resina O IN PVC, IP-44/55, COMPLETE DI COPERCHIO, GUARNIZIONI, SUPPORTO PORTAPPARECCHI ED ACCESSORI				
		06.P42.B.02					
6	3841		Scatole da parete o incasso, in resina o in PVC, IP-44/55, complete di coperchio, guarnizioni, supporto portapparecchi ed accessori				
		06.P42.B.02.A					
6	3842		scatola IP-44 con portello per 1 mod. res.	cad	5,54		
		06.P42.B.02.A 010					
6	3843		scatola IP-44 con portello per 3 mod. res.	cad	6,73		
		06.P42.B.02.A 015					

6	3844	06.P42.B.02.A 020	scatola IP-44 con guaina per 1 mod. res.	cad	4,86		
6	3845	06.P42.B.02.A 025	scatola IP-44 con guaina per 3 mod. res.	cad	5,79		
6	3846	06.P42.B.02.A 030	scatola IP-55 con portello per 1 mod. PVC	cad	2,73		
6	3847	06.P42.B.02.A 035	scatola IP-55 con portello per 2 mod. PVC	cad	2,73		
6	3848	06.P42.B.02.A 040	scatola IP-55 con portello per 3 mod. PVC	cad	3,75		
6	3849	06.P42.B.02.B	Supporti IP-44 e IP-55 per scatole rettangolari con portello o con guaina fissa				
6	3850	06.P42.B.02.B 010	supporto IP-44/55 con portello	cad	3,41		
6	3851	06.P42.B.02.B 015	supporto IP-44/55 con guaina fissa	cad	2,73		
6	3852	06.P42.C	SCATOLE PER APPARECCHI MONOBLOCCO				
6	3853	06.P42.C.01	SCATOLE IN resina PER APPARECCHI MONOBLOCCO IN ESECUZIONE DA INCASSO E DA PARETE				
6	3854	06.P42.C.01.A	Scatole in resina per apparecchi monoblocco da incasso e da parete				
6	3855	06.P42.C.01.A 010	scatola inc. apparecchi monoblocco resina 60 mm	cad	0,26		
6	3856	06.P42.C.01.A 015	scatola inc. appar.monobloc. polistirolo 65 mm	cad	0,09		
6	3857	06.P42.C.01.A 020	scatola inc. appar.monobloc. conica polis.65 mm	cad	0,09		
6	3858	06.P43	CAVI E LINEE BLINDATE				
6	3859	06.P43.A	CAVI M.T.				
6	3860	06.P43.A.01	CAVI ISOLATI IN GOMMA G5, U0/U = 15/20 KV (EX GRADO DI ISOLAMENTO 40); ISOLANTE IN GOMMA ETILENPROPILENICA; GUAINA IN resina, CONDUTTORE IN CORDA DI RAME STAGNATO CONFORMI NORME CEI 20-13				
6	3861	06.P43.A.01.A	Cavi UNipolari rg5h1r/40, u0/u = 15/20 conduttore in rame stagnato isolamento in gomma g5 schermo concentrico in fili di rame				
6	3862	06.P43.A.01.A 010	cavo 30 kV rg5h1r/40, sezione 1 x 35 mm ²	m	11,70		
6	3863	06.P43.A.01.A 012	cavo 30 kV rg5h1r/40, sezione 1 x 50 mm ²	m	12,90		
6	3864	06.P43.A.01.A 014	cavo 30 kV rg5h1r/40, sezione 1 x 95 mm ²	m	17,00		
6	3865	06.P43.A.01.B	Cavi tripolari rg5h1or/40, u0/u = 15/20 kV conduttore in rame stagnato isolamento in gomma g5 schermo concentrico in fili di rame				
6	3866	06.P43.A.01.B 010	cavo 30 kV rg5h1or/40, sezione 3 x 35 mm ²	m	34,80		
6	3867	06.P43.A.01.B 012	cavo 30 kV rg5h1or/40, sezione 3 x 50 mm ²	m	38,90		

6	3868	06.P43.A.01.B 014	cavo 30 kV rg5h1or/40, sezione 3 x 95 mm ²	m	52,90		
6	3869	06.P43.A.01.C	Cavi tripolari rg5h10zr/40, u0/u = 15/20 kV conduttore in rame stagnato isolamento in gomma g5 schermo concentrico in fili di rame armatura con lamine di acciaio				
6	3870	06.P43.A.01.C 010	cavo 30 kV rg5h1ozr/40, sezione 3 x 35 mm ²	m	44,40		
6	3871	06.P43.A.01.C 012	cavo 30 kV rg5h1ozr/40, sezione 3 x 50 mm ²	m	49,20		
6	3872	06.P43.A.01.C 014	cavo 30 kV rg5h1ozr/40, sezione 3 x 95 mm ²	m	65,80		
6	3873	06.P43.A.02	CAVI ISOLATI IN GOMMA G5, U0/U = 12/20 KV (EX GRADO DI ISOLAMENTO 32); ISOLANTE IN GOMMA ETILENPROPILENICA; GUAINA IN resina ; CONDUTTORE IN CORDA DI RAME STAGNATO CONFORMI NORME CEI 20/13				
6	3874	06.P43.A.02.A	Cavi UNIpolarari rg5h1r/32, u0/u = 12/20 kv conduttore in rame stagnato isolamento in gomma g5 schermo concentrico in fili di rame				
6	3875	06.P43.A.02.A 010	cavo 20 kV rg5h1r/32, sezione 1 x 16 mm ²	m	8,66		
6	3876	06.P43.A.02.A 012	cavo 20 kV rg5h1r/32, sezione 1 x 25 mm ²	m	9,50		
6	3877	06.P43.A.02.A 014	cavo 20 kV rg5h1r/32, sezione 1 x 50 mm ²	m	11,80		
6	3878	06.P43.A.02.A 016	cavo 20 kV rg5h1r/32, sezione 1 x 95 mm ²	m	16,00		
6	3879	06.P43.A.02.B	Cavi tripolari rg5h1or/32, u0/u = 12/20 kV conduttore in rame stagnato isolamento in gomma g5 schermo concentrico in fili di rame				
6	3880	06.P43.A.02.B 010	cavo 20 kV rg5h1or/32, sezione 3 x 16 mm ²	m	24,90		
6	3881	06.P43.A.02.B 012	cavo 20 kV rg5h1or/32, sezione 3 x 25 mm ²	m	28,20		
6	3882	06.P43.A.02.B 014	cavo 20 kV rg5h1or/32, sezione 3 x 50 mm ²	m	35,20		
6	3883	06.P43.A.02.B 016	cavo 20 kV rg5h1or/32, sezione 3 x 95 mm ²	m	46,20		
6	3884	06.P43.A.02.C	Cavi tripolari rg5h1ozr/32, u0/u = 12/20 kV conduttore in rame stagnato isolamento in gomma g5				
6	3885	06.P43.A.02.C 010	cavo 20 kV rg5h1ozr/32, sezione 3 x 16 mm ²	m	33,10		
6	3886	06.P43.A.02.C 012	cavo 20 kV rg5h1ozr/32, sezione 3 x 25 mm ²	m	37,00		
6	3887	06.P43.A.02.C 014	cavo 20 kV rg5h1ozr/32, sezione 3 x 50 mm ²	m	44,60		
6	3888	06.P43.A.02.C 016	cavo 20 kV rg5h1ozr/32, sezione 3 x 95 mm ²	m	57,50		

6	3889	06.P43.A.03	CAVI ISOLATI IN GOMMA G5, U0/U = 6/10 KV (EX GRADO DI ISOLAMENTO 17); ISOLANTE IN GOMMA ETILENPROPILENICA; GUAINA IN resina; CONDUTTORE IN CORDA DI RAME STAGNATO CONFORMI NORME CEI 20-13				
6	3890	06.P43.A.03.A	Cavi UNIpolari rg5h1r/17, u0/u = 6/10 kV conduttore in rame stagnato isolamento in gomma g5 schermo concentrico in fili di rame				
6	3891	06.P43.A.03.A 010	cavo 10 kV rg5h1r/17, sezione 1 x 16 mm ²	m	5,93		
6	3892	06.P43.A.03.A 012	cavo 10 kV rg5h1r/17, sezione 1 x 25 mm ²	m	6,77		
6	3893	06.P43.A.03.A 014	cavo 10 kV rg5h1r/17, sezione 1 x 50 mm ²	m	8,66		
6	3894	06.P43.A.03.A 016	cavo 10 kV rg5h1r/17, sezione 1 x 95 mm ²	m	12,90		
6	3895	06.P43.A.03.B	Cavi tripolari rg5h1or/17, u0/u = 6/10 kV conduttore in rame stagnato isolamento in gomma g5 schermo concentrico in fili di rame				
6	3896	06.P43.A.03.B 010	cavo 10 kV rg5h1or/17, sezione 3 x 16 mm ²	m	16,30		
6	3897	06.P43.A.03.B 012	cavo 10 kV rg5h1or/17, sezione 3 x 25 mm ²	m	19,40		
6	3898	06.P43.A.03.B 014	cavo 10 kV rg5h1or/17, sezione 3 x 50 mm ²	m	26,00		
6	3899	06.P43.A.03.B 016	cavo 10 kV rg5h1or/17, sezione 3 x 95 mm ²	m	38,00		
6	3900	06.P43.A.03.C	Cavi tripolari rg5h1ozr/17, u0/u = 6/10 kV conduttore in rame stagnato isolamento in gomma g5				
6	3901	06.P43.A.03.C 010	cavo 10 kV rg5h1ozr/17, sezione 3 x 16 mm ²	m	21,80		
6	3902	06.P43.A.03.C 012	cavo 10 kV rg5h1ozr/17, sezione 3 x 25 mm ²	m	25,70		
6	3903	06.P43.A.03.C 014	cavo 10 kV rg5h1ozr/17, sezione 3 x 50 mm ²	m	32,80		
6	3904	06.P43.A.03.C 016	cavo 10 kV rg5h1ozr/17, sezione 3 x 95 mm ²	m	46,20		
6	3905	06.P43.A.04	ACCESSORI PER CAVI M.T.				
6	3906	06.P43.A.04.A	Terminazioni e giunzioni autorestringenti ed a resina iniettata per cavi m.t.				
6	3907	06.P43.A.04.A 010	terminazioni 1p autor. v.n. 30 kV, s. 25/50 mm ²	cad	86,10		
6	3908	06.P43.A.04.A 015	terminazioni 1p autor. v.n. 30 kV, s. 95/150 mm ²	cad	105,00		
6	3909	06.P43.A.04.A 020	terminazioni 1p autor. v.n. 20 kV, s. 25/50 mm ²	cad	54,40		
6	3910	06.P43.A.04.A 025	terminazioni 1p autor. v.n. 20 kV, s. 95/150 mm ²	cad	69,70		
6	3911	06.P43.A.04.A 030	terminazioni 1p autor. v.n. 15 kV, s. 25/150 mm ²	cad	66,60		

6	3912	06.P43.A.04.A 035	giunzione 1p resina in. v.n.30 kV, s. 25/150 mm ²	cad	255,00		
6	3913	06.P43.A.04.A 040	giunzione 1p resina in. v.n.20 kV, s. 25/95 mm ²	cad	138,00		
6	3914	06.P43.A.04.A 045	giunzione 1p resina in. v.n.15 kV, s. 25/95 mm ²	cad	117,00		
6	3915	06.P43.A.04.A 050	giunzione 3p resina in. v.n.20 kV, s. 25/50 mm ²	cad	365,00		
6	3916	06.P43.A.04.A 055	giunzione 3p resina in. v.n.20 kV, s. 70/95 mm ²	cad	405,00		
6	3917	06.P43.A.04.A 060	giunzione 3p resina in. v.n.15 kV, s. 25/50 mm ²	cad	279,00		
6	3918	06.P43.A.04.A 065	giunzione 3p resina in. v.n.15 kV, s. 70/95 mm ²	cad	328,00		
6	3919	06.P43.A.04.A 070	capocorda per cavo mt sez. fino a 50 mm ²	cad	2,02		
6	3920	06.P43.A.04.A 075	capocorda per cavo mt sez. da 50 a 95 mm ²	cad	4,75		
6	3921	06.P43.B	CAVI B.T.				
6	3922	06.P43.B.01	CAVI ISOLATI IN GOMMA U0/U = 0.6/1 KV UNI E MULTIPOLARI, PER SISTEMI DI CATEGORIA 1 A NORME CEI 20-13/84, FILO RIGIDO O CORDA RIGIDA, ISOLATI IN GOMMA G5, CON GUAINa IN PVC A NORME CEI 20-13/84, 20-22, CONDUTTORI FLESSIBILI, ISOLATI IN GOMMA G5, CON GUAINa IN PVC NON PROPAGANTI L'INCENDIO A NORME CEI 20-13/84, 20-22, 20-37, ANTIFUMO, CONDUTTORI FLESSIBILI, ISOLATI IN GOMMA G9, SENZA GUAINa E CONDUTTORI A CORDA RIGIDA, ISOLATI IN GOMMA G5, CON GUAINa IN PVC				
6	3923	06.P43.B.01.A	Cavi isolati in gomma g5 UNIpolari u0/u = 0.6/1 kV a norme CEI 20-13/84				
6	3924	06.P43.B.01.A 010	cavo sottoguainu ug5r/4, sezione 1 x 1.5 mm ²	m	0,36		
6	3925	06.P43.B.01.A 012	cavo sottoguainu ug5r/4, sezione 1 x 2.5 mm ²	m	0,47		
6	3926	06.P43.B.01.A 014	cavo sottoguainu ug5r/4, sezione 1 x 4 mm ²	m	0,53		
6	3927	06.P43.B.01.A 016	cavo sottoguainu ug5r/4, sezione 1 x 6 mm ²	m	0,65		
6	3928	06.P43.B.01.A 018	cavo sottoguainu rg5r/4, sezione 1 x 10 mm ²	m	1,07		
6	3929	06.P43.B.01.A 020	cavo sottoguainu rg5r/4, sezione 1 x 16 mm ²	m	1,54		
6	3930	06.P43.B.01.A 022	cavo sottoguainu rg5r/4, sezione 1 x 25 mm ²	m	2,26		
6	3931	06.P43.B.01.A 024	cavo sottoguainu rg5r/4, sezione 1 x 35 mm ²	m	2,85		
6	3932	06.P43.B.01.A 026	cavo sottoguainu rg5r/4, sezione 1 x 50 mm ²	m	3,92		

6	3933	06.P43.B.01.A 028	cavo sottoguaina rg5r/4, sezione 1 x 70 mm ²	m	5,34		
6	3934	06.P43.B.01.A 030	cavo sottoguaina rg5r/4, sezione 1 x 95 mm ²	m	7,36		
6	3935	06.P43.B.01.A 032	cavo sottoguaina rg5r/4, sezione 1 x 120 mm ²	m	8,90		
6	3936	06.P43.B.01.A 034	cavo sottoguaina rg5r/4, sezione 1 x 150 mm ²	m	11,00		
6	3937	06.P43.B.01.A 036	cavo sottoguaina rg5r/4, sezione 1 x 185 mm ²	m	13,50		
6	3938	06.P43.B.01.A 038	cavo sottoguaina rg5r/4, sezione 1 x 240 mm ²	m	17,70		
6	3939	06.P43.B.01.A 040	cavo sottoguaina rg5r/4, sezione 1 x 300 mm ²	m	21,70		
6	3940	06.P43.B.01.B	Cavi isolati in gomma g5, bipolari u0/u= 0.6/1 kV a norme CEI 20-13/84				
6	3941	06.P43.B.01.B 010	cavo sottoguaina ug5or/4, sezione 2 x 1.5 mm ²	m	0,77		
6	3942	06.P43.B.01.B 012	cavo sottoguaina ug5or/4, sezione 2 x 2.5 mm ²	m	0,89		
6	3943	06.P43.B.01.B 014	cavo sottoguaina ug5or/4, sezione 2 x 4 mm ²	m	1,19		
6	3944	06.P43.B.01.B 016	cavo sottoguaina ug5or/4, sezione 2 x 6 mm ²	m	1,54		
6	3945	06.P43.B.01.B 018	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 2 x 10 mm ²	m	2,61		
6	3946	06.P43.B.01.B 020	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 2 x 16 mm ²	m	3,44		
6	3947	06.P43.B.01.B 022	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 2 x 25 mm ²	m	4,87		
6	3948	06.P43.B.01.B 024	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 2 x 35 mm ²	m	5,93		
6	3949	06.P43.B.01.B 026	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 2 x 50 mm ²	m	7,95		
6	3950	06.P43.B.01.B 028	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 2 x 70 mm ²	m	11,00		
6	3951	06.P43.B.01.B 030	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 2 x 95 mm ²	m	14,50		
6	3952	06.P43.B.01.B 032	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 2 x 120 mm ²	m	17,90		
6	3953	06.P43.B.01.B 034	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 2 x 150 mm ²	m	22,40		
6	3954	06.P43.B.01.B 036	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 2 x 185 mm ²	m	27,70		
6	3955	06.P43.B.01.B 038	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 2 x 240 mm ²	m	35,90		
6	3956	06.P43.B.01.B 040	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 2 x 300 mm ²	m	44,60		
6	3957	06.P43.B.01.C	Cavi isolati in gomma g5, tripolari u0/u = 0.6/1 kV a norme CEI 20-13/84				
6	3958	06.P43.B.01.C 010	cavo sottoguaina ug5or/4, sezione 3 x 1.5 mm ²	m	0,95		
6	3959	06.P43.B.01.C 012	cavo sottoguaina ug5or/4, sezione 3 x 2.5 mm ²	m	1,19		
6	3960	06.P43.B.01.C 014	cavo sottoguaina ug5or/4, sezione 3 x 4 mm ²	m	1,42		

6	3961	06.P43.B.01.C 016	cavo sottoguaina ug5or/4, sezione 3 x 6 mm ²	m	2,02		
6	3962	06.P43.B.01.C 018	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 3 x 10 mm ²	m	3,44		
6	3963	06.P43.B.01.C 020	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 3 x 16 mm ²	m	4,63		
6	3964	06.P43.B.01.C 022	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 3 x 25 mm ²	m	6,65		
6	3965	06.P43.B.01.C 024	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 3 x 35 mm ²	m	8,19		
6	3966	06.P43.B.01.C 026	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 3 x 50 mm ²	m	11,20		
6	3967	06.P43.B.01.C 028	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 3 x 70 mm ²	m	15,50		
6	3968	06.P43.B.01.C 030	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 3 x 95 mm ²	m	20,80		
6	3969	06.P43.B.01.C 032	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 3 x 120 mm ²	m	25,80		
6	3970	06.P43.B.01.C 034	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 3 x 150 mm ²	m	32,00		
6	3971	06.P43.B.01.C 036	cavo sottoguaina rsg5or/4 sezione 3 x 185 mm ²	m	40,10		
6	3972	06.P43.B.01.C 038	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 3 x 240 mm ²	m	58,30		
6	3973	06.P43.B.01.C 040	cavo sottoguaina rsg5or/4 sezione 3 x 300 mm ²	m	64,60		
6	3974	06.P43.B.01.D	Cavi isolati in gomma g5, tetrapolari u0/u = 0.6/1 kV a norme CEI 20-13/84				
6	3975	06.P43.B.01.D 010	cavo sottoguaina ug5or/4, sezione 4 x 1.5 mm ²	m	1,19		
6	3976	06.P43.B.01.D 012	cavo sottoguaina ug5or/4, sezione 4 x 2.5 mm ²	m	1,42		
6	3977	06.P43.B.01.D 014	cavo sottoguaina ug5or/4, sezione 4 x 4 mm ²	m	2,02		
6	3978	06.P43.B.01.D 016	cavo sottoguaina ug5or/4, sezione 4 x 6 mm ²	m	2,61		
6	3979	06.P43.B.01.D 018	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 4 x 10 mm ²	m	4,27		
6	3980	06.P43.B.01.D 020	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 4 x 16 mm ²	m	6,17		
6	3981	06.P43.B.01.D 022	cavo sottoguaina rg5or/4, sezione 4 x 25 mm ²	m	9,14		
6	3982	06.P43.B.01.D 024	cavo sottoguaina rg5or/4, s. 3 x 35 + 1 x 25 mm ²	m	11,20		
6	3983	06.P43.B.01.D 026	cavo sottoguaina rg5or/4, s. 3 x 50 + 1 x 25 mm ²	m	15,10		
6	3984	06.P43.B.01.D 028	cavo sottoguaina rg5or/4, s. 3 x 70 + 1 x 35 mm ²	m	19,90		
6	3985	06.P43.B.01.D 030	cavo sottoguaina rg5or/4, s. 3 x 95 + 1 x 50 mm ²	m	27,00		
6	3986	06.P43.B.01.D 032	cavo sottoguaina rg5or/4, s. 3 x 120 + 1 x 70 mm ²	m	33,90		
6	3987	06.P43.B.01.D 034	cavo sottoguaina rg5or/4, s. 3 x 150 + 1 x 95 mm ²	m	43,10		
6	3988	06.P43.B.01.D 036	cavo sottoguaina rg5or/4, s. 3 x 185 + 1 x 95 mm ²	m	49,20		

6	3989	06.P43.B.01.D 038	cavo sottoguaina rg5r/4, s. 3 x 240 +1 x150 mm ²	m	64,00		
6	3990	06.P43.B.01.D 040	cavo sottoguaina rg5r/4, s. 3 x 300 +1 x150 mm ²	m	76,30		
6	3991	06.P43.B.01.E	Cavi isolati in g5 non propaganti l'incendio u0/u = 0.6/1 kV UNIpolari a norme CEI 20-13/84, CEI 20-22				
6	3992	06.P43.B.01.E 010	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 1 x 1.5 mm ²	m	0,47		
6	3993	06.P43.B.01.E 012	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 1 x 2.5 mm ²	m	0,53		
6	3994	06.P43.B.01.E 014	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 1 x 4 mm ²	m	0,59		
6	3995	06.P43.B.01.E 016	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 1 x 6 mm ²	m	0,83		
6	3996	06.P43.B.01.E 018	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 1 x 10 mm ²	m	1,31		
6	3997	06.P43.B.01.E 020	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 1 x 16 mm ²	m	1,78		
6	3998	06.P43.B.01.E 022	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 1 x 25 mm ²	m	2,61		
6	3999	06.P43.B.01.E 024	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 1 x 35 mm ²	m	3,32		
6	4000	06.P43.B.01.E 026	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 1 x 50 mm ²	m	4,51		
6	4001	06.P43.B.01.E 028	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 1 x 70 mm ²	m	6,05		
6	4002	06.P43.B.01.E 030	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 1 x 95 mm ²	m	8,43		
6	4003	06.P43.B.01.E 032	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 1 x 120 mm ²	m	10,30		
6	4004	06.P43.B.01.E 034	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 1 x 150 mm ²	m	12,40		
6	4005	06.P43.B.01.E 036	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 1 x 185 mm ²	m	13,50		
6	4006	06.P43.B.01.E 038	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 1 x 240 mm ²	m	20,10		
6	4007	06.P43.B.01.E 040	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 1 x 300 mm ²	m	24,60		
6	4008	06.P43.B.01.F	Cavi isolati in g5 non propaganti l'incendio u0/u = 0.6/1 kV bipolari a norme CEI 20-13/84, CEI 20-22				
6	4009	06.P43.B.01.F 010	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 2 x 1.5 mm ²	m	0,89		
6	4010	06.P43.B.01.F 012	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 2 x 2.5 mm ²	m	1,07		
6	4011	06.P43.B.01.F 014	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 2 x 4 mm ²	m	1,31		
6	4012	06.P43.B.01.F 016	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 2 x 6 mm ²	m	1,78		
6	4013	06.P43.B.01.F 018	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 2 x 10 mm ²	m	2,85		
6	4014	06.P43.B.01.F 020	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 2 x 16 mm ²	m	4,15		
6	4015	06.P43.B.01.F 022	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 2 x 25 mm ²	m	5,93		

6	4016	06.P43.B.01.F 024	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 2 x 35 mm ²	m	7,36		
6	4017	06.P43.B.01.F 026	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 2 x 50 mm ²	m	9,73		
6	4018	06.P43.B.01.F 028	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 2 x 70 mm ²	m	12,40		
6	4019	06.P43.B.01.F 030	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 2 x 95 mm ²	m	16,40		
6	4020	06.P43.B.01.F 032	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 2 x 120 mm ²	m	20,10		
6	4021	06.P43.B.01.F 034	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 2 x 150 mm ²	m	25,10		
6	4022	06.P43.B.01.F 036	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 2 x 185 mm ²	m	31,00		
6	4023	06.P43.B.01.F 038	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 2 x 240 mm ²	m	40,10		
6	4024	06.P43.B.01.F 040	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 2 x 300 mm ²	m	50,30		
6	4025	06.P43.B.01.G	Cavi isolati in g5 non propagante l'incendio u0/u = 0.6/1 kV tripolari a norme CEI 20-13/84, CEI 20-22				
6	4026	06.P43.B.01.G 010	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 3 x 1.5 mm ²	m	1,07		
6	4027	06.P43.B.01.G 012	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 3 x 2.5 mm ²	m	1,31		
6	4028	06.P43.B.01.G 014	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 3 x 4 mm ²	m	1,66		
6	4029	06.P43.B.01.G 016	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 3 x 6 mm ²	m	2,26		
6	4030	06.P43.B.01.G 018	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 3 x 10 mm ²	m	3,80		
6	4031	06.P43.B.01.G 020	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 3 x 16 mm ²	m	5,58		
6	4032	06.P43.B.01.G 022	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 3 x 25 mm ²	m	7,24		
6	4033	06.P43.B.01.G 024	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 3 x 35 mm ²	m	9,97		
6	4034	06.P43.B.01.G 026	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 3 x 50 mm ²	m	13,60		
6	4035	06.P43.B.01.G 028	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 3 x 70 mm ²	m	17,00		
6	4036	06.P43.B.01.G 030	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 3 x 95 mm ²	m	22,70		
6	4037	06.P43.B.01.G 032	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 3 x 120 mm ²	m	28,30		
6	4038	06.P43.B.01.G 034	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 3 x 150 mm ²	m	35,10		
6	4039	06.P43.B.01.G 036	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 3 x 185 mm ²	m	43,70		
6	4040	06.P43.B.01.G 038	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 3 x 240 mm ²	m	56,40		
6	4041	06.P43.B.01.G 040	cavo sottoguaina fg5r/4, sezione 3 x 300 mm ²	m	70,80		
6	4042	06.P43.B.01.H	Cavi isolati in g5 non propagante l'incendio u0/u = 0.6/1 kV tetrapolari a norme CEI 20-13/84, CEI 20-22				

6	4043	06.P43.B.01.H 010	cavo sottoguaina fg5or/4, sezione 4 x 1.5 mm ²	m	1,31		
6	4044	06.P43.B.01.H 012	cavo sottoguaina fg5or/4, sezione 4 x 2.5 mm ²	m	1,66		
6	4045	06.P43.B.01.H 014	cavo sottoguaina fg5or/4, sezione 4 x 4 mm ²	m	2,14		
6	4046	06.P43.B.01.H 016	cavo sottoguaina fg5or/4, sezione 4 x 6 mm ²	m	2,85		
6	4047	06.P43.B.01.H 018	cavo sottoguaina fg5or/4, sezione 4 x 10 mm ²	m	4,87		
6	4048	06.P43.B.01.H 020	cavo sottoguaina fg5or/4, sezione 4 x 16 mm ²	m	7,60		
6	4049	06.P43.B.01.H 022	cavo sottoguaina fg5or/4, sezione 4 x 25 mm ²	m	11,10		
6	4050	06.P43.B.01.H 024	cavo sottoguaina fg5or/4, s. 3 x 35 + 1 x 25 mm ²	m	13,80		
6	4051	06.P43.B.01.H 026	cavo sottoguaina fg5or/4, s. 3 x 50 + 1 x 25 mm ²	m	18,30		
6	4052	06.P43.B.01.H 028	cavo sottoguaina fg5or/4, s. 3 x 70 + 1 x 35 mm ²	m	21,90		
6	4053	06.P43.B.01.H 030	cavo sottoguaina fg5or/4, s. 3 x 95 + 1 x 50 mm ²	m	29,80		
6	4054	06.P43.B.01.H 032	cavo sottoguaina fg5or/4, s. 3 x 120 + 1 x 70 mm ²	m	37,40		
6	4055	06.P43.B.01.H 034	cavo sottoguaina fg5or/4, s. 3 x 150 + 1 x 95 mm ²	m	47,30		
6	4056	06.P43.B.01.H 036	cavo sottoguaina fg5or/4, s. 3 x 185 + 1 x 95 mm ²	m	53,90		
6	4057	06.P43.B.01.H 038	cavo sottoguaina fg5or/4, s. 3 x 240 + 1 x 150 mm ²	m	70,10		
6	4058	06.P43.B.01.H 040	cavo sottoguaina fg5or/4, s. 3 x 300 + 1 x 150 mm ²	m	84,20		
6	4059	06.P43.B.01.I	Cavi isolati in gomma g9 (a base di elastomero u0/u reticolato a basso sviluppo di gas tossici e fumi), senza guaina, UNIpolari u0/u = 450/750 V conforme norme CEI 20-13/84, 20-22, 20-37 impiego in: tubazioni, nei luoghi con elevata presenza di persone				
6	4060	06.P43.B.01.I 010	cavo non prop. incendio n07g9-k, 1 x 1.5 mm ²	m	0,42		
6	4061	06.P43.B.01.I 012	cavo non prop. incendio n07g9-k, 1 x 2.5 mm ²	m	0,59		
6	4062	06.P43.B.01.I 014	cavo non prop. incendio n07g9-k, 1 x 4 mm ²	m	0,77		
6	4063	06.P43.B.01.I 016	cavo non prop. incendio n07g9-k, 1 x 6 mm ²	m	1,19		
6	4064	06.P43.B.01.I 018	cavo non prop. incendio n07g9-k, 1 x 10 mm ²	m	1,66		
6	4065	06.P43.B.01.I 020	cavo non prop. incendio n07g9-k, 1 x 16 mm ²	m	2,26		
6	4066	06.P43.B.01.I 022	cavo non prop. incendio n07g9-k, 1 x 25 mm ²	m	3,20		

6	4067	06.P43.B.01.J	Cavi isolati in gomma g5 (gomma etilenpropilenica a base di elastomero reticolato a basso sviluppo di fumi e gas tossici), con guaiNa PVC tipo m1 vulcanizzata u0/u = 450/750 V conforme norme CEI 20-13/84, 20-22, 20-37 impiego: su canaliNa o interrati in luoghi con elevata presenza di persone				
6	4068	06.P43.B.01.J 010	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 1 x 10 mm ²	m	1,66		
6	4069	06.P43.B.01.J 012	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 1 x 16 mm ²	m	2,02		
6	4070	06.P43.B.01.J 014	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 1 x 25 mm ²	m	2,97		
6	4071	06.P43.B.01.J 016	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 1 x 35 mm ²	m	3,80		
6	4072	06.P43.B.01.J 018	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 1 x 50 mm ²	m	5,22		
6	4073	06.P43.B.01.J 020	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 1 x 70 mm ²	m	6,88		
6	4074	06.P43.B.01.J 022	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 1 x 95 mm ²	m	9,61		
6	4075	06.P43.B.01.J 024	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 1 x 120 mm ²	m	11,00		
6	4076	06.P43.B.01.J 026	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 1 x 150 mm ²	m	13,10		
6	4077	06.P43.B.01.J 028	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 1 x 185 mm ²	m	16,30		
6	4078	06.P43.B.01.J 030	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 1 x 240 mm ²	m	21,30		
6	4079	06.P43.B.01.J 032	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 1 x 300 mm ²	m	26,00		
6	4080	06.P43.B.01.K	Cavi isolati in gomma g5 (gomma etilenpropilenica a base di elastomero reticolato a basso sviluppo di fumi e gas tossici), con guaiNa in PVC tipo m1 vulcanizzata u0/u = 450/750 V conforme norme CEI 20-13/84, 20-22, 20-37 impiego: su canaline, o interrati in luoghi con elevata presenza di persone				
6	4081	06.P43.B.01.K 010	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 2 x 10 mm ²	m	3,68		
6	4082	06.P43.B.01.K 012	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 2 x 16 mm ²	m	4,63		
6	4083	06.P43.B.01.K 014	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 2 x 25 mm ²	m	6,65		
6	4084	06.P43.B.01.K 016	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 2 x 35 mm ²	m	8,07		
6	4085	06.P43.B.01.K 018	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 2 x 50 mm ²	m	11,00		
6	4086	06.P43.B.01.K 020	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 2 x 70 mm ²	m	15,50		
6	4087	06.P43.B.01.K 022	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 2 x 95 mm ²	m	20,00		

6	4088	06.P43.B.01.K 024	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 2 x 120 mm ²	m	23,10		
6	4089	06.P43.B.01.K 026	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 2 x 150 mm ²	m	29,00		
6	4090	06.P43.B.01.K 028	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 2 x 185 mm ²	m	35,50		
6	4091	06.P43.B.01.K 030	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 2 x 240 mm ²	m	45,80		
6	4092	06.P43.B.01.K 032	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 2 x 300 mm ²	m	57,40		
6	4093	06.P43.B.01.L	Cavi isolati in gomma g5 (gomma etilenpropilenica a base di elastomero reticolato a basso sviluppo di fumi e gas tossici) con guaiNa in PVC tipo m1 vulcanizzata u0/u = 450/750 V conforme norme CEI 20-13/84, 20-22, 20-37 impiego: su canaliNa o interrati in luoghi con elevata presenza di persone				
6	4094	06.P43.B.01.L 010	cavo sottoguaiNa fg5m1/4, sezione 3 x 1.5 mm ²	m	1,54		
6	4095	06.P43.B.01.L 012	cavo sottoguaiNa fg5m1/4, sezione 3 x 2.5 mm ²	m	2,02		
6	4096	06.P43.B.01.L 014	cavo sottoguaiNa fg5m1/4, sezione 3 x 4 mm ²	m	2,37		
6	4097	06.P43.B.01.L 016	cavo sottoguaiNa fg5m1/4, sezione 3 x 6 mm ²	m	3,20		
6	4098	06.P43.B.01.L 018	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 3 x 10 mm ²	m	4,75		
6	4099	06.P43.B.01.L 020	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 3 x 16 mm ²	m	6,05		
6	4100	06.P43.B.01.L 022	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 3 x 25 mm ²	m	8,66		
6	4101	06.P43.B.01.L 024	cavo sottoguaiNa rg5m1/4, sezione 3 x 35 mm ²	m	11,00		
6	4102	06.P43.B.01.L 026	cavo sottoguaiNa sg5m1/4, sezione 3 x 50 mm ²	m	14,70		
6	4103	06.P43.B.01.L 028	cavo sottoguaiNa sg5m1/4, sezione 3 x 70 mm ²	m	20,00		
6	4104	06.P43.B.01.L 030	cavo sottoguaiNa sg5m1/4, sezione 3 x 95 mm ²	m	27,20		
6	4105	06.P43.B.01.L 032	cavo sottoguaiNa sg5m1/4, sezione 3 x 120 mm ²	m	31,40		
6	4106	06.P43.B.01.L 034	cavo sottoguaiNa sg5m1/4, sezione 3 x 150 mm ²	m	38,70		
6	4107	06.P43.B.01.L 036	cavo sottoguaiNa sg5m1/4, sezione 3 x 185 mm ²	m	48,00		
6	4108	06.P43.B.01.L 038	cavo sottoguaiNa sg5m1/4, sezione 3 x 240 mm ²	m	62,30		
6	4109	06.P43.B.01.L 040	cavo sottoguaiNa sg5m1/4, sezione 3 x 300 mm ²	m	79,00		

6	4110	06.P43.B.01.M	Cavi isolati in gomma g5 (gomma etilenpropilenica a base di elastomero reticolato a basso sviluppo di fumi e gas tossici) con guaina in PVC tipo m1 vulcanizzata u0/u = 450/750 V conforme norme CEI 20-13/84, 20-22, 20-37 impiego: su canalina, o interrati in luoghi con elevata presenza di persone				
6	4111	06.P43.B.01.M 010	cavo sottoguaina fg5om1/4, sezione 4 x 1.5 mm ²	m	1,90		
6	4112	06.P43.B.01.M 012	cavo sottoguaina fg5om1/4, sezione 4 x 2.5 mm ²	m	2,26		
6	4113	06.P43.B.01.M 014	cavo sottoguaina fg5om1/4, sezione 4 x 4 mm ²	m	2,85		
6	4114	06.P43.B.01.M 016	cavo sottoguaina fg5om1/4, sezione 4 x 6 mm ²	m	3,80		
6	4115	06.P43.B.01.M 018	cavo sottoguaina rg5om1/4, sezione 4 x 10 mm ²	m	5,93		
6	4116	06.P43.B.01.M 020	cavo sottoguaina rg5om1/4, sezione 4 x 16 mm ²	m	7,60		
6	4117	06.P43.B.01.M 022	cavo sottoguaina rg5om1/4, sezione 4 x 25 mm ²	m	11,10		
6	4118	06.P43.B.01.M 024	cavo sottoguaina rg5om1/4, s. 3 x 35 +1 x 25 mm ²	m	13,80		
6	4119	06.P43.B.01.M 026	cavo sottoguaina sg5om1/4, s. 3 x 50 +1 x 25 mm ²	m	18,50		
6	4120	06.P43.B.01.M 028	cavo sottoguaina sg5om1/4, s. 3 x 70 +1 x 35 mm ²	m	24,00		
6	4121	06.P43.B.01.M 030	cavo sottoguaina sg5om1/4, s. 3 x 95 +1 x 50 mm ²	m	32,70		
6	4122	06.P43.B.01.M 032	cavo sottoguaina sg5om1/4, s. 3 x 120+1 x 70 mm ²	m	39,50		
6	4123	06.P43.B.01.M 034	cavo sottoguaina sg5om1/4, s. 3 x 150+1 x 95 mm ²	m	50,10		
6	4124	06.P43.B.01.M 036	cavo sottoguaina sg5om1/4, s. 3 x 185+1 x 95 mm ²	m	57,10		
6	4125	06.P43.B.01.M 038	cavo sottoguaina sg5om1/4, s. 3 x 240+1 x 150 mm ²	m	74,40		
6	4126	06.P43.B.01.M 040	cavo sottoguaina sg5om1/4, s. 3 x 300+1 x 150 mm ²	m	88,80		
6	4127	06.P43.B.02	CAVI ISOLATI IN GOMMA, U0/U = 450/750 V UNI E MULTIPOLARI, PER SISTEMI DI CATEGORIA 1 CONDUTTORI FLESSIBILI, ISOLATI IN GOMMA G1 CON GUAINA IN POLICLOROPRENE. CONFORMI NORME CEI 20-15, 20-19				
6	4128	06.P43.B.02.A	Cavi isolati in gomma g1, UNIpolari u0/u = 450/750 V a norme CEI 20-15				
6	4129	06.P43.B.02.A 010	cavo UNIpolare fg1k/3, 450/750 V, sez. 1 mm ²	m	0,42		
6	4130	06.P43.B.02.A 012	cavo UNIpolare fg1k/3, 450/750 V, sez. 1.5 mm ²	m	0,42		
6	4131	06.P43.B.02.A 014	cavo UNIpolare fg1k/3, 450/750 V, sez. 2.5 mm ²	m	0,59		

6	4132	06.P43.B.02.A 016	cavo UNIpolare fg1k/3, 450/750 V, sez. 4 mm ²	m	0,77		
6	4133	06.P43.B.02.A 018	cavo UNIpolare fg1k/3, 450/750 V, sez. 6 mm ²	m	0,95		
6	4134	06.P43.B.02.A 020	cavo UNIpolare fg1k/3, 450/750 V, sez. 10 mm ²	m	1,66		
6	4135	06.P43.B.02.A 022	cavo UNIpolare fg1k/3, 450/750 V, sez. 16 mm ²	m	2,14		
6	4136	06.P43.B.02.A 024	cavo UNIpolare fg1k/3, 450/750 V, sez. 25 mm ²	m	3,20		
6	4137	06.P43.B.02.A 026	cavo UNIpolare fg1k/3, 450/750 V, sez. 35 mm ²	m	4,51		
6	4138	06.P43.B.02.A 028	cavo UNIpolare fg1k/3, 450/750 V, sez. 50 mm ²	m	6,29		
6	4139	06.P43.B.02.B	Cavi isolati in gomma g1, bipolari u0/u = 450/750 V a norme CEI 20-15, 20-19				
6	4140	06.P43.B.02.B 010	cavo bip. h07rn-f, 450/750 V, sez. 2 x 1.5 mm ²	m	1,31		
6	4141	06.P43.B.02.B 012	cavo bip. h07rn-f, 450/750 V, sez. 2 x 2.5 mm ²	m	1,78		
6	4142	06.P43.B.02.B 014	cavo bip. h07rn-f, 450/750 V, sez. 2 x 4 mm ²	m	2,14		
6	4143	06.P43.B.02.B 016	cavo bip. h07rn-f, 450/750 V, sez. 2 x 6 mm ²	m	2,73		
6	4144	06.P43.B.02.B 018	cavo bip. h07rn-f, 450/750 V, sez. 2 x 10 mm ²	m	4,87		
6	4145	06.P43.B.02.B 020	cavo bip. h07rn-f, 450/750 V, sez. 2 x 16 mm ²	m	6,29		
6	4146	06.P43.B.02.B 022	cavo bip. h07rn-f, 450/750 V, sez. 2 x 25 mm ²	m	9,14		
6	4147	06.P43.B.02.B 024	cavo bip. fg10k, 450/750 V, sez. 2 x 35 mm ²	m	10,70		
6	4148	06.P43.B.02.B 026	cavo bip. fg10k, 450/750 V, sez. 2 x 50 mm ²	m	14,80		
6	4149	06.P43.B.02.C	Cavi isolati in gomma g1, tripolari u0/u = 450/750 V a norme CEI 20-15, 20-19				
6	4150	06.P43.B.02.C 010	cavo trip. h07rn-f, 450/750 V, sez. 3 x 1.5 mm ²	m	1,42		
6	4151	06.P43.B.02.C 012	cavo trip. h07rn-f, 450/750 V, sez. 3 x 2.5 mm ²	m	2,02		
6	4152	06.P43.B.02.C 014	cavo trip. h07rn-f, 450/750 V, sez. 3 x 4 mm ²	m	2,61		
6	4153	06.P43.B.02.C 016	cavo trip. h07rn-f, 450/750 V, sez. 3 x 6 mm ²	m	3,44		
6	4154	06.P43.B.02.C 018	cavo trip. h07rn-f, 450/750 V, sez. 3 x 10 mm ²	m	6,29		
6	4155	06.P43.B.02.C 020	cavo trip. h07rn-f, 450/750 V, sez. 3 x 16 mm ²	m	8,31		
6	4156	06.P43.B.02.C 022	cavo trip. h07rn-f, 450/750 V, sez. 3 x 25 mm ²	m	12,00		
6	4157	06.P43.B.02.C 024	cavo trip. fg10k, 450/750 V, sez. 3 x 35 mm ²	m	14,40		
6	4158	06.P43.B.02.C 026	cavo trip. fg10k, 450/750 V, sez. 3 x 50 mm ²	m	22,00		

6	4159	06.P43.B.02.D	Cavi isolati in gomma g1, tetrapolari u0/u = 450/750 V a norme CEI 20-15, 20-19				
6	4160	06.P43.B.02.D 010	cavo quad. h07rn-f, 450/750 V, sez. 4 x 1.5 mm ²	m	1,78		
6	4161	06.P43.B.02.D 012	cavo quad. h07rn-f, 450/750 V, sez. 4 x 2.5 mm ²	m	2,37		
6	4162	06.P43.B.02.D 014	cavo quad. h07rn-f, 450/750 V, sez. 4 x 4 mm ²	m	3,20		
6	4163	06.P43.B.02.D 016	cavo quad. h07rn-f, 450/750 V, sez. 4 x 6 mm ²	m	4,39		
6	4164	06.P43.B.02.D 018	cavo quad. h07rn-f, 450/750 V, sez. 4 x 10 mm ²	m	7,95		
6	4165	06.P43.B.02.D 020	cavo quad. h07rn-f, 450/750 V, sez. 4 x 16 mm ²	m	10,70		
6	4166	06.P43.B.02.D 022	cavo quad. h07rn-f, 450/750 V, sez. 4 x 25 mm ²	m	15,60		
6	4167	06.P43.B.02.D 024	cavo quad. fg10k, 450/750 V, 3 x 35 + 25 mm ²	m	17,60		
6	4168	06.P43.B.02.D 026	cavo quad. fg10k, 450/750 V, 3 x 50 + 25 mm ²	m	24,20		
6	4169	06.P43.B.02.D 028	cavo quad. fg10k, 450/750 V, 3 x 70 + 35 mm ²	m	33,10		
6	4170	06.P43.B.02.D 030	cavo quad. fg10k, 450/750 V, 3 x 95 + 50 mm ²	m	43,40		
6	4171	06.P43.B.02.D 032	cavo quad. fg10k, 450/750 V, 3 x 120 + 70 mm ²	m	55,40		
6	4172	06.P43.B.02.E	Cavi isolati in gomma g1, pentapolari u0/u = 450/750 V a norme CEI 20-19				
6	4173	06.P43.B.02.E 010	cavo pent. h07rn-f, 450/750 V, sez. 5 x 1 mm ²	m	1,42		
6	4174	06.P43.B.02.E 012	cavo pent. h07rn-f, 450/750 V, sez. 5 x 1.5 mm ²	m	1,78		
6	4175	06.P43.B.02.E 014	cavo pent. h07rn-f, 450/750 V, sez. 5 x 2.5 mm ²	m	2,49		
6	4176	06.P43.B.02.E 016	cavo pent. h07rn-f, 450/750 V, sez. 5 x 4 mm ²	m	3,44		
6	4177	06.P43.B.02.E 018	cavo pent. h07rn-f, 450/750 V, sez. 5 x 6 mm ²	m	4,75		
6	4178	06.P43.B.02.F	Cavi isolati in gomma sez. 1 mm ² a corda flessibile, multipolare, guaiNa in PVC u0/u = 450/750 V conformi norme CEI 20-15 impiego: per segnalazione e comandi				
6	4179	06.P43.B.02.F 010	cavo multip. fg10k/3, 450/750 V, sez. 7 x 1 mm ²	m	2,49		
6	4180	06.P43.B.02.F 012	cavo multip. fg10k/3, 450/750 V, sez. 10 x 1 mm ²	m	3,32		
6	4181	06.P43.B.02.F 014	cavo multip. fg10k/3, 450/750 V, sez. 12 x 1 mm ²	m	3,80		
6	4182	06.P43.B.02.F 016	cavo multip. fg10k/3, 450/750 V, sez. 14 x 1 mm ²	m	4,15		
6	4183	06.P43.B.02.F 018	cavo multip. fg10k/3, 450/750 V, sez. 16 x 1 mm ²	m	4,75		
6	4184	06.P43.B.02.F 020	cavo multip. fg10k/3, 450/750 V, sez. 19 x 1 mm ²	m	5,34		

6	4185	06.P43.B.02.F 022	cavo multip. fg10k/3, 450/750 V, sez. 24 x 1 mm ²	m	6,65		
6	4186	06.P43.B.02.F 024	cavo multip. fg10k/3, 450/750 V, sez. 27 x 1 mm ²	m	7,36		
6	4187	06.P43.B.02.F 026	cavo multip. fg10k/3, 450/750 V, sez. 30 x 1 mm ²	m	9,73		
6	4188	06.P43.B.02.F 028	cavo multip. fg10k/3, 450/750 V, sez. 33 x 1 mm ²	m	12,40		
6	4189	06.P43.B.02.F 030	cavo multip. fg10k/3, 450/750 V, sez. 37 x 1 mm ²	m	16,00		
6	4190	06.P43.B.02.G	Cavi isolati in gomma sez. 1.5 mm ² a corda flessibile, multipolare, guaiNa in PVC u0/u = 450/750 V conformi norme CEI 20-15 impiego: per segnalazione e comandi				
6	4191	06.P43.B.02.G 010	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez. 7 x 1.5 mm ²	m	2,73		
6	4192	06.P43.B.02.G 012	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez.10 x 1.5 mm ²	m	3,80		
6	4193	06.P43.B.02.G 014	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez.12 x 1.5 mm ²	m	4,39		
6	4194	06.P43.B.02.G 016	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez.14 x 1.5 mm ²	m	4,87		
6	4195	06.P43.B.02.G 018	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez.16 x 1.5 mm ²	m	5,58		
6	4196	06.P43.B.02.G 020	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez.19 x 1.5 mm ²	m	6,29		
6	4197	06.P43.B.02.G 022	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez.24 x 1.5 mm ²	m	7,83		
6	4198	06.P43.B.02.G 024	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez.27 x 1.5 mm ²	m	9,14		
6	4199	06.P43.B.02.G 026	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez.30 x 1.5 mm ²	m	11,70		
6	4200	06.P43.B.02.G 028	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez.33 x 1.5 mm ²	m	14,80		
6	4201	06.P43.B.02.G 030	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez.37 x 1.5 mm ²	m	18,30		
6	4202	06.P43.B.02.H	Cavi isolati in gomma sez. 2.5 mm ² a corda flessibile, multipolare, guaiNa in PVC u0/u = 450/750 V conformi norme CEI 20-15 impiego: per segnalazione e comandi				
6	4203	06.P43.B.02.H 010	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez. 7 x 2.5 mm ²	m	3,92		
6	4204	06.P43.B.02.H 012	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez.10 x 2.5 mm ²	m	5,34		
6	4205	06.P43.B.02.H 014	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez.12 x 2.5 mm ²	m	6,17		
6	4206	06.P43.B.02.H 016	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez.14 x 2.5 mm ²	m	7,00		
6	4207	06.P43.B.02.H 018	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez.16 x 2.5 mm ²	m	7,95		
6	4208	06.P43.B.02.H 020	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez.19 x 2.5 mm ²	m	9,14		
6	4209	06.P43.B.02.H 022	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez.24 x 2.5 mm ²	m	11,70		

6	4210	06.P43.B.02.H 024	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez.27 x 2.5 mm ²	m	14,90		
6	4211	06.P43.B.02.H 026	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez.30 x 2.5 mm ²	m	17,70		
6	4212	06.P43.B.02.H 028	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez.33 x 2.5 mm ²	m	20,60		
6	4213	06.P43.B.02.H 030	cavo multip.fg10k/3, 450/750 V, sez.37 x 2.5 mm ²	m	25,00		
6	4214	06.P43.B.03	CAVI ISOLATI IN PVC, U0/U = 450/750 V A NORME CEI 20-20: - FLESSIBILI, UNIPOLARI, SENZA GUAINA - FLESSIBILI, BI-TETRAPOLARI, CON GUAINA IN PVC - RIGIDI, BI-TETRAPOLARI, CON GUAINA IN PVC A NORME CEI 20-22: ANTIFIAMMA - FLESSIBILI, UNIPOLARI, CON GUAINA IN PVC PER SISTEMI DI CATEGORIA 1				
6	4215	06.P43.B.03.A	Cavi isolati in PVC, flessibili, UNIpolari a norme CEI 20-20. senza guaina				
6	4216	06.P43.B.03.A 010	cavo UNIpolare h07v-k, 450/750 V, sez. 1.5 mm ²	m	0,12		
6	4217	06.P43.B.03.A 012	cavo UNIpolare h07v-k, 450/750 V, sez. 2.5 mm ²	m	0,18		
6	4218	06.P43.B.03.A 014	cavo UNIpolare h07v-k, 450/750 V, sez. 4 mm ²	m	0,24		
6	4219	06.P43.B.03.A 016	cavo UNIpolare h07v-k, 450/750 V, sez. 6 mm ²	m	0,36		
6	4220	06.P43.B.03.A 018	cavo UNIpolare h07v-k, 450/750 V, sez. 10 mm ²	m	0,65		
6	4221	06.P43.B.03.A 020	cavo UNIpolare h07v-k, 450/750 V, sez. 16 mm ²	m	1,07		
6	4222	06.P43.B.03.A 022	cavo UNIpolare h07v-k, 450/750 V, sez. 25 mm ²	m	1,54		
6	4223	06.P43.B.03.A 024	cavo UNIpolare h07v-k, 450/750 V, sez. 35 mm ²	m	2,02		
6	4224	06.P43.B.03.A 026	cavo UNIpolare h07v-k, 450/750 V, sez. 50 mm ²	m	3,09		
6	4225	06.P43.B.03.A 028	cavo UNIpolare h07v-k, 450/750 V, sez. 70 mm ²	m	4,27		
6	4226	06.P43.B.03.A 030	cavo UNIpolare h07v-k, 450/750 V, sez. 95 mm ²	m	5,58		
6	4227	06.P43.B.03.A 032	cavo UNIpolare h07v-k, 450/750 V, sez. 120 mm ²	m	7,36		
6	4228	06.P43.B.03.A 034	cavo UNIpolare h07v-k, 450/750 V, sez. 150 mm ²	m	9,14		
6	4229	06.P43.B.03.A 036	cavo UNIpolare h07v-k, 450/750 V, sez. 185 mm ²	m	11,10		
6	4230	06.P43.B.03.A 038	cavo UNIpolare h07v-k, 450/750 V, sez. 240 mm ²	m	14,50		
6	4231	06.P43.B.03.B	Cavi isolati in PVC non propagante l'incendio, UNIpolari flessibili, con guaiNa in PVC. Conformi norme CEI 20-22.				
6	4232	06.P43.B.03.B 010	cavo isol. PVC non propag., n07v-k, 1 x 1 mm ²	m	0,12		

6	4233	06.P43.B.03.B 012	cavo isol. PVC non propag., n07v-k, 1 x 1.5 mm ²	m	0,12		
6	4234	06.P43.B.03.B 014	cavo isol. PVC non propag., n07v-k, 1 x 2.5 mm ²	m	0,24		
6	4235	06.P43.B.03.B 016	cavo isol. PVC non propag., n07v-k, 1 x 4 mm ²	m	0,30		
6	4236	06.P43.B.03.B 018	cavo isol. PVC non propag., n07v-k, 1 x 6 mm ²	m	0,42		
6	4237	06.P43.B.03.B 020	cavo isol. PVC non propag., n07v-k, 1 x 10 mm ²	m	0,77		
6	4238	06.P43.B.03.B 022	cavo isol. PVC non propag., n07v-k, 1 x 16 mm ²	m	1,19		
6	4239	06.P43.B.03.B 024	cavo isol. PVC non propag., n07v-k, 1 x 25 mm ²	m	1,66		
6	4240	06.P43.B.03.B 026	cavo isol. PVC non propag., n07v-k, 1 x 35 mm ²	m	2,37		
6	4241	06.P43.B.03.B 028	cavo isol. PVC non propag., n07v-k, 1 x 50 mm ²	m	3,44		
6	4242	06.P43.B.03.B 030	cavo isol. PVC non propag., n07v-k, 1 x 70 mm ²	m	4,63		
6	4243	06.P43.B.03.B 032	cavo isol. PVC non propag., n07v-k, 1 x 95 mm ²	m	6,41		
6	4244	06.P43.B.03.C	Cavi isolati in PVC, flessibili, bipolari con guaiNa in PVC. Conformi norme CEI 20-20. Impiego per: collegamenti mobili di macchine ed apparecchi				
6	4245	06.P43.B.03.C 010	cavo bip. a07vv-f, 450/750 V, sez. 2 x 4 mm ²	m	0,89		
6	4246	06.P43.B.03.C 012	cavo bip. a07vv-f, 450/750 V, sez. 2 x 6 mm ²	m	1,31		
6	4247	06.P43.B.03.D	Cavi isolati in PVC, flessibili, tripolari con guaiNa in PVC. Conformi norme CEI 20-20.				
6	4248	06.P43.B.03.D 010	cavo trip. a07vv-f, 450/750 V, sez. 3 x 4 mm ²	m	1,31		
6	4249	06.P43.B.03.D 012	cavo trip. a07vv-f, 450/750 V, sez. 3 x 6 mm ²	m	1,66		
6	4250	06.P43.B.03.E	Cavi isolati in PVC, flessibili, tetrapolari con guaiNa in PVC. Formazione piatta conformi norme CEI 20-20. Impiego: all'interno per posa fissa su strutture				
6	4251	06.P43.B.03.E 010	cavo quad. a07vv-f, 450/750 V, sez. 4 x 4 mm ²	m	1,54		
6	4252	06.P43.B.03.E 012	cavo quad. a07vv-f, 450/750 V, sez. 4 x 6 mm ²	m	2,14		
6	4253	06.P43.B.03.F	Cavi isolati in PVC, rigidi, bipolari con guaiNa in PVC conformi norme CEI 20-20				
6	4254	06.P43.B.03.F 010	cavo bip. a07vvh2-u, 450/750 V, sez. 2 x 1 mm ²	m	0,24		
6	4255	06.P43.B.03.F 012	cavo bip. a07vvh2-u, 450/750 V, sez. 2 x 1.5mm ²	m	0,36		
6	4256	06.P43.B.03.F 014	cavo bip. a07vvh2-u, 450/750 V, sez. 2 x 2.5mm ²	m	0,47		

6	4257	06.P43.B.03.F 016	cavo bip. a07vvh2-u, 450/750 V, sez. 2 x 4 mm ²	m	0,65		
6	4258	06.P43.B.03.G	Cavi isolati in PVC, rigidi, tripolari con guaina in PVC conformi norme CEI 20-20				
6	4259	06.P43.B.03.G 010	cavo trip. a07vvh2-u, 450/750 V, sez. 3 x 1 mm ²	m	0,30		
6	4260	06.P43.B.03.G 012	cavo trip. a07vvh2-u, 450/750 V, sez. 3 x 1.5mm ²	m	0,47		
6	4261	06.P43.B.03.G 014	cavo trip. a07vvh2-u, 450/750 V, sez. 3 x 2.5mm ²	m	0,71		
6	4262	06.P43.B.03.G 016	cavo trip. a07vvh2-u, 450/750 V, sez. 3 x 4 mm ²	m	1,07		
6	4263	06.P43.B.04	CAVI ISOLATI IN PVC, U0/U = 300/500 V A NORME CEI 20-20: - FLESSIBILI, UNIPOLARI CON GUAINA IN PVC - FLESSIBILI, BI-TETRAPOLARI CON GUAINA IN PVC - RIGIDI, BI-TRIPOLARI CON GUAINA IN PVC PER SISTEMI DI CATEGORIA 1				
6	4264	06.P43.B.04.A	Cavi isolati in PVC, flessibili, UNipolari senza guaina a norme CEI 20-20 impiego: installazione fissa all'interno di apparecchi o entro tubazioni per circuiti di segnalazione				
6	4265	06.P43.B.04.A 010	cavo UNipolare h05v-k, 300/500 V, sez. 0.5 mm ²	m	0,06		
6	4266	06.P43.B.04.A 015	cavo UNipolare h05v-k, 300/500 V, sez. 1 mm ²	m	0,12		
6	4267	06.P43.B.04.B	Cavi isolati in PVC, flessibili, bipolari con guaina in PVC a norme CEI 20-20 impiego: in locali domestici per alimentazione di apparecchi portatili leggeri (radio, lampade da tavolo, etc.)				
6	4268	06.P43.B.04.B 010	cavo bip. h05vv-f, 300/500 V, sez. 2 x 0.75 mm ²	m	0,24		
6	4269	06.P43.B.04.B 012	cavo bip. h05vv-f, 300/500 V, sez. 2 x 1 mm ²	m	0,30		
6	4270	06.P43.B.04.B 014	cavo bip. h05vv-f, 300/500 V, sez. 2 x 1.5 mm ²	m	0,36		
6	4271	06.P43.B.04.B 016	cavo bip. h05vv-f, 300/500 V, sez. 2 x 2.5 mm ²	m	0,53		
6	4272	06.P43.B.04.C	Cavi isolati in PVC, flessibili, tripolari con guaina in PVC a norme CEI 20-20 impiego: in locali domestici per alimentazione di apparecchi portatili leggeri				
6	4273	06.P43.B.04.C 010	cavo trip. h05vv-f, 300/500 V, sez. 3 x 0.75 mm ²	m	0,30		
6	4274	06.P43.B.04.C 012	cavo trip. h05vv-f, 300/500 V, sez. 3 x 1 mm ²	m	0,36		
6	4275	06.P43.B.04.C 014	cavo trip. h05vv-f, 300/500 V, sez. 3 x 1.5 mm ²	m	0,47		
6	4276	06.P43.B.04.C 016	cavo trip. h05vv-f, 300/500 V, sez. 3 x 2.5 mm ²	m	0,71		

6	4277		Cavi isolati in PVC, flessibili, tetrapolari con guaiNa in PVC a norme CEI 20-20 impiego: in locali domestici per alimentazione di apparecchi portatili leggeri				
		06.P43.B.04.D					
6	4278	06.P43.B.04.D 010	cavo quad. h05vv-f, 300/500 V, sez. 4 x 0.75 mm ²	m	0,36		
6	4279	06.P43.B.04.D 012	cavo quad. h05vv-f, 300/500 V, sez. 4 x 1 mm ²	m	0,42		
6	4280	06.P43.B.04.D 014	cavo quad. h05vv-f, 300/500 V, sez. 4 x 1.5 mm ²	m	0,59		
6	4281	06.P43.B.04.D 016	cavo quad. h05vv-f, 300/500 V, sez. 4 x 2.5 mm ²	m	0,89		
6	4282		Cavi isolati in PVC, rigidi, bipolari con guaiNa in PVC a norme CEI 20-20 impiego: installazione fissa di piccolissima potenza in locali asciutti				
		06.P43.B.04.E					
6	4283	06.P43.B.04.E 010	cavo bip. a05vv-u, 300/500 V, sez. 2 x 1.5 mm ²	m	0,42		
6	4284	06.P43.B.04.E 012	cavo bip. a05vv-u, 300/500 V, sez. 2 x 2.5 mm ²	m	0,59		
6	4285	06.P43.B.04.E 014	cavo bip. a05vv-u, 300/500 V, sez. 2 x 4 mm ²	m	0,83		
6	4286	06.P43.B.04.E 016	cavo bip. a05vv-u, 300/500 V, sez. 2 x 6 mm ²	m	1,19		
6	4287	06.P43.B.04.E 018	cavo bip. a05vv-ru 300/500 V, sez. 2 x 10 mm ²	m	1,90		
6	4288	06.P43.B.04.E 020	cavo bip. a05vv-ru, 300/500 V, sez. 2 x 16 mm ²	m	2,61		
6	4289	06.P43.B.04.E 022	cavo bip. a05vv-ru, 300/500 V, sez. 2 x 25 mm ²	m	3,92		
6	4290	06.P43.B.04.E 024	cavo bip. a05vv-ru, 300/500 V, sez. 2 x 35 mm ²	m	5,34		
6	4291		Cavi isolati in PVC, rigidi, tripolari con guaiNa in PVC a norme CEI 20-20 impiego: installazione fissa di piccolissima potenza in locali asciutti				
		06.P43.B.04.F					
6	4292	06.P43.B.04.F 010	cavo trip. a05vv-u, 300/500 V, sez. 3 x 1.5 mm ²	m	0,53		
6	4293	06.P43.B.04.F 012	cavo trip. a05vv-u, 300/500 V, sez. 3 x 2.5 mm ²	m	0,71		
6	4294	06.P43.B.04.F 014	cavo trip. a05vv-u, 300/500 V, sez. 3 x 4 mm ²	m	1,19		
6	4295	06.P43.B.04.F 016	cavo trip. a05vv-u, 300/500 V, sez. 3 x 6 mm ²	m	1,54		
6	4296	06.P43.B.04.F 018	cavo trip. a05vv-ru, 300/500 V, sez. 3 x 10 mm ²	m	2,49		
6	4297	06.P43.B.04.F 020	cavo trip. a05vv-ru, 300/500 V, sez. 3 x 16 mm ²	m	3,56		
6	4298	06.P43.B.04.F 022	cavo trip. a05vv-ru, 300/500 V, sez. 3 x 25 mm ²	m	5,58		
6	4299	06.P43.B.04.F 024	cavo trip. a05vv-ru, 300/500 V, sez. 3 x 35 mm ²	m	7,36		

6	4300		Cavi isolati in PVC, rigidi, tetrapolari con guaiNa in PVC a norme CEI 20-20 impiego: installazione fissa di piccolissima potenza in locali asciutti				
		06.P43.B.04.G					
6	4301	06.P43.B.04.G 010	cavo quad. a05vv-u, 300/500 V, sez. 4 x 1.5 mm ²	m	0,59		
6	4302	06.P43.B.04.G 012	cavo quad. a05vv-u, 300/500 V, sez. 4 x 2.5 mm ²	m	0,89		
6	4303	06.P43.B.04.G 014	cavo quad. a05vv-u, 300/500 V, sez. 4 x 4 mm ²	m	1,31		
6	4304	06.P43.B.04.G 016	cavo quad. a05vv-u, 300/500 V, sez. 4 x 6 mm ²	m	2,02		
6	4305	06.P43.B.04.G 018	cavo quad. a05vv-ru, 300/500 V, sez. 4 x 10 mm ²	m	3,20		
6	4306	06.P43.B.04.G 020	cavo quad. a05vv-ru, 300/500 V, sez. 4 x 16 mm ²	m	4,51		
6	4307	06.P43.B.04.G 022	cavo quad. a05vv-ru, 300/500 V, sez. 4 x 25 mm ²	m	7,00		
6	4308	06.P43.B.04.G 024	cavo quad. a05vv-ru, 300/500 V, sez. 4 x 35 mm ²	m	9,26		
6	4309	06.P43.B.05	ACCESSORI PER CAVI B.T.				
6	4310	06.P43.B.05.A	Terminazioni per cavi b.t. in rame stagnato muffole di giunzione a resina colata				
6	4311	06.P43.B.05.A 010	capocorda per cavi bt fino a 16 mm ²	cad	0,42		
6	4312	06.P43.B.05.A 015	capocorda per cavi bt da 25 a 50 mm ²	cad	0,59		
6	4313	06.P43.B.05.A 020	capocorda per cavi bt da 70 a 120 mm ²	cad	1,42		
6	4314	06.P43.B.05.A 025	capocorda per cavi bt da 150 a 240 mm ²	cad	5,58		
6	4315	06.P43.B.05.A 030	giunzione trip.dir.in res.colata, fino a 16 mm ²	cad	17,30		
6	4316	06.P43.B.05.A 035	giunzione trip.dir.in res.colata, fino a 50 mm ²	cad	53,10		
6	4317	06.P43.B.05.A 040	giunzione trip.dir.in res.colata, fino a 95 mm ²	cad	79,80		
6	4318	06.P43.B.05.A 045	giunzione trip.dir.in res.colata, fino a 240 mm ²	cad	262,00		
6	4319	06.P43.B.05.A 050	giunz.trip.90° (t), res.colata, fino 25 mm ²	cad	40,50		
6	4320	06.P43.B.05.A 055	giunz.trip.90° (t), res.colata, fino 95 mm ²	cad	98,90		
6	4321	06.P43.B.05.A 060	resina epossidica, temperatura eserc. 80°	kg	82,00		
6	4322	06.P43.B.05.A 065	resina poliuretana, temperat. eserc. 80°	kg	73,90		
6	4323	06.P43.B.06	MORSETTIERE, MORSETTI FISSI O VOLANTI				
6	4324	06.P43.B.06.A	Morsetti a mantello in PVC, fissi o volanti con vite di serraggio in ottone				
6	4325	06.P43.B.06.A 010	morsetto a mantello per sez. da 2.5 a 10 mm ²	cad	1,42		
6	4326	06.P43.B.06.A 015	morsetto a mantello per sez. da 16 a 35 mm ²	cad	3,20		
6	4327	06.P43.B.06.A 020	morsetto a mantello per sez. 50 mm ²	cad	6,17		

6	4328	06.P43.B.06.A 025	morsetto a mantello per sez. 70 mm ²	cad	9,97		
6	4329	06.P43.B.06.B	Morsetti a sella composti da supporto in materiale isolante e barrette in rame, tripolari e tetrapolari				
6	4330	06.P43.B.06.B 010	morsetto a sella tripolare 3 x 16 mm ²	cad	7,24		
6	4331	06.P43.B.06.B 015	morsetto a sella tripolare 3 x 25 mm ²	cad	10,30		
6	4332	06.P43.B.06.B 020	morsetto a sella tripolare 3 x 40 mm ²	cad	13,20		
6	4333	06.P43.B.06.B 025	morsetto a sella tripolare 3 x 70 mm ²	cad	18,20		
6	4334	06.P43.B.06.B 030	morsetto a sella tetrapolare 4 x 16 mm ²	cad	10,90		
6	4335	06.P43.B.06.B 035	morsetto a sella tetrapolare 4 x 25 mm ²	cad	14,70		
6	4336	06.P43.B.06.B 040	morsetto a sella tetrapolare 4 x 40 mm ²	cad	19,00		
6	4337	06.P43.B.06.B 045	morsetto a sella tetrapolare 4 x 70 mm ²	cad	23,40		
6	4338	06.P43.B.06.C	Morsetti scomponibili in polietilene con vite imperdibile				
6	4339	06.P43.B.06.C 010	morsetto tipo mammut per sez. da 2.5 a 6 mm ²	cad	0,12		
6	4340	06.P43.B.06.C 015	morsetto tipo mammut per sez. da 10 a 16 mm ²	cad	0,12		
6	4341	06.P43.B.06.C 020	morsetto tipo mammut per sez. 25 mm ²	cad	0,42		
6	4342	06.P43.B.06.D	Morsetti a cappuccio volante in policarbonato inseriti del morsetto in ottone				
6	4343	06.P43.B.06.D 010	morsetto a cappuccio foro diam. 3 mm	cad	0,12		
6	4344	06.P43.B.06.D 015	morsetto a cappuccio foro diam. 5 mm	cad	0,18		
6	4345	06.P43.B.06.D 020	morsetto a cappuccio foro diam. 7 mm	cad	0,24		
6	4346	06.P43.B.06.D 025	morsetto a cappuccio foro diam. 9 mm	cad	0,42		
6	4347	06.P43.B.06.D 030	morsetto a cappuccio foro diam. 11 mm	cad	1,07		
6	4348	06.P43.C	CAVI SPECIALI				
6	4349	06.P43.C.01	CAVI TELEFONICI SCHERMATI E NON SCHERMATI CON CONDUTTORE IN FILO DI RAME STAGNATO ISOLATO E PROTETTO CON MATERIALE TERMOPLASTICO NON PROPAGANTE LA FIAMMA CONFORMI NORME CEI 46-5 E 20-22				
6	4350	06.P43.C.01.A	Cavi telefonici non schermati conduttore infilo di rame sez. 0.6 mm ² isolante in materiale termoplastico non propagante la fiamma conforme norme CEI 20-22				
6	4351	06.P43.C.01.A 010	cavo telefonico tr/r 1 cp x 0.6	m	0,12		
6	4352	06.P43.C.01.A 015	cavo telefonico tr/r 1 cp+t x 0.6	m	0,18		
6	4353	06.P43.C.01.A 020	cavo telefonico tr/r 2 cp x 0.6	m	0,24		
6	4354	06.P43.C.01.A 025	cavo telefonico tr/r 2 cp+t x 0.6	m	0,24		
6	4355	06.P43.C.01.A 030	cavo telefonico tr/r 3 cp x 0.6	m	0,30		
6	4356	06.P43.C.01.A 035	cavo telefonico tr/r 5 cp x 0.6	m	0,47		
6	4357	06.P43.C.01.A 040	cavo telefonico tr/r 6 cp x 0.6	m	0,53		
6	4358	06.P43.C.01.A 045	cavo telefonico tr/r 11 cp x 0.6	m	0,95		
6	4359	06.P43.C.01.A 050	cavo telefonico tr/r 16 cp x 0.6	m	1,31		
6	4360	06.P43.C.01.A 055	cavo telefonico tr/r 21 cp x 0.6	m	1,66		
6	4361	06.P43.C.01.A 060	cavo telefonico tr/r 26 cp x 0.6	m	2,26		

6	4362	06.P43.C.01.A 065	cavo telefonico tr/r 30 cp+t x 0.6	m	2,73		
6	4363	06.P43.C.01.A 070	cavo telefonico tr/r 40 cp+t x 0.6	m	3,44		
6	4364	06.P43.C.01.A 075	cavo telefonico tr/r 50 cp+t x 0.6	m	4,15		
6	4365	06.P43.C.01.A 080	cavo telefonico tr/r 52 cp+t x 0.6	m	4,39		
6	4366	06.P43.C.01.B	Cavi telefonici schermati 1conduttore in filo di rame sez. 0.6 mm ² isolante in materiale termoplastico non propagante la fiamma schermatura in nastro di alluminio conforme norme CEI 20-22				
6	4367	06.P43.C.01.B 010	cavo telefonico schermato tr/hr 5 cp x 0.6	m	0,53		
6	4368	06.P43.C.01.B 015	cavo telefonico schermato tr/hr 6 cp x 0.6	m	0,59		
6	4369	06.P43.C.01.B 020	cavo telefonico schermato tr/hr 11 cp x 0.6	m	1,07		
6	4370	06.P43.C.01.B 025	cavo telefonico schermato tr/hr 16 cp x 0.6	m	1,42		
6	4371	06.P43.C.01.B 030	cavo telefonico schermato tr/hr 21 cp x 0.6	m	1,78		
6	4372	06.P43.C.01.B 035	cavo telefonico schermato tr/hr 26 cp x 0.6	m	2,37		
6	4373	06.P43.C.01.B 040	cavo telefonico schermato tr/hr 30 cp+t x 0.6	m	2,73		
6	4374	06.P43.C.01.B 045	cavo telefonico schermato tr/hr 40 cp+t x 0.6	m	3,44		
6	4375	06.P43.C.01.B 050	cavo telefonico schermato tr/hr 50 cp+t x 0.6	m	4,27		
6	4376	06.P43.C.01.B 055	cavo telefonico schermato tr/hr 52 cp+t x 0.6	m	4,51		
6	4377	06.P43.C.02	CAVI COASSIALI PER TELECAMERE O DISCESA DI ANTENNE CONDOTTORE INTERNO IN RAME DIELETTRICO IN POLIETILENE ESPANSO (PEE) SCHERMO IN TRECCIA DI FILI DI RAME IMPEDENZA NOMINALE 75 OHM				
6	4378	06.P43.C.02.A	Cavi coassiali per telecamere o discesa di antena conduttore in rame dielettrico in polietilene espanso (pee) impedenza nominale 75 ohm				
6	4379	06.P43.C.02.A 010	cavo coassiale tipo rg59	m	0,59		
6	4380	06.P43.C.02.A 015	cavo coassiale tipo rg11	m	1,07		
6	4381	06.P43.C.02.A 020	cavo coassiale tipo kf75, scher. nastro rame	m	1,78		
6	4382	06.P43.C.03	CAVI PER CITOFONIA, RADIOFONIA, E PER IMPIANTI SPECIALI (RIVELAZIONE INCENDI, ALLARME ANTI-INTRUSIONE)				
6	4383	06.P43.C.03.A	Cavi per impianti citofonici e videocitofonici, multipolari, isolati in PVC, con guaina in PVC				
6	4384	06.P43.C.03.A 010	cavo citofonico sez. 12 x 0.25 mm ²	m	2,73		
6	4385	06.P43.C.03.A 015	cavo citofonico sez. 17 x 0.25 mm ²	m	3,32		
6	4386	06.P43.C.03.A 020	cavo citofonico sez. 12 x 0.50 mm ²	m	3,32		
6	4387	06.P43.C.03.A 025	cavo citofonico sez. 17 x 0.50 mm ²	m	4,87		

6	4388	06.P43.C.03.A 030	cavo videocitofonico bus 4 x 0.25 mm ² + coax	m	3,68		
6	4389	06.P43.C.03.A 035	cavo videocitofonico bus 5 x 0.25 mm ² senza coax	m	1,78		
6	4390	06.P43.C.03.B	Cavi schermati per radio-microfonia, stereofonia conduttore in rame rosso o bronzo fosforoso schermo totale a treccia di rame rosso guaina esterNa in PVC di colore nero o grigio argento isolante in polietilene				
6	4391	06.P43.C.03.B 010	cavo radiofonico sez. 1 x 0.12 mm ² - 15/r	m	1,42		
6	4392	06.P43.C.03.B 015	cavo radiofonico sez. 1 x 0.35 mm ² - 13/r	m	2,14		
6	4393	06.P43.C.03.B 020	cavo radiofonico sez. 1 x 0.055 mm ² - 10/r	m	0,83		
6	4394	06.P43.C.03.B 025	cavo radiofonico sez. 2 x 0.35 mm ² - 28/r	m	2,37		
6	4395	06.P43.C.03.B 030	cavo radiofonico sez. 2 x 0.055 mm ² - 16/r	m	0,95		
6	4396	06.P43.C.03.B 035	cavo radiofonico sez. 2 x 0.15 mm ² - 22/r	m	1,66		
6	4397	06.P43.C.03.B 040	cavo radiofonico sez. 2 x 1.5 mm ² - 25/r	m	3,32		
6	4398	06.P43.C.03.B 045	cavo radiofonico sez. 3 x 0.08 mm ² - 21/r	m	1,19		
6	4399	06.P43.C.03.B 050	cavo radiofonico sez. 4 x 0.08 mm ² - 20/r	m	1,31		
6	4400	06.P43.C.03.C	Cavi per impianti particolari quali rivelazione di incendi, allarme anti-intrusione, etc.				
6	4401	06.P43.C.03.C 010	cavo per rivelazione incendi sez. 2 x 0.3 mm ²	m	0,30		
6	4402	06.P43.C.03.C 015	cavo per rivelazione incendi sez. 3 x 0.3 mm ²	m	0,42		
6	4403	06.P43.C.03.C 020	cavo per rivelazione incendi sez. 5 x 0.3 mm ²	m	0,65		
6	4404	06.P43.C.03.C 025	cavo per impianto di allarme, 6 x 0.5 mm ²	m	0,95		
6	4405	06.P43.C.03.C 030	cavo per impianto di allarme, 12 x 0.5 mm ²	m	1,66		
6	4406	06.P43.C.03.C 035	cavo per impianto di allarme, 16 x 0.5 mm ²	m	2,14		
6	4407	06.P43.C.03.C 040	cavo tipo belden per trasm. dati, 3 x 0.25 mm ²	m	2,73		
6	4408	06.P43.C.03.C 045	cavo tipo belden per trasm. dati, 3 x 1.5 mm ²	m	3,32		
6	4409	06.P43.C.03.C 050	cavo alta frequenza isolato teflon, 7 x 0.13 mm ²	m	6,17		
6	4410	06.P43.C.03.C 055	cavo alta frequenza isolato teflon, 19 x 0.16 mm ²	m	9,26		
6	4411	06.P43.D	LINEE BLINDATE				

6	4412	06.P43.D.01	LINEE BLINDATE PER ILLUMINAZIONE CONFORMI ALLE NORME IEC 439-1, 439,2; TENSIONE DI ESERCIZIO: 380 V A 50 Hz; ESECUZIONI: BIPOLARE, TRIPOLARE E TETRAPOLARE PORTATE FINO A 100 A. GRADO DI PROTEZIONE MECCANICA NON INFERIORE A IP 20				
6	4413	06.P43.D.01.A	Linee blindate per illuminazione bipolari conduttore in alluminio e in rame				
6	4414	06.P43.D.01.A 010	blindo luce (al): bipolare (2p), 50 A	m	6,65		
6	4415	06.P43.D.01.A 015	blindo luce (cu): bipolare (2p), 80 A	m	9,73		
6	4416	06.P43.D.01.A 020	blindo luce 2p: scatola alim. testata 50 A	cad	17,00		
6	4417	06.P43.D.01.A 025	blindo luce 2p: scatola alim. testata 80 A	cad	27,20		
6	4418	06.P43.D.01.A 030	blindo luce 2p: scatola alim. interm. 80 A	cad	38,00		
6	4419	06.P43.D.01.A 035	blindo luce 2p: staffa di giunzione	cad	4,75		
6	4420	06.P43.D.01.A 040	blindo luce 2p: copertura di estremita'	cad	7,60		
6	4421	06.P43.D.01.A 045	blindo luce 2p: spiNa semplice	cad	8,66		
6	4422	06.P43.D.01.A 050	blindo luce 2p: spiNa con interrutt. UNIpolare	cad	26,20		
6	4423	06.P43.D.01.A 055	blindo luce 2p: spiNa con portafus. UNIpolare	cad	35,90		
6	4424	06.P43.D.01.A 060	blindo luce 2p: spiNa con portafus. bipolare	cad	43,00		
6	4425	06.P43.D.01.A 065	blindo luce 2p: spiNa supporto riflettore	cad	12,90		
6	4426	06.P43.D.01.A 070	blindo luce 2p: frutto per spina	cad	6,65		
6	4427	06.P43.D.01.B	Linee blindate per illuminazione tripolari conduttore in alluminio e in rame				
6	4428	06.P43.D.01.B 010	blindo luce (al): tripolare (3p), 50 A	m	8,19		
6	4429	06.P43.D.01.B 015	blindo luce (cu): tripolare (3p), 80 A	m	12,40		
6	4430	06.P43.D.01.B 018	blindo luce 3p: scatola alim. testata 50 A	cad	18,50		
6	4431	06.P43.D.01.B 020	blindo luce 3p: scatola alim. testata 80 A	cad	34,80		
6	4432	06.P43.D.01.B 025	blindo luce 3p: scatola alim. interm. 80 A	cad	58,50		
6	4433	06.P43.D.01.B 030	blindo luce 3p: staffa di giunzione	cad	6,17		
6	4434	06.P43.D.01.B 035	blindo luce 3p: copertura di estremita'	cad	7,72		
6	4435	06.P43.D.01.B 040	blindo luce 3p: spiNa semplice	cad	10,90		
6	4436	06.P43.D.01.B 045	blindo luce 3p: spiNa con interrutt. UNIpolare	cad	29,80		
6	4437	06.P43.D.01.B 050	blindo luce 3p: spiNa con portafus. tripolare	cad	54,80		
6	4438	06.P43.D.01.B 055	blindo luce 3p: spiNa supporto riflettore	cad	14,70		
6	4439	06.P43.D.01.B 060	blindo luce 3p: frutto per spina	cad	7,72		
6	4440	06.P43.D.01.C	Linee blindate per illuminazione tetrapolari conduttore in rame				

6	4441	06.P43.D.01.C 010	blindo luce (cu): tetrapolare (4p), 30 A	m	17,00		
6	4442	06.P43.D.01.C 015	blindo luce 4p: scatola alim. testata 30 A	cad	53,60		
6	4443	06.P43.D.01.C 020	blindo luce 4p: scatola alim. interm. 30 A	cad	53,60		
6	4444	06.P43.D.01.C 025	blindo luce 4p: spiNa bipolare 10 A	cad	10,30		
6	4445	06.P43.D.01.C 030	blindo luce 4p: spiNa tetrapolare 10 A	cad	14,40		
6	4446	06.P43.D.01.D	Accessori per linee blindate per illuminazione				
6	4447	06.P43.D.01.D 010	blindo luce: staffa normale	cad	0,59		
6	4448	06.P43.D.01.D 015	blindo luce: staffa registrabile	cad	1,31		
6	4449	06.P43.D.01.D 020	blindo luce: staffa per sospensione a profilato	cad	1,31		
6	4450	06.P43.D.01.D 025	blindo luce: profilato triangolare lato 60 mm	m	6,88		
6	4451	06.P43.D.01.D 030	blindo luce: staffa per profilato	cad	7,72		
6	4452	06.P43.D.01.D 035	blindo luce: staffa intermedia per profilato	cad	1,78		
6	4453	06.P43.D.01.D 040	blindo luce: gancio di sostegno per utilizzatore	cad	1,90		
6	4454	06.P43.D.02	BINARI ELETTRIFICATI A PRESA CONTINUA TENSIONE D'ESERCIZIO 380 V A 50 Hz; GRADO DI PROTEZIONE MECCANICA NON INFERIORE A IP 20. TETRAPOLARI, IN RAME E ALLUMINIO CORRENTI NOMINALI 50 - 150 A.				
6	4455	06.P43.D.02.A	Linee blindate a presa continua in alluminio				
6	4456	06.P43.D.02.A 010	binario elettrificato (al): tetrapolare, 50 A	m	12,90		
6	4457	06.P43.D.02.A 015	binario elettrificato (al): tetrapolare, 80 A	m	13,50		
6	4458	06.P43.D.02.B	linee blindate a presa continua in rame				
6	4459	06.P43.D.02.B 010	binario elettrificato (cu): tetrapolare, 80 A	m	18,20		
6	4460	06.P43.D.02.B 015	binario elettrificato (cu): tetrapolare, 125 A	m	24,60		
6	4461	06.P43.D.02.C	Accessori per linee blindate a presa continua				
6	4462	06.P43.D.02.C 010	binario elet.: staffa normale	cad	1,78		
6	4463	06.P43.D.02.C 015	binario elet.: staffa registrabile	cad	3,32		
6	4464	06.P43.D.02.C 020	binario elet.: staffa per sospens. a profilato	cad	3,32		
6	4465	06.P43.D.02.C 025	binario elet.: profilato triangolare lato 60 mm	m	6,88		
6	4466	06.P43.D.02.C 030	binario elet.: staffa per profilato	cad	7,72		
6	4467	06.P43.D.02.C 035	binario elet.: staffa intermedia per profilato	cad	1,78		
6	4468	06.P43.D.02.C 040	binario elet.: gancio di sostegno utilizzatori	cad	3,32		
6	4469	06.P43.D.02.C 045	binario elet.: scatola alimentazione testata 125	cad	50,70		
6	4470	06.P43.D.02.C 050	binario elet.: staffa di giunzione	cad	10,30		
6	4471	06.P43.D.02.C 055	binario elet.: copertura di estremita'	cad	11,60		

6	4472	06.P43.D.02.C 060	binario elet.: spiNa con portafusibile tripolare	cad	32,30		
6	4473	06.P43.D.02.C 065	binario elet.: fusibili da 10 A	cad	2,26		
6	4474	06.P43.D.02.C 070	binario elet.: fusibili da 20 A	cad	2,26		
6	4475	06.P43.D.02.C 075	binario elet.: fusibili da 25 A	cad	2,26		
6	4476	06.P43.D.02.C 080	binario elet.: fusibili da 32 A	cad	2,26		
6	4477	06.P43.D.02.C 085	trasfor.binario el. 220/24 V,100 VA +int.valvola	cad	207,00		
6	4478	06.P43.D.02.C 090	trasfor.binario el.380/110 V,100 VA +int.valvola	cad	288,00		
6	4479	06.P43.D.03	LINEE BLINDATE PER DISTRIBUZIONE CONFORMI ALLE NORME IEC 439-1 E 439-2. PER TENSIONI FINO A 600 V A 50 Hz; GRADO DI PROTEZIONE MECCANICA NON INFERIORE A IP 30. TETRAPOLARI, IN RAME E ALLUMINIO. CORRENTI NOMINALI 150 - 630 A				
6	4480	06.P43.D.03.A	Linee blindate di distribuzione in alluminio tripolari				
6	4481	06.P43.D.03.A 010	blindo distribuz. (al): tripolare 150 A	m	16,80		
6	4482	06.P43.D.03.A 011	blindo distribuz. (al): tripolare 225 A	m	19,00		
6	4483	06.P43.D.03.A 012	blindo distribuz. (al): tripolare 320 A	m	25,10		
6	4484	06.P43.D.03.A 013	blindo distribuz. (al): tripolare 400 A	m	32,50		
6	4485	06.P43.D.03.A 014	blindo distribuz. (al): tripolare 630 A	m	44,70		
6	4486	06.P43.D.03.A 015	blindo distrib.(3p-al): 150 A,giunto espansione	cad	142,00		
6	4487	06.P43.D.03.A 016	blindo distrib.(3p-al): 225 A,giunto espansione	cad	142,00		
6	4488	06.P43.D.03.A 017	blindo distrib.(3p-al): 320 A,giunto espansione	cad	152,00		
6	4489	06.P43.D.03.A 018	blindo distrib.(3p-al): 400 A,giunto espansione	cad	199,00		
6	4490	06.P43.D.03.A 019	blindo distrib.(3p-al): 630 A,giunto espansione	cad	232,00		
6	4491	06.P43.D.03.A 020	blindo distrib.(3p-al): 150 A,barr. tagliafuoco	cad	61,10		
6	4492	06.P43.D.03.A 021	blindo distrib.(3p-al): 225 A,barr. tagliafuoco	cad	68,70		
6	4493	06.P43.D.03.A 022	blindo distrib.(3p-al): 320 A,barr. tagliafuoco	cad	86,10		
6	4494	06.P43.D.03.A 023	blindo distrib.(3p-al): 400 A,barr. tagliafuoco	cad	108,00		
6	4495	06.P43.D.03.A 024	blindo distrib.(3p-al): 630 A,barr. tagliafuoco	cad	145,00		
6	4496	06.P43.D.03.A 025	blindo distrib.(3p-al): 150 A,angolo piano	cad	158,00		
6	4497	06.P43.D.03.A 026	blindo distrib.(3p-al): 225 A,angolo piano	cad	158,00		
6	4498	06.P43.D.03.A 027	blindo distrib.(3p-al): 320 A,angolo piano	cad	164,00		
6	4499	06.P43.D.03.A 028	blindo distrib.(3p-al): 400 A,angolo piano	cad	209,00		
6	4500	06.P43.D.03.A 029	blindo distrib.(3p-al): 630 A,angolo piano	cad	238,00		

6	4501	06.P43.D.03.A 030	blindo distrib.(3p-al): 150 A,angolo diedro	cad	160,00		
6	4502	06.P43.D.03.A 031	blindo distrib.(3p-al): 225 A,angolo diedro	cad	160,00		
6	4503	06.P43.D.03.A 032	blindo distrib.(3p-al): 320 A,angolo diedro	cad	165,00		
6	4504	06.P43.D.03.A 033	blindo distrib.(3p-al): 400 A,angolo diedro	cad	218,00		
6	4505	06.P43.D.03.A 034	blindo distrib.(3p-al): 630 A,angolo diedro	cad	246,00		
6	4506	06.P43.D.03.A 035	blindo distrib.(3p-al): 150 A, T piano	cad	184,00		
6	4507	06.P43.D.03.A 036	blindo distrib.(3p-al): 225 A, T piano	cad	184,00		
6	4508	06.P43.D.03.A 037	blindo distrib.(3p-al): 320 A, T piano	cad	192,00		
6	4509	06.P43.D.03.A 038	blindo distrib.(3p-al): 400 A, T piano	cad	239,00		
6	4510	06.P43.D.03.A 039	blindo distrib.(3p-al): 630 A, T piano	cad	309,00		
6	4511	06.P43.D.03.A 040	blindo distrib.(3p-al): 150 A, T diedro	cad	156,00		
6	4512	06.P43.D.03.A 041	blindo distrib.(3p-al): 225 A, T diedro	cad	156,00		
6	4513	06.P43.D.03.A 042	blindo distrib.(3p-al): 320 A, T diedro	cad	163,00		
6	4514	06.P43.D.03.A 043	blindo distrib.(3p-al): 400 A, T diedro	cad	206,00		
6	4515	06.P43.D.03.A 044	blindo distrib.(3p-al): 630 A, T diedro	cad	264,00		
6	4516	06.P43.D.03.A 045	blindo distrib.(3p-al): 150 A,alimentaz. testata	cad	138,00		
6	4517	06.P43.D.03.A 046	blindo distrib.(3p-al): 225 A,alimentaz. testata	cad	189,00		
6	4518	06.P43.D.03.A 047	blindo distrib.(3p-al): 320 A,alimentaz. testata	cad	193,00		
6	4519	06.P43.D.03.A 048	blindo distrib.(3p-al): 400 A,alimentaz. testata	cad	220,00		
6	4520	06.P43.D.03.A 049	blindo distrib.(3p-al): 630 A,alimentaz. testata	cad	241,00		
6	4521	06.P43.D.03.A 050	blindo distrib.(3p-al): 150 A,alimentaz. interm.	cad	251,00		
6	4522	06.P43.D.03.A 051	blindo distrib.(3p-al): 225 A,alimentaz. interm.	cad	251,00		
6	4523	06.P43.D.03.A 052	blindo distrib.(3p-al): 320 A,alimentaz. interm.	cad	258,00		
6	4524	06.P43.D.03.A 053	blindo distrib.(3p-al): 400 A,alimentaz. interm.	cad	300,00		
6	4525	06.P43.D.03.A 054	blindo distrib.(3p-al): 630 A,alimentaz. interm.	cad	353,00		
6	4526	06.P43.D.03.A 055	blindo distrib.(3p-al): 150 A, terminale	cad	56,40		
6	4527	06.P43.D.03.A 056	blindo distrib.(3p-al): 225 A, terminale	cad	56,40		
6	4528	06.P43.D.03.A 057	blindo distrib.(3p-al): 320 A, terminale	cad	56,40		
6	4529	06.P43.D.03.A 058	blindo distrib.(3p-al): 400 A, terminale	cad	64,00		
6	4530	06.P43.D.03.A 059	blindo distrib.(3p-al): 630 A, terminale	cad	70,80		
6	4531	06.P43.D.03.A 060	blindo distrib.(3p-al): 150 A,testata con sez.	cad	666,00		
6	4532	06.P43.D.03.A 061	blindo distrib.(3p-al): 225 A,testata con sez.	cad	666,00		
6	4533	06.P43.D.03.A 062	blindo distrib.(3p-al): 320 A,testata con sez.	cad	683,00		
6	4534	06.P43.D.03.A 063	blindo distrib.(3p-al): 400 A,testata con sez.	cad	717,00		
6	4535	06.P43.D.03.A 064	blindo distrib.(3p-al): 630 A,testata con sez.	cad	733,00		

6	4536	06.P43.D.03.A 065	blindo distrib.(3p-al): 150 A,giunzione con sez.	cad	772,00		
6	4537	06.P43.D.03.A 066	blindo distrib.(3p-al): 225 A,giunzione con sez.	cad	772,00		
6	4538	06.P43.D.03.A 067	blindo distrib.(3p-al): 320 A,giunzione con sez.	cad	786,00		
6	4539	06.P43.D.03.A 068	blindo distrib.(3p-al): 400 A,giunzione con sez.	cad	833,00		
6	4540	06.P43.D.03.A 069	blindo distrib.(3p-al): 630 A,giunzione con sez.	cad	850,00		
6	4541	06.P43.D.03.B	Linee blindate di distribuzione in alluminio tetrapolari				
6	4542	06.P43.D.03.B 010	blindo distribuz. (al): tetrapolare 150 A	m	18,20		
6	4543	06.P43.D.03.B 011	blindo distribuz. (al): tetrapolare 225 A	m	21,40		
6	4544	06.P43.D.03.B 012	blindo distribuz. (al): tetrapolare 320 A	m	28,40		
6	4545	06.P43.D.03.B 013	blindo distribuz. (al): tetrapolare 400 A	m	35,10		
6	4546	06.P43.D.03.B 014	blindo distribuz. (al): tetrapolare 630 A	m	53,00		
6	4547	06.P43.D.03.B 015	blindo distrib.(4p-al): 150 A,giunto espansione	cad	164,00		
6	4548	06.P43.D.03.B 016	blindo distrib.(4p-al): 225 A,giunto espansione	cad	164,00		
6	4549	06.P43.D.03.B 017	blindo distrib.(4p-al): 320 A,giunto espansione	cad	187,00		
6	4550	06.P43.D.03.B 018	blindo distrib.(4p-al): 400 A,giunto espansione	cad	220,00		
6	4551	06.P43.D.03.B 019	blindo distrib.(4p-al): 630 A,giunto espansione	cad	263,00		
6	4552	06.P43.D.03.B 020	blindo distrib.(4p-al): 150 A,barr. tagliafuoco	cad	65,10		
6	4553	06.P43.D.03.B 021	blindo distrib.(4p-al): 225 A,barr. tagliafuoco	cad	74,40		
6	4554	06.P43.D.03.B 022	blindo distrib.(4p-al): 320 A,barr. tagliafuoco	cad	96,20		
6	4555	06.P43.D.03.B 023	blindo distrib.(4p-al): 400 A,barr. tagliafuoco	cad	116,00		
6	4556	06.P43.D.03.B 024	blindo distrib.(4p-al): 630 A,barr. tagliafuoco	cad	169,00		
6	4557	06.P43.D.03.B 025	blindo distrib.(4p-al): 150 A,angolo piano	cad	177,00		
6	4558	06.P43.D.03.B 026	blindo distrib.(4p-al): 225 A,angolo piano	cad	177,00		
6	4559	06.P43.D.03.B 027	blindo distrib.(4p-al): 320 A,angolo piano	cad	184,00		
6	4560	06.P43.D.03.B 028	blindo distrib.(4p-al): 400 A,angolo piano	cad	234,00		
6	4561	06.P43.D.03.B 029	blindo distrib.(4p-al): 630 A,angolo piano	cad	269,00		
6	4562	06.P43.D.03.B 030	blindo distrib.(4p-al): 150 A,angolo diedro	cad	179,00		
6	4563	06.P43.D.03.B 031	blindo distrib.(4p-al): 225 A,angolo diedro	cad	179,00		
6	4564	06.P43.D.03.B 032	blindo distrib.(4p-al): 320 A,angolo diedro	cad	187,00		
6	4565	06.P43.D.03.B 033	blindo distrib.(4p-al): 400 A,angolo diedro	cad	245,00		

6	4566	06.P43.D.03.B 034	blindo distrib.(4p-al): 630 A,angolo diedro	cad	281,00		
6	4567	06.P43.D.03.B 035	blindo distrib.(4p-al): 150 A, T piano	cad	217,00		
6	4568	06.P43.D.03.B 036	blindo distrib.(4p-al): 225 A, T piano	cad	217,00		
6	4569	06.P43.D.03.B 037	blindo distrib.(4p-al): 320 A, T piano	cad	226,00		
6	4570	06.P43.D.03.B 038	blindo distrib.(4p-al): 400 A, T piano	cad	278,00		
6	4571	06.P43.D.03.B 039	blindo distrib.(4p-al): 630 A, T piano	cad	363,00		
6	4572	06.P43.D.03.B 040	blindo distrib.(4p-al): 150 A, T diedro	cad	177,00		
6	4573	06.P43.D.03.B 041	blindo distrib.(4p-al): 225 A, T diedro	cad	177,00		
6	4574	06.P43.D.03.B 042	blindo distrib.(4p-al): 320 A, T diedro	cad	187,00		
6	4575	06.P43.D.03.B 043	blindo distrib.(4p-al): 400 A, T diedro	cad	237,00		
6	4576	06.P43.D.03.B 044	blindo distrib.(4p-al): 630 A, T diedro	cad	308,00		
6	4577	06.P43.D.03.B 045	blindo distrib.(4p-al): 150 A,alimentaz. testata	cad	199,00		
6	4578	06.P43.D.03.B 046	blindo distrib.(4p-al): 225 A,alimentaz. testata	cad	199,00		
6	4579	06.P43.D.03.B 047	blindo distrib.(4p-al): 320 A,alimentaz. testata	cad	205,00		
6	4580	06.P43.D.03.B 048	blindo distrib.(4p-al): 400 A,alimentaz. testata	cad	232,00		
6	4581	06.P43.D.03.B 049	blindo distrib.(4p-al): 630 A,alimentaz. testata	cad	263,00		
6	4582	06.P43.D.03.B 050	blindo distrib.(4p-al): 150 A,alimentaz. interm.	cad	272,00		
6	4583	06.P43.D.03.B 051	blindo distrib.(4p-al): 225 A,alimentaz. interm.	cad	272,00		
6	4584	06.P43.D.03.B 052	blindo distrib.(4p-al): 320 A,alimentaz. interm.	cad	282,00		
6	4585	06.P43.D.03.B 053	blindo distrib.(4p-al): 400 A,alimentaz. interm.	cad	327,00		
6	4586	06.P43.D.03.B 054	blindo distrib.(4p-al): 630 A,alimentaz. interm.	cad	377,00		
6	4587	06.P43.D.03.B 055	blindo distrib.(4p-al): 150 A, terminale	cad	63,00		
6	4588	06.P43.D.03.B 056	blindo distrib.(4p-al): 225 A, terminale	cad	63,00		
6	4589	06.P43.D.03.B 057	blindo distrib.(4p-al): 320 A, terminale	cad	63,00		
6	4590	06.P43.D.03.B 058	blindo distrib.(4p-al): 400 A, terminale	cad	71,20		
6	4591	06.P43.D.03.B 059	blindo distrib.(4p-al): 630 A, terminale	cad	77,30		
6	4592	06.P43.D.03.B 060	blindo distrib.(4p-al): 150 A,testata con sez.	cad	735,00		
6	4593	06.P43.D.03.B 061	blindo distrib.(4p-al): 225 A,testata con sez.	cad	735,00		
6	4594	06.P43.D.03.B 062	blindo distrib.(4p-al): 320 A,testata con sez.	cad	751,00		
6	4595	06.P43.D.03.B 063	blindo distrib.(4p-al): 400 A,testata con sez.	cad	786,00		
6	4596	06.P43.D.03.B 064	blindo distrib.(4p-al): 630 A,testata con sez.	cad	804,00		
6	4597	06.P43.D.03.B 065	blindo distrib.(4p-al): 150 A,giunzione con sez.	cad	841,00		
6	4598	06.P43.D.03.B 066	blindo distrib.(4p-al): 225 A,giunzione con sez.	cad	841,00		
6	4599	06.P43.D.03.B 067	blindo distrib.(4p-al): 320 A,giunzione con sez.	cad	859,00		
6	4600	06.P43.D.03.B 068	blindo distrib.(4p-al): 400 A,giunzione con sez.	cad	906,00		

6	4601	06.P43.D.03.B 069	blindo distrib.(4p-al): 630 A,giunzione con sez.	cad	923,00		
6	4602	06.P43.D.03.C	Linee blindate di distribuzione tripolari in rame				
6	4603	06.P43.D.03.C 010	blindo distribuz. (cu): tripolare 150 A	m	21,40		
6	4604	06.P43.D.03.C 011	blindo distribuz. (cu): tripolare 250 A	m	26,30		
6	4605	06.P43.D.03.C 012	blindo distribuz. (cu): tripolare 350 A	m	28,80		
6	4606	06.P43.D.03.C 013	blindo distribuz. (cu): tripolare 450 A	m	35,70		
6	4607	06.P43.D.03.C 014	blindo distribuz. (cu): tripolare 700 A	m	48,20		
6	4608	06.P43.D.03.C 015	blindo distribuz. (cu): tripolare 900 A	m	63,00		
6	4609	06.P43.D.03.C 016	blindo distrib.(3p-cu): 150 A,giunto espansione	cad	165,00		
6	4610	06.P43.D.03.C 017	blindo distrib.(3p-cu): 250 A,giunto espansione	cad	165,00		
6	4611	06.P43.D.03.C 018	blindo distrib.(3p-cu): 350 A,giunto espansione	cad	165,00		
6	4612	06.P43.D.03.C 019	blindo distrib.(3p-cu): 450 A,giunto espansione	cad	184,00		
6	4613	06.P43.D.03.C 020	blindo distrib.(3p-cu): 700 A,giunto espansione	cad	249,00		
6	4614	06.P43.D.03.C 021	blindo distrib.(3p-cu): 900 A,giunto espansione	cad	301,00		
6	4615	06.P43.D.03.C 022	blindo distrib.(3p-cu): 150 A,barr. tagliafuoco	cad	66,60		
6	4616	06.P43.D.03.C 023	blindo distrib.(3p-cu): 250 A,barr. tagliafuoco	cad	89,10		
6	4617	06.P43.D.03.C 024	blindo distrib.(3p-cu): 350 A,barr. tagliafuoco	cad	96,20		
6	4618	06.P43.D.03.C 025	blindo distrib.(3p-cu): 450 A,barr. tagliafuoco	cad	117,00		
6	4619	06.P43.D.03.C 026	blindo distrib.(3p-cu): 700 A,barr. tagliafuoco	cad	160,00		
6	4620	06.P43.D.03.C 027	blindo distrib.(3p-cu): 900 A,barr. tagliafuoco	cad	211,00		
6	4621	06.P43.D.03.C 028	blindo distrib.(3p-cu): 150 A,angolo piano	cad	170,00		
6	4622	06.P43.D.03.C 029	blindo distrib.(3p-cu): 250 A,angolo piano	cad	171,00		
6	4623	06.P43.D.03.C 030	blindo distrib.(3p-cu): 350 A,angolo piano	cad	182,00		
6	4624	06.P43.D.03.C 031	blindo distrib.(3p-cu): 450 A,angolo piano	cad	188,00		
6	4625	06.P43.D.03.C 032	blindo distrib.(3p-cu): 700 A,angolo piano	cad	249,00		
6	4626	06.P43.D.03.C 033	blindo distrib.(3p-cu): 900 A,angolo piano	cad	320,00		
6	4627	06.P43.D.03.C 034	blindo distrib.(3p-cu): 150 A,angolo diedro	cad	170,00		
6	4628	06.P43.D.03.C 035	blindo distrib.(3p-cu): 250 A,angolo diedro	cad	181,00		
6	4629	06.P43.D.03.C 036	blindo distrib.(3p-cu): 350 A,angolo diedro	cad	183,00		
6	4630	06.P43.D.03.C 037	blindo distrib.(3p-cu): 450 A,angolo diedro	cad	192,00		
6	4631	06.P43.D.03.C 038	blindo distrib.(3p-cu): 700 A,angolo diedro	cad	263,00		

6	4632	06.P43.D.03.C 039	blindo distrib.(3p-cu): 900 A,angolo diedro	cad	320,00		
6	4633	06.P43.D.03.C 040	blindo distrib.(3p-cu): 150 A, T piano	cad	213,00		
6	4634	06.P43.D.03.C 041	blindo distrib.(3p-cu): 250 A, T piano	cad	213,00		
6	4635	06.P43.D.03.C 042	blindo distrib.(3p-cu): 350 A, T piano	cad	213,00		
6	4636	06.P43.D.03.C 043	blindo distrib.(3p-cu): 450 A, T piano	cad	249,00		
6	4637	06.P43.D.03.C 044	blindo distrib.(3p-cu): 700 A, T piano	cad	287,00		
6	4638	06.P43.D.03.C 045	blindo distrib.(3p-cu): 900 A, T piano	cad	341,00		
6	4639	06.P43.D.03.C 046	blindo distrib.(3p-cu): 150 A, T diedro	cad	160,00		
6	4640	06.P43.D.03.C 047	blindo distrib.(3p-cu): 250 A, T diedro	cad	175,00		
6	4641	06.P43.D.03.C 048	blindo distrib.(3p-cu): 350 A, T diedro	cad	175,00		
6	4642	06.P43.D.03.C 049	blindo distrib.(3p-cu): 450 A, T diedro	cad	175,00		
6	4643	06.P43.D.03.C 050	blindo distrib.(3p-cu): 700 A, T diedro	cad	257,00		
6	4644	06.P43.D.03.C 051	blindo distrib.(3p-cu): 900 A, T diedro	cad	390,00		
6	4645	06.P43.D.03.C 052	blindo distrib.(3p-cu): 150 A,alimentaz. testata	cad	138,00		
6	4646	06.P43.D.03.C 053	blindo distrib.(3p-cu): 250 A,alimentaz. testata	cad	202,00		
6	4647	06.P43.D.03.C 054	blindo distrib.(3p-cu): 350 A,alimentaz. testata	cad	202,00		
6	4648	06.P43.D.03.C 055	blindo distrib.(3p-cu): 450 A,alimentaz. testata	cad	217,00		
6	4649	06.P43.D.03.C 056	blindo distrib.(3p-cu): 700 A,alimentaz. testata	cad	308,00		
6	4650	06.P43.D.03.C 057	blindo distrib.(3p-cu): 900 A,alimentaz. testata	cad	430,00		
6	4651	06.P43.D.03.C 058	blindo distrib.(3p-cu): 150 A,alimentaz. interm.	cad	241,00		
6	4652	06.P43.D.03.C 059	blindo distrib.(3p-cu): 250 A,alimentaz. interm.	cad	241,00		
6	4653	06.P43.D.03.C 060	blindo distrib.(3p-cu): 350 A,alimentaz. interm.	cad	241,00		
6	4654	06.P43.D.03.C 061	blindo distrib.(3p-cu): 450 A,alimentaz. interm.	cad	288,00		
6	4655	06.P43.D.03.C 062	blindo distrib.(3p-cu): 700 A,alimentaz. interm.	cad	348,00		
6	4656	06.P43.D.03.C 063	blindo distrib.(3p-cu): 900 A,alimentaz. interm.	cad	512,00		
6	4657	06.P43.D.03.C 064	blindo distrib.(3p-cu): 150 A, terminale	cad	56,40		
6	4658	06.P43.D.03.C 065	blindo distrib.(3p-cu): 250 A, terminale	cad	56,40		
6	4659	06.P43.D.03.C 066	blindo distrib.(3p-cu): 350 A, terminale	cad	56,40		
6	4660	06.P43.D.03.C 067	blindo distrib.(3p-cu): 450 A, terminale	cad	56,40		
6	4661	06.P43.D.03.C 068	blindo distrib.(3p-cu): 700 A, terminale	cad	64,60		
6	4662	06.P43.D.03.C 069	blindo distrib.(3p-cu): 900 A, terminale	cad	70,80		
6	4663	06.P43.D.03.C 070	blindo distrib.(3p-cu): 150 A,testata con sez.	cad	687,00		
6	4664	06.P43.D.03.C 071	blindo distrib.(3p-cu): 250 A,testata con sez.	cad	687,00		
6	4665	06.P43.D.03.C 072	blindo distrib.(3p-cu): 350 A,testata con sez.	cad	687,00		
6	4666	06.P43.D.03.C 073	blindo distrib.(3p-cu): 450 A,testata con sez.	cad	698,00		
6	4667	06.P43.D.03.C 074	blindo distrib.(3p-cu): 700 A,testata con sez.	cad	733,00		
6	4668	06.P43.D.03.C 076	blindo distrib.(3p-cu): 150 A,giunzione con sez.	cad	790,00		

6	4669	06.P43.D.03.C 077	blindo distrib.(3p-cu): 250 A,giunzione con sez.	cad	790,00		
6	4670	06.P43.D.03.C 078	blindo distrib.(3p-cu): 350 A,giunzione con sez.	cad	790,00		
6	4671	06.P43.D.03.C 079	blindo distrib.(3p-cu): 450 A,giunzione con sez.	cad	802,00		
6	4672	06.P43.D.03.C 080	blindo distrib.(3p-cu): 700 A,giunzione con sez.	cad	849,00		
6	4673	06.P43.D.03.D	Linee blindate di distribuzione tetrapolari in rame				
6	4674	06.P43.D.03.D 010	blindo distribuz. (cu): tetrapolare 150 A	m	24,60		
6	4675	06.P43.D.03.D 011	blindo distribuz. (cu): tetrapolare 250 A	m	29,10		
6	4676	06.P43.D.03.D 012	blindo distribuz. (cu): tetrapolare 350 A	m	32,70		
6	4677	06.P43.D.03.D 013	blindo distribuz. (cu): tetrapolare 450 A	m	41,60		
6	4678	06.P43.D.03.D 014	blindo distribuz. (cu): tetrapolare 700 A	m	56,20		
6	4679	06.P43.D.03.D 015	blindo distribuz. (cu): tetrapolare 900 A	m	70,10		
6	4680	06.P43.D.03.D 016	blindo distrib.(4p-cu): 150 A,giunto espansione	cad	211,00		
6	4681	06.P43.D.03.D 017	blindo distrib.(4p-cu): 250 A,giunto espansione	cad	211,00		
6	4682	06.P43.D.03.D 018	blindo distrib.(4p-cu): 350 A,giunto espansione	cad	211,00		
6	4683	06.P43.D.03.D 019	blindo distrib.(4p-cu): 450 A,giunto espansione	cad	213,00		
6	4684	06.P43.D.03.D 020	blindo distrib.(4p-cu): 700 A,giunto espansione	cad	285,00		
6	4685	06.P43.D.03.D 021	blindo distrib.(4p-cu): 900 A,giunto espansione	cad	353,00		
6	4686	06.P43.D.03.D 022	blindo distrib.(4p-cu): 150 A,barr. tagliafuoco	cad	84,60		
6	4687	06.P43.D.03.D 023	blindo distrib.(4p-cu): 250 A,barr. tagliafuoco	cad	98,00		
6	4688	06.P43.D.03.D 024	blindo distrib.(4p-cu): 350 A,barr. tagliafuoco	cad	109,00		
6	4689	06.P43.D.03.D 025	blindo distrib.(4p-cu): 450 A,barr. tagliafuoco	cad	136,00		
6	4690	06.P43.D.03.D 026	blindo distrib.(4p-cu): 700 A,barr. tagliafuoco	cad	180,00		
6	4691	06.P43.D.03.D 027	blindo distrib.(4p-cu): 900 A,barr. tagliafuoco	cad	218,00		
6	4692	06.P43.D.03.D 028	blindo distrib.(4p-cu): 150 A,angolo piano	cad	192,00		
6	4693	06.P43.D.03.D 029	blindo distrib.(4p-cu): 250 A,angolo piano	cad	200,00		
6	4694	06.P43.D.03.D 030	blindo distrib.(4p-cu): 350 A,angolo piano	cad	205,00		
6	4695	06.P43.D.03.D 031	blindo distrib.(4p-cu): 450 A,angolo piano	cad	217,00		
6	4696	06.P43.D.03.D 032	blindo distrib.(4p-cu): 700 A,angolo piano	cad	277,00		

6	4697	06.P43.D.03.D 033	blindo distrib.(4p-cu): 900 A,angolo piano	cad	359,00		
6	4698	06.P43.D.03.D 034	blindo distrib.(4p-cu): 150 A,angolo diedro	cad	192,00		
6	4699	06.P43.D.03.D 035	blindo distrib.(4p-cu): 250 A,angolo diedro	cad	206,00		
6	4700	06.P43.D.03.D 036	blindo distrib.(4p-cu): 350 A,angolo diedro	cad	209,00		
6	4701	06.P43.D.03.D 037	blindo distrib.(4p-cu): 450 A,angolo diedro	cad	224,00		
6	4702	06.P43.D.03.D 038	blindo distrib.(4p-cu): 700 A,angolo diedro	cad	295,00		
6	4703	06.P43.D.03.D 039	blindo distrib.(4p-cu): 900 A,angolo diedro	cad	363,00		
6	4704	06.P43.D.03.D 040	blindo distrib.(4p-cu): 150 A, T piano	cad	249,00		
6	4705	06.P43.D.03.D 041	blindo distrib.(4p-cu): 250 A, T piano	cad	249,00		
6	4706	06.P43.D.03.D 042	blindo distrib.(4p-cu): 350 A, T piano	cad	249,00		
6	4707	06.P43.D.03.D 043	blindo distrib.(4p-cu): 450 A, T piano	cad	300,00		
6	4708	06.P43.D.03.D 044	blindo distrib.(4p-cu): 700 A, T piano	cad	341,00		
6	4709	06.P43.D.03.D 045	blindo distrib.(4p-cu): 900 A, T piano	cad	484,00		
6	4710	06.P43.D.03.D 046	blindo distrib.(4p-cu): 150 A, T diedro	cad	182,00		
6	4711	06.P43.D.03.D 047	blindo distrib.(4p-cu): 250 A, T diedro	cad	202,00		
6	4712	06.P43.D.03.D 048	blindo distrib.(4p-cu): 350 A, T diedro	cad	206,00		
6	4713	06.P43.D.03.D 049	blindo distrib.(4p-cu): 450 A, T diedro	cad	228,00		
6	4714	06.P43.D.03.D 050	blindo distrib.(4p-cu): 700 A, T diedro	cad	298,00		
6	4715	06.P43.D.03.D 051	blindo distrib.(4p-cu): 900 A, T diedro	cad	384,00		
6	4716	06.P43.D.03.D 052	blindo distrib.(4p-cu): 150 A,alimentaz. testata	cad	217,00		
6	4717	06.P43.D.03.D 053	blindo distrib.(4p-cu): 250 A,alimentaz. testata	cad	217,00		
6	4718	06.P43.D.03.D 054	blindo distrib.(4p-cu): 350 A,alimentaz. testata	cad	217,00		
6	4719	06.P43.D.03.D 055	blindo distrib.(4p-cu): 450 A,alimentaz. testata	cad	233,00		
6	4720	06.P43.D.03.D 056	blindo distrib.(4p-cu): 700 A,alimentaz. testata	cad	266,00		
6	4721	06.P43.D.03.D 057	blindo distrib.(4p-cu): 900 A,alimentaz. testata	cad	523,00		
6	4722	06.P43.D.03.D 058	blindo distrib.(4p-cu): 150 A,alimentaz. interm.	cad	308,00		
6	4723	06.P43.D.03.D 059	blindo distrib.(4p-cu): 250 A,alimentaz. interm.	cad	308,00		
6	4724	06.P43.D.03.D 060	blindo distrib.(4p-cu): 350 A,alimentaz. interm.	cad	308,00		
6	4725	06.P43.D.03.D 061	blindo distrib.(4p-cu): 450 A,alimentaz. interm.	cad	341,00		
6	4726	06.P43.D.03.D 062	blindo distrib.(4p-cu): 700 A,alimentaz. interm.	cad	391,00		
6	4727	06.P43.D.03.D 063	blindo distrib.(4p-cu): 900 A,alimentaz. interm.	cad	395,00		
6	4728	06.P43.D.03.D 064	blindo distrib.(4p-cu): 150 A, terminale	cad	63,00		
6	4729	06.P43.D.03.D 065	blindo distrib.(4p-cu): 250 A, terminale	cad	63,00		
6	4730	06.P43.D.03.D 066	blindo distrib.(4p-cu): 350 A, terminale	cad	63,00		
6	4731	06.P43.D.03.D 067	blindo distrib.(4p-cu): 450 A, terminale	cad	63,00		
6	4732	06.P43.D.03.D 068	blindo distrib.(4p-cu): 700 A, terminale	cad	70,80		
6	4733	06.P43.D.03.D 069	blindo distrib.(4p-cu): 900 A, terminale	cad	77,30		

6	4734	06.P43.D.03.D 071	blindo distrib.(4p-cu): 150 A,testata con sez.	cad	751,00		
6	4735	06.P43.D.03.D 072	blindo distrib.(4p-cu): 250 A,testata con sez.	cad	751,00		
6	4736	06.P43.D.03.D 073	blindo distrib.(4p-cu): 350 A,testata con sez.	cad	751,00		
6	4737	06.P43.D.03.D 074	blindo distrib.(4p-cu): 450 A,testata con sez.	cad	768,00		
6	4738	06.P43.D.03.D 075	blindo distrib.(4p-cu): 700 A,testata con sez.	cad	804,00		
6	4739	06.P43.D.03.D 077	blindo distrib.(4p-cu): 150 A,giunzione con sez.	cad	859,00		
6	4740	06.P43.D.03.D 078	blindo distrib.(4p-cu): 250 A,giunzione con sez.	cad	859,00		
6	4741	06.P43.D.03.D 079	blindo distrib.(4p-cu): 350 A,giunzione con sez.	cad	859,00		
6	4742	06.P43.D.03.D 080	blindo distrib.(4p-cu): 450 A,giunzione con sez.	cad	875,00		
6	4743	06.P43.D.03.D 081	blindo distrib.(4p-cu): 700 A,giunzione con sez.	cad	922,00		
6	4744	06.P43.D.03.E	Accessori per linee blindate di distribuzione				
6	4745	06.P43.D.03.E 010	copertura di estremita' 150-400 A	cad	17,50		
6	4746	06.P43.D.03.E 012	copertura di estremita' 450-630 A	cad	22,60		
6	4747	06.P43.D.03.E 014	copertura di estremita' 700-900 A	cad	25,70		
6	4748	06.P43.D.03.E 016	staffa normale 150-400 A	cad	5,22		
6	4749	06.P43.D.03.E 018	staffa normale 450-630 A	cad	6,17		
6	4750	06.P43.D.03.E 020	staffa normale 700-900 A	cad	7,72		
6	4751	06.P43.D.03.E 022	scatola innesto 4p+t 250 A	cad	323,00		
6	4752	06.P43.D.03.E 024	scatola innesto 4p+t 500 A	cad	564,00		
6	4753	06.P43.D.03.E 026	copertura di riduzione 26 mm	cad	11,30		
6	4754	06.P43.D.03.E 028	copertura di riduzione 50 mm	cad	11,30		
6	4755	06.P43.D.03.E 030	supporto sostegno tubo diam. 26 mm in partenza	cad	16,40		
6	4756	06.P43.D.03.E 032	supporto sostegno tubo diam. 50 mm in partenza	cad	26,20		
6	4757	06.P43.D.03.E 034	mensola a parete	cad	28,80		
6	4758	06.P43.D.03.E 036	supporto a soffitto	cad	25,70		
6	4759	06.P43.D.03.E 038	spiNa per fusibili 3p+t 30 A	cad	71,70		
6	4760	06.P43.D.03.E 040	spiNa per fusibili 3p+t 60 A	cad	72,80		
6	4761	06.P43.D.03.E 042	spiNa per fusibili 3p+t 100 A	cad	150,00		
6	4762	06.P43.D.03.E 044	spiNa per fusibili 3p+t 200 A	cad	232,00		
6	4763	06.P43.D.03.E 046	spiNa per fusibili 3p+t 250 A	cad	292,00		
6	4764	06.P43.D.03.E 048	spiNa per fusibili 4p+t 30 A	cad	75,80		
6	4765	06.P43.D.03.E 050	spiNa per fusibili 4p+t 60 A	cad	76,90		
6	4766	06.P43.D.03.E 052	spiNa per fusibili 4p+t 100 A	cad	162,00		
6	4767	06.P43.D.03.E 054	spiNa per fusibili 4p+t 200 A	cad	245,00		
6	4768	06.P43.D.03.E 056	spiNa per fusibili 4p+t 250 A	cad	319,00		
6	4769	06.P43.D.03.E 058	spiNa per interruttore 3p+t 30 A	cad	319,00		
6	4770	06.P43.D.03.E 060	spiNa per interruttore 3p+t 60 A	cad	321,00		
6	4771	06.P43.D.03.E 062	spiNa per interruttore 3p+t 100 A	cad	334,00		
6	4772	06.P43.D.03.E 064	spiNa per interruttore 3p+t 200 A	cad	473,00		
6	4773	06.P43.D.03.E 066	spiNa per interruttore 3p+t 400 A	cad	1`260,00		
6	4774	06.P43.D.03.E 068	spiNa per interruttore 3p+t 600 A	cad	1`285,00		
6	4775	06.P43.D.03.E 070	spiNa per interruttore 4p+t 30 A	cad	327,00		
6	4776	06.P43.D.03.E 072	spiNa per interruttore 4p+t 60 A	cad	328,00		

6	4777	06.P43.D.03.E 074	spiNa per interruttore 4p+t 100 A	cad	339,00		
6	4778	06.P43.D.03.E 076	spiNa per interruttore 4p+t 200 A	cad	512,00		
6	4779	06.P43.D.03.E 078	spiNa per interruttore 4p+t 400 A	cad	1`318,00		
6	4780	06.P43.D.03.E 080	spiNa per interruttore 4p+t 600 A	cad	1`331,00		
6	4781	06.P43.D.03.E 082	spiNa per interruttore con portafus. 3p+t 30 A	cad	339,00		
6	4782	06.P43.D.03.E 084	spiNa per interruttore con portafus. 3p+t 60 A	cad	341,00		
6	4783	06.P43.D.03.E 086	spiNa per interruttore con portafus. 3p+t 100 A	cad	355,00		
6	4784	06.P43.D.03.E 088	spiNa per interruttore con portafus. 3p+t 200 A	cad	533,00		
6	4785	06.P43.D.03.E 090	spiNa per interruttore con portafus. 3p+t 400 A	cad	1`403,00		
6	4786	06.P43.D.03.E 092	spiNa per interruttore con portafus. 3p+t 600 A	cad	1`419,00		
6	4787	06.P43.E	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE				
6	4788	06.P43.E.01	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE COSTITUITO DA: - GUAINa ESTERNa SENZA SALDATURA, REALIZZATA CON TUBO DI RAME ROSSO CON PUNTO DI FUSIONE PARI A 1083° CENTIGRADI - ISOLANTE IN OSSIDO DI MAGNESIO COMPRESSO CON PUNTO DI FUSIONE PARI A 2800° C. - CONDUTTORI IN FILO DI RAME ELETTROLITICO RICOTTO CON PUNTO DI FUSIONE PARI A 1083° C.				
6	4789	06.P43.E.01.A	Cavi ad isolamento minerale con guaiNa esterNa in tubo di rame, tensione di esercizio 500 V				
6	4790	06.P43.E.01.A 010	cavo isolam. minerale 500 V, nudo, 2 x 1 mm ²	m	2,97		
6	4791	06.P43.E.01.A 015	cavo isolam. minerale 500 V, nudo, 2 x 1.5 mm ²	m	3,44		
6	4792	06.P43.E.01.A 020	cavo isolam. minerale 500 V, nudo, 2 x 2.5 mm ²	m	4,39		
6	4793	06.P43.E.01.A 025	cavo isolam. minerale 500 V, nudo, 2 x 4 mm ²	m	5,93		
6	4794	06.P43.E.01.A 030	cavo isolam. minerale 500 V, nudo, 3 x 1 mm ²	m	3,44		
6	4795	06.P43.E.01.A 035	cavo isolam. minerale 500 V, nudo, 3 x 1.5 mm ²	m	4,15		
6	4796	06.P43.E.01.A 040	cavo isolam. minerale 500 V, nudo, 3 x 2.5 mm ²	m	5,82		
6	4797	06.P43.E.01.A 045	cavo isolam. minerale 500 V, nudo, 4 x 1 mm ²	m	4,04		
6	4798	06.P43.E.01.A 050	cavo isolam. minerale 500 V, nudo, 4 x 1.5 mm ²	m	4,87		
6	4799	06.P43.E.01.A 055	cavo isolam. minerale 500 V, nudo, 4 x 2.5 mm ²	m	6,88		
6	4800	06.P43.E.01.A 060	cavo isolam. minerale 500 V, nudo, 7 x 1 mm ²	m	5,46		
6	4801	06.P43.E.01.A 065	cavo isolam. minerale 500 V, nudo, 7 x 1.5 mm ²	m	6,41		

6	4802	06.P43.E.01.A 070	cavo isolam. minerale 500 V, nudo, 7 x 2.5 mm ²	m	8,55		
6	4803	06.P43.E.01.B	Cavi ad isolamento minerale, con guaina esterna in tubo di rame, tensione di esercizio 750 V				
6	4804	06.P43.E.01.B 010	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 1 x 1.5 mm ²	m	4,87		
6	4805	06.P43.E.01.B 012	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 1 x 2.5 mm ²	m	5,70		
6	4806	06.P43.E.01.B 014	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 1 x 4 mm ²	m	6,29		
6	4807	06.P43.E.01.B 016	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 1 x 6 mm ²	m	6,65		
6	4808	06.P43.E.01.B 018	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 1 x 10 mm ²	m	8,07		
6	4809	06.P43.E.01.B 020	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 1 x 16 mm ²	m	9,14		
6	4810	06.P43.E.01.B 022	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 1 x 25 mm ²	m	9,26		
6	4811	06.P43.E.01.B 024	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 1 x 35 mm ²	m	10,90		
6	4812	06.P43.E.01.B 026	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 1 x 50 mm ²	m	13,70		
6	4813	06.P43.E.01.B 028	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 1 x 70 mm ²	m	18,00		
6	4814	06.P43.E.01.B 030	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 1 x 95 mm ²	m	21,80		
6	4815	06.P43.E.01.B 032	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 1 x 120 mm ²	m	27,70		
6	4816	06.P43.E.01.B 034	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 1 x 185 mm ²	m	42,00		
6	4817	06.P43.E.01.B 036	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 1 x 240 mm ²	m	54,40		
6	4818	06.P43.E.01.B 038	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 1 x 300 mm ²	m	64,70		
6	4819	06.P43.E.01.B 040	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 1 x 400 mm ²	m	85,80		
6	4820	06.P43.E.01.B 042	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 2 x 1.5 mm ²	m	8,07		
6	4821	06.P43.E.01.B 044	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 2 x 2.5 mm ²	m	9,26		
6	4822	06.P43.E.01.B 046	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 2 x 4 mm ²	m	11,90		
6	4823	06.P43.E.01.B 048	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 2 x 6 mm ²	m	12,80		
6	4824	06.P43.E.01.B 050	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 2 x 10 mm ²	m	13,20		
6	4825	06.P43.E.01.B 052	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 2 x 16 mm ²	m	19,20		
6	4826	06.P43.E.01.B 054	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 2 x 25 mm ²	m	23,90		
6	4827	06.P43.E.01.B 056	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 3 x 1.5 mm ²	m	8,43		
6	4828	06.P43.E.01.B 058	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 3 x 2.5 mm ²	m	11,00		

6	4829	06.P43.E.01.B 060	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 3 x 4 mm ²	m	13,20		
6	4830	06.P43.E.01.B 062	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 3 x 6 mm ²	m	14,90		
6	4831	06.P43.E.01.B 064	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 3 x 10 mm ²	m	16,70		
6	4832	06.P43.E.01.B 066	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 3 x 16 mm ²	m	22,40		
6	4833	06.P43.E.01.B 068	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 3 x 25 mm ²	m	30,60		
6	4834	06.P43.E.01.B 070	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 4 x 1.5 mm ²	m	10,40		
6	4835	06.P43.E.01.B 072	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 4 x 2.5 mm ²	m	12,80		
6	4836	06.P43.E.01.B 074	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 4 x 4 mm ²	m	15,60		
6	4837	06.P43.E.01.B 076	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 4 x 6 mm ²	m	18,60		
6	4838	06.P43.E.01.B 078	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 4 x 10 mm ²	m	19,20		
6	4839	06.P43.E.01.B 080	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 4 x 16 mm ²	m	27,20		
6	4840	06.P43.E.01.B 082	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 4 x 25 mm ²	m	37,40		
6	4841	06.P43.E.01.B 084	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 7 x 1.5 mm ²	m	13,20		
6	4842	06.P43.E.01.B 086	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 7 x 2.5 mm ²	m	15,40		
6	4843	06.P43.E.01.B 088	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 12 x 1.5 mm ²	m	25,50		
6	4844	06.P43.E.01.B 090	cavo isolam. minerale 750 V, nudo, 12 x 2.5 mm ²	m	33,80		
6	4845	06.P43.E.01.C	Cavi ad isolamento minerale con guaiNa esterNa in tubo di rame ricoperto di PVC non propagante la fiamma secondo le norme CEI 20-22 tensione di esercizio 500 V impiego: in ambienti particolarmente corrosivi				
6	4846	06.P43.E.01.C 010	cavo isol. miner. 500 V, ricop. PVC, 2 x 1 mm ²	m	3,32		
6	4847	06.P43.E.01.C 015	cavo isol. miner. 500 V, ricop. PVC, 2 x 1.5 mm ²	m	3,80		
6	4848	06.P43.E.01.C 020	cavo isol. miner. 500 V, ricop. PVC, 2 x 2.5 mm ²	m	4,87		
6	4849	06.P43.E.01.C 025	cavo isol. miner. 500 V, ricop. PVC, 2 x 4 mm ²	m	6,29		
6	4850	06.P43.E.01.C 030	cavo isol. miner. 500 V, ricop. PVC, 3 x 1 mm ²	m	3,80		
6	4851	06.P43.E.01.C 035	cavo isol. miner. 500 V, ricop. PVC, 3 x 1.5 mm ²	m	4,63		
6	4852	06.P43.E.01.C 040	cavo isol. miner. 500 V, ricop. PVC, 3 x 2.5 mm ²	m	6,29		
6	4853	06.P43.E.01.C 045	cavo isol. miner. 500 V, ricop. PVC, 4 x 1 mm ²	m	4,27		
6	4854	06.P43.E.01.C 050	cavo isol. miner. 500 V, ricop. PVC, 4 x 1.5 mm ²	m	5,34		

6	4855	06.P43.E.01.C 055	cavo isol. miner. 500 V, ricop. PVC, 4 x 2.5 mm ²	m	7,36		
6	4856	06.P43.E.01.C 060	cavo isol. miner. 500 V, ricop. PVC, 7 x 1 mm ²	m	5,93		
6	4857	06.P43.E.01.C 065	cavo isol. miner. 500 V, ricop. PVC, 7 x 1.5 mm ²	m	6,88		
6	4858	06.P43.E.01.C 070	cavo isol. miner. 500 V, ricop. PVC, 7 x 2.5 mm ²	m	9,14		
6	4859	06.P43.E.01.D	Cavi ad isolamento minerale con guaiNa esterNa in tubo di rame ricoperto di PVC non propagante la fiamma secondo le norme CEI 20-22 tensione di esercizio 750 V impiego: in ambienti particolarmente corrosivi				
6	4860	06.P43.E.01.D 010	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 1 x 1.5 mm ²	m	5,70		
6	4861	06.P43.E.01.D 012	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 1 x 2.5 mm ²	m	6,53		
6	4862	06.P43.E.01.D 014	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 1 x 4 mm ²	m	7,36		
6	4863	06.P43.E.01.D 016	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 1 x 6 mm ²	m	7,48		
6	4864	06.P43.E.01.D 018	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 1 x 10 mm ²	m	8,90		
6	4865	06.P43.E.01.D 020	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 1 x 16 mm ²	m	9,85		
6	4866	06.P43.E.01.D 022	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 1 x 25 mm ²	m	10,60		
6	4867	06.P43.E.01.D 024	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 1 x 35 mm ²	m	12,20		
6	4868	06.P43.E.01.D 026	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 1 x 50 mm ²	m	15,20		
6	4869	06.P43.E.01.D 028	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 1 x 70 mm ²	m	19,90		
6	4870	06.P43.E.01.D 030	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 1 x 95 mm ²	m	23,90		
6	4871	06.P43.E.01.D 032	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 1 x 120 mm ²	m	29,50		
6	4872	06.P43.E.01.D 034	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 1 x 185 mm ²	m	43,60		
6	4873	06.P43.E.01.D 036	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 1 x 240 mm ²	m	56,30		
6	4874	06.P43.E.01.D 038	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 2 x 1.5 mm ²	m	9,50		
6	4875	06.P43.E.01.D 040	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 2 x 2.5 mm ²	m	10,90		
6	4876	06.P43.E.01.D 042	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 2 x 4 mm ²	m	13,20		
6	4877	06.P43.E.01.D 044	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 2 x 6 mm ²	m	14,20		
6	4878	06.P43.E.01.D 046	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 2 x 10 mm ²	m	14,50		
6	4879	06.P43.E.01.D 048	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 2 x 16 mm ²	m	20,60		
6	4880	06.P43.E.01.D 050	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 2 x 25 mm ²	m	25,60		

6	4881	06.P43.E.01.D 052	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 3 x 1.5 mm ²	m	9,85		
6	4882	06.P43.E.01.D 054	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 3 x 2.5 mm ²	m	12,40		
6	4883	06.P43.E.01.D 056	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 3 x 4 mm ²	m	14,80		
6	4884	06.P43.E.01.D 058	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 3 x 6 mm ²	m	16,30		
6	4885	06.P43.E.01.D 060	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 3 x 10 mm ²	m	18,10		
6	4886	06.P43.E.01.D 062	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 3 x 16 mm ²	m	24,20		
6	4887	06.P43.E.01.D 064	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 3 x 25 mm ²	m	32,70		
6	4888	06.P43.E.01.D 066	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 4 x 1.5 mm ²	m	11,70		
6	4889	06.P43.E.01.D 068	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 4 x 2.5 mm ²	m	14,20		
6	4890	06.P43.E.01.D 070	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 4 x 4 mm ²	m	17,00		
6	4891	06.P43.E.01.D 072	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 4 x 6 mm ²	m	20,20		
6	4892	06.P43.E.01.D 074	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 4 x 10 mm ²	m	20,80		
6	4893	06.P43.E.01.D 076	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 4 x 16 mm ²	m	29,40		
6	4894	06.P43.E.01.D 078	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 4 x 25 mm ²	m	39,50		
6	4895	06.P43.E.01.D 080	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 7 x 1.5 mm ²	m	14,80		
6	4896	06.P43.E.01.D 082	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 7 x 2.5 mm ²	m	16,80		
6	4897	06.P43.E.01.D 084	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 12 x 1.5 mm ²	m	27,00		
6	4898	06.P43.E.01.D 086	cavo isol. miner. 750 V, ricop. PVC, 12 x 2.5 mm ²	m	35,30		
6	4899	06.P43.E.01.E	Accessori per cavi ad isolamento minerale descritti in precedenza terminali, raccordi, riduzioni, graffette, ecc.				
6	4900	06.P43.E.01.E 010	terminali standard per cavo 1/2/3/4, fino 6 mm ²	cad	1,31		
6	4901	06.P43.E.01.E 012	terminali standard per cavo 7 x 1.5/2.5 mm ²	cad	2,14		
6	4902	06.P43.E.01.E 014	terminali standard per cavo UNIp. da 10 a 95 mm ²	cad	2,14		
6	4903	06.P43.E.01.E 016	terminali standard x cavo UNIp. da 120 a 185 mm ²	cad	3,09		
6	4904	06.P43.E.01.E 018	terminali standard x cavo UNIp. da 240 a 400 mm ²	cad	4,27		
6	4905	06.P43.E.01.E 020	terminali standard x cavo bip. da 10 a 16 mm ²	cad	2,14		
6	4906	06.P43.E.01.E 022	terminali standard x cavo bip. 25 mm ²	cad	3,09		
6	4907	06.P43.E.01.E 024	terminali standard x cavo trip. da 10 a 25 mm ²	cad	3,09		

6	4908	06.P43.E.01.E 026	terminali standard x cavo quadr. da 10 a 25 mm ²	cad	3,09		
6	4909	06.P43.E.01.E 028	terminali standard x cavo 12 x 1.5/2.5 mm ²	cad	3,09		
6	4910	06.P43.E.01.E 030	raccordo IP-67 x cavo 1/2/3/4, sez. fino a 6 mm ²	cad	3,32		
6	4911	06.P43.E.01.E 032	raccordo IP-67 x cavo 7 x 1.5/2.5 mm ²	cad	4,75		
6	4912	06.P43.E.01.E 034	raccordo IP-67 x cavo UNIp. da 10 a 35 mm ²	cad	2,97		
6	4913	06.P43.E.01.E 036	raccordo IP-67 x cavo UNIp. da 50 a 95 mm ²	cad	4,75		
6	4914	06.P43.E.01.E 038	raccordo IP-67 x cavo UNIp. da 120 a 185 mm ²	cad	7,36		
6	4915	06.P43.E.01.E 040	raccordo IP-67 x cavo UNIp. sez. 140 mm ²	cad	13,20		
6	4916	06.P43.E.01.E 042	raccordo IP-67 x cavo bipol. da 10 a 25 mm ²	cad	5,70		
6	4917	06.P43.E.01.E 044	raccordo IP-67 x cavo tripol. da 6 a 16 mm ²	cad	4,75		
6	4918	06.P43.E.01.E 046	raccordo IP-67 x cavo tripol. sez. 25 mm ²	cad	13,20		
6	4919	06.P43.E.01.E 048	raccordo IP-67 x cavo quadrip. da 10 a 16 mm ²	cad	6,65		
6	4920	06.P43.E.01.E 050	raccordo IP-67 x cavo quadrip. sez. 25 mm ²	cad	13,20		
6	4921	06.P43.E.01.E 052	raccordo IP-67 x cavo 12 x 1.5/2.5 mm ²	cad	6,65		
6	4922	06.P43.E.01.E 054	raccordo ad-pe x cavo 1/2/3/4, fino a 2.5 mm ²	cad	5,46		
6	4923	06.P43.E.01.E 056	raccordo ad-pe x cavo 7 x 1.5/2.5 mm ²	cad	6,77		
6	4924	06.P43.E.01.E 058	raccordo ad-pe x cavo UNIp. da 4 a 25 mm ²	cad	5,46		
6	4925	06.P43.E.01.E 060	raccordo ad-pe x cavo UNIp. da 35 a 70 mm ²	cad	6,77		
6	4926	06.P43.E.01.E 062	raccordo ad-pe x cavo UNIp. da 95 a 150 mm ²	cad	9,26		
6	4927	06.P43.E.01.E 064	raccordo ad-pe x cavo UNIp. da 185 a 240 mm ²	cad	13,20		
6	4928	06.P43.E.01.E 066	raccordo ad-pe x cavo bipol. da 4 a 25 mm ²	cad	7,60		
6	4929	06.P43.E.01.E 068	raccordo ad-pe x cavo tripol. da 4 a 10 mm ²	cad	6,77		
6	4930	06.P43.E.01.E 070	raccordo ad-pe x cavo tripol. da 16 a 25 mm ²	cad	13,20		
6	4931	06.P43.E.01.E 072	raccordo ad-pe x cavo quadrip. da 4 a 10 mm ²	cad	9,26		
6	4932	06.P43.E.01.E 074	raccordo ad-pe x cavo quadrip. da 16 a 25 mm ²	cad	13,20		
6	4933	06.P43.E.01.E 076	raccordo ad-pe x cavo 12 x 1.5/2.5 mm ²	cad	13,20		
6	4934	06.P43.E.01.E 078	graffette in rame nudo	cad	0,30		
6	4935	06.P43.E.01.E 080	graffette in rame/PVC	cad	0,65		
6	4936	06.P43.E.01.E 082	sigillante per terminali	kg	246,00		
6	4937	06.P43.F	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE SCALDANTI				

6	4938	06.P43.F.01	CAVI AD ISOLAMENTO MINERALE SCALDANTI RICOPERTI CON GUAINE IN RAME ED ULTERIORE RIVESTIMENTO IN PVC				
6	4939	06.P43.F.01.A	Cavi ad isolamento minerale scaldanti ricoperti con guaine in rame ed ulteriore rivestimento in PVC				
6	4940	06.P43.F.01.A 010	cavo isol.miner. 6 mm ² sup.scaldante 82 cm ² /m	m	2,02		
6	4941	06.P43.F.01.A 015	cavo isol.miner. 10 mm ² sup.scaldante 98 cm ² /m	m	2,49		
6	4942	06.P43.F.01.A 020	cavo isol.miner.13.5 mm ² sup.scaldante 131 cm ² /m	m	3,20		
6	4943	06.P43.F.01.A 025	cavo isol.miner. 21 mm ² sup.scaldante 163 cm ² /m	m	3,80		
6	4944	06.P43.F.01.A 030	cavo isol.miner. 22 mm ² sup.scaldante 166 cm ² /m	m	4,15		
6	4945	06.P43.F.01.A 035	cavo isol.miner. 26 mm ² sup.scaldante 182 cm ² /m	m	4,51		
6	4946	06.P43.F.01.A 040	cavo isol.miner. 31 mm ² sup.scaldante 198 cm ² /m	m	4,99		
6	4947	06.P43.F.01.A 045	cavo isol.miner. 37 mm ² sup.scaldante 217 cm ² /m	m	5,58		
6	4948	06.P43.F.01.B	Raccordi completi per cavi ad isolamento minerale scaldanti				
6	4949	06.P43.F.01.B 010	coppia di uscite per cavo UNIp. flessibile 4 mm ²	cad	37,70		
6	4950	06.P43.F.01.B 015	coppia di uscite per cavo UNIp. isolam. minerale	cad	45,50		
6	4951	06.P43.F.01.B 020	uscita per cavo bipolare ad isolamento minerale	cad	51,50		
6	4952	06.P44	APPARECCHI DI COMANDO E PRESE				
6	4953	06.P44.A	APPARECCHI MODULARI				
6	4954	06.P44.A.01	APPARECCHI DI COMANDO, PRESE E SEGNALAZIONI MODULARI DA MONTARE A SCATTO SU SUPPORTI PORTAFRUTTI				
6	4955	06.P44.A.01.A	Apparecchi di comando modulari da montare a scatto su supporti portafrutti				
6	4956	06.P44.A.01.A 010	frutto modulare interruttore UNIpolare 10 A	cad	1,93		
6	4957	06.P44.A.01.A 012	frutto modulare interr. tirante UNIpole. 10 A	cad	3,11		
6	4958	06.P44.A.01.A 014	frutto modulare interruttore UNIpolare luminoso	cad	2,60		
6	4959	06.P44.A.01.A 016	frutto modulare interr. fotoluminescente 16 A	cad	3,87		
6	4960	06.P44.A.01.A 018	frutto modulare interr. UNIpole. automatico 6 A	cad	11,10		
6	4961	06.P44.A.01.A 020	frutto modulare interr. UNIpole. automatico 10 A	cad	11,70		
6	4962	06.P44.A.01.A 022	frutto modulare interr. UNIpole. automatico 16 A	cad	12,70		
6	4963	06.P44.A.01.A 024	frutto modulare interruttore bipolare 16 A	cad	3,70		

6	4964	06.P44.A.01.A 026	frutto modulare interruttore bipolare luminoso	cad	3,45		
6	4965	06.P44.A.01.A 028	frutto modulare interruttore bipolare a chiave	cad	12,40		
6	4966	06.P44.A.01.A 030	frutto modulare interr. magn./term. bipol. 10 A	cad	23,20		
6	4967	06.P44.A.01.A 032	frutto modulare interr. magn./term. bipol. 15 A	cad	24,30		
6	4968	06.P44.A.01.A 034	frutto modul.int.aut.differ.2p 6 A id=10 mA	cad	48,60		
6	4969	06.P44.A.01.A 036	frutto modul.int.aut.differ.2p 10/16 A id=10 mA	cad	48,60		
6	4970	06.P44.A.01.A 038	frutto modulare deviatore UNipolare 10 A	cad	2,27		
6	4971	06.P44.A.01.A 040	frutto modulare deviatore UNipolare luminoso	cad	2,77		
6	4972	06.P44.A.01.A 042	frutto modulare invertitore 10 A	cad	4,12		
6	4973	06.P44.A.01.A 044	frutto modulare rele' comando luci 220 V	cad	16,40		
6	4974	06.P44.A.01.A 046	frutto modulare pulsante UNipolare 10 A	cad	1,68		
6	4975	06.P44.A.01.A 048	frutto modulare pulsante UNipolare luminoso 10 A	cad	3,28		
6	4976	06.P44.A.01.A 050	frutto modulare pulsante a tirante	cad	2,60		
6	4977	06.P44.A.01.A 052	frutto modulare pulsante doppio UNipolare 10 A	cad	2,94		
6	4978	06.P44.A.01.A 054	frutto modulare pulsante UNip.Na "marcia", nero	cad	3,03		
6	4979	06.P44.A.01.A 056	frutto modulare pulsante UNip.nc "arresto", rosso	cad	3,03		
6	4980	06.P44.A.01.A 058	frutto modulare pulsante doppio con "freccia"	cad	2,86		
6	4981	06.P44.A.01.A 060	frutto modul. regol. luminosita' fino a 500 W	cad	12,70		
6	4982	06.P44.A.01.A 062	frutto modul.regol.lumin. fino 500 W con interr.	cad	14,30		
6	4983	06.P44.A.01.A 064	frutto modul.regol.lumin. fino 500 W con filtro	cad	33,20		
6	4984	06.P44.A.01.B	Prese modulari da montare a scatto su supporti portafrutti. con serrandina				
6	4985	06.P44.A.01.B 010	frutto modulare presa 2p+t, 10 A	cad	2,44		
6	4986	06.P44.A.01.B 015	frutto modulare presa 2p+t, 16 A	cad	3,36		
6	4987	06.P44.A.01.B 020	frutto modul. bipresa 10/16 A ad alveoli variab.	cad	3,11		
6	4988	06.P44.A.01.B 025	frutto modulare presa schuko	cad	2,44		
6	4989	06.P44.A.01.B 030	frutto modulare presa per rasoi con trasf. isol.	cad	28,60		
6	4990	06.P44.A.01.C	Apparecchi modulari vari da montare a scatto su supporti portafrutti				
6	4991	06.P44.A.01.C 010	frutto modulare tappo copriforo	cad	0,38		
6	4992	06.P44.A.01.C 015	frutto modulare uscita cavo	cad	0,38		
6	4993	06.P44.A.01.C 020	frutto modulare portafus. miniatura fino a 15 A	cad	2,86		
6	4994	06.P44.A.01.C 025	frutto modulare portafus. cartuccia fino a 16 A	cad	1,85		
6	4995	06.P44.A.01.C 030	frutto modulare suoneria 12 V, 50 Hz	cad	5,55		

6	4996	06.P44.A.01.C 035	frutto modulare suoneria 220 V, 50 Hz	cad	6,89		
6	4997	06.P44.A.01.C 040	frutto modulare ronzatore 12 V, 50 Hz	cad	4,12		
6	4998	06.P44.A.01.C 045	frutto modulare ronzatore 220 V, 50 Hz	cad	5,55		
6	4999	06.P44.A.01.C 050	frutto modulare presa coassiale tv	cad	2,86		
6	5000	06.P44.A.01.C 055	frutto modulare doppio presa tv + radio	cad	14,80		
6	5001	06.P44.A.01.C 060	frutto modulare portalamпада segnalaz. 24 V	cad	2,02		
6	5002	06.P44.A.01.C 065	frutto modulare segnalatore luminoso piano	cad	2,18		
6	5003	06.P44.A.01.C 070	frutto modulare segnalatore luminoso prismatico	cad	2,69		
6	5004	06.P44.A.01.C 075	frutto modulare segnalatore luminoso con griglia	cad	5,71		
6	5005	06.P44.A.01.D	Apparecchi di comando con placca autoportante in resina che aggancia a scatto gli apparecchi e li fissa con griffe o viti alle scatole da incasso				
6	5006	06.P44.A.01.D 010	interruttore UNIpolare 10 A	cad	0,67		
6	5007	06.P44.A.01.D 015	deviatore UNIpolare 10 A	cad	0,92		
6	5008	06.P44.A.01.D 020	invertitore 16 A	cad	2,10		
6	5009	06.P44.A.01.D 025	interruttore bipolare 16 A	cad	2,18		
6	5010	06.P44.A.01.D 030	interr. magnetotermico UNIp. 5 A, p.d.i. 1.5 kA	cad	11,10		
6	5011	06.P44.A.01.D 035	interr. magnetotermico UNIp. 10 A, p.d.i. 1.5 kA	cad	11,70		
6	5012	06.P44.A.01.D 040	interr. magnetotermico UNIp. 15 A, p.d.i. 1.5 kA	cad	12,40		
6	5013	06.P44.A.01.D 045	interr. magnetotermico bip. 5 A, p.d.i. 1.5 kA	cad	17,00		
6	5014	06.P44.A.01.D 050	interr. magnetotermico bip. 10 A, p.d.i. 1.5 kA	cad	17,60		
6	5015	06.P44.A.01.D 055	interr. magnetotermico bip. 15 A, p.d.i. 1.5 kA	cad	18,00		
6	5016	06.P44.A.01.D 060	presa alveoli schermati 2 x 10 A + t	cad	1,01		
6	5017	06.P44.A.01.D 065	presa alveoli schermati 2 x 16 A + t	cad	1,18		
6	5018	06.P44.A.01.D 070	pulsante generico	cad	0,84		
6	5019	06.P44.A.01.D 075	pulsante a tirante	cad	1,26		
6	5020	06.P44.A.01.D 080	spia per lampada a siluro	cad	1,68		
6	5021	06.P44.B	APPARECCHI DI COMANDO MONOBLOCCO				
6	5022	06.P44.B.01	APPARECCHI DI COMANDO E PRESE DA MONTARE MEDIANTE GRAFFETTE AD ESPANSIONE SU SCATOLE TONDE				
6	5023	06.P44.B.01.A	Apparecchi di comando monoblocco, da montare mediante graffette ad espansione su scatole tonde				
6	5024	06.P44.B.01.A 010	monoblocco interruttore UNIpolare 6 A	cad	1,09		
6	5025	06.P44.B.01.A 015	monoblocco interruttore bipolare 6 A	cad	2,44		
6	5026	06.P44.B.01.A 020	monoblocco deviatore 6 A	cad	1,43		
6	5027	06.P44.B.01.A 025	monoblocco pulsante UNIpolare 6 A	cad	1,34		
6	5028	06.P44.B.01.A 030	monoblocco pulsante UNIpolare con targhetta 6 A	cad	1,60		
6	5029	06.P44.B.01.A 035	monoblocco invertitore 6 A	cad	2,94		
6	5030	06.P44.B.01.A 040	monoblocco 2 deviatori 6 A	cad	1,85		

6	5031	06.P44.B.01.A 045	monoblocco deviatore + pulsante UNIp. 6 A	cad	2,18		
6	5032	06.P44.B.01.A 050	monoblocco 3 deviatori 6 A	cad	3,11		
6	5033	06.P44.C	APPARECCHI COMPLETI A PARETE PROTETTI				
6	5034	06.P44.C.01	APPARECCHI DI COMANDO E PRESE, COMPLETI DI SCATOLA IN MATERIALE ISOLANTE AUTOESTINGUENTE Munita DI PRESSACAVO, COPERCHIO A SPORTELLO O A MEMBRANA.° DI PROTEZIONE IP-40 A IP-67				
6	5035	06.P44.C.01.A	Apparecchi di comando luce monoblocco, completi di scatole in materiale isolante autoestinguente munita di pressacavo coperchio a membrana elastica. Grado di protezione minimo IP-67				
6	5036	06.P44.C.01.A 010	interr. UNIp. 10 A, esterno con membrana	cad	6,55		
6	5037	06.P44.C.01.A 015	deviat. UNIp. 10 A, esterno con membrana	cad	8,23		
6	5038	06.P44.C.01.A 020	pulsan. UNIp. 10 A, esterno con membrana	cad	7,31		
6	5039	06.P44.C.01.A 025	interr. bipol. 10 A, esterno con membrana	cad	8,07		
6	5040	06.P44.C.01.B	Apparecchi di comando luce modulari, completi di scatola in materiale isolante autoestinguente munita di pressacavo, coperchio di sportello trasparente e membrana grado di protezione minimo IP-44				
6	5041	06.P44.C.01.B 010	interr. UNIp. 10 A, esterno con coperchio	cad	6,55		
6	5042	06.P44.C.01.B 015	deviat. UNIp. 10 A, esterno con coperchio	cad	7,73		
6	5043	06.P44.C.01.B 020	pulsan. UNIp. 10 A, esterno con coperchio	cad	6,72		
6	5044	06.P44.C.01.B 025	interr. bipol. 10 A, esterno con coperchio	cad	7,81		
6	5045	06.P44.C.01.C	Apparecchi di comando luce modulari, completi di scatola in materiale isolante autoestinguente munita di passacavo, grado di protezione minimo IP-40				
6	5046	06.P44.C.01.C 010	interr. UNIpolare 10 A esterno senza sportello	cad	2,60		
6	5047	06.P44.C.01.C 015	interr. bipolare 16 A esterno senza sportello	cad	3,36		
6	5048	06.P44.C.01.C 020	deviatore esterno senza sportello	cad	2,69		
6	5049	06.P44.C.01.C 025	pulsante UNIpolare 10 A esterno senza sportello	cad	2,77		
6	5050	06.P44.C.01.D	Prese complete di scatole con coperchio a molla, in materiale isolante autoestinguente munita di pressacavo. Grado di protezione minimo IP-44				

6	5051	06.P44.C.01.D 010	presa 2p+t 10 A, esterno con coperchio	cad	5,63		
6	5052	06.P44.C.01.D 015	presa 2p+t 16 A, esterNa con coperchio	cad	5,38		
6	5053	06.P44.C.01.D 020	presa schuko 2p+t 16 A, esterNa con coperchio	cad	5,21		
6	5054	06.P44.C.01.E	Apparecchi di comando ad-ft in poliestere nero				
6	5055	06.P44.C.01.E 010	interruttore bipolare ad-ft	cad	128,00		
6	5056	06.P44.C.01.E 015	pulsante ad-ft a 1 funzione	cad	73,80		
6	5057	06.P44.C.01.E 020	pulsante ad-ft a 2 funzioni	cad	116,00		
6	5058	06.P44.C.01.E 025	pulsante ad-ft a 3 funzioni	cad	153,00		
6	5059	06.P44.D	PRESE TIPO CEE-17				
6	5060	06.P44.D.01	PRESE TIPO CEE-17, IP-44, IP-55, IP-65 IN ESECUZIONE DA PARETE CON E SENZA INTERRUETTORE DI BLOCCO				
6	5061	06.P44.D.01.A	Prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-44. In esecuzione da parete senza interruttore di blocco				
6	5062	06.P44.D.01.A 010	presa tipo CEE 17 , parete 2p+t, 16 A, IP-44	cad	7,23		
6	5063	06.P44.D.01.A 015	presa tipo CEE 17 , parete 3p+t, 16 A, IP-44	cad	7,56		
6	5064	06.P44.D.01.A 020	presa tipo CEE 17 , parete 4p+t, 16 A, IP-44	cad	13,60		
6	5065	06.P44.D.01.A 025	presa tipo CEE 17 , parete 2p+t, 32 A, IP-44	cad	10,70		
6	5066	06.P44.D.01.A 030	presa tipo CEE 17 , parete 3p+t, 32 A, IP-44	cad	10,20		
6	5067	06.P44.D.01.A 035	presa tipo CEE 17 , parete 4p+t, 32 A, IP-44	cad	12,10		
6	5068	06.P44.D.01.B	Prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-44. In esecuzione da parete con interruttore di blocco				
6	5069	06.P44.D.01.B 010	presa tipo CEE 17 , interbloc. 2p+t, 16 A, IP-44	cad	42,80		
6	5070	06.P44.D.01.B 015	presa tipo CEE 17 , interbloc. 3p+t, 16 A, IP-44	cad	45,50		
6	5071	06.P44.D.01.B 020	presa tipo CEE 17 , interbloc. 4p+t, 16 A, IP-44	cad	50,80		
6	5072	06.P44.D.01.B 025	presa tipo CEE 17 , interbloc. 2p+t, 32 A, IP-44	cad	62,10		
6	5073	06.P44.D.01.B 030	presa tipo CEE 17 , interbloc. 3p+t, 32 A, IP-44	cad	67,50		
6	5074	06.P44.D.01.B 035	presa tipo CEE 17 , interbloc. 4p+t, 32 A, IP-44	cad	74,40		
6	5075	06.P44.D.01.B 040	presa tipo CEE 17 , interbloc. 3p+t, 63 A, IP-44	cad	95,00		
6	5076	06.P44.D.01.B 045	presa tipo CEE 17 , interbloc. 4p+t, 63 A, IP-44	cad	106,00		
6	5077	06.P44.D.01.C	Prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-55 e IP-65 in esecuzione da parete con interruttore di blocco e fusibili di protezione				

6	5078	06.P44.D.01.C 010	presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	52,70		
6	5079	06.P44.D.01.C 015	presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	58,00		
6	5080	06.P44.D.01.C 020	presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	61,50		
6	5081	06.P44.D.01.C 025	presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	83,90		
6	5082	06.P44.D.01.C 030	presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	88,30		
6	5083	06.P44.D.01.C 035	presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	93,30		
6	5084	06.P44.D.01.C 040	presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 63 A, IP-65, 6 h	cad	116,00		
6	5085	06.P44.D.01.C 045	presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 63 A, IP-65, 6 h	cad	132,00		
6	5086	06.P44.D.01.C 050	presa CEE-17 2p,16 A,+trasf.380/24 V,144 VA, 1pr	cad	111,00		
6	5087	06.P44.D.01.C 055	presa CEE-17 2p,16 A,+trasf.380/24 V,144 VA, 2pr	cad	206,00		
6	5088	06.P44.D.01.D	Prese tipo CEE-17 in contenitore metallico IP-55 e IP-65 in esecuzione da parete con interruttore di blocco e fusibili di protezione				
6	5089	06.P44.D.01.D 010	presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	47,10		
6	5090	06.P44.D.01.D 015	presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	50,40		
6	5091	06.P44.D.01.D 020	presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	56,20		
6	5092	06.P44.D.01.D 025	presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	76,40		
6	5093	06.P44.D.01.D 030	presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	78,90		
6	5094	06.P44.D.01.D 035	presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	82,70		
6	5095	06.P44.D.01.D 040	presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 63 A, IP-55, 6 h	cad	106,00		
6	5096	06.P44.D.01.D 045	presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 63 A, IP-55, 6 h	cad	116,00		
6	5097	06.P44.D.01.D 050	presa CEE-17 2p,16 A,+trasf.380/24 V,144 VA,1 pr	cad	109,00		
6	5098	06.P44.D.01.D 055	presa CEE-17 2p,16 A,+trasf.380/24 V,144 VA,2 pr	cad	185,00		
6	5099	06.P44.D.01.E	Basi modulari per montaggio in batteria di prese CEE con interruttore di blocco complete di accessori				
6	5100	06.P44.D.01.E 010	base modulare per 1 presa 16/32 A	cad	12,60		
6	5101	06.P44.D.01.E 015	base modulare per 2 prese 16/32 A	cad	21,10		
6	5102	06.P44.D.01.E 020	base modulare per 3 prese 16/32 A	cad	32,00		
6	5103	06.P44.D.01.E 025	base modulare per 1 presa 63 A	cad	10,80		
6	5104	06.P44.D.01.E 030	raccordi per UNlone base-pres	cad	0,55		
6	5105	06.P44.D.01.E 035	raccordi per UNlone base-base	cad	0,46		
6	5106	06.P44.E	SPINE E PRESE VOLANTI				

6	5107	06.P44.E.01	SPINE E PRESE VOLANTI IN MATERIALE PLASTICO CONFORMI NORMATIVA IEC 695-2-1				
6	5108	06.P44.E.01.A	Spine, prese volanti, prese multiple da tavolo (senza cavo e spina) in materiale plastico conformi normativa IEC 695-2-1				
6	5109	06.P44.E.01.A 010	spiNa volante 2p+t, 10 A	cad	0,59		
6	5110	06.P44.E.01.A 015	spiNa volante 2p+t, 16 A	cad	0,76		
6	5111	06.P44.E.01.A 020	spiNa volante 2p+t, 10 A, 45/90°	cad	0,76		
6	5112	06.P44.E.01.A 025	spiNa volante 2p+t, 16 A, 45/90°	cad	0,76		
6	5113	06.P44.E.01.A 030	presa volante 2p+t, 10 A	cad	0,76		
6	5114	06.P44.E.01.A 035	presa volante 2p+t, bivalenti 10/16 A	cad	1,60		
6	5115	06.P44.E.01.A 040	prese multiple da tavolo 3 x 16 A schuko	cad	3,28		
6	5116	06.P44.E.01.A 045	prese multiple da tavolo 3 x 10 A + t centrale	cad	2,44		
6	5117	06.P44.E.01.A 050	prese multiple da tavolo 4 x 10 A + t centrale	cad	4,87		
6	5118	06.P44.E.01.A 055	adattatore multiplo 16 A, 250 V, 3 uscite later.	cad	2,94		
6	5119	06.P44.E.01.A 060	adattatore semplice 10 A, uscita schuko	cad	1,26		
6	5120	06.P44.E.01.A 065	adattatore semplice 16 A, uscita schuko	cad	1,43		
6	5121	06.P44.E.02	SPINE A NORMA CEE-17 IN MATERIALE PLASTICO IN ESECUZIONE IP-44 E IP-67				
6	5122	06.P44.E.02.A	Spine a norma CEE-17 protette grado di protezione IP-44 50/60 Hz				
6	5123	06.P44.E.02.A 010	spiNa 2p+t, 16 A, 220 V, ore 6	cad	2,35		
6	5124	06.P44.E.02.A 015	spiNa 3p+t, 16 A, 380 V, ore 6	cad	2,86		
6	5125	06.P44.E.02.A 020	spiNa 3p+n+t, 16 A, 380 V, ore 6	cad	3,36		
6	5126	06.P44.E.02.A 025	spiNa 2p+t, 32 A, 220 V, ore 6	cad	3,70		
6	5127	06.P44.E.02.A 030	spiNa 3p+t, 32 A, 380 V, ore 6	cad	4,20		
6	5128	06.P44.E.02.A 035	spiNa 3p+n+t, 32 A, 380 V, ore 6	cad	4,71		
6	5129	06.P44.E.02.B	Spine a norma CEE-17 protette grado di protezione IP-67 50/60 Hz				
6	5130	06.P44.E.02.B 010	spiNa 2p+t, 16 A, 220 V, ore 6	cad	4,03		
6	5131	06.P44.E.02.B 015	spiNa 3p+t, 16 A, 380 V, ore 6	cad	4,71		
6	5132	06.P44.E.02.B 020	spiNa 3p+n+t, 16 A, 380 V, ore 6	cad	5,46		
6	5133	06.P44.E.02.B 025	spiNa 2p+t, 32 A, 220 V, ore 6	cad	5,97		
6	5134	06.P44.E.02.B 030	spiNa 3p+t, 32 A, 380 V, ore 6	cad	6,47		
6	5135	06.P44.E.02.B 035	spiNa 3p+n+t, 32 A, 380 V, ore 6	cad	7,14		
6	5136	06.P44.E.02.B 040	spiNa 3p+t, 63 A, 380 V, ore 6	cad	12,10		
6	5137	06.P44.E.02.B 045	spiNa 3p+n+t, 63 A, 380 V, ore 6	cad	12,60		
6	5138	06.P45	IMPIANTI SPECIALI				
6	5139	06.P45.A	SEGNALAZIONI ACUSTICHE E LUMINOSE				
6	5140	06.P45.A.01	SUONERIE E RONZATORI MODULARI DA INCASSO				
6	5141	06.P45.A.01.A	Suonerie e ronzatori modulari da incasso da installare su supporti e placche modulari. Ronzatori con pulsante o lampada di segnalazione				

6	5142	06.P45.A.01.A 010	suoneria in bronzo 12 V 50 Hz 8 vA modulare	cad	5,71		
6	5143	06.P45.A.01.A 015	suoneria in bronzo 127 V 50 Hz 8 vA modulare	cad	7,06		
6	5144	06.P45.A.01.A 020	suoneria in bronzo 220 V 50 Hz 8 vA modulare	cad	7,23		
6	5145	06.P45.A.01.A 025	suoneria in bronzo 24 V 50 Hz 8 vA modulare	cad	6,47		
6	5146	06.P45.A.01.A 030	ronzatore 12 V 50 Hz 8 vA modulare	cad	4,37		
6	5147	06.P45.A.01.A 035	ronzatore 127 V 50 Hz 8 vA modulare	cad	5,46		
6	5148	06.P45.A.01.A 040	ronzatore 220 V 50 Hz 8 vA modulare	cad	5,80		
6	5149	06.P45.A.01.A 045	ronzatore 24 V 50 Hz 8 vA modulare	cad	5,04		
6	5150	06.P45.A.01.A 050	ronzatore 12 V c.c. 8 W modulare	cad	5,63		
6	5151	06.P45.A.01.A 055	ronzatore 24 V c.c. 8 W modulare	cad	6,39		
6	5152	06.P45.A.01.A 060	pulsante in chiusura con ronzatore 12 V 50 Hz	cad	5,38		
6	5153	06.P45.A.01.A 065	pulsante in apertura con ronzatore 12 V 50 Hz	cad	5,38		
6	5154	06.P45.A.01.A 070	pulsante in chiusura con ronzatore 24 V 50 Hz	cad	5,38		
6	5155	06.P45.A.01.A 075	pulsante in apertura con ronzatore 24 V 50 Hz	cad	5,88		
6	5156	06.P45.A.01.A 080	portalampada con lamp. arancio + ronz. 24 V ca	cad	5,71		
6	5157	06.P45.A.01.A 085	portalampada con lamp. trasp. + ronz. 24 V ca	cad	5,71		
6	5158	06.P45.A.01.A 090	portalampada con lamp. rossa + ronz. 24 V ca	cad	5,71		
6	5159	06.P45.A.01.A 095	portalampada con lamp. verde + ronz. 24 V ca	cad	5,71		
6	5160	06.P45.A.02	SUONERIE A TIMPANO; SUONERIE A NOTE MELODIOSE; 1SUONERIE E RONZATORI MODULARI PER MONTAGGIO SU PLACCHE				
6	5161	06.P45.A.02.A	Suonerie a timpano per installazione a parete; timpano in bronzo, alluminio, acciaio, resina.				
6	5162	06.P45.A.02.A 010	suoneria a timpano in bronzo 24 V c.c. 9 W	cad	10,20		
6	5163	06.P45.A.02.A 015	suoneria a timpano in bronzo 24 V c.a. 6 vA	cad	7,98		
6	5164	06.P45.A.02.A 020	suoneria a timpano in bronzo 110-135 V c.a.	cad	9,50		
6	5165	06.P45.A.02.A 025	suoneria a timpano in bronzo 8-12 V c.a. 5-10 vA	cad	7,23		
6	5166	06.P45.A.02.A 030	suoneria a timpano in bronzo 200-250 V c.a.	cad	10,20		
6	5167	06.P45.A.02.A 035	suoneria a timpano in bronzo 8-12 V c.c. 8-11 W	cad	11,00		
6	5168	06.P45.A.02.A 040	suoneria a timpano in bronzo 4.5-6 V c.c. 8-11 W	cad	13,10		
6	5169	06.P45.A.02.A 045	suoneria a timpano in allum. 110-135 V c.a.	cad	7,98		
6	5170	06.P45.A.02.A 050	suoneria a timpano in allum. 8-12 V c.a. 5-10 vA	cad	7,23		

6	5171	06.P45.A.02.A 055	suoneria a timpano in allum. 200-250 V c.a.	cad	8,74		
6	5172	06.P45.A.02.A 060	suoneria a timpano in acciaio 110-135 V c.a.	cad	7,98		
6	5173	06.P45.A.02.A 065	suoneria a timpano in acciaio 8-12 V c.a. 5-10 V	cad	6,89		
6	5174	06.P45.A.02.A 070	suoneria a timpano in acciaio 24 V c.a.	cad	7,31		
6	5175	06.P45.A.02.A 075	suoneria a timpano in acciaio 200-250 V c.a.	cad	8,40		
6	5176	06.P45.A.02.A 080	suoneria a timpano in resina 110-135 V c.a.	cad	7,39		
6	5177	06.P45.A.02.A 085	suoneria a timpano in resina 8-12 V c.a. 5-10 vA	cad	6,55		
6	5178	06.P45.A.02.A 090	suoneria a timpano in resina 200-250 V	cad	8,49		
6	5179	06.P45.A.02.B	Suonerie a note melodiose da parete o da incasso con mostriNa in alluminio anodizzato, complete di accessori per installazione				
6	5180	06.P45.A.02.B 010	suoneria a note melodiose 8 V c.a. 15 vA	cad	7,73		
6	5181	06.P45.A.02.B 015	suoneria a note melodiose 12 V c.a. 15 vA	cad	7,73		
6	5182	06.P45.A.02.B 020	suoneria a note melodiose 110 V c.a.	cad	8,32		
6	5183	06.P45.A.02.B 025	suoneria a note melodiose 220 V c.a.	cad	8,74		
6	5184	06.P45.A.02.B 030	suoneria a note melodiose 110-220 V c.a.	cad	10,20		
6	5185	06.P45.A.02.C	Suonerie (badenie) industriali stagne e non, con timpano in acciaio e corpo in alluminio pressofuso. Diametro 150 mm circa.				
6	5186	06.P45.A.02.C 010	suoneria industriale stagNa 12 V c.a.	cad	90,80		
6	5187	06.P45.A.02.C 015	suoneria industriale stagNa 24 V c.a.	cad	90,80		
6	5188	06.P45.A.02.C 020	suoneria industriale stagNa 12 V c.c.	cad	120,00		
6	5189	06.P45.A.02.C 025	suoneria industriale stagNa 24 V c.c.	cad	127,00		
6	5190	06.P45.A.02.C 030	suoneria industriale non stagNa 12 V c.a.	cad	37,40		
6	5191	06.P45.A.02.C 035	suoneria industriale non stagNa 24 V c.a.	cad	37,20		
6	5192	06.P45.A.02.C 040	suoneria industriale non stagNa 110/130 V c.a.	cad	40,20		
6	5193	06.P45.A.02.C 045	suoneria industriale non stagNa 220/250 V c.a.	cad	40,80		
6	5194	06.P45.A.02.C 050	suoneria industriale non stagNa 12 V c.c.	cad	49,00		
6	5195	06.P45.A.02.C 055	suoneria industriale non stagNa 24 V c.c.	cad	49,00		
6	5196	06.P45.A.02.D	Campanelle in bronzo complete di staffa per fissaggio a parete				
6	5197	06.P45.A.02.D 010	campanella diametro 90 mm, 12 V c.a./c.c.	cad	26,00		

6	5198	06.P45.A.02.D 015	campanella diametro 90 mm, 220 V c.a.	cad	27,30		
6	5199	06.P45.A.02.D 020	campanella diametro 120 mm, 12 V c.a./c.c.	cad	34,50		
6	5200	06.P45.A.02.D 025	campanella diametro 120 mm, 24 V c.a./c.c.	cad	35,90		
6	5201	06.P45.A.02.D 030	campanella diametro 120 mm, 220 V c.a.	cad	35,90		
6	5202	06.P45.A.02.D 035	campanella diametro 140 mm, 12 V c.a./c.c.	cad	44,80		
6	5203	06.P45.A.02.D 040	campanella diametro 140 mm, 24 V c.a./c.c.	cad	51,60		
6	5204	06.P45.A.02.D 045	campanella diametro 140 mm, 220 V c.a.	cad	47,00		
6	5205	06.P45.A.03	TRASFORMATORI DI SICUREZZA PER SUONERIE E SEGNALAZIONI. TIPI: DA PARETE, CON CALOTTA IN resina; DA INCASSO CON PLACCA IN ALLUMINIO ANODIZZATO; A GIORNO; CON COPRIMORSETTI DI ENTRATA; MODULARI CON MODULI 25 MM.				
6	5206	06.P45.A.03.A	Trasformatori di sicurezza da parete con calotta in resina per suonerie e segnalazioni.				
6	5207	06.P45.A.03.A 010	trasformatore da parete 220/4-8-12 V 7.5 VA	cad	13,80		
6	5208	06.P45.A.03.A 015	trasformatore da parete 220/4-8-12 V 15 VA	cad	14,60		
6	5209	06.P45.A.03.A 020	trasformatore da parete 220/4-8-12 V 20 VA	cad	19,60		
6	5210	06.P45.A.03.A 025	trasformatore da parete 220/5-10-15 V 30 VA	cad	23,70		
6	5211	06.P45.A.03.A 030	trasformatore da parete 220/5-10-15 V 40 VA	cad	28,40		
6	5212	06.P45.A.03.A 035	trasformatore da parete 220/24 V 20 VA	cad	17,90		
6	5213	06.P45.A.03.A 040	trasformatore da parete 220/24 V 30 VA	cad	26,70		
6	5214	06.P45.A.03.A 045	trasformatore da parete 220/24 V 40 VA	cad	30,10		
6	5215	06.P45.A.03.B	Trasformatori di sicurezza da incasso con placca in alluminio anodizzato, per suonerie e segnalazioni.				
6	5216	06.P45.A.03.B 010	trasformatore da incasso 220/4-8-12 V 15 VA	cad	20,40		
6	5217	06.P45.A.03.B 015	trasformatore da incasso 220/4-8-12 V 20 VA	cad	22,60		
6	5218	06.P45.A.03.B 020	trasformatore da incasso 220/5-10-15 V 30 VA	cad	29,00		
6	5219	06.P45.A.03.B 025	trasformatore da incasso 220/5-10-15 V 40 VA	cad	32,70		
6	5220	06.P45.A.03.B 030	trasformatore da incasso 220/24 V 20 VA	cad	22,30		

6	5221	06.P45.A.03.C	Trasformatori di sicurezza a giorno, con coprimorsetti di entrata, per suonerie e segnalazioni.				
6	5222	06.P45.A.03.C 010	trasformatore a giorno 220/4-8-12 V 5 VA	cad	14,60		
6	5223	06.P45.A.03.C 015	trasformatore a giorno 220/4-8-12 V 7.5 VA	cad	14,60		
6	5224	06.P45.A.03.C 020	trasformatore a giorno 220/4-8-12 V 15 VA	cad	16,00		
6	5225	06.P45.A.03.C 025	trasformatore a giorno 220/4-8-12 V 20 VA	cad	18,90		
6	5226	06.P45.A.03.C 030	trasformatore a giorno 220/5-10-15 V 20 VA	cad	18,90		
6	5227	06.P45.A.03.C 035	trasformatore a giorno 220/5-10-15 V 30 VA	cad	24,00		
6	5228	06.P45.A.03.C 040	trasformatore a giorno 220/5-10-15 V 40 VA	cad	29,10		
6	5229	06.P45.A.03.C 045	trasformatore a giorno 220/24 V 20 VA	cad	17,90		
6	5230	06.P45.A.03.C 050	trasformatore a giorno 220/24 V 30 VA	cad	25,50		
6	5231	06.P45.A.03.C 055	trasformatore a giorno 220/24 V 40 VA	cad	30,40		
6	5232	06.P45.A.04	QUADRETTI INDICATORI DI TIPO COMPONIBILE FORMATI DA SCATOLA DA INCASSO, PLACCA CON SUPPORTO, EVENTUALE TRASFORMATORE, FOTORELE', CON PELLICOLA ADESIVA NUMERATA. QUADRETTI CON NUMERI BASCULANTI E LUMINOSI				
6	5233	06.P45.A.04.A	Quadretti indicatori di tipo componibile formati da scatola da incasso, placca con supporto, eventuale trasformatore, fotorele' con pellicola adesiva numerata				
6	5234	06.P45.A.04.A 010	scatola da incasso in resina 158 x 116 mm	cad	2,94		
6	5235	06.P45.A.04.A 015	scatola da incasso in resina 276 x 116 mm	cad	5,21		
6	5236	06.P45.A.04.A 020	placca con supporto per 10 apparecchi	cad	11,20		
6	5237	06.P45.A.04.A 025	placca con supporto per 6 apparecchi + 1 trasf.	cad	10,80		
6	5238	06.P45.A.04.A 030	placca con supporto per 20 apparecchi	cad	17,10		
6	5239	06.P45.A.04.A 035	placca con supporto per 16 apparecchi + 1 trasf.	cad	16,80		
6	5240	06.P45.A.04.A 040	fotorele' modulare 24 V con lampada sostituibile	cad	12,60		
6	5241	06.P45.A.04.A 045	pellicola con numero verticale da 1 a 30	cad	0,21		
6	5242	06.P45.A.04.A 050	pellicola con numero orizzontale da 1 a 30	cad	0,21		
6	5243	06.P45.A.04.B	Quadretti indicatori a numeri basculanti formati da scatola da incasso, placca e rele' a cartellino, alimentazione 12 V				

6	5244	06.P45.A.04.B 010	quadretti ind.a numeri basculanti a 6 chiamate	cad	58,00		
6	5245	06.P45.A.04.B 015	quadretti ind.a numeri basculanti a 8 chiamate	cad	66,90		
6	5246	06.P45.A.04.B 020	quadretti ind.a numeri basculanti a 10 chiamate	cad	77,60		
6	5247	06.P45.A.04.B 025	quadretti ind.a numeri basculanti a 12 chiamate	cad	87,40		
6	5248	06.P45.A.04.C	Quadretti indicatori luminosi con accensione delle caselle e singolo spegnimento, formati da scatola da incasso, placca, rele', lampade e ronzatore				
6	5249	06.P45.A.04.C 010	quadretti indicatori luminosi a 4 chiamate	cad	95,00		
6	5250	06.P45.A.04.C 015	quadretti indicatori luminosi a 6 chiamate	cad	131,00		
6	5251	06.P45.A.04.C 020	quadretti indicatori luminosi a 8 chiamate	cad	171,00		
6	5252	06.P45.A.04.C 025	quadretti indicatori luminosi a 10 chiamate	cad	205,00		
6	5253	06.P45.A.04.C 030	quadretti indicatori luminosi a 12 chiamate	cad	240,00		
6	5254	06.P45.A.04.C 035	quadretti indicatori luminosi a 16 chiamate	cad	323,00		
6	5255	06.P45.A.04.C 040	quadretti indicatori luminosi a 20 chiamate	cad	386,00		
6	5256	06.P45.A.05	PULSANTIERE E CENTRALINI RICHIESTA DI UDIENZA				
6	5257	06.P45.A.05.A	Pulsantiera e centralini richiesta di udienza pulsantiera da tavolo; centralini da incasso fuori porta.				
6	5258	06.P45.A.05.A 010	pulsantiera da tavolo 12 V 50 Hz con 2 int 1 pul	cad	43,60		
6	5259	06.P45.A.05.A 015	pulsantiera da tavolo 24 V 50 Hz con 2 int 1 pul	cad	45,00		
6	5260	06.P45.A.05.A 020	centralino fuori porta 12 V con puls 3 segn. ron	cad	48,40		
6	5261	06.P45.A.05.A 025	centralino fuori porta 24 V con puls 3 segn. ron	cad	50,80		
6	5262	06.P45.B	IMPIANTI CITOFONICI				
6	5263	06.P45.B.01	PULSANTIERE PER CITOFOINI IN ALLUMINIO ANODIZZATO				
6	5264	06.P45.B.01.A	Pulsantiera a uNa fila predisposte per posto esterno verticale.				
6	5265	06.P45.B.01.A 010	pulsantiera a 1 pulsante uNa fila	cad	19,30		
6	5266	06.P45.B.01.A 015	pulsantiera a 2 pulsanti uNa fila	cad	24,00		
6	5267	06.P45.B.01.A 020	pulsantiera a 3 pulsanti uNa fila	cad	28,70		
6	5268	06.P45.B.01.A 025	pulsantiera a 4 pulsanti uNa fila	cad	30,50		
6	5269	06.P45.B.01.A 030	pulsantiera a 5 pulsanti uNa fila	cad	36,30		
6	5270	06.P45.B.01.A 035	pulsantiera a 6 pulsanti uNa fila	cad	39,50		
6	5271	06.P45.B.01.A 040	pulsantiera a 7 pulsanti uNa fila	cad	43,60		
6	5272	06.P45.B.01.A 045	pulsantiera a 8 pulsanti uNa fila	cad	46,90		
6	5273	06.P45.B.01.A 050	pulsantiera a 9 pulsanti uNa fila	cad	49,40		
6	5274	06.P45.B.01.A 055	pulsantiera a 10 pulsanti uNa fila	cad	53,70		

6	5275	06.P45.B.01.B	Pulsantiere a due file predisposte per posto esterno orizzontale				
6	5276	06.P45.B.01.B 010	pulsantiera a 4 pulsanti due file	cad	31,00		
6	5277	06.P45.B.01.B 015	pulsantiera a 6 pulsanti due file	cad	38,50		
6	5278	06.P45.B.01.B 020	pulsantiera a 8 pulsanti due file	cad	45,80		
6	5279	06.P45.B.01.B 025	pulsantiera a 10 pulsanti due file	cad	53,30		
6	5280	06.P45.B.01.B 030	pulsantiera a 12 pulsanti due file	cad	61,00		
6	5281	06.P45.B.01.B 035	pulsantiera a 14 pulsanti due file	cad	68,80		
6	5282	06.P45.B.01.B 040	pulsantiera a 16 pulsanti due file	cad	76,40		
6	5283	06.P45.B.01.B 045	pulsantiera a 18 pulsanti due file	cad	83,90		
6	5284	06.P45.B.01.B 050	pulsantiera a 20 pulsanti due file	cad	92,50		
6	5285	06.P45.B.01.B 055	pulsantiera a 22 pulsanti due file	cad	100,10		
6	5286	06.P45.B.01.B 060	pulsantiera a 24 pulsanti due file	cad	108,00		
6	5287	06.P45.B.01.C	Pulsantiere a tre file predisposte per posto esterno orizzontale.				
6	5288	06.P45.B.01.C 010	pulsantiera a 21 pulsanti tre file	cad	131,00		
6	5289	06.P45.B.01.C 015	pulsantiera a 27 pulsanti tre file	cad	144,00		
6	5290	06.P45.B.01.C 020	pulsantiera a 33 pulsanti tre file	cad	173,00		
6	5291	06.P45.B.01.C 025	pulsantiera a 39 pulsanti tre file	cad	200,00		
6	5292	06.P45.B.01.D	Pulsantiere a quattro e sei file predisposte per posto esterno orizzontale.				
6	5293	06.P45.B.01.D 010	pulsantiera a 28 pulsanti 4 file	cad	128,00		
6	5294	06.P45.B.01.D 015	pulsantiera a 32 pulsanti 4 file	cad	146,00		
6	5295	06.P45.B.01.D 020	pulsantiera a 36 pulsanti 4 file	cad	164,00		
6	5296	06.P45.B.01.D 025	pulsantiera a 40 pulsanti 4 file	cad	182,00		
6	5297	06.P45.B.01.D 030	pulsantiera a 44 pulsanti 4 file	cad	199,00		
6	5298	06.P45.B.01.D 035	pulsantiera a 48 pulsanti 4 file	cad	216,00		
6	5299	06.P45.B.01.D 040	pulsantiera a 52 pulsanti 4 file	cad	233,00		
6	5300	06.P45.B.01.D 045	pulsantiera a 56 pulsanti 4 file	cad	251,00		
6	5301	06.P45.B.01.D 050	pulsantiera a 60 pulsanti 4 file	cad	269,00		
6	5302	06.P45.B.01.D 055	pulsantiera a 66 pulsanti 6 file	cad	295,00		
6	5303	06.P45.B.01.D 060	pulsantiera a 72 pulsanti 6 file	cad	322,00		
6	5304	06.P45.B.01.D 065	pulsantiera a 78 pulsanti 6 file	cad	359,00		
6	5305	06.P45.B.01.D 070	pulsantiera a 84 pulsanti 6 file	cad	374,00		
6	5306	06.P45.B.01.D 075	pulsantiera a 90 pulsanti 6 file	cad	400,00		
6	5307	06.P45.B.01.D 080	pulsantiera a 102 pulsanti 6 file	cad	453,00		
6	5308	06.P45.B.01.E	Pulsantiera con visiera con frontale in alluminio anodizzato, cassa di ferro.				
6	5309	06.P45.B.01.E 010	pulsantiera a 1 pulsante con visiera	cad	14,60		
6	5310	06.P45.B.01.E 015	pulsantiera a 2 pulsanti con visiera	cad	16,50		
6	5311	06.P45.B.01.F	Pulsante singolo per montaggio su frutto luce con piastrina di alluminio anodizzato.				
6	5312	06.P45.B.01.F 010	pulsante singolo	cad	2,94		
6	5313	06.P45.B.01.F 015	pulsante singolo con targhetta portanome	cad	3,53		
6	5314	06.P45.B.01.G	sistema di chiamata digitale a 48 nominativi				
6	5315	06.P45.B.01.G 010	modulo di chiamata (tastiera e display)	cad	290,00		
6	5316	06.P45.B.01.G 015	piastra elenco per 48 nominativi	cad	37,00		
6	5317	06.P45.B.01.G 020	scatola di piano con decodifica (4 utenze)	cad	111,00		
6	5318	06.P45.B.01.G 025	scatola di decodifica (1 utenza)	cad	36,50		
6	5319	06.P45.B.01.G 030	alimentatore 60 VA, 110/220/240 V	cad	116,00		
6	5320	06.P45.B.01.G 035	posto esterno 6 V c.c. senza piastra	cad	30,00		

6	5321		Pulsantiera a una fila bicanale in alluminio anodizzato, con microfono e altoparlante, disposti in senso verticale, incorporati.				
		06.P45.B.01.H					
6	5322	06.P45.B.01.H 010	pulsantiera bicanale a 1 pulsante 1 fila	cad	61,20		
6	5323	06.P45.B.01.H 015	pulsantiera bicanale a 2 pulsanti 1 fila	cad	65,00		
6	5324	06.P45.B.01.H 020	pulsantiera bicanale a 3 pulsanti 1 fila	cad	68,10		
6	5325	06.P45.B.01.H 025	pulsantiera bicanale a 4 pulsanti 1 fila	cad	71,90		
6	5326		Pulsantiera a due file bicanale in alluminio anodizzato, con microfono e altoparlante, disposti in senso orizzontale, incorporati.				
		06.P45.B.01.I					
6	5327	06.P45.B.01.I 010	pulsantiera bicanale a 6 pulsanti 2 file	cad	74,40		
6	5328	06.P45.B.01.I 015	pulsantiera bicanale a 8 pulsanti 2 file	cad	80,70		
6	5329	06.P45.B.01.I 020	pulsantiera bicanale a 10 pulsanti 2 file	cad	87,40		
6	5330	06.P45.B.01.I 025	pulsantiera bicanale a 12 pulsanti 2 file	cad	92,50		
6	5331	06.P45.B.01.I 030	pulsantiera bicanale a 14 pulsanti 2 file	cad	99,20		
6	5332	06.P45.B.01.I 035	pulsantiera bicanale a 16 pulsanti 2 file	cad	106,00		
6	5333	06.P45.B.01.I 040	pulsantiera bicanale a 18 pulsanti 2 file	cad	111,00		
6	5334	06.P45.B.01.I 045	pulsantiera bicanale a 20 pulsanti 2 file	cad	118,00		
6	5335		Pulsantiera a tre file bicanale in alluminio anodizzato, con microfono e altoparlante, disposti in senso orizzontale, incorporati.				
		06.P45.B.01.L					
6	5336	06.P45.B.01.L 010	pulsantiera bicanale a 24 pulsanti 3 file	cad	158,00		
6	5337	06.P45.B.01.L 015	pulsantiera bicanale a 27 pulsanti 3 file	cad	169,00		
6	5338	06.P45.B.01.L 020	pulsantiera bicanale a 30 pulsanti 3 file	cad	177,00		
6	5339		Pulsantiera a quattro file bicanale in alluminio anodizzato, con microfono e altoparlante, disposti in senso orizzontale, incorporati.				
		06.P45.B.01.M					
6	5340	06.P45.B.01.M 010	pulsantiera bicanale a 32 pulsanti 4 file	cad	182,00		
6	5341	06.P45.B.01.M 015	pulsantiera bicanale a 36 pulsanti 4 file	cad	196,00		
6	5342	06.P45.B.01.M 020	pulsantiera bicanale a 40 pulsanti 4 file	cad	211,00		
6	5343	06.P45.B.01.M 025	pulsantiera bicanale a 44 pulsanti 4 file	cad	226,00		
6	5344		pulsantiera bicanale a 48 pulsanti 4 file				
		06.P45.B.01.M 030		cad	240,00		
6	5345	06.P45.B.01.M 035	pulsantiera bicanale a 52 pulsanti 4 file	cad	254,00		
6	5346	06.P45.B.01.M 040	pulsantiera bicanale a 56 pulsanti 4 file	cad	269,00		
6	5347	06.P45.B.01.M 045	pulsantiera bicanale a 60 pulsanti 4 file	cad	284,00		
6	5348		CITOFONI DA PARETE E DA TAVOLO PER SERVIZIO DI PORTIERE ELETTRICO (PE), CENTRALINO E INTERCOMUNICANTE				
		06.P45.B.02					
6	5349		Citofoni da parete e da tavolo per portiere elettrico o centralino.				
		06.P45.B.02.A					
6	5350	06.P45.B.02.A 010	citofono con cordone spiralato	cad	14,80		
6	5351	06.P45.B.02.A 015	citofono con commutatore incorporato	cad	47,90		
6	5352	06.P45.B.02.A 020	base da tavolo	cad	11,10		

6	5353	06.P45.B.02.B	Citofoni intercomunicanti a tasti selettivi per un servizio (intercomunicante) o per due servizi (intercomunicante e portiere elettrico); tipo a un servizio con tasti di selezione e tasto di chiamata (ch); tipo a due servizi con tasti di selezione e tasto di chiamata, portiere elettrico, apriporta (ch + pe + ap).				
6	5354	06.P45.B.02.B 010	citofono intercom a 2 tasti	cad	17,40		
6	5355	06.P45.B.02.B 015	citofono intercom a 4 tasti	cad	21,10		
6	5356	06.P45.B.02.B 020	citofono intercom a 8 tasti	cad	59,50		
6	5357	06.P45.B.02.B 025	citofono intercom a 10-12 tasti	cad	70,10		
6	5358	06.P45.B.02.B 030	citofono intercom a 14-16 tasti	cad	80,10		
6	5359	06.P45.B.02.B 035	citofono intercom intelligente 1 + 1	cad	16,00		
6	5360	06.P45.B.02.B 040	modulo aggiuntivo per citof.intelligente 4 tasti	cad	32,70		
6	5361	06.P45.B.02.B 045	modulo aggiuntivo per citof.intelligente 8 tasti	cad	53,00		
6	5362	06.P45.B.02.C	Posto interno bicanale per servizio di portiere elettrico o di centralino.				
6	5363	06.P45.B.02.C 010	posto interno bicanale per portiere elettr.	cad	19,60		
6	5364	06.P45.B.02.C 015	posto int. bican. per port. elet. e luce scale	cad	21,80		
6	5365	06.P45.B.02.C 020	posto interno bicanale per centralino	cad	20,40		
6	5366	06.P45.B.02.C 025	posto int. bican. per centralino e luce scale	cad	23,20		
6	5367	06.P45.B.03	CENTRALINI CITOFONICI UNIFILARI, ALIMENTATORI STABILIZZATI, POSTI ESTERNI AMPLIFICATI, DISPOSITIVI PER IMPIANTI SPECIALI.				
6	5368	06.P45.B.03.A	Centralini citofonici da parete, da incasso, o da tavolo. Per servizio normale e con commutazione a portiere elettrico.				
6	5369	06.P45.B.03.A 010	centralino da parete o incasso a 12 utenti	cad	254,00		
6	5370	06.P45.B.03.A 015	centralino da parete o incasso a 20 utenti	cad	339,00		
6	5371	06.P45.B.03.A 020	centralino da parete o incasso a 24 utenti	cad	363,00		
6	5372	06.P45.B.03.A 025	centralino da parete o incasso a 30 utenti	cad	421,00		
6	5373	06.P45.B.03.A 030	centralino da parete o incasso a 36 utenti	cad	464,00		
6	5374	06.P45.B.03.A 035	centralino da parete o incasso a 45 utenti	cad	530,00		
6	5375	06.P45.B.03.A 040	centralino da parete o incasso a 60 utenti	cad	724,00		
6	5376	06.P45.B.03.A 045	centralino da parete o incasso a 75 utenti	cad	845,00		
6	5377	06.P45.B.03.A 050	centralino da parete o incasso a 90 utenti	cad	1'026,00		

6	5378		Alimentatori stabilizzati per impianti citofonici a portiere elettrico, centralizzati, intercomunicanti e bicanale.				
		06.P45.B.03.B					
6	5379	06.P45.B.03.B 010	alimentat. stab. 28 VA 220 V + imp. per intercom	cad	43,10		
6	5380	06.P45.B.03.B 015	alimentat. stab. 28 VA 220 V per impianti a p.e.	cad	41,40		
6	5381	06.P45.B.03.B 020	alimentat. stab. 28 VA 110/220/240 V per centr.	cad	50,10		
6	5382	06.P45.B.03.B 025	alimentat. stab. 28 VA 110/220/240 V intercom.	cad	44,80		
6	5383	06.P45.B.03.B 030	alimentat. stab. 38 VA 110/220/240 V intercom.	cad	50,10		
6	5384	06.P45.B.03.B 035	alimentat. stab. 28 VA 110/220/240 V con rele'	cad	73,80		
6	5385	06.P45.B.03.B 040	alimentat. stab. 38 VA 110/220/240 V can rele'	cad	64,30		
6	5386	06.P45.B.03.B 045	trasf. 28 VA 110/220/240 V per sistema 1+1 fili	cad	21,40		
6	5387	06.P45.B.03.B 050	alimentat. stab. 20 VA per impianti bicanale	cad	78,90		
6	5388	06.P45.B.03.C	Posti esterni amplificati con microfono ad elettrete; posti esterni per impianti bicanale				
6	5389	06.P45.B.03.C 010	posto est. amplif. microf. 4 fili senza piastra	cad	30,00		
6	5390	06.P45.B.03.C 015	posto est. amplif. microf. 3 fili senza piastra	cad	30,00		
6	5391	06.P45.B.03.C 020	posto est. 12 V c.a.	cad	43,70		
6	5392	06.P45.B.03.C 025	posto est. 12 V c.c. per sistema a 1 + 1 fili	cad	59,30		
6	5393	06.P45.B.03.C 030	scatola incasso alluminio anodiz. per port. el.	cad	11,30		
6	5394	06.P45.B.03.D	Dispositivi per impianti speciali a rele' per commutazione automatica o per segreto di conversazione.				
6	5395	06.P45.B.03.D 010	dispositivo a rele' "cr"	cad	41,10		
6	5396	06.P45.B.03.D 015	dispositivo a rele' per comm. autom. su 2 puls.	cad	64,30		
6	5397	06.P45.B.03.D 020	scatola di commutazione autom. su 4 pulsantiere	cad	247,00		
6	5398	06.P45.B.04	ACCESSORI PER CITOFONI BORCHIE PER TRASFORMAZIONE DI CITOFONI DA PARETE IN APPARECCHI DA TAVOLO; RONZATORI SUPPLEMENTARI; DISPOSITIVI PER SEGRETO DI CONVERSAZIONE; TASTI DI SERVIZIO E NUMERATI PER APPARECCHI INTERCOM.				
6	5399	06.P45.B.04.A	Borchie passanti con zavorra per citofoni da tavolo.				
6	5400	06.P45.B.04.A 010	borchia passante con zavorra per citof. ut5600	cad	15,70		

6	5401	06.P45.B.04.A 015	borchia passante con zavorra per citof. ut563x	cad	18,50		
6	5402	06.P45.B.04.A 020	borchia passante con zavorra per citof. ut5800	cad	13,30		
6	5403	06.P45.B.04.A 025	borchia passante con zavorra per citof. ut5810	cad	13,30		
6	5404	06.P45.B.04.B	Ronzatore elettronico supplementare				
6	5405	06.P45.B.04.B 010	ronzatore elettronico supplementare	cad	7,48		
6	5406	06.P45.B.04.C	Dispositivo per segreto di conversazione per impianti con solo portiere elettrico				
6	5407	06.P45.B.04.C 010	dispositivo per segreto di conversazione	cad	13,80		
6	5408	06.P45.B.04.D	Gruppi di tasti di servizio e di tasti numerati per apparecchi intercomUNlanti.				
6	5409	06.P45.B.04.D 010	gruppo di 2 tasti di servizio	cad	4,71		
6	5410	06.P45.B.04.D 015	gruppo di 4 tasti di servizio	cad	5,71		
6	5411	06.P45.B.04.D 020	gruppo di 8 tasti di servizio	cad	8,32		
6	5412	06.P45.B.04.D 025	gruppo di 2 tasti numerati + 2 tasti di servizio	cad	5,38		
6	5413	06.P45.B.04.E	Capsule di ricambio (pastiglie al carbone)				
6	5414	06.P45.B.04.E 010	capsule di ricambio	cad	3,87		
6	5415	06.P45.C	IMPIANTI VIDEOCITOFONICI				
6	5416	06.P45.C.01	MONITOR PER VIDEOCITOFONI DA 4 E 6 POLLICI.				
6	5417	06.P45.C.01.A	Monitor da parete e da tavolo, da 4" e 6", con apriporta separato.				
6	5418	06.P45.C.01.A 010	monitor 4" parete con aprip., 1 tasto serv.	cad	182,00		
6	5419	06.P45.C.01.A 012	monitor 6" parete/tav. con aprip., 2 tasti serv.	cad	160,00		
6	5420	06.P45.C.01.A 014	monitor 6" parete/tav. a centralino a.p., 2 tas.	cad	182,00		
6	5421	06.P45.C.01.A 016	monitor 6" con comm. 1 tas. chiamata 1 tas.serv.	cad	199,00		
6	5422	06.P45.C.01.A 018	monitor 6" con comm. e 2 tasti auto inserzione	cad	200,00		
6	5423	06.P45.C.01.A 020	monitor 6" con comm. 5 tas. chiamata 2 tas.serv.	cad	218,00		
6	5424	06.P45.C.01.A 022	monitor 6" con comm. 5 tas. e 2 tas. servizio	cad	207,00		
6	5425	06.P45.C.01.A 024	monitor 6" con 1 tas. serv. 1 tas. autoins. sil.	cad	194,00		
6	5426	06.P45.C.01.A 026	monitor 6" c. comm. 8 tas. chiam. autoins.1 serv	cad	218,00		
6	5427	06.P45.C.01.A 028	monitor 6" con 2 tasti serv. e ronzatore in c.c.	cad	195,00		
6	5428	06.P45.C.01.A 030	monitor 6" 9 tas. chiam. 1 tas. serv. 1 autoins.	cad	218,00		
6	5429	06.P45.C.01.A 032	scatola incasso prof. 95 mm per incasso monitor	cad	8,74		
6	5430	06.P45.C.01.A 034	scatola incasso prof. 70 mm per incasso monitor	cad	8,74		

6	5431	06.P45.C.01.A 036	fascia distanziatrice per incasso 70 mm	cad	3,11		
6	5432	06.P45.C.01.A 038	ronzatore elettronico supplementare	cad	4,45		
6	5433	06.P45.C.01.A 040	confez. per trasformazione del monitor da tavolo	cad	36,30		
6	5434	06.P45.C.01.A 042	confez per exec. tav. per appar. a piu' di 4 tas	cad	10,00		
6	5435	06.P45.C.01.A 044	spiNa a 16 poli	cad	8,74		
6	5436	06.P45.C.01.A 046	presa da incasso per spina a 16 poli	cad	13,80		
6	5437	06.P45.C.01.A 048	scatola da incasso per presa	cad	2,94		
6	5438	06.P45.C.01.A 050	staffa con connettore per imp. di videoportiere	cad	14,60		
6	5439	06.P45.C.01.A 052	staffa con connettore per imp. a centralino	cad	14,60		
6	5440	06.P45.C.01.A 054	cornice per installazione appoggio parete	cad	6,47		
6	5441	06.P45.C.02	PULSANTIERE PER VIDEOCITOFONI IN ALLUMINIO ANODIZZATO, PREDISPOSTE PER POSTO ESTERNO, PER IMPIANTI UNI O PLURIFAMILIARI. GRUPPI DI FRONTALE E SCATOLA INCASSO PER unita' DI RIPRESA COMPATTA, DA ABBINARE ALLE PULSANTIERE SEMPLICI. TELECAMERE, unita' DI RIPRESA E ACCESSORI.				
6	5442	06.P45.C.02.A	Pulsantiere mUNite di tasti con scatola da incasso per unita' di ripresa compatta.				
6	5443	06.P45.C.02.A 010	pulsantiere per videocitofoni munita di 1 tasto	cad	70,60		
6	5444	06.P45.C.02.A 015	pulsantiere per videocitofoni munita di 2 tasti	cad	74,40		
6	5445	06.P45.C.02.B	Frontale e scatola incasso per unita' di ripresa con frontale in alluminio anodizzato.				
6	5446	06.P45.C.02.B 010	frontale e scatola larghezza 130 mm senza tasti	cad	49,70		
6	5447	06.P45.C.02.B 015	frontale e scatola larghezza 206 mm senza tasti	cad	60,20		
6	5448	06.P45.C.02.C	unita' di ripresa e telecamere da incasso e da esterno, con accessori				
6	5449	06.P45.C.02.C 010	unita' ripresa comp. inc. con telec. ob. ill.	cad	453,00		
6	5450	06.P45.C.02.C 015	telecamera senza frontale, obiettivo, illuminaz.	cad	348,00		
6	5451	06.P45.C.02.C 020	custodia metall. da est. per telec. snodo staffa	cad	196,00		
6	5452	06.P45.C.02.C 025	custodia antipioggia per unita' compatta	cad	97,50		
6	5453	06.P45.C.02.C 030	testiNa a snodo per supporto telecamera	cad	27,20		
6	5454	06.P45.C.02.C 035	staffa con testina a snodo per interno	cad	18,20		
6	5455	06.P45.C.02.C 040	obiettivo 4.5 mm supergrandangolo	cad	168,00		
6	5456	06.P45.C.02.C 045	obiettivo 6.5 mm grandangolo	cad	107,00		

6	5457	06.P45.C.02.C 050	obiettivo 8.5 mm normale	cad	50,80		
6	5458	06.P45.C.02.C 055	obiettivo 25 mm semiteleobiettivo	cad	72,60		
6	5459	06.P45.C.02.C 060	obiettivo 50 mm teleobiettivo	cad	136,00		
6	5460	06.P45.C.03	ALIMENTATORI PER VIDEOCITOFONI				
6	5461	06.P45.C.03.A	Alimentatori per videocitofoni				
6	5462	06.P45.C.03.A 010	alimentatore integrale 60 VA 220 V	cad	146,00		
6	5463	06.P45.C.03.A 015	alimentatore integrale 60 VA 110-220-240 V	cad	146,00		
6	5464	06.P45.C.03.A 020	alim. 60 VA 110-220-240 V con antiapp. usc+rI ap	cad	158,00		
6	5465	06.P45.C.03.A 025	alim. locale 15 VA per monitor 110-220-240 V	cad	32,70		
6	5466	06.P45.C.03.A 030	alimentatore per impianti a batteria	cad	146,00		
6	5467	06.P45.C.04	ACCESSORI PER IMPIANTI DI VIDEOCITOFONO DISPOSITIVI DI COMMUTAZIONE; DISPOSITIVI PER LAMPADIE SUPPLEMENTARI; RIPETITORI; DISTRIBUTORI; DISPOSITIVI PER SEGRETO DI CONVERSAZIONE; CAVI.				
6	5468	06.P45.C.04.A	Accessori per impianti di videocitofono dispositivi di commutazione; dispositivi per lampade supplementari; ripetitori; distributori; dispositivi per segreto di conversazione; cavi.				
6	5469	06.P45.C.04.A 010	dispositivo a rele' "cr"	cad	24,70		
6	5470	06.P45.C.04.A 015	disp. a rele' per comm. autom. su 2 videoport.	cad	38,50		
6	5471	06.P45.C.04.A 020	disp. a rele' per accensione lampade supplem.	cad	33,80		
6	5472	06.P45.C.04.A 025	disp. comm. modulare per piu' di 2 videoportieri	cad	70,60		
6	5473	06.P45.C.04.A 030	ripetitore 350 ohm per intercettazione chiamate	cad	36,30		
6	5474	06.P45.C.04.A 035	ripetitore di chiamata 200 ohm 12 V c.c./c.a.	cad	29,80		
6	5475	06.P45.C.04.A 040	distributore video a 4 uscite	cad	26,90		
6	5476	06.P45.C.04.A 045	amplificatore di linea	cad	394,00		
6	5477	06.P45.C.04.A 050	dispositivo per segreto di conver. con cornice	cad	12,40		
6	5478	06.P45.C.04.A 055	cavo multipolare 14 conduttori + coassiale	m	2,35		
6	5479	06.P45.C.04.A 060	cavo multipolare 8 conduttori + coassiale	m	1,93		
6	5480	06.P45.C.04.A 065	scatola rele' per impianti a 5 fili	cad	85,80		
6	5481	06.P45.C.04.A 070	cavo multiplo per impianti a 5 fili	cad	0,92		
6	5482	06.P45.D	IMPIANTI DI TV CC				
6	5483	06.P45.D.01	TELECAMERE PER IMPIANTI DI TV CC IN ESECUZIONE DA INTERNO O DA ESTERNO. ALIMENTAZIONE DIRETTA O REMOTA 220 V 50 Hz.				

6	5484	06.P45.D.01.A	Telecamere per impianti di tv cc ad alta sensibilita' in bianco e nero (b/n) o a colori, nelle versioni da interno con tubi vidicon o newvicon e allo stato solido (ccd).				
6	5485	06.P45.D.01.A 010	telecamera vidicon 2/3" b/n	cad	348,00		
6	5486	06.P45.D.01.A 015	telecamera vidicon 1" b/n sincronizzata	cad	1`103,00		
6	5487	06.P45.D.01.A 020	telecamera neWvicon 2/3" b/n	cad	1`003,00		
6	5488	06.P45.D.01.A 025	telecamera neWvicon 1" b/n sincronizzata	cad	2`238,00		
6	5489	06.P45.D.01.A 030	telecamera ccd 2/3" b/n	cad	869,00		
6	5490	06.P45.D.01.A 035	telecamera ccd 1/2" interl. 2:1 b/n	cad	1`137,00		
6	5491	06.P45.D.01.A 040	telecamera ccd 1/2" alta risoluzione b/n	cad	3`207,00		
6	5492	06.P45.D.01.A 045	telecamera ccd 2/3" a colori	cad	2`473,00		
6	5493	06.P45.D.02	MONITOR VIDEO BIANCO E NERO (B/N) O A COLORI PER IMPIANTI TV CC.				
6	5494	06.P45.D.02.A	Monitor video bianco e nero (b/n) o a colori in custodia metallica per fissaggio su armadio a rack o a tavolo, con regolazione luminosa e contrasto.				
6	5495	06.P45.D.02.A 010	monitor b/n 9" da tavolo	cad	348,00		
6	5496	06.P45.D.02.A 015	monitor b/n 12" da rack	cad	469,00		
6	5497	06.P45.D.02.A 020	monitor b/n 12" da tavolo	cad	395,00		
6	5498	06.P45.D.02.A 025	monitor b/n 12" da rack	cad	535,00		
6	5499	06.P45.D.02.A 030	monitor b/n 17" da tavolo	cad	1`069,00		
6	5500	06.P45.D.02.A 035	monitor b/n 24" da tavolo	cad	1`169,00		
6	5501	06.P45.D.02.A 040	monitor a colori 9" da tavolo	cad	1`137,00		
6	5502	06.P45.D.02.A 045	monitor a colori 14" da tavolo	cad	1`203,00		
6	5503	06.P45.D.03	ACCESSORI VARI PER IMPIANTI TV CC: BRANDEGGI MOTORIZZATI PER TELECAMERE; OBIETTIVI PER TELECAMERA; CUSTODIE, DISTRIBUTORI, CAVI, CENTRALINE DI COMMUTAZIONE.				
6	5504	06.P45.D.03.A	Dispositivo di brandeggio motorizzato con rotazione orizzontale e verticale				
6	5505	06.P45.D.03.A 010	brandeggio per uso interno portata 5 kg	cad	421,00		
6	5506	06.P45.D.03.A 015	brandeggio per uso esterno portata 5 kg	cad	766,00		
6	5507	06.P45.D.03.A 020	brandeggio per uso interno portata 15 kg	cad	942,00		
6	5508	06.P45.D.03.A 025	brandeggio per uso esterno portata 15 kg	cad	1`237,00		
6	5509	06.P45.D.03.B	Obiettivi a focale fissa e diaframma manuale				
6	5510	06.P45.D.03.B 010	obiettivo diaframma manuale 4 mm, f=1.8	cad	261,00		
6	5511	06.P45.D.03.B 015	obiettivo diaframma manuale 6.5 mm, f=1.8	cad	281,00		
6	5512	06.P45.D.03.B 020	obiettivo diaframma manuale 8 mm, f=1.3	cad	127,00		

6	5513	06.P45.D.03.B 025	obiettivo diaframma manuale 10 mm, f=1.4	cad	80,10		
6	5514	06.P45.D.03.B 030	obiettivo diaframma manuale 12.5 mm, f=1.3	cad	224,00		
6	5515	06.P45.D.03.B 035	obiettivo diaframma manuale 16 mm, f=1.6	cad	114,00		
6	5516	06.P45.D.03.B 040	obiettivo diaframma manuale 25 mm, f=1.4	cad	154,00		
6	5517	06.P45.D.03.B 045	obiettivo diaframma manuale 50 mm, f=1.3	cad	214,00		
6	5518	06.P45.D.03.B 050	obiettivo diaframma manuale 75 mm, f=1.4	cad	288,00		
6	5519	06.P45.D.03.B 055	obiettivo diafr. manuale 90°, 8.5 mm, f=1.5	cad	114,00		
6	5520	06.P45.D.03.C	Obiettivi a focale fissa e diaframma automatico				
6	5521	06.P45.D.03.C 010	obiettivo diaframma automatico 4.8 mm, f=1.8	cad	562,00		
6	5522	06.P45.D.03.C 015	obiettivo diaframma automatico 6 mm, f=1.2	cad	535,00		
6	5523	06.P45.D.03.C 020	obiettivo diaframma automatico 8.5 mm, f=1.3	cad	469,00		
6	5524	06.P45.D.03.C 025	obiettivo diaframma automatico 12.5 mm, f=1.3	cad	521,00		
6	5525	06.P45.D.03.C 030	obiettivo diaframma automatico 16 mm, f=1.3	cad	448,00		
6	5526	06.P45.D.03.C 035	obiettivo diaframma automatico 25 mm, f=1.3	cad	475,00		
6	5527	06.P45.D.03.C 040	obiettivo diaframma automatico 50 mm, f=1.8	cad	521,00		
6	5528	06.P45.D.03.D	Obiettivi a focale fissa variabile (zoom), manuali e motorizzati.				
6	5529	06.P45.D.03.D 010	obiettivo zoom manuale 12.5/75 mm, f=1.8	cad	569,00		
6	5530	06.P45.D.03.D 015	obiettivo zoom motorizzato 12.5/75 mm, f=1.4	cad	1'671,00		
6	5531	06.P45.D.03.D 020	obiettivo zoom motorizzato 11/110 mm, f=1.8	cad	2'673,00		
6	5532	06.P45.D.03.E	Custodie da esterno per telecamere in alluminio con termostato di riscaldamento (40 W circa), o in acciaio inox antisabotaggio				
6	5533	06.P45.D.03.E 010	custodia in alluminio per telecamera con zoom	cad	535,00		
6	5534	06.P45.D.03.E 015	custodia in acciaio inox blindata	cad	1'137,00		
6	5535	06.P45.D.03.E 020	custodia in alluminio con snodo, 390x185x100 mm	cad	281,00		
6	5536	06.P45.D.03.E 025	custodia in alluminio con snodo, 300x145x100 mm	cad	234,00		
6	5537	06.P45.D.03.F	Dispositivo per l'inserimento ciclico automatico delle telecamere, completo di pulsantiera, variatore di tempi, segnalazione luminosa della telecamera inserita.				
6	5538	06.P45.D.03.F 010	disp. ciclico inserzione, 5-8 ingressi/1 uscita	cad	383,00		

6	5539	06.P45.D.03.F 015	disp. ciclico inserzione, 5-8 ingressi/2 uscite	cad	709,00		
6	5540	06.P45.D.03.F 020	disp. ciclico inserzione, 15 ingressi/1 uscita	cad	565,00		
6	5541	06.P45.D.03.F 025	disp. ciclico inserzione, 15 ingressi/2 uscite	cad	869,00		
6	5542	06.P45.D.03.G	Distributori di segnali video, per ripartire su piu' monitor i segnali provenienti da uNa sola telecamera - equalizzatori per segnali video - telecomandi tramite cavo telefonico a 5 coppie di brandeggio orizzontale o verticale, ed obiettivo zoom motorizzato completo di unita' ricevente e trasmittente 220 V, 50 Hz.				
6	5543	06.P45.D.03.G 010	distributore ad 1 ingresso, 4 uscite	cad	281,00		
6	5544	06.P45.D.03.G 015	equalizzatore per 1 segnale video	cad	602,00		
6	5545	06.P45.D.03.G 020	telecomando brandeggio-zoom	cad	902,00		
6	5546	06.P45.D.03.H	Connettori e cavi per impianti tv cc				
6	5547	06.P45.D.03.H 010	connettore bnc 75 ohm	cad	3,36		
6	5548	06.P45.D.03.H 015	cavo coassiale 75 ohm	m	1,34		
6	5549	06.P45.D.03.H 020	cavo coassiale a basse perdite	m	2,69		
6	5550	06.P45.D.04	VIDEOREGISTRATORI PER IMPIANTI TV CC E LORO ANNESSI.				
6	5551	06.P45.D.04.A	Videoregistratori per impianti tv cc di tipo professionale VHS, 1/2", completo di generatore data/tempo; ingresso per telecamera e microfono.				
6	5552	06.P45.D.04.A 010	videoregistratore VHS	cad	4'009,00		
6	5553	06.P45.D.04.B	Stampanti video su carta completa di caricatori a 40 coppie - cassetta video				
6	5554	06.P45.D.04.B 010	stampante video	cad	1'837,00		
6	5555	06.P45.D.04.B 015	cassetta video 60'	cad	26,80		
6	5556	06.P45.E	IMPIANTI INTERFONICI				
6	5557	06.P45.E.01	APPARECCHI PER IMPIANTI INTERFONICI TIPO MONO E PLURICANALE O A ONDE CONVOGLIATE IN FM.				
6	5558	06.P45.E.01.A	Apparecchi per impianti interfonici monolocale con segreto di conversazione.				
6	5559	06.P45.E.01.A 010	posto principale a 3 tasti senza borchia 1 can.	cad	160,00		
6	5560	06.P45.E.01.A 015	posto princ. 6 tasti con borchia e cord. 1 can.	cad	333,00		
6	5561	06.P45.E.01.A 020	posto princ. 12 tasti con borchia e cord. 1 can.	cad	366,00		
6	5562	06.P45.E.01.A 025	derivato semplice senza borchia 1 canale	cad	109,00		
6	5563	06.P45.E.01.A 030	alimentatore stab. 28 VA 220 V per mont. a barra	cad	41,40		
6	5564	06.P45.E.01.B	Apparecchi per impianti interfonici pluricanale con segreto di conversazione.				
6	5565	06.P45.E.01.B 010	posto principale imp. fino 6 linee pluricanale	cad	311,00		

6	5566	06.P45.E.01.B 015	posto principale imp. fino 12 linee pluricanale	cad	353,00		
6	5567	06.P45.E.01.B 020	alimentatore 220 V 50 Hz pluricanale	cad	97,50		
6	5568	06.P45.E.01.C	Apparecchi per impianti interfonici a onde convogliate in FM				
6	5569	06.P45.E.01.C 010	apparecchio interfonico a onde convogliate FM	cad	65,60		
6	5570	06.P45.E.01.C 015	disaccoppiatore di carichi capacitivi	cad	8,74		
6	5571	06.P45.F	IMPIANTI TELEFONICI				
6	5572	06.P45.F.01	APPARECCHI PER IMPIANTI TELEFONICI OMOLOGAZIONE SIP				
6	5573	06.P45.F.01.A	Apparecchi telefonici da interno a disco o a tastiera				
6	5574	06.P45.F.01.A 010	apparecchio telefonico a disco combinatore	cad	70,10		
6	5575	06.P45.F.01.A 015	apparecchio telefonico a tastiera	cad	73,80		
6	5576	06.P45.F.01.A 020	apparecchio telefonico a tasti larghi	cad	134,00		
6	5577	06.P45.F.01.B	Centraline telefoniche complete di display e posto operatore, con: segreto di conversazione, chiamate automatiche, scaricatori				
6	5578	06.P45.F.01.B 010	centralina telefonica 3 est./ 8 int.	cad	2`339,00		
6	5579	06.P45.F.01.B 015	centralina telefonica 3 est./12 int.	cad	2`673,00		
6	5580	06.P45.F.01.B 020	centralina telefonica 32 espans. 2 est./ 6 int.	cad	3`341,00		
6	5581	06.P45.F.01.B 025	scheda di espansione aggiuntiva	cad	1`337,00		
6	5582	06.P45.F.01.C	Accessori vari per impianti telefonici				
6	5583	06.P45.F.01.C 010	suoneria supplementare con condensatore	cad	6,72		
6	5584	06.P45.F.01.C 015	borchia a 4/6 morsetti	cad	1,43		
6	5585	06.P45.F.01.C 020	presa unificata a 3 poli	cad	0,67		
6	5586	06.P45.F.01.C 025	spina unificata a 3 poli	cad	0,67		
6	5587	06.P45.F.01.C 030	scatola da incasso per presa	cad	0,59		
6	5588	06.P45.F.01.C 035	cassetta di distribuzione IP-55 10 cp	cad	22,70		
6	5589	06.P45.F.01.C 040	box telefonico da interno 10 cp	cad	14,80		
6	5590	06.P45.F.01.C 045	cassette di derivazione stagne 5/11 cp	cad	4,03		
6	5591	06.P45.F.01.C 050	cassette di derivazione stagne 10/15 cp	cad	5,88		
6	5592	06.P45.F.01.C 055	cassette di derivazione stagne 20/30 cp	cad	6,97		
6	5593	06.P45.F.01.C 060	cassette di derivazione da incasso 5/11 cp	cad	4,96		
6	5594	06.P45.F.01.C 065	cassette di derivazione da incasso 10/15 cp	cad	6,47		
6	5595	06.P45.F.01.C 070	cassette di derivazione da incasso 20/30 cp	cad	8,82		
6	5596	06.P45.F.01.C 075	strisce dn a 10 morsetti	cad	1,18		
6	5597	06.P45.F.01.C 080	strisce dn a 22 morsetti	cad	3,03		
6	5598	06.P45.F.01.C 085	strisce vite/vite kr a 40 morsetti	cad	15,40		
6	5599	06.P45.F.01.C 090	presa unificata standard USA	cad	2,86		
6	5600	06.P45.G	OROLOGI ELETTRICI				

6	5601	06.P45.G.01	OROLOGI ELETTRICI A LANCETTE O PALETTE PER IMPIANTI CON OROLOGIO SEGNALATORE O PILOTA, E PER IMPIANTI AD INSERIMENTO DIRETTO.				
6	5602	06.P45.G.01.A	Orologi elettrici principali con funzione di segnalatore o di pilota. Alimentazione 220 V 50 Hz, con batteria a bordo per riserva di funzionamento. Base del tempo a quarzo. Visore a 16 caratteri alfanumerici. Orologio segnalatore con circuiti programmabili su base annua.				
6	5603	06.P45.G.01.A 010	orologio pilota modulo rack 19"	cad	857,00		
6	5604	06.P45.G.01.A 015	orologio pilota e segnalatore 6 circ. rack 19"	cad	1'530,00		
6	5605	06.P45.G.01.A 020	orologio segnalatore 2 circuiti	cad	726,00		
6	5606	06.P45.G.01.B	Orologi elettrici secondari a lancette o palette di tipo analogico o a cristalli liquidi con vetro di protezione. tipo ricevitore da orologio pilota a 24 V c.c. alimentati a 220 V con riserva di carica e con movimento al quarzo				
6	5607	06.P45.G.01.B 010	orologio ricevitore a lancette diametro 230 mm	cad	81,40		
6	5608	06.P45.G.01.B 015	orologio ricevitore a lancette diametro 300 mm	cad	116,00		
6	5609	06.P45.G.01.B 020	orologio ricevitore a lancette diametro 400 mm	cad	135,00		
6	5610	06.P45.G.01.B 025	orologio ricev. lancette doppio quad.diam.230 mm	cad	218,00		
6	5611	06.P45.G.01.B 030	orologio ricev. lancette doppio quad.diam.300 mm	cad	254,00		
6	5612	06.P45.G.01.B 035	orologio ricev. lancette doppio quad.diam.400 mm	cad	290,00		
6	5613	06.P45.G.01.B 040	orologio palette ora/min h=12.5 cm 220 V	cad	254,00		
6	5614	06.P45.G.01.B 045	orologio palette ora/min h=12.5 cm ricev.	cad	146,00		
6	5615	06.P45.G.01.B 050	orologio palette ora/min h=19 cm 220 V	cad	501,00		
6	5616	06.P45.G.01.B 055	orologio palette ora/min h=19 cm ricev.	cad	472,00		
6	5617	06.P45.G.01.B 060	orologio palette ora/data h=12.5 cm 220 V	cad	574,00		
6	5618	06.P45.G.01.B 065	orologio palette ora/data h=12.5 cm ricev.	cad	508,00		
6	5619	06.P45.G.01.B 070	orologio palette ora/data h=19 cm 220 V	cad	762,00		
6	5620	06.P45.G.01.B 075	orologio palette ora/data h=19 cm ricev.	cad	653,00		
6	5621	06.P45.G.01.B 080	orologio a cristalli liquidi 220 V	cad	1'559,00		
6	5622	06.P45.G.01.C	Accessori vari per orologi elettrici				
6	5623	06.P45.G.01.C 010	sincronizzatore radio per segnale RAI	cad	870,00		
6	5624	06.P45.G.01.C 015	scheda uscita seriale	cad	508,00		

6	5625	06.P45.G.01.C 020	gruppo ripetitore impulsi 5/6 ah alim. batt.	cad	668,00		
6	5626	06.P45.G.01.C 025	sostegno a tige o a bandiera	cad	116,00		
6	5627	06.P45.G.01.C 030	modulo illuminazione	cad	90,80		
6	5628	06.P45.G.01.C 035	gruppo riscaldamento interno	cad	110,00		
6	5629	06.P45.G.01.C 040	alimentatore per alimentazione indipendente	cad	388,00		
6	5630	06.P45.G.01.C 045	alimentatore ricevitore	cad	65,60		
6	5631	06.P45.G.01.C 050	batteria stagna tampone 63 A 12 V	cad	254,00		
6	5632	06.P45.G.01.C 055	batteria stagna tampone 36 A 12 V	cad	138,00		
6	5633	06.P45.G.01.C 060	batteria stagna tampone 20 A 12 V	cad	124,00		
6	5634	06.P45.G.01.C 065	batteria stagna tampone 5.7 A 12 V	cad	65,60		
6	5635	06.P45.G.01.C 070	batteria stagna tampone 1.8 A 12 V	cad	40,00		
6	5636	06.P45.H	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA				
6	5637	06.P45.H.01	MICROFONI ED ACCESSORI				
6	5638	06.P45.H.01.A	Microfoni dinamici impedenza 250 ohm risposta 100-12000 / 50-16000 / 40-18000 Hz sensibilita' 1.5-2.5 millivolt/pascal rapporto avanti indietro fino a 22 db.				
6	5639	06.P45.H.01.A 010	microfono onnidirezionale 250 ohm 100-12000 Hz	cad	60,20		
6	5640	06.P45.H.01.A 015	microfono direz. dinamico 250 ohm 50-16000 Hz	cad	41,50		
6	5641	06.P45.H.01.A 020	microfono dinam. cardioide 250 ohm 50-16000 Hz	cad	87,40		
6	5642	06.P45.H.01.A 025	microfono dinam. cardioide profess. 40-18000 Hz	cad	134,00		
6	5643	06.P45.H.01.B	Accessori vari per microfoni				
6	5644	06.P45.H.01.B 010	supporto a giraffa regolabile	cad	33,50		
6	5645	06.P45.H.01.B 015	base da pavimento con asta 1.70 m	cad	40,10		
6	5646	06.P45.H.01.B 020	base da tavolo in ghisa	cad	26,80		
6	5647	06.P45.H.01.B 025	supporto flessibile	cad	23,40		
6	5648	06.P45.H.01.B 030	base microfonica preamplificata	cad	134,00		
6	5649	06.P45.H.01.B 035	trasformatore separatore 250/250 ohm	cad	20,10		
6	5650	06.P45.H.01.B 040	trasformatore separatore di ingresso 3500 ohm	cad	25,40		
6	5651	06.P45.H.01.B 045	trasformatore di disaccoppiamento 1110 ohm	cad	21,40		
6	5652	06.P45.H.01.B 050	connettore volante per microfono	cad	3,36		
6	5653	06.P45.H.02	DIFFUSORI SONORI, PROIETTORI DI SUONO, CASSETTE ALTOPARLANTI DA PARETE O DA PLAFONE E DA INCASSO, COLONNE SONORE, TROMBE ESPONENZIALI				
6	5654	06.P45.H.02.A	Diffusori sonori costituiti da due altoparlanti per bassi ed acuti con filtro crossover in mobile di resina semiespana				
6	5655	06.P45.H.02.A 010	diffusore sonoro 20 W senza traslatore	cad	87,40		
6	5656	06.P45.H.02.A 015	diffusore sonoro 20 W con traslatore	cad	100,10		
6	5657	06.P45.H.02.B	Proiettori di suono dotati di altoparlante a cono tropicalizzato con staffa metallica per fissaggio con o senza trasformatore di linea				

6	5658	06.P45.H.02.B 010	proiettore di suono 6 W	cad	40,80		
6	5659	06.P45.H.02.B 015	proiettore di suono 6 W con trasformatore linea	cad	56,90		
6	5660	06.P45.H.02.B 020	proiettore di suono 20 W	cad	66,90		
6	5661	06.P45.H.02.B 025	proiettore di suono 20 W con trasformatore linea	cad	87,40		
6	5662	06.P45.H.02.C	Cassette con altoparlanti in materiale plastico o in legno di diversa potenza ed installazione				
6	5663	06.P45.H.02.C 010	altoparlante plastico 4/6 W diametro 20 cm	cad	26,80		
6	5664	06.P45.H.02.C 015	altoparlante plastico 4/5 W ellittico 15 x 10 cm	cad	20,10		
6	5665	06.P45.H.02.C 020	altoparlante plastico 6 W bandiera bilat. 16 cm	cad	28,10		
6	5666	06.P45.H.02.C 025	altoparlante plastico 6 W a colonna 35 x 8 cm	cad	31,50		
6	5667	06.P45.H.02.C 030	altoparlante in legno 2 W diametro 13 cm	cad	50,10		
6	5668	06.P45.H.02.C 035	altoparlante in legno 4 W diametro 17 cm	cad	57,50		
6	5669	06.P45.H.02.D	Altoparlanti da plafone e da incasso di forma circolare, rettangolare o quadrata, di diverse dimensioni e potenza				
6	5670	06.P45.H.02.D 010	altoparlante a plafone 4/6 W diametro 20 cm	cad	25,40		
6	5671	06.P45.H.02.D 015	altoparlante a plafone 4/6 W quadrato lato 20 cm	cad	26,10		
6	5672	06.P45.H.02.D 020	altoparlante a plafone 4/6 W quadr. c/traslatore	cad	41,80		
6	5673	06.P45.H.02.D 025	altoparlante a plafone 1.5 W rettangolare	cad	26,80		
6	5674	06.P45.H.02.D 030	altoparlante a plafone 1.5 W rett. contr. volume	cad	57,90		
6	5675	06.P45.H.02.D 035	altoparlante a plafone 1.5 W rett. tast. 5 prog.	cad	70,10		
6	5676	06.P45.H.02.E	Colonne sonore in metallo ed in legno con o senza traslatore angolo di irradiazione: 120-140° in orizzontale 18-40° in verticale				
6	5677	06.P45.H.02.E 010	col. sonora met. 3 altop. 12/6/3 W	cad	66,90		
6	5678	06.P45.H.02.E 015	col. sonora met. 3 altop. 12/6/3 W c/traslatore	cad	80,10		
6	5679	06.P45.H.02.E 020	col. sonora met. 8 altop. 24/12/6 W	cad	161,00		
6	5680	06.P45.H.02.E 025	col. sonora met. 8 altop. 24/12/6 W c/traslatore	cad	194,00		
6	5681	06.P45.H.02.E 030	col. sonora leg. 2 altop. 8/4/2 W c/traslatore	cad	73,80		
6	5682	06.P45.H.02.E 035	col. sonora leg. 4 altop. 130-19000 Hz	cad	234,00		
6	5683	06.P45.H.02.E 040	col. sonora leg. 4 altop. 130-19000 Hz c/trasf.	cad	268,00		

6	5684	06.P45.H.02.F	Trombe esponenziali in mopen infrangibili dotate di unita' magnetodinamica corredata di organo di staffaggio impedenza 16 ohm risposta in frequenza 300-9000 Hz rettangolare con angoli di irradiazione: 120° (orizzontale) e 60° (verticale) circolare con angolo di irradiazione 100°				
6	5685	06.P45.H.02.F 010	tromba esponenziale 10/15 W rettangolare	cad	54,20		
6	5686	06.P45.H.02.F 015	tromba esponenziale 10/15 W rettang. c/trasform.	cad	69,40		
6	5687	06.P45.H.02.F 020	tromba esponenziale 10/15 W circolare	cad	53,50		
6	5688	06.P45.H.03	AMPLIFICATORI INGRESSO DIN PENTAPOLARE CON REGOLATORE DI LIVELLO PER BASE AMPLIFICATA USCITA ALTOPARLANTI IMPEDENZA 4/8/16 OHM RISPOSTA IN FREQUENZA 40-20000 Hz INGRESSI MICROFONICI INDIPENDENTI CON COMANDI FRONTALI DI LIVELLO, PREDISPOSTI PER INSERZIONE TRASLATORE DI LINEA. INGRESSO PER REGISTRATORE IN/OUT, USCITA PER unita' DI POTENZA. MORSETTIERA PER PRECEDENZA PRESE MICROFONI SU INGRESSI AUX. PREDISPOSTO PER SCHEDA "DIN-DON". LED OVERLOAD.				
6	5689	06.P45.H.03.A	Amplificatori ingresso din pentapolare con regolatore di livello. manopole frontali con indice mobile per la memorizzazione delle regolazioni controlli di volume e tono				
6	5690	06.P45.H.03.A 010	amplificatore 20 W	cad	194,00		
6	5691	06.P45.H.03.A 015	amplificatore 30 W	cad	248,00		
6	5692	06.P45.H.03.A 020	amplificatore 60 W	cad	469,00		
6	5693	06.P45.H.03.A 025	amplificatore 120 W	cad	509,00		
6	5694	06.P45.H.04	unita' DI POTENZA: BOOSTER CON INGRESSO DI LINEA CON PRESA DIN E CONTROLLO DI LIVELLO USCITA CON PRESA DIN PENTAPOLARE CONTROLLI PER TONI ALTI E BASSI E VOLUME INGRESSI PER LINEA E BASE PREAMPLIFICATA USCITE BOOSTER-MONITOR USCITE ALTOPARLANTI 14/8/16 OHM RISPOSTA IN FREQUENZA 40-17000 Hz				
6	5695	06.P45.H.04.A	unita' di potenza controlli sul retro per 2 volumi, toni alti e bassi				
6	5696	06.P45.H.04.A 010	unita' di potenza 60 W	cad	421,00		

6	5697	06.P45.H.04.A 015	unita' di potenza 120 W	cad	532,00		
6	5698	06.P45.H.04.A 020	unita' di potenza 200 W	cad	615,00		
6	5699	06.P45.H.05	MISCELATORE IN CARPENTERIA METALLICA SCHERMANTE COMANDI FRONTALI, PRESE PER CONNESS. POSTERIORI INGRESSI MICROFONICI, INGRESSI AUX SELEZIONABILI FONO MAGNETICO, FONO CERAMICO, REGISTRATORI, AUX GENERICO INGRESSO MISCELATO PER GENERATORE "DIN-DON" PRESA PER COMANDO DEL DISPOSITIVO ELETTRONICO A PRECEDENZA VOCE/MUSICA, PRESA MIC-BUS DOPPI CONTROLLI DI TONO PER BASSI ED ACUTI RISPOSTA 20-20000 Hz +/- 2 DB				
6	5700	06.P45.H.05.A	Miscelatore inseribile in rack 19" 4 ingressi microfonici 5 ingressi aux 2 registratori				
6	5701	06.P45.H.05.A 010	miscelatore	cad	335,00		
6	5702	06.P45.H.06	CONTENITORI A RACK				
6	5703	06.P45.H.06.A	Contenitori a rack per centralino				
6	5704	06.P45.H.06.A 010	contenitore a rack per centralino 6 unita'	cad	123,00		
6	5705	06.P45.H.06.A 015	contenitore a rack per centralino 8 unita'	cad	134,00		
6	5706	06.P45.H.06.A 020	contenitore a rack per centralino 10 unita'	cad	141,00		
6	5707	06.P45.H.06.A 025	contenitore a rack per centralino 12 unita'	cad	161,00		
6	5708	06.P45.H.06.A 030	contenitore a rack per centralino 16 unita'	cad	179,00		
6	5709	06.P45.H.06.A 035	contenitore a rack per centralino 20 unita'	cad	193,00		
6	5710	06.P45.H.06.A 040	contenitore a rack per centralino 24 unita'	cad	219,00		
6	5711	06.P45.H.06.A 045	contenitore a rack per centralino 28 unita'	cad	244,00		
6	5712	06.P45.H.06.B	Amplificatori con ingressi microfonici ed aux, booster, equalizzatore, ricevitore, - accensione e protezione generale e monitor con altoparlante, strumento di misura, commutatore traslatore di linea, volume miscelatore, filodiffusione, lettore di cassette registratore di cassette, sintonizzatore con ricerca automatica della frequenza, preselezione di canale.				
6	5713	06.P45.H.06.B 010	amplificatore 20 W ingressi 1 mic 1 aux	cad	194,00		
6	5714	06.P45.H.06.B 015	amplificatore 30 W ingressi 3 mic 2 aux	cad	268,00		
6	5715	06.P45.H.06.B 020	amplificatore 60 W ingressi 5 mic 2 aux	cad	469,00		

6	5716	06.P45.H.06.B 025	amplificatore 120 W ingressi 5 mic 2 aux selez.	cad	501,00		
6	5717	06.P45.H.06.B 030	booster di potenza 120 W	cad	435,00		
6	5718	06.P45.H.06.B 035	equalizzatore 20-20000 Hz +/- 2 db c/traslatori	cad	323,00		
6	5719	06.P45.H.06.B 040	ricevitore FM	cad	204,00		
6	5720	06.P45.H.06.B 045	ricevitore per radiomicrofoni HF	cad	219,00		
6	5721	06.P45.H.06.B 050	ricevitore per radiomicrofoni VHF	cad	326,00		
6	5722	06.P45.H.06.B 055	accensione e protezione generale e monitor	cad	204,00		
6	5723	06.P45.H.06.B 060	cassetto su guide c/giradischi 2 velocita'	cad	237,00		
6	5724	06.P45.H.06.B 065	miscelatore preampl. ingressi 4 mic 5 aux selez.	cad	343,00		
6	5725	06.P45.H.06.B 070	filodiff. 5 canali simultanei 6 uscite ricez. am	cad	381,00		
6	5726	06.P45.H.06.B 075	lettore autoreverse di cassette 4.75 cm/s	cad	288,00		
6	5727	06.P45.H.06.B 080	registratore di cassette a due meccaniche	cad	612,00		
6	5728	06.P45.H.06.B 085	sintonizzatore AM/FM digitale ricerca aut. freq.	cad	301,00		
6	5729	06.P45.H.07	ACCESSORI PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA				
6	5730	06.P45.H.07.A	Accessori per impianti di diffusione sonora cavo, presa, trasformatore, connettore nastro e cassetta audio, dischi				
6	5731	06.P45.H.07.A 010	cavo schermato microfonico	m	1,60		
6	5732	06.P45.H.07.A 015	cavo attenuato uscita aux ingresso mic	m	14,10		
6	5733	06.P45.H.07.A 020	presa microfonica	cad	13,40		
6	5734	06.P45.H.07.A 025	trasf. separ. alta/bassa imped. (250/45000 ohm)	cad	33,50		
6	5735	06.P45.H.07.A 030	trasformatore separatore 250/250 ohm	cad	20,10		
6	5736	06.P45.H.07.A 035	trasf. disaccopp. prim.1110 ohm sec.500/600 ohm	cad	21,40		
6	5737	06.P45.H.07.A 040	connettore bnc	cad	4,03		
6	5738	06.P45.H.07.A 045	connettore pl	cad	2,69		
6	5739	06.P45.H.07.A 050	connettore pl/bnc	cad	7,98		
6	5740	06.P45.H.07.A 055	nastro audio 18 cm	cad	14,10		
6	5741	06.P45.H.07.A 060	cassetta audio 30'	cad	2,69		
6	5742	06.P45.H.07.A 065	cassetta audio 60'	cad	4,03		
6	5743	06.P45.H.07.A 070	cassetta audio 90'	cad	5,97		
6	5744	06.P45.H.07.A 075	dischi laser	cad	16,80		
6	5745	06.P45.I	IMPIANTI DI ANTENNE TV				
6	5746	06.P45.I.01	IMPIANTI DI ANTENNE TV				
6	5747	06.P45.I.01.A	Antenne per ricezione tv di vario tipo complete di accessori di montaggio su tutti i tipi di tetto				
6	5748	06.P45.I.01.A 010	antenna logaritmica acc. zincocrom. attacco palo	cad	17,40		
6	5749	06.P45.I.01.A 015	antenna logaritmica allum. anodizz. attacco palo	cad	20,10		
6	5750	06.P45.I.01.A 020	antenna logaritmica 5 elem. VHF guad. 3.5-8 db	cad	31,50		

6	5751	06.P45.I.01.A 025	antenna direttiva larga banda UHF fino 90 elem.	cad	76,90		
6	5752	06.P45.I.01.A 030	antenna UHF a pannello	cad	20,10		
6	5753	06.P45.I.01.B	Accessori per antenne tv				
6	5754	06.P45.I.01.B 010	palo semplice h = 2.5 m diametro 32 mm	cad	13,40		
6	5755	06.P45.I.01.B 015	palo composto h = 5 m diametro 32 mm x 2	cad	18,80		
6	5756	06.P45.I.01.B 020	palo composto h = 7.5 m diametro 25-40 mm	cad	35,50		
6	5757	06.P45.I.01.B 025	raccordi in acciaio zincato	cad	6,72		
6	5758	06.P45.I.01.B 030	accoppiatore 2 ingr. 1 uscita 75 ohm atten. 4 db	cad	8,74		
6	5759	06.P45.I.01.B 035	zanca per palo UNIVERSALE	cad	2,69		
6	5760	06.P45.I.01.B 040	zanca per palo da camino	cad	7,06		
6	5761	06.P45.I.01.B 045	zanca per palo a muro	cad	5,97		
6	5762	06.P45.I.01.B 050	angolare salvaspigoli	cad	0,34		
6	5763	06.P45.I.01.B 055	base per pali telescopici	cad	8,99		
6	5764	06.P45.I.01.B 060	mensola da murare fino 800 mm	cad	26,80		
6	5765	06.P45.I.02	CENTRALINI E MODULI AMPLIFICATORI DI POTENZA COMPLETI DI ACCESSORI				
6	5766	06.P45.I.02.A	Centralini a larga banda completamente schermati con componenti s.m.d. 5 ingressi, contenitore in metallo pressofuso ingressi ed uscita con connettori coassiali alimentazione 220 V, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, fissaggio a parete, telealimentazione su ogni ingresso, attenuatore da 0 a 20 db per ogni ingresso, una sola uscita miscelata corrente di telealimentazione fino a 50 MA uscita fino a 119 db				
6	5767	06.P45.I.02.A 010	centralino a larga banda	cad	201,00		
6	5768	06.P45.I.02.B	Moduli amplificatori di potenza a larga banda per amplificare il segnale automiscelato in uscita. 1 ingresso rf+dc, 1 ingresso dc r.o.s. minore di 2 2 uscite indipendenti supporto modulare, 1 ponticello, 2 ganci di ritenuta gn80, 2 spine 2 attenuatori variabili da 0 a 20 db guadagno fino a 26 db, consumo 500 MA, banda passante 470-862 MHz				
6	5769	06.P45.I.02.B 010	modulo amplificatore di potenza a larga banda	cad	161,00		

6	5770	06.P45.I.02.C	Accessori vari, tra cui: - disaccoppiatore per passaggio di segnale rf su linea 75 ohm, blocco della corrente continua - spiNa con carico 75 ohm isolato, chiude linee rf su 75 ohm anche con correnti continue - filtri attivi alimentati 12 V, dislivello tra portante video e portante colore minore 1 db due connettori in uscita per automiscelazione - finali amplificazione separata 2+3 transistori con attenuatori variabili da 0 a 20 db - convertitori con 2 conn. uscita per automisc.				
6	5771	06.P45.I.02.C 010	disaccoppiatore linea 75 ohm per segnale rf	cad	4,03		
6	5772	06.P45.I.02.C 015	spiNa con carico 75 ohm isolato	cad	2,69		
6	5773	06.P45.I.02.C 020	ponticello uscite per trasferimento rf+continua	cad	6,72		
6	5774	06.P45.I.02.C 025	supporto modulare per fissaggio moduli	cad	2,02		
6	5775	06.P45.I.02.C 030	gancio di ritenuta per bloccaggio connettori	cad	0,17		
6	5776	06.P45.I.02.C 035	morsettiera di presa a terra	cad	5,38		
6	5777	06.P45.I.02.C 040	spiNa di collegamento moduli	cad	4,03		
6	5778	06.P45.I.02.C 045	filtro attivo di canale, alimentazione 12 V	cad	50,90		
6	5779	06.P45.I.02.C 050	convertitore, alimentazione 12 V	cad	188,00		
6	5780	06.P45.I.02.C 055	finale larga banda VHF-UHF amplifiz. separata	cad	73,80		
6	5781	06.P45.I.02.C 060	modulo alimentatore stabiliz. uscita fino 100 MA	cad	64,30		
6	5782	06.P45.I.03	AMPLIFICATORI PER ANTENNE TV ED ACCESSORI				
6	5783	06.P45.I.03.A	Amplificatori per antenne tv UNica uscita miscelata r.o.s. minore di 2 morsetti schermati guadagno da 0 a 20 db alimentabili via cavo amplificazioni VHF/UHF separate - multingressi autoalim. con fissaggio a parete, presa supplementare di corrente continua 12 V				
6	5784	06.P45.I.03.A 010	mix ampl.larga banda da palo, 203 gruppi antenne	cad	40,10		
6	5785	06.P45.I.03.A 015	amplificatore multingressi da palo con atten.	cad	63,80		
6	5786	06.P45.I.03.A 020	ampl.larga banda tv da interno autoalim. 1 ingr.	cad	54,20		
6	5787	06.P45.I.03.A 025	multingressi a larga banda autoalimentato	cad	73,80		

6	5788		Accessori per amplificatori per antenne tv - convertitori miscelatori da palo per qualsiasi canale da miscelare con segnali di un impianto esistente, con filtro passacanale selettivo in ingresso, 1 ingresso rf, 1 ingresso impianto esistente, UNlca uscita miscelata convertita a 97 db(microvolt), assorbimento 10 MA, r.o.s. minore di 2, guadagno 8 db. miscelatore, demiscelatore, cassette, prese, spine, altri accessori.				
		06.P45.I.03.B					
6	5789	06.P45.I.03.B 010	convertitore miscelatore da palo	cad	42,20		
6	5790	06.P45.I.03.B 015	partitore ibrido	cad	9,75		
6	5791	06.P45.I.03.B 020	deviatore	cad	10,80		
6	5792	06.P45.I.03.B 025	demiscelatore	cad	5,04		
6	5793	06.P45.I.03.B 030	miscelatore	cad	18,10		
6	5794		cassetta di derivazione 1 uscita derivata				
		06.P45.I.03.B 035		cad	5,71		
6	5795		cassetta di derivazione 2 uscite derivate				
		06.P45.I.03.B 040		cad	6,81		
6	5796		cassetta di derivazione 3 uscite derivate				
		06.P45.I.03.B 045		cad	10,20		
6	5797		cassetta di derivazione 4 uscite derivate				
		06.P45.I.03.B 050		cad	10,90		
6	5798	06.P45.I.03.B 055	presa da incasso 75 ohm	cad	4,03		
6	5799	06.P45.I.03.B 060	presa da incasso attenuata 20 db	cad	6,97		
6	5800	06.P45.I.03.B 065	demiscelatore VHF/UHF	cad	6,72		
6	5801	06.P45.I.03.B 070	spiNa per cavo coassiale	cad	1,01		
6	5802	06.P45.L	IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS				
6	5803		IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI TIPO CONVENZIONALE A ZONE DI RIVELAZIONE CENTRALI A MICROPROCESSORE TENSIONE DI FUNZIONAMENTO 15-30 V IN CORRENTE CONTINUA				
		06.P45.L.01					
6	5804		Rivelatori ottici, ionizzanti e termici per la rivelazione di fumo convenzionale				
		06.P45.L.01.A					
6	5805		rivelatore di fumo a camera di ionizzazione	cad	87,40		
		06.P45.L.01.A 010					
6	5806	06.P45.L.01.A 015	rivelatore termico di massima 58/82°	cad	50,90		
6	5807	06.P45.L.01.A 020	rivelatore termovelocimetrico 58/82°	cad	55,40		
6	5808	06.P45.L.01.A 025	rivelatore ottico di fumo	cad	92,50		
6	5809		Componenti individuali per sistema convenzionale sensori, zoccoli e basi per rivelatori di tipo convenzionale				
		06.P45.L.01.B					
6	5810		sensore di fumo a camera di ionizzazione	cad	70,60		
		06.P45.L.01.B 010					
6	5811	06.P45.L.01.B 015	sensore termico di massima 58/82°	cad	33,80		
6	5812	06.P45.L.01.B 020	sensore termovelocimetrico 58/82°	cad	38,50		
6	5813	06.P45.L.01.B 025	sensore ottico di fumo	cad	75,10		
6	5814		zoccolo di montaggio standard resistenza 680 ohm	cad	14,80		
		06.P45.L.01.B 030					
6	5815	06.P45.L.01.B 035	base di adattamento	cad	2,35		
6	5816	06.P45.L.01.B 040	base con rele' allarme e guasto	cad	108,00		

6	5817	06.P45.L.01.C	Centrali a microprocessore per rilevazione fumi di tipo convenzionale alimentazione 12/24 V in c.a. display per segnalazione zoNa di allarme controllo mancanza rete, orologio programmatore alimentatori con correnti di 5/10/15 A				
6	5818	06.P45.L.01.C 010	centrale a 2 zone	cad	1`537,00		
6	5819	06.P45.L.01.C 015	centrale a 4 zone	cad	1`629,00		
6	5820	06.P45.L.01.C 020	centrale a 8 zone	cad	1`752,00		
6	5821	06.P45.L.02	IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI DI TIPO ANALOGICO CON CONSULTAZIONE AUTOMATICA DI OGNI SINGOLO SENSORE, AUTODIAGNOSTICA TRASMISSIONE CON SINGOLA COPPIA DI FILI				
6	5822	06.P45.L.02.A	Rivelatori ottici, termici e ionizzati ad indirizzo analogico regolazione della sensibilita' autotest di verifica				
6	5823	06.P45.L.02.A 010	rivelatore analogico a camera di ionizzazione	cad	190,00		
6	5824	06.P45.L.02.A 015	rivelatore analogico termico di massima	cad	151,00		
6	5825	06.P45.L.02.A 020	rivelatore analogico ottico di fumo	cad	199,00		
6	5826	06.P45.L.02.B	Sensori, zoccoli, basi, unita' di interfaccia per sistemi di rivelazione fumi analogici				
6	5827	06.P45.L.02.B 010	sensore analogico di fumo camera di ionizzazione	cad	80,10		
6	5828	06.P45.L.02.B 015	sensore analogico termico	cad	41,50		
6	5829	06.P45.L.02.B 020	sensore analogico ottico di fumo	cad	89,10		
6	5830	06.P45.L.02.B 025	zoccolo montaggio standard con modulo analogico	cad	100,10		
6	5831	06.P45.L.02.B 030	unita' interfaccia ad indirizzo	cad	130,00		
6	5832	06.P45.L.02.B 035	serie numeri adesivi 1-199 identific. sensore	cad	12,10		
6	5833	06.P45.L.02.B 040	unita' rele' indirizzabile	cad	166,00		
6	5834	06.P45.L.02.C	Centrali a microprocessore ad indirizzo display numerico a sette segmenti 1-4 linee di collegamento 199 dispositivi collegabili ogni linea scheda di comunicazione dati predisposizione per stampante segnalazione di preallarme, allarme, service per manutenzione e pulizia del sensore				
6	5835	06.P45.L.02.C 010	centrale analogica a una linea	cad	4`710,00		
6	5836	06.P45.L.02.C 015	centrale analogica a quattro linee	cad	8`420,00		
6	5837	06.P45.L.03	IMPIANTI DI RIVELAZIONE GAS				
6	5838	06.P45.L.03.A	Rivelatori di gas esplosivi (metano, etano, propano, butano, etc.) completi di centralina con dispositivo di analisi e sirena resettabile campo di temperatura da 20 a 40° campo di pressione da 920 a 1080 millibar corrente di riscaldamento 0,14 A				
6	5839	06.P45.L.03.A 010	rivelatore presenza gas	cad	1`303,00		

6	5840	06.P45.L.04	ACCESSORI VARI PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS				
6	5841	06.P45.L.04.A	Accessori vari				
6	5842	06.P45.L.04.A 010	stampante integrale 24 caratteri	cad	1`270,00		
6	5843	06.P45.L.04.A 015	sirena 24 V in corrente continua	cad	33,50		
6	5844	06.P45.L.04.A 020	pulsante manuale a rottura di vetro	cad	14,10		
6	5845	06.P45.L.04.A 025	pulsante a rottura di vetro ad indirizzo	cad	143,00		
6	5846	06.P45.L.04.A 030	ripetitore ottico di allarme	cad	15,40		
6	5847	06.P45.L.04.A 035	pannello luminoso con crittogramma	cad	86,60		
6	5848	06.P45.M	IMPIANTI ANTI-INTRUSIONE				
6	5849	06.P45.M.01	CENTRALI DI ALLARME PER IMPIANTI ANTI-INTRUSIONE				
6	5850	06.P45.M.01.A	Centrali di controllo e comando composta da 3 zone (di cui uNa per il controllo dell'impianto), dotata di protezione antisradicamento e di microsWitch contro l'apertura comandata da chiave elettronica esclusa batteria				
6	5851	06.P45.M.01.A 010	centrale di controllo e comando a 3 zone	cad	144,00		
6	5852	06.P45.M.01.B	Centrali di controllo e comando a moduli da 1 a 16 moduli ulteriore modulo per il controllo dell'impianto dotata di chiave elettronica completa di alimentatore 12 V, 2-6 A predisposta per il collegamento con inseritori esterni automatici o manuali esclusi moduli e batteria				
6	5853	06.P45.M.01.B 010	centrale a moduli	cad	291,00		
6	5854	06.P45.M.01.B 015	centrale a moduli protez. integr. antisabotaggio	cad	365,00		
6	5855	06.P45.M.01.B 020	centrale a moduli protez. antincendio	cad	291,00		
6	5856	06.P45.M.01.B 025	centrale a moduli a 16 zone	cad	405,00		
6	5857	06.P45.M.01.B 030	centrale a moduli a 16 zone protez. antincendio	cad	405,00		
6	5858	06.P45.M.01.C	Moduli per centrali di controllo e comando				
6	5859	06.P45.M.01.C 010	modulo bilanciato/istantaneo	cad	21,40		
6	5860	06.P45.M.01.C 015	modulo bilanciato/temporizzato	cad	25,40		
6	5861	06.P45.M.02	BATTERIE ED ALIMENTATORI				
6	5862	06.P45.M.02.A	Batterie al piombo sigillato tensione di alimentazione 12 V				
6	5863	06.P45.M.02.A 010	batteria al piombo sigillato 12 V 1.2 ah	cad	19,40		
6	5864	06.P45.M.02.A 015	batteria al piombo sigillato 12 V 1.9 ah	cad	17,80		
6	5865	06.P45.M.02.A 020	batteria al piombo sigillato 12 V 6 ah	cad	22,20		
6	5866	06.P45.M.02.A 025	batteria al piombo sigillato 12 V 24 ah	cad	58,90		
6	5867	06.P45.M.02.B	Alimentatori supplementari da esterno autoprotetti contro i cortocircuiti contenuti in box autoprotetti contro l'apertura segnalazioni ottiche: presenza tensione di rete, batteria scarica corrente disponibile verso i carichi esterni minore o uguale ad 1 A				

6	5868	06.P45.M.02.B 010	alimentatore da esterno autoprotetto	cad	118,00		
6	5869	06.P45.M.03	ACCESSORI VARI E COMPONENTI PER IMPIANTI ANTI-INTRUSIONE				
6	5870	06.P45.M.03.A	Codice elettronico in contenitore autoprotetto con tastiera di comando, set di chiavi ohmiche, circuito di temporizzazione				
6	5871	06.P45.M.03.A 010	invertitore remoto a chiave elettronica	cad	10,00		
6	5872	06.P45.M.03.A 015	scheda di commutazione a chiave elettronica	cad	36,80		
6	5873	06.P45.M.03.A 020	gruppo di 5 chiavi elettroniche	cad	17,40		
6	5874	06.P45.M.03.A 025	codice elettr. completo in conten. autoprotet.	cad	161,00		
6	5875	06.P45.M.03.A 030	teca di contenimento per chiavi	cad	54,80		
6	5876	06.P45.M.03.B	Contatti magnetici				
6	5877	06.P45.M.03.B 010	contatto magnetico 64 mm	cad	6,72		
6	5878	06.P45.M.03.B 015	contatto magnetico cilindrico	cad	6,72		
6	5879	06.P45.M.03.B 020	contatto a vibrazione	cad	9,75		
6	5880	06.P45.M.03.B 025	contatto per protezione saracinesche/tapparelle	cad	11,10		
6	5881	06.P45.M.03.B 030	contatto magnetico sicur. bilanc. doppio flusso	cad	40,50		
6	5882	06.P45.M.03.C	Microfoni selettivi e sensori a vibrazione				
6	5883	06.P45.M.03.C 010	microfono selettivo autoprot. con piastra lavoro	cad	129,00		
6	5884	06.P45.M.03.C 015	piastra aggiuntiva lavoro/riposo install. mobile	cad	5,38		
6	5885	06.P45.M.03.C 020	rivelatore rottura vetro raggio azione max 1.5 m	cad	22,20		
6	5886	06.P45.M.03.D	Rivelatori volumetrici da interno				
6	5887	06.P45.M.03.D 010	rivelatore raggi infrarossi passivi portata 10 m	cad	58,90		
6	5888	06.P45.M.03.D 015	rivelatore raggi infrarossi passivi portata 20 m	cad	92,50		
6	5889	06.P45.M.03.D 020	rivelatore bistatico microonde con ricev./trasm.	cad	344,00		
6	5890	06.P45.M.03.D 025	rivelatore microonde area protetta 25 m	cad	127,00		
6	5891	06.P45.M.03.E	Rivelatori volumetrici da esterno coppia di microonde per esterno completa di trasformatori				
6	5892	06.P45.M.03.E 010	coppia microonde portata 30 m con trasformatori	cad	756,00		
6	5893	06.P45.M.03.E 015	coppia microonde portata 50 m con trasformatori	cad	912,00		
6	5894	06.P45.M.03.E 020	coppia microonde portata 80 m con trasformatori	cad	1'066,00		
6	5895	06.P45.M.03.E 025	coppia microonde portata 120 m con trasformatori	cad	1'137,00		
6	5896	06.P45.M.03.E 030	coppia microonde portata 200 m con trasformatori	cad	1'213,00		
6	5897	06.P45.M.03.E 035	coppia di pali di sostegno altezza 1 m	cad	148,00		

6	5898	06.P45.M.03.F	Barriere laser da esterno a raggi modulati sincronizzati composte da: - 2 colonne - 2 alimentatori - 2 basamenti altezza delle colonne, numero di resistenze per colonna, numero di resistenze per raggio, numero di coppie di raggi come indicato.				
6	5899	06.P45.M.03.F 010	barr.laser 1 m 1 coppia rag. 1 r/col. 2 r/rag.	cad	552,00		
6	5900	06.P45.M.03.F 015	barr.laser 1.5 m 2 coppie rag. 2 r/col. 4 r/rag.	cad	888,00		
6	5901	06.P45.M.03.F 020	barr.laser 2 m 3 coppie rag. 4 r/col. 6 r/rag.	cad	1`257,00		
6	5902	06.P45.M.03.F 025	barr.laser 2.5 m 4 coppie rag. 4 r/col. 8 r/rag.	cad	1`585,00		
6	5903	06.P45.M.03.G	Segnalatori acustici e luminosi				
6	5904	06.P45.M.03.G 010	sirena elettronica da interno 12 V	cad	17,40		
6	5905	06.P45.M.03.G 015	sirena elettronica da esterno con lampeggiatore	cad	71,90		
6	5906	06.P45.M.03.G 020	sirena elettronica da esterno autoprotetta	cad	65,60		
6	5907	06.P45.M.03.G 025	campana antincendio 12/24 V	cad	20,10		
6	5908	06.P45.M.03.G 030	pannello allarme incendio	cad	69,40		
6	5909	06.P45.N	IMPIANTI DI MOTORIZZAZIONE				
6	5910	06.P45.N.01	IMPIANTI DI MOTORIZZAZIONE				
6	5911	06.P45.N.01.A	Automazioni per cancelli scorrevoli medi e pesanti				
6	5912	06.P45.N.01.A 010	motore monofase 0.4 hp, carico max 500 kg	cad	316,00		
6	5913	06.P45.N.01.A 012	motore monofase 0.5 hp, carico max 1300 kg	cad	435,00		
6	5914	06.P45.N.01.A 014	motore monofase 1.0 hp, carico max 2000 kg	cad	456,00		
6	5915	06.P45.N.01.A 016	centralina comando programmabile canc. fino 1 hp	cad	202,00		
6	5916	06.P45.N.01.A 018	centralina per cancelli a battente	cad	120,00		
6	5917	06.P45.N.01.A 020	pulsantiera a chiave in contenitore plastico	cad	17,40		
6	5918	06.P45.N.01.A 022	lettore a chiave magnetica	cad	161,00		
6	5919	06.P45.N.01.A 024	chiave magnetica	cad	4,71		
6	5920	06.P45.N.01.A 026	colonna per selettore a chiave	cad	37,50		
6	5921	06.P45.N.01.A 028	radiocomando 300 MHz: trasmettitore miniaturizz.	cad	36,10		
6	5922	06.P45.N.01.A 030	radiocomando 300 MHz: ricevit.c/scatola uso est.	cad	108,00		
6	5923	06.P45.N.01.A 032	antenna accordata 29.7 MHz	cad	38,80		
6	5924	06.P45.N.01.A 034	segnalatore lampeggiante	cad	21,40		
6	5925	06.P45.N.01.A 036	costa pneumatica in gomma	m	20,10		
6	5926	06.P45.N.01.A 038	cartello metallico di segnalazione	cad	4,03		
6	5927	06.P45.N.01.A 040	colonna per fotocellula	cad	26,80		
6	5928	06.P45.N.01.A 042	fotocellula con portata fino a 50 metri	cad	70,10		
6	5929	06.P45.N.01.A 044	cremagliera in ferro 22 x 22	m	15,40		
6	5930	06.P45.N.01.A 046	cremagliera in plastica 22 x 22	m	13,40		
6	5931	06.P45.N.01.A 048	fine corsa	cad	25,40		
6	5932	06.P45.N.01.A 050	pulsante di emergenza	cad	30,10		

6	5933	06.P45.N.01.A 052	stelo telescopico revers. friz. antischiacciam.	cad	261,00		
6	5934	06.P45.N.01.A 054	sbraccio a snodo e frizione antischiacciam. 2 m	cad	261,00		
6	5935	06.P45.N.01.A 056	elettroserratura 220 V resist. di battuta nulla	cad	63,80		
6	5936	06.P45.N.01.B	Automazioni per serrande e tapparelle avvolgibili				
6	5937	06.P45.N.01.B 010	motorizz. revers. serr. bilanciate fino 220 kg	cad	174,00		
6	5938	06.P45.N.01.B 015	motorizz. revers. elettrofreno e sblocco manuale	cad	214,00		
6	5939	06.P45.N.01.B 020	motorizzazione per tapparelle max 50 kg	cad	206,00		
6	5940	06.P45.N.01.B 025	motorizzazione per tapparelle max 90 kg	cad	242,00		
6	5941	06.P45.N.01.B 030	motorizzazione per tapparelle max 130 kg	cad	288,00		
6	5942	06.P45.N.01.B 035	disco di compensazione	cad	5,38		
6	5943	06.P45.N.01.B 040	interruttore da incasso	cad	12,70		
6	5944	06.P45.N.01.B 045	asta con gancio per manovra manuale	cad	30,80		
6	5945	06.P45.N.01.C	Barriere motorizzate comprendenti asta con strisce segnaletiche, forcella di appoggio, base per fissaggio al suolo, lunghezza massima dell'asta 5 metri				
6	5946	06.P45.N.01.C 010	barriera motorizzata l= 5 m	cad	1`029,00		
6	5947	06.P45.N.01.C 015	barriera motorizzata doppio pistone l=6 m	cad	1`290,00		
6	5948	06.P45.N.01.C 020	barriera motorizzata con sbarra irreversibile	cad	1`069,00		
6	5949	06.P45.N.01.C 025	lampeggiatori	cad	82,70		
6	5950	06.P45.N.01.C 030	siepe da montare sulla sbarra	m	32,20		
6	5951	06.P46	CORPI ILLUMINANTI				
6	5952	06.P46.A	PLAFONIERE PER INTERNI				
6	5953	06.P46.A.01	PLAFONIERE PER LAMPADE A INCANDESCENZA O COMPATTE, ADATTE PER ANDRONI, SCALE, CORRIDOI				
6	5954	06.P46.A.01.A	Plafoniere per lampade a incandescenza o compatte con corpo in PVC e diffusore in policarbonato o in vetro, di varia forma.				
6	5955	06.P46.A.01.A 010	plaf. ovale l=200 mm diffus. policarb. incand.	cad	5,71		
6	5956	06.P46.A.01.A 015	plaf. ovale l=200 mm diffus. policarb. compatta	cad	11,90		
6	5957	06.P46.A.01.A 020	plaf. ovale l=200 mm diffus. vetro incand.	cad	6,39		
6	5958	06.P46.A.01.A 025	plaf. ovale l=200 mm diffus. vetro compatta	cad	13,10		
6	5959	06.P46.A.01.A 030	plaf. ovale l=300 mm diffus. policarb. incand.	cad	10,80		
6	5960	06.P46.A.01.A 035	plaf. ovale l=300 mm diffus. policarb. compatta	cad	18,60		

6	5961	06.P46.A.01.A 040	plaf. ovale l=300 mm diffus. vetro incand.	cad	13,40		
6	5962	06.P46.A.01.A 045	plaf. ovale l=300 mm diffus. vetro compatta	cad	21,20		
6	5963	06.P46.A.01.A 050	plaf. rotonda d=100 mm diffus. policarb. incand.	cad	6,72		
6	5964	06.P46.A.01.A 055	plaf. rotonda d=200 mm diffus. policarb. incand.	cad	11,90		
6	5965	06.P46.A.01.A 060	plaf. rotonda d=200 mm diffus. vetro compatta	cad	23,40		
6	5966	06.P46.A.01.A 065	plaf. quadr. 300x300 mm diff. policarb. incand.	cad	22,40		
6	5967	06.P46.A.01.A 070	plaf. quadr. 300x300 mm diff. policarb. compatta	cad	35,80		
6	5968	06.P46.A.02	PLAFONIERE SPORGENTI CON COPPA PER LAMPADE FLUORESCENTI; FISSAGGIO A SOFFITTO O A PARETE; CABLATE E COMPLETE DI: REATTORE RIFASATO A BASSE PERDITE, CONDENSATORE ANTIDISTURBI, STARTER ELETTRONICO, FUSIBILI; EVENTUALE CABLAGGIO ANTI-STROBOSCOPICO.				
6	5969	06.P46.A.02.A	Plafoni per lampade fluorescenti circolari; coppa in metacrilato satinato e stampato ad iniezione; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.				
6	5970	06.P46.A.02.A 010	plafone per lampada circolare 1x22 W	cad	37,80		
6	5971	06.P46.A.02.A 015	plafone per lampada circolare 1x32 W	cad	41,10		
6	5972	06.P46.A.02.A 020	plafone per lampada circolare 1x40 W	cad	49,00		
6	5973	06.P46.A.02.A 025	plafone per lampada circolare 1x32 W + 1x40 W	cad	57,40		
6	5974	06.P46.A.02.B	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; coppa in metacrilato trasparente stampato ad iniezione; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.				
6	5975	06.P46.A.02.B 010	plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 1x18 W	cad	32,00		
6	5976	06.P46.A.02.B 015	plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 1x36 W	cad	41,90		
6	5977	06.P46.A.02.B 020	plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 1x58 W	cad	52,70		
6	5978	06.P46.A.02.B 025	plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 2x18 W	cad	40,00		
6	5979	06.P46.A.02.B 030	plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 2x36 W	cad	55,20		
6	5980	06.P46.A.02.B 035	plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 2x58 W	cad	68,80		
6	5981	06.P46.A.02.B 040	plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 4x18 W	cad	80,10		

6	5982	06.P46.A.02.C	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; coppa in policarbonato autoestinguente, infrangibile, trasparente, plurilenticolare, stampato ad iniezione; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.				
6	5983	06.P46.A.02.C 010	plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 1x18 W	cad	34,80		
6	5984	06.P46.A.02.C 015	plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 1x36 W	cad	43,20		
6	5985	06.P46.A.02.C 020	plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 1x58 W	cad	55,20		
6	5986	06.P46.A.02.C 025	plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 2x18 W	cad	43,60		
6	5987	06.P46.A.02.C 030	plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 2x36 W	cad	60,20		
6	5988	06.P46.A.02.C 035	plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 2x58 W	cad	82,00		
6	5989	06.P46.A.02.C 040	plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 4x18 W	cad	95,00		
6	5990	06.P46.A.02.D	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; coppa in metacrilato trasparente stampato ad iniezione; riflettore interno copricablaggio; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.				
6	5991	06.P46.A.02.D 010	plaf. con riflettore coppa in metacril. 1x36 W	cad	42,30		
6	5992	06.P46.A.02.D 015	plaf. con riflettore coppa in metacril. 1x58 W	cad	53,20		
6	5993	06.P46.A.02.D 020	plaf. con riflettore coppa in metacril. 2x36 W	cad	62,10		
6	5994	06.P46.A.02.D 025	plaf. con riflettore coppa in metacril. 2x58 W	cad	75,70		
6	5995	06.P46.A.02.E	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; coppa in policarbonato autoestinguente, infrangibile, trasparente, plurilenticolare, stampato iniezione; riflettore interno copricablaggio; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.				
6	5996	06.P46.A.02.E 010	plaf. con riflettore coppa in policarb. 1x36 W	cad	43,60		
6	5997	06.P46.A.02.E 015	plaf. con riflettore coppa in policarb. 1x58 W	cad	55,50		
6	5998	06.P46.A.02.E 020	plaf. con riflettore coppa in policarb. 2x36 W	cad	66,90		
6	5999	06.P46.A.02.E 025	plaf. con riflettore coppa in policarb. 2x58 W	cad	89,10		
6	6000	06.P46.A.02.F	Plafoniere angolari per lampade fluorescenti a distribuzione asimmetrica; coppa in metacrilato trasparente stampato ad iniezione; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.				
6	6001	06.P46.A.02.F 010	plaf. angolare con coppa in metacrilato 1x18 W	cad	47,50		

6	6002	06.P46.A.02.F 015	plaf. angolare con coppa in metacrilato 1x36 W	cad	57,20		
6	6003	06.P46.A.02.F 020	plaf. angolare con coppa in metacrilato 1x58 W	cad	70,10		
6	6004	06.P46.A.02.F 025	plaf. angolare con coppa in metacrilato 2x36 W	cad	75,10		
6	6005	06.P46.A.02.F 030	plaf. angolare con coppa in metacrilato 2x58 W	cad	90,80		
6	6006	06.P46.A.02.G	Schermi di ricambio in metacrilato e policarbonato per plafoniere con coppa per lampade fluorescenti tubolari.				
6	6007	06.P46.A.02.G 010	schermo in metacrilato per plaf. 1x22 W	cad	2,69		
6	6008	06.P46.A.02.G 012	schermo in metacrilato per plaf. 1x32 W	cad	3,70		
6	6009	06.P46.A.02.G 014	schermo in metacrilato per plaf. 1x18 W	cad	7,73		
6	6010	06.P46.A.02.G 016	schermo in metacrilato per plaf. 1x36 W	cad	11,40		
6	6011	06.P46.A.02.G 018	schermo in metacrilato per plaf. 1x58 W	cad	16,80		
6	6012	06.P46.A.02.G 020	schermo in metacrilato per plaf. 2x18 W l=200 mm	cad	11,10		
6	6013	06.P46.A.02.G 022	schermo in metacrilato per plaf. 2x36 W l=200 mm	cad	14,80		
6	6014	06.P46.A.02.G 024	schermo in metacrilato per plaf. 2x58 W l=200 mm	cad	20,10		
6	6015	06.P46.A.02.G 026	schermo in metacrilato per plaf. 2x18 W l=300 mm	cad	15,40		
6	6016	06.P46.A.02.G 028	schermo in metacrilato per plaf. 2x36 W l=300 mm	cad	20,80		
6	6017	06.P46.A.02.G 030	schermo in metacrilato per plaf. 2x58 W l=300 mm	cad	28,80		
6	6018	06.P46.A.02.G 032	schermo in metacrilato per plaf. 4x18 W	cad	25,80		
6	6019	06.P46.A.02.G 034	schermo piano in metacrilato	m ²	19,40		
6	6020	06.P46.A.02.G 036	schermo in policarb. per plaf. 1x18 W	cad	10,40		
6	6021	06.P46.A.02.G 038	schermo in policarb. per plaf. 1x36 W	cad	13,10		
6	6022	06.P46.A.02.G 040	schermo in policarb. per plaf. 1x58 W	cad	19,10		
6	6023	06.P46.A.02.G 042	schermo in policarb. per plaf. 2x18 W l=200 mm	cad	14,40		
6	6024	06.P46.A.02.G 044	schermo in policarb. per plaf. 2x36 W l=200 mm	cad	19,40		
6	6025	06.P46.A.02.G 046	schermo in policarb. per plaf. 2x58 W l=200 mm	cad	32,20		
6	6026	06.P46.A.02.G 048	schermo in policarb. per plaf. 2x18 W l=300 mm	cad	19,40		
6	6027	06.P46.A.02.G 050	schermo in policarb. per plaf. 2x36 W l=300 mm	cad	28,10		
6	6028	06.P46.A.02.G 052	schermo in policarb. per plaf. 2x58 W l=300 mm	cad	45,90		
6	6029	06.P46.A.02.G 054	schermo in policarbonato per plaf. 4x18 W	cad	20,80		
6	6030	06.P46.A.02.G 056	schermo piano in policarbonato	m ²	24,80		

6	6031		Accessori per plafoniere per lampade fluorescenti con coppa: rosoni, tiges (complete di dadi), griglie scrocchi recuperatori di flusso.				
		06.P46.A.02.H					
6	6032	06.P46.A.02.H 010	rosone per 2 tiges diametro 13 mm, in PVC	cad	2,18		
6	6033	06.P46.A.02.H 012	rosone per 1 tiges diametro 13 mm, in PVC	cad	0,76		
6	6034	06.P46.A.02.H 014	tiges diametro 13 mm, in PVC, 50 cm	cad	0,63		
6	6035	06.P46.A.02.H 016	tiges diametro 13 mm, in PVC, 80 cm	cad	0,92		
6	6036	06.P46.A.02.H 018	tiges diametro 13 mm, in PVC,100 cm	cad	1,18		
6	6037	06.P46.A.02.H 020	tiges diametro 13 mm, in PVC,150 cm	cad	1,76		
6	6038	06.P46.A.02.H 022	tiges diametro 13 mm, in PVC,200 cm	cad	2,44		
6	6039	06.P46.A.02.H 024	tiges diametro 13 mm, in acciaio, 50 cm	cad	1,60		
6	6040	06.P46.A.02.H 026	tiges diametro 13 mm, in acciaio, 80 cm	cad	2,52		
6	6041	06.P46.A.02.H 028	tiges diametro 13 mm, in acciaio,100 cm	cad	2,94		
6	6042	06.P46.A.02.H 030	tiges diametro 13 mm, in acciaio,150 cm	cad	4,37		
6	6043	06.P46.A.02.H 032	tiges diametro 13 mm, in acciaio,200 cm	cad	5,80		
6	6044	06.P46.A.02.H 034	recuperatore di flusso	cad	6,22		
6	6045	06.P46.A.02.H 036	coppia di scrocchi metallici	cad	1,85		
6	6046	06.P46.A.02.H 038	coppia di scrocchi in PVC	cad	0,59		
6	6047	06.P46.A.02.H 040	gabbia di protezione largh. 110 mm - 36 W	cad	37,80		
6	6048	06.P46.A.02.H 042	gabbia di protezione largh. 210 mm - 36 W	cad	40,70		
6	6049	06.P46.A.02.H 044	gabbia di protezione largh. 310 mm - 36 W	cad	51,60		
6	6050	06.P46.A.02.H 046	gabbia di protezione largh. 110 mm - 58 W	cad	42,90		
6	6051	06.P46.A.02.H 048	gabbia di protezione largh. 210 mm - 58 W	cad	45,80		
6	6052	06.P46.A.02.H 050	gabbia di protezione largh. 310 mm - 58 W	cad	56,00		
6	6053	06.P46.A.03	PLAFONIERE PER LAMPADE FLUORESCENTI TUBOLARI CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATA; CABLATE E COMPLETE DI: REATTORE RIFASATO A BASSE PERDITE, CONDENSATORE ANTIDISTURBI, STARTER ELETTRONICO, FUSIBILI; EVENTUALE CABLAGGIO ANTI-STROBOSCOPICO.				
6	6054	06.P46.A.03.A	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; con ottica in lamierini d'acciaio verniciati; riflettori longitudinali sui lati; riflettore a "V" centrale; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.				
6	6055	06.P46.A.03.A 010	plaf. 1x18 W sporgente ottica normale in acc.	cad	34,20		

6	6056	06.P46.A.03.A 015	plaf. 1x36 W sporgente ottica normale in acc.	cad	40,00		
6	6057	06.P46.A.03.A 020	plaf. 1x58 W sporgente ottica normale in acc.	cad	51,10		
6	6058	06.P46.A.03.A 025	plaf. 2x9 W sporgente ottica normale in acc.	cad	41,40		
6	6059	06.P46.A.03.A 030	plaf. 2x11 W sporgente ottica normale in acc.	cad	41,40		
6	6060	06.P46.A.03.A 035	plaf. 2x18 W sporgente ottica normale in acc.	cad	40,60		
6	6061	06.P46.A.03.A 040	plaf. 2x36 W sporgente ottica normale in acc.	cad	53,70		
6	6062	06.P46.A.03.A 045	plaf. 2x58 W sporgente ottica normale in acc.	cad	72,60		
6	6063	06.P46.A.03.A 050	plaf. 3x18 W sporgente ottica normale in acc.	cad	51,60		
6	6064	06.P46.A.03.A 055	plaf. 3x36 W sporgente ottica normale in acc.	cad	76,90		
6	6065	06.P46.A.03.A 060	plaf. 3x58 W sporgente ottica normale in acc.	cad	90,80		
6	6066	06.P46.A.03.A 065	plaf. 4x18 W sporgente ottica normale in acc.	cad	63,80		
6	6067	06.P46.A.03.A 070	plaf. 4x36 W sporgente ottica normale in acc.	cad	104,00		
6	6068	06.P46.A.03.A 075	plaf. 4x58 W sporgente ottica normale in acc.	cad	125,00		
6	6069	06.P46.A.03.B	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; con ottica a flusso controllato in alluminio purissimo anodizzato; riflettori longitudinali sui lati; riflettore a "v" centrale; lamelle trasversali profilate; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.				
6	6070	06.P46.A.03.B 010	plaf. 1x18 W sporgente flusso controll. in all.	cad	41,40		
6	6071	06.P46.A.03.B 015	plaf. 1x36 W sporgente flusso controll. in all.	cad	49,40		
6	6072	06.P46.A.03.B 020	plaf. 1x58 W sporgente flusso controll. in all.	cad	63,10		
6	6073	06.P46.A.03.B 022	plaf. 2x9 W sporgente flusso controll. in all.	cad	46,90		
6	6074	06.P46.A.03.B 023	plaf. 2x11 W sporgente flusso controll. in all.	cad	46,90		
6	6075	06.P46.A.03.B 025	plaf. 2x18 W sporgente flusso controll. in all.	cad	49,40		
6	6076	06.P46.A.03.B 030	plaf. 2x36 W sporgente flusso controll. in all.	cad	65,60		
6	6077	06.P46.A.03.B 035	plaf. 2x58 W sporgente flusso controll. in all.	cad	89,10		
6	6078	06.P46.A.03.B 040	plaf. 3x18 W sporgente flusso controll. in all.	cad	62,90		
6	6079	06.P46.A.03.B 045	plaf. 3x36 W sporgente flusso controll. in all.	cad	95,00		
6	6080	06.P46.A.03.B 050	plaf. 3x58 W sporgente flusso controll. in all.	cad	111,00		

6	6081	06.P46.A.03.B 055	plaf. 4x18 W sporgente flusso controll. in all.	cad	76,40		
6	6082	06.P46.A.03.B 060	plaf. 4x36 W sporgente flusso controll. in all.	cad	127,00		
6	6083	06.P46.A.03.B 065	plaf. 4x58 W sporgente flusso controll. in all.	cad	143,00		
6	6084	06.P46.A.03.C	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; con ottica parabolica in alluminio 99.99 % placcato; riflettori parabolici longitudinali e trasversali; darklight e batwing; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.				
6	6085	06.P46.A.03.C 010	plaf. 1x36 W ottica parab. in alluminio placcato	cad	118,00		
6	6086	06.P46.A.03.C 015	plaf. 1x58 W ottica parab. in alluminio placcato	cad	134,00		
6	6087	06.P46.A.03.C 020	plaf. 2x36 W ottica parab. in alluminio placcato	cad	174,00		
6	6088	06.P46.A.03.C 025	plaf. 2x58 W ottica parab. in alluminio placcato	cad	208,00		
6	6089	06.P46.A.03.C 030	plaf. 3x18 W ottica parab. in alluminio placcato	cad	174,00		
6	6090	06.P46.A.03.C 035	plaf. 3x36 W ottica parab. in alluminio placcato	cad	254,00		
6	6091	06.P46.A.03.C 040	plaf. 3x58 W ottica parab. in alluminio placcato	cad	308,00		
6	6092	06.P46.A.03.D	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; con ottica parabolica in alluminio purissimo anodizzato (spessore inferiore a 4 micron); riflettori parabolici longitudinali e trasversali; darklight e batwing; luminanza limitata $I \leq 200 \text{ cd/m}^2$ per gamma ≥ 60 corpo in lamiera d'acciaio verniciata.				
6	6093	06.P46.A.03.D 010	plaf. 1x18 W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron	cad	62,40		
6	6094	06.P46.A.03.D 015	plaf. 1x36 W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron	cad	73,20		
6	6095	06.P46.A.03.D 020	plaf. 1x58 W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron	cad	95,00		
6	6096	06.P46.A.03.D 025	plaf. 2x18 W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron	cad	73,20		
6	6097	06.P46.A.03.D 030	plaf. 2x36 W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron	cad	100,10		
6	6098	06.P46.A.03.D 035	plaf. 2x58 W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron	cad	126,00		
6	6099	06.P46.A.03.D 040	plaf. 3x18 W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron	cad	102,00		
6	6100	06.P46.A.03.D 045	plaf. 3x36 W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron	cad	161,00		
6	6101	06.P46.A.03.D 050	plaf. 4x18 W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron	cad	107,00		
6	6102	06.P46.A.03.D 055	plaf. 4x36 W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron	cad	175,00		

6	6103	06.P46.A.03.D 060	plaf. 1x18 W ottica parab. batwing s<=4 micron	cad	85,80		
6	6104	06.P46.A.03.D 065	plaf. 1x36 W ottica parab. batwing s<=4 micron	cad	104,00		
6	6105	06.P46.A.03.D 070	plaf. 1x58 W ottica parab. batwing s<=4 micron	cad	134,00		
6	6106	06.P46.A.03.E	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; con ottica parabolica in alluminio purissimo anodizzato (spessore inferiore a 8 micron); riflettori parabolici longitudinali e trasversali; darklight e batwing; corpo in lamiera di acciaio verniciata.				
6	6107	06.P46.A.03.E 010	plaf. 1x36 W ottica parab. darklight s<=8 micron	cad	154,00		
6	6108	06.P46.A.03.E 015	plaf. 1x58 W ottica parab. darklight s<=8 micron	cad	179,00		
6	6109	06.P46.A.03.E 020	plaf. 2x36 W ottica parab. darklight s<=8 micron	cad	232,00		
6	6110	06.P46.A.03.E 025	plaf. 2x58 W ottica parab. darklight s<=8 micron	cad	267,00		
6	6111	06.P46.A.03.E 030	plaf. 1x36 W ottica parab. batwing s<=8 micron	cad	122,00		
6	6112	06.P46.A.03.E 035	plaf. 1x58 W ottica parab. batwing s<=8 micron	cad	135,00		
6	6113	06.P46.A.03.E 040	plaf. 2x36 W ottica parab. batwing s<=8 micron	cad	153,00		
6	6114	06.P46.A.03.E 045	plaf. 2x58 W ottica parab. batwing s<=8 micron	cad	199,00		
6	6115	06.P46.A.03.F	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; corpo in pezzo unico in lamiera d'acciaio verniciata e con spigoli saldati; schermo rinforzato con tondini d'acciaio e doppie lamelle.				
6	6116	06.P46.A.03.F 010	plaf. 1x36 W con schermo rinforzato in acciaio	cad	98,40		
6	6117	06.P46.A.03.F 015	plaf. 1x58 W con schermo rinforzato in acciaio	cad	111,00		
6	6118	06.P46.A.03.F 020	plaf. 2x36 W con schermo rinforzato in acciaio	cad	137,00		
6	6119	06.P46.A.03.F 025	plaf. 3x36 W con schermo rinforzato in acciaio	cad	179,00		
6	6120	06.P46.A.03.F 030	plaf. 3x58 W con schermo rinforzato in acciaio	cad	204,00		
6	6121	06.P46.A.03.F 035	plaf. 4x18 W con schermo rinforzato in acciaio	cad	156,00		
6	6122	06.P46.A.03.F 040	plaf. 4x36 W con schermo rinforzato in acciaio	cad	166,00		
6	6123	06.P46.A.03.F 045	plaf. 1x36 W con schermo rinforzato in alluminio	cad	119,00		
6	6124	06.P46.A.03.F 050	plaf. 1x58 W con schermo rinforzato in alluminio	cad	133,00		
6	6125	06.P46.A.03.F 055	plaf. 2x36 W con schermo rinforzato in alluminio	cad	169,00		
6	6126	06.P46.A.03.F 060	plaf. 3x36 W con schermo rinforzato in alluminio	cad	224,00		

6	6127	06.P46.A.03.F 065	plaf. 3x58 W con schermo rinforzato in alluminio	cad	256,00		
6	6128	06.P46.A.03.F 070	plaf. 4x18 W con schermo rinforzato in alluminio	cad	185,00		
6	6129	06.P46.A.03.F 075	plaf. 4x36 W con schermo rinforzato in alluminio	cad	218,00		
6	6130	06.P46.A.03.G	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; corpo in acciaio verniciato e cornice in alluminio estruso anodizzato; schermo in alluminio speculare con lamelle in alluminio satinato.				
6	6131	06.P46.A.03.G 010	plafoniera 1x36 W con doppia cornice	cad	121,00		
6	6132	06.P46.A.03.G 015	plafoniera 1x58 W con doppia cornice	cad	145,00		
6	6133	06.P46.A.03.G 020	plafoniera 2x18 W con doppia cornice	cad	127,00		
6	6134	06.P46.A.03.G 025	plafoniera 2x36 W con doppia cornice	cad	179,00		
6	6135	06.P46.A.03.G 030	plafoniera 2x58 W con doppia cornice	cad	148,00		
6	6136	06.P46.A.03.G 035	plafoniera 3x36 W con doppia cornice	cad	242,00		
6	6137	06.P46.A.03.G 040	plafoniera 3x58 W con doppia cornice	cad	293,00		
6	6138	06.P46.A.03.G 045	plafoniera 4x18 W con doppia cornice	cad	203,00		
6	6139	06.P46.A.03.H	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; corpo in lamiera d'acciaio verniciata; schermo ad alveoli parabolici in alluminio anodizzato e satinato; aperture sulla parte superiore per la componente indiretta della luce.				
6	6140	06.P46.A.03.H 010	plaf. 1x36 W doppia emissione ott. parabolica	cad	132,00		
6	6141	06.P46.A.03.H 015	plaf. 1x58 W doppia emissione ott. parabolica	cad	158,00		
6	6142	06.P46.A.03.H 020	plaf. 2x36 W doppia emissione ott. parabolica	cad	216,00		
6	6143	06.P46.A.03.H 025	plaf. 2x58 W doppia emissione ott. parabolica	cad	245,00		
6	6144	06.P46.A.03.H 030	plaf. 1x36 W doppia emissione ott. darklight	cad	142,00		
6	6145	06.P46.A.03.H 035	plaf. 1x58 W doppia emissione ott. darklight	cad	173,00		
6	6146	06.P46.A.03.H 040	plaf. 2x36 W doppia emissione ott. darklight	cad	222,00		
6	6147	06.P46.A.03.H 045	plaf. 2x58 W doppia emissione ott. darklight	cad	258,00		
6	6148	06.P46.A.03.H 050	plaf. 1x36 W doppia emissione ott. lumin. ridot.	cad	150,00		
6	6149	06.P46.A.03.H 055	plaf. 1x58 W doppia emissione ott. lumin. ridot.	cad	185,00		
6	6150	06.P46.A.03.H 060	plaf. 2x36 W doppia emissione ott. lumin. ridot.	cad	230,00		
6	6151	06.P46.A.03.H 065	plaf. 2x58 W doppia emissione ott. lumin. ridot.	cad	269,00		
6	6152	06.P46.A.03.I	Plafoniere con lampade a vista con corpo e parabola in lamiera d'acciaio verniciata.				
6	6153	06.P46.A.03.I 010	plaf. 1x18 W rifl. con parabola in acciaio	cad	14,10		

6	6154	06.P46.A.03.I 015	plaf. 1x36 W rifl. con parabola in acciaio	cad	16,80		
6	6155	06.P46.A.03.I 020	plaf. 1x18 W rifl. con parabola in acciaio	cad	21,10		
6	6156	06.P46.A.03.I 025	plaf. 2x18 W rifl. con parabola in acciaio	cad	17,40		
6	6157	06.P46.A.03.I 030	plaf. 2x36 W rifl. con parabola in acciaio	cad	22,20		
6	6158	06.P46.A.03.I 035	plaf. 2x58 W rifl. con parabola in acciaio	cad	27,80		
6	6159	06.P46.A.03.I 040	plaf. 1x18 W rifl. con parabola in alluminio	cad	18,80		
6	6160	06.P46.A.03.I 045	plaf. 1x36 W rifl. con parabola in alluminio	cad	23,80		
6	6161	06.P46.A.03.I 050	plaf. 1x58 W rifl. con parabola in alluminio	cad	29,80		
6	6162	06.P46.A.03.I 055	plaf. 2x18 W rifl. con parabola in alluminio	cad	21,80		
6	6163	06.P46.A.03.I 060	plaf. 2x36 W rifl. con parabola in alluminio	cad	30,10		
6	6164	06.P46.A.03.I 065	plaf. 2x58 W rifl. con parabola in alluminio	cad	36,80		
6	6165	06.P46.A.04	PLAFONIERE PER LAMPADE FLUORESCENTI TUBOLARI; CORPO IN LAMIERA D'ACCIAIO VERNICIATA; PER DOGHE 100-200 MM; PER PANNELLI 300-600 MM; CABLATE E COMPLETE DI: REATTORE RIFASATO A BASSE PERDITE, CONDENSATORE ANTIDISTURBI, STARTER ELETTRONICO, FUSIBILI; EVENTUALE CABLAGGIO ANTI-STROBOSCOPICO.				
6	6166	06.P46.A.04.A	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; griglia in lamierini di acciaio verniciata riflettori longitudinali sui lati; riflettore a "V" centrale; per doghe 100-200 mm; per pannelli 300-600 mm; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.				
6	6167	06.P46.A.04.A 010	plaf. 1x18 W inc. ottica in acciaio l=100 mm	cad	39,20		
6	6168	06.P46.A.04.A 015	plaf. 1x36 W inc. ottica in acciaio l=100 mm	cad	46,40		
6	6169	06.P46.A.04.A 020	plaf. 1x58 W inc. ottica in acciaio l=100 mm	cad	59,90		
6	6170	06.P46.A.04.A 025	plaf. 1x18 W inc. ottica in acciaio l=200 mm	cad	36,30		
6	6171	06.P46.A.04.A 030	plaf. 1x36 W inc. ottica in acciaio l=200 mm	cad	41,70		
6	6172	06.P46.A.04.A 035	plaf. 1x58 W inc. ottica in acciaio l=200 mm	cad	53,70		
6	6173	06.P46.A.04.A 040	plaf. 2x18 W inc. ottica in acciaio pann. 300 mm	cad	38,10		
6	6174	06.P46.A.04.A 045	plaf. 2x36 W inc. ottica in acciaio pann. 300 mm	cad	51,60		

6	6175	06.P46.A.04.A 050	plaf. 3x18 W inc. ottica in acciaio pann. 600 mm	cad	50,10		
6	6176	06.P46.A.04.A 055	plaf. 3x36 W inc. ottica in acciaio pann. 600 mm	cad	90,00		
6	6177	06.P46.A.04.A 060	plaf. 4x18 W inc. ottica in acciaio pann. 600 mm	cad	55,20		
6	6178	06.P46.A.04.A 065	plaf. 4x36 W inc. ottica in acciaio pann. 600 mm	cad	99,20		
6	6179	06.P46.A.04.B	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; griglia ottica a flusso controllato in alluminio purissimo anodizzato; riflettori longitudinali sui lati; riflettore a "V" centrale; lamelle trasversali profilate; per doghe 100-200 mm; per pannelli 300-600 mm; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.				
6	6180	06.P46.A.04.B 010	plaf. 1x18 W inc. ottica in allum. l=100 mm	cad	45,00		
6	6181	06.P46.A.04.B 015	plaf. 1x36 W inc. ottica in allum. l=100 mm	cad	53,80		
6	6182	06.P46.A.04.B 020	plaf. 1x58 W inc. ottica in allum. l=100 mm	cad	68,10		
6	6183	06.P46.A.04.B 025	plaf. 1x18 W inc. ottica in allum. l=200 mm	cad	43,60		
6	6184	06.P46.A.04.B 030	plaf. 1x36 W inc. ottica in allum. l=200 mm	cad	49,00		
6	6185	06.P46.A.04.B 035	plaf. 1x58 W inc. ottica in allum. l=200 mm	cad	63,10		
6	6186	06.P46.A.04.B 040	plaf. 2x18 W inc. ottica in allum. pann. 300 mm	cad	50,10		
6	6187	06.P46.A.04.B 045	plaf. 2x36 W inc. ottica in allum. pann. 300 mm	cad	65,60		
6	6188	06.P46.A.04.B 050	plaf. 3x18 W inc. ottica in allum. pann. 600 mm	cad	65,60		
6	6189	06.P46.A.04.B 055	plaf. 3x36 W inc. ottica in allum. pann. 600 mm	cad	106,00		
6	6190	06.P46.A.04.B 060	plaf. 4x18 W inc. ottica in allum. pann. 600 mm	cad	68,80		
6	6191	06.P46.A.04.B 065	plaf. 4x36 W inc. ottica in allum. pann. 600 mm	cad	118,00		
6	6192	06.P46.A.04.C	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; griglia parabol. in allum. purissimo anodizzato; riflettori parabolici longitudinali e trasversali; darklight e batwing; luminanza limitata $I \leq 200$ cd/m ² per gamma ≥ 60 ; per doghe 100-200 mm; per pannelli 300-600 mm; corpo in lamiera di acciaio verniciata.				
6	6193	06.P46.A.04.C 010	plaf. 1x18 W inc. ottica parab. darkl. l=100 mm	cad	66,90		
6	6194	06.P46.A.04.C 015	plaf. 1x36 W inc. ottica parab. darkl. l=100 mm	cad	80,10		
6	6195	06.P46.A.04.C 020	plaf. 1x58 W inc. ottica parab. darkl. l=100 mm	cad	103,00		

6	6196	06.P46.A.04.C 025	plaf. 1x18 W inc. ottica parab. darkl. l=200 mm	cad	65,60		
6	6197	06.P46.A.04.C 030	plaf. 1x36 W inc. ottica parab. darkl. l=200 mm	cad	76,40		
6	6198	06.P46.A.04.C 035	plaf. 1x58 W inc. ottica parab. darkl. l=200 mm	cad	97,50		
6	6199	06.P46.A.04.C 040	plaf. 2x18 W inc. ott. par. darkl. pann. 300 mm	cad	73,20		
6	6200	06.P46.A.04.C 045	plaf. 2x36 W inc. ott. par. darkl. pann. 300 mm	cad	100,10		
6	6201	06.P46.A.04.C 050	plaf. 3x18 W inc. ott. par. darkl. pann. 600 mm	cad	102,00		
6	6202	06.P46.A.04.C 055	plaf. 3x36 W inc. ott. par. darkl. pann. 600 mm	cad	161,00		
6	6203	06.P46.A.04.C 060	plaf. 4x18 W inc. ott. par. darkl. pann. 600 mm	cad	106,00		
6	6204	06.P46.A.04.C 065	plaf. 4x36 W inc. ott. par. darkl. pann. 600 mm	cad	168,00		
6	6205	06.P46.A.04.C 070	plaf. 1x18 W inc. ottica parab. batwing l=100 mm	cad	83,20		
6	6206	06.P46.A.04.C 072	plaf. 1x36 W inc. ottica parab. batwing l=100 mm	cad	101,00		
6	6207	06.P46.A.04.C 074	plaf. 1x58 W inc. ottica parab. batwing l=100 mm	cad	132,00		
6	6208	06.P46.A.04.C 076	plaf. 1x18 W inc. ottica parab. batwing l=200 mm	cad	82,00		
6	6209	06.P46.A.04.C 078	plaf. 1x36 W inc. ottica parab. batwing l=200 mm	cad	98,40		
6	6210	06.P46.A.04.C 080	plaf. 1x58 W inc. ottica parab. batwing l=200 mm	cad	127,00		
6	6211	06.P46.A.04.C 082	plaf. 2x18 W inc. ott. par. batwing pann. 300 mm	cad	80,10		
6	6212	06.P46.A.04.C 084	plaf. 2x36 W inc. ott. par. batwing pann. 300 mm	cad	95,00		
6	6213	06.P46.A.05	SISTEMI DI ILLUMINAZIONE TUBOLARI MODULARI; ELEMENTI IN ALLUMINIO ESTRUSO VERNICIATO IN VARI COLORI DI SEZIONE: OVALE (D=70 MM E D=100 MM), PIATTA A SPIGOLI ARROTONDATI, TRAPEZOIDALE; CABLATI E COMPLETI DI: REATTORE RIFASATO A BASSE PERDITE, CONDENSATORE ANTIDISTURBI, STARTER ELETTRONICO, FUSIBILI; EVENTUALE CABLAGGIO ANTI- STROBOSCOPICO.				
6	6214	06.P46.A.05.A	Sistemi di illuminazione tubolari a sezione ovoidale di diam. 70 mm; IP-20.				
6	6215	06.P46.A.05.A 010	elemento fluorescente 1x18 W l=110 cm d=70 mm	cad	58,20		
6	6216	06.P46.A.05.A 012	elemento fluorescente 1x36 W l=170 cm d=70 mm	cad	71,90		
6	6217	06.P46.A.05.A 014	elemento fluorescente 1x58 W l=200 cm d=70 mm	cad	87,40		

6	6218	06.P46.A.05.A 016	elemento emergenza 1x18 W batt. Ni-Cd d=70 mm	cad	258,00		
6	6219	06.P46.A.05.A 018	elemento emergenza 1x36 W batt. Ni-Cd d=70 mm	cad	266,00		
6	6220	06.P46.A.05.A 020	frangiluce metallico 18 W d=70 mm	cad	10,80		
6	6221	06.P46.A.05.A 022	frangiluce metallico 36 W d=70 mm	cad	13,90		
6	6222	06.P46.A.05.A 024	frangiluce metallico 58 W d=70 mm	cad	16,60		
6	6223	06.P46.A.05.A 026	diffusore in metacrilato 18 W d=70 mm	cad	5,97		
6	6224	06.P46.A.05.A 028	diffusore in metacrilato 36 W d=70 mm	cad	9,58		
6	6225	06.P46.A.05.A 030	diffusore in metacrilato 58 W d=70 mm	cad	12,40		
6	6226	06.P46.A.05.A 032	elemento distanziatore d=70 mm	m	40,10		
6	6227	06.P46.A.05.A 034	elemento con 3 lampade incand. e 27 d=70 mm	cad	75,70		
6	6228	06.P46.A.05.A 036	giunto curva a 90° d=70 mm	cad	23,20		
6	6229	06.P46.A.05.A 038	giunto a T d=70 mm	cad	33,50		
6	6230	06.P46.A.05.A 040	giunto a crociera d=70 mm	cad	43,20		
6	6231	06.P46.A.05.A 042	giunto a 3 vie a 120° d=70 mm	cad	56,90		
6	6232	06.P46.A.05.A 044	giunto lineare d=70 mm	cad	18,60		
6	6233	06.P46.A.05.A 046	snodo articolato a 90° d=70 mm	cad	25,40		
6	6234	06.P46.A.05.A 048	elemento terminale con faretto spot d=70 mm	cad	23,40		
6	6235	06.P46.A.05.A 050	staffa per applicazione a parete d=70 mm	cad	12,70		
6	6236	06.P46.A.05.A 052	elemento diffusione sonora d=70 mm	cad	53,50		
6	6237	06.P46.A.05.A 054	elemento binario elettr. 4 accen. 16 A d=70 mm	cad	63,80		
6	6238	06.P46.A.05.A 056	elemento lampada alogena 300 W d=70 mm	cad	48,90		
6	6239	06.P46.A.05.A 058	elemento lampada incandescenza 100 W d=70 mm	cad	49,20		
6	6240	06.P46.A.05.A 060	sospensione cavo acciaio con cilindro d=70 mm	cad	10,60		
6	6241	06.P46.A.05.A 062	sospensione cavo acciaio con spirale d=70 mm	cad	13,30		
6	6242	06.P46.A.05.A 064	attacco a plafone d=70 mm	cad	1,34		
6	6243	06.P46.A.05.B	Sistemi di illuminazione tubolari a sezione ovoidale di diam. 100 mm; IP-20.				
6	6244	06.P46.A.05.B 010	elemento fluorescente 1x18 W l=130 cm d=100 mm	cad	78,20		
6	6245	06.P46.A.05.B 012	elemento fluorescente 1x36 W l=190 cm d=100 mm	cad	99,20		
6	6246	06.P46.A.05.B 014	elemento fluorescente 1x58 W l=230 cm d=100 mm	cad	121,00		

6	6247	06.P46.A.05.B 016	elemento emergenza 1x18 W batt. Ni-Cd d=100 mm	cad	258,00		
6	6248	06.P46.A.05.B 018	elemento emergenza 1x36 W batt. Ni-Cd d=100 mm	cad	276,00		
6	6249	06.P46.A.05.B 020	frangiluce metallico 18 W d=100 mm	cad	11,70		
6	6250	06.P46.A.05.B 022	frangiluce metallico 36 W d=100 mm	cad	15,30		
6	6251	06.P46.A.05.B 024	frangiluce metallico 58 W d=100 mm	cad	16,80		
6	6252	06.P46.A.05.B 026	diffusore in metacrilato 18 W d=100 mm	cad	6,47		
6	6253	06.P46.A.05.B 028	diffusore in metacrilato 36 W d=100 mm	cad	10,60		
6	6254	06.P46.A.05.B 030	diffusore in metacrilato 58 W d=100 mm	cad	13,50		
6	6255	06.P46.A.05.B 032	elemento distanziatore d=100 mm	m	49,60		
6	6256	06.P46.A.05.B 034	elemento con 3 lampade incand. e 27 d=100 mm	cad	71,30		
6	6257	06.P46.A.05.B 036	giunto curva a 90° d=100 mm	cad	34,20		
6	6258	06.P46.A.05.B 038	giunto a T d=100 mm	cad	42,70		
6	6259	06.P46.A.05.B 040	giunto a crociera d=100 mm	cad	49,40		
6	6260	06.P46.A.05.B 042	giunto a scomparsa d=100 mm	cad	5,21		
6	6261	06.P46.A.05.B 044	snodo articolato a 90° d=100 mm	cad	40,50		
6	6262	06.P46.A.05.B 046	elemento terminale con faretto spot d=100 mm	cad	26,40		
6	6263	06.P46.A.05.B 048	staffa per applicazione a parete d=100 mm	cad	14,30		
6	6264	06.P46.A.05.B 050	elemento diffusione sonora d=100 mm	cad	57,20		
6	6265	06.P46.A.05.B 052	elem. biemissione 4 accens. 16 A 18 W d=100 mm	cad	125,00		
6	6266	06.P46.A.05.B 054	elem. biemissione 4 accens. 16 A 36 W d=100 mm	cad	158,00		
6	6267	06.P46.A.05.B 056	elem. biemissione 4 accens. 16 A 58 W d=100 mm	cad	186,00		
6	6268	06.P46.A.05.B 058	elemento lampada alogena 300 W d=100 mm	cad	87,40		
6	6269	06.P46.A.05.B 060	elemento lampada incandescenza 100 W d=100 mm	cad	52,20		
6	6270	06.P46.A.05.B 062	sospensione cavo acciaio con cilindro d=100 mm	cad	10,60		
6	6271	06.P46.A.05.B 064	sospensione cavo acciaio con spirale d=100 mm	cad	13,30		
6	6272	06.P46.A.05.B 066	attacco a plafone d=100 mm	cad	1,34		
6	6273	06.P46.A.05.C	Sistemi di illuminazione tubolari a sezione piatta con spigoli arrotondati; larghezza circa 170 mm; IP-20.				

6	6274	06.P46.A.05.C 010	elemento fluorescente 1x18 W l=100 cm piatto	cad	107,00		
6	6275	06.P46.A.05.C 012	elemento fluorescente 1x36 W l=170 cm piatto	cad	132,00		
6	6276	06.P46.A.05.C 014	elemento fluorescente 1x58 W l=200 cm piatto	cad	151,00		
6	6277	06.P46.A.05.C 016	elemento fluorescente 2x18 W l=100 cm piatto	cad	113,00		
6	6278	06.P46.A.05.C 018	elemento fluorescente 2x36 W l=170 cm piatto	cad	145,00		
6	6279	06.P46.A.05.C 020	elemento fluorescente 2x58 W l=200 cm piatto	cad	170,00		
6	6280	06.P46.A.05.C 022	elemento fluorescente 3x18 W l=100 cm piatto	cad	132,00		
6	6281	06.P46.A.05.C 024	elemento fluorescente 3x36 W l=170 cm piatto	cad	166,00		
6	6282	06.P46.A.05.C 026	elemento fluorescente 3x58 W l=200 cm piatto	cad	195,00		
6	6283	06.P46.A.05.C 028	elemento fluorescente 1x18 W asimetr. piatto	cad	142,00		
6	6284	06.P46.A.05.C 030	elemento fluorescente 1x36 W asimetr. piatto	cad	158,00		
6	6285	06.P46.A.05.C 032	elemento emergenza 1x18 W batt. Ni- Cd piatto	cad	295,00		
6	6286	06.P46.A.05.C 034	elemento emergenza 1x36 W batt. Ni- Cd piatto	cad	318,00		
6	6287	06.P46.A.05.C 036	elemento emergenza 2x18 W batt. Ni- Cd piatto	cad	305,00		
6	6288	06.P46.A.05.C 038	elemento emergenza 2x36 W batt. Ni- Cd piatto	cad	329,00		
6	6289	06.P46.A.05.C 040	frangiluce metallico 18 W piatto	cad	18,20		
6	6290	06.P46.A.05.C 042	frangiluce metallico 36 W piatto	cad	23,20		
6	6291	06.P46.A.05.C 044	frangiluce metallico 58 W piatto	cad	27,10		
6	6292	06.P46.A.05.C 046	diffusore in metacrilato 18 W piatto	cad	7,98		
6	6293	06.P46.A.05.C 048	diffusore in metacrilato 36 W piatto	cad	13,80		
6	6294	06.P46.A.05.C 050	diffusore in metacrilato 58 W piatto	cad	16,90		
6	6295	06.P46.A.05.C 052	elemento distanziatore piatto	m	67,50		
6	6296	06.P46.A.05.C 054	elemento con 3 lampade incand. e 27 piatto	cad	114,00		
6	6297	06.P46.A.05.C 056	giunto curva a 90° piatto	cad	38,80		
6	6298	06.P46.A.05.C 058	giunto a T piatto	cad	50,90		
6	6299	06.P46.A.05.C 060	giunto a crociera piatto	cad	56,70		
6	6300	06.P46.A.05.C 062	giunto a scomparsa piatto	cad	5,46		
6	6301	06.P46.A.05.C 064	elemento diffusione sonora piatto	cad	65,60		
6	6302	06.P46.A.05.C 066	elemento lampada alogena 300 W piatto	cad	66,30		

6	6303	06.P46.A.05.C 068	attacco a parete o soffitto piatto	cad	21,30		
6	6304	06.P46.A.05.D	Sistemi di illuminazione tubolari a sezione trapezoidale di dim. circa 50x80 mm; IP-20.				
6	6305	06.P46.A.05.D 010	elemento fluoresc. 1x18 W l=100 cm trapezoidale	cad	47,50		
6	6306	06.P46.A.05.D 012	elemento fluoresc. 1x36 W l=160 cm trapezoidale	cad	57,50		
6	6307	06.P46.A.05.D 014	elemento fluoresc. 1x58 W l=200 cm trapezoidale	cad	70,60		
6	6308	06.P46.A.05.D 016	elemento emerg. 1x18 W batt. Ni-Cd trapezoidale	cad	244,00		
6	6309	06.P46.A.05.D 018	elemento emerg. 1x36 W batt. Ni-Cd trapezoidale	cad	252,00		
6	6310	06.P46.A.05.D 020	elemento lampada alogena 300 W trapezoidale	cad	70,60		
6	6311	06.P46.A.05.D 022	elemento diffusione sonora trapezoidale	cad	52,80		
6	6312	06.P46.A.05.D 024	elemento distanziatore trapezoidale	m	32,20		
6	6313	06.P46.A.05.D 026	giunto multiuso rotante trapezoidale	cad	6,39		
6	6314	06.P46.A.05.D 028	giunto flessibile a 90° trapezoidale	cad	6,22		
6	6315	06.P46.A.05.D 030	giunto a scomparsa trapezoidale	cad	2,35		
6	6316	06.P46.A.05.D 032	attacco a parete o soffitto trapezoidale	cad	14,80		
6	6317	06.P46.A.05.E	Sistemi di illuminazione tubolari a sezione ovoidale di diam. 100 mm; IP-55.				
6	6318	06.P46.A.05.E 010	elem. fluoresc. 1x18 W l=130 cm IP-55 d=100 mm	cad	187,00		
6	6319	06.P46.A.05.E 012	elem. fluoresc. 1x36 W l=190 cm IP-55 d=100 mm	cad	254,00		
6	6320	06.P46.A.05.E 014	elem. fluoresc. 1x58 W l=230 cm IP-55 d=100 mm	cad	274,00		
6	6321	06.P46.A.05.E 016	elem. emerg. 1x18 W batt. Ni-Cd IP-55 d=100 mm	cad	421,00		
6	6322	06.P46.A.05.E 018	elem. emerg. 1x36 W batt. Ni-Cd IP-55 d=100 mm	cad	458,00		
6	6323	06.P46.A.05.E 020	giunto a 90° IP-55 d=100 mm	cad	36,10		
6	6324	06.P46.A.05.E 022	giunto a T IP-55 d=100 mm	cad	44,00		
6	6325	06.P46.A.05.E 024	giunto a crociera IP-55 d=100 mm	cad	50,90		
6	6326	06.P46.A.05.E 026	giunto a scomparsa IP-55 d=100 mm	cad	5,04		
6	6327	06.P46.A.05.E 028	elemento distanziatore IP-55 d=100 mm	m	46,90		
6	6328	06.P46.A.05.E 030	tappo con alimentazione IP-55 d=100 mm	cad	20,30		
6	6329	06.P46.A.05.E 032	attacco a plafone IP-55 d=100 mm	cad	19,80		

6	6330	06.P46.A.05.F	Sistemi di illuminazione tubolari a sezione piatta con spigoli arrotondati; larghezza circa 170 mm; IP-55.				
6	6331	06.P46.A.05.F 010	elem. fluoresc. 1x18 W l=130 cm IP-55 piatto	cad	222,00		
6	6332	06.P46.A.05.F 012	elem. fluoresc. 1x36 W l=130 cm IP-55 piatto	cad	287,00		
6	6333	06.P46.A.05.F 014	elem. fluoresc. 1x58 W l=130 cm IP-55 piatto	cad	327,00		
6	6334	06.P46.A.05.F 016	elem. fluoresc. 2x18 W l=130 cm IP-55 piatto	cad	348,00		
6	6335	06.P46.A.05.F 018	elem. fluoresc. 2x36 W l=130 cm IP-55 piatto	cad	375,00		
6	6336	06.P46.A.05.F 020	elem. fluoresc. 2x58 W l=130 cm IP-55 piatto	cad	492,00		
6	6337	06.P46.A.05.F 022	elem. emerg. 1x18 W batt. Ni-Cd IP-55 piatto	cad	458,00		
6	6338	06.P46.A.05.F 024	elem. emerg. 1x36 W batt. Ni-Cd IP-55 piatto	cad	485,00		
6	6339	06.P46.A.05.F 026	giunto a 90° IP-55 piatto	cad	40,60		
6	6340	06.P46.A.05.F 028	giunto a T IP-55 piatto	cad	53,50		
6	6341	06.P46.A.05.F 030	giunto a crociera IP-55 piatto	cad	58,70		
6	6342	06.P46.A.05.F 032	giunto a scomparsa IP-55 piatto	cad	5,63		
6	6343	06.P46.A.05.F 034	elemento distanziatore IP-55 piatto	m	78,20		
6	6344	06.P46.A.05.F 036	tappo con alimentazione IP-55 piatto	cad	25,90		
6	6345	06.P46.A.05.F 038	attacco a parete o soffitto IP-55 piatto	cad	25,90		
6	6346	06.P46.A.05.G	Sistemi di illuminazione a binario polifunzionale con moduli base a barre di alluminio formanti la struttura per i moduli di servizio.				
6	6347	06.P46.A.05.G 010	modulo base in alluminio attivo 2 prese 10 A	cad	76,40		
6	6348	06.P46.A.05.G 012	modulo base in alluminio non alimentato	cad	50,60		
6	6349	06.P46.A.05.G 014	giunto di continuita' con barre	cad	26,10		
6	6350	06.P46.A.05.G 016	coppia di barre l=200 cm	cad	34,80		
6	6351	06.P46.A.05.G 018	giunto curva a 90°	cad	28,80		
6	6352	06.P46.A.05.G 020	giunto a T	cad	36,80		
6	6353	06.P46.A.05.G 022	giunto a crociera	cad	46,90		
6	6354	06.P46.A.05.G 024	giunto terminale a 180°	cad	18,10		
6	6355	06.P46.A.05.G 026	attacco a parete/soffitto per moduli	cad	14,60		
6	6356	06.P46.A.05.G 028	attacco a parete/soffitto per barre	cad	42,80		
6	6357	06.P46.A.05.G 030	elemento fluorescente 1x18 W binario d= 70 mm	cad	85,80		
6	6358	06.P46.A.05.G 032	elemento fluorescente 1x36 W binario d= 70 mm	cad	98,40		
6	6359	06.P46.A.05.G 034	elemento fluorescente 1x58 W binario d= 70 mm	cad	115,00		
6	6360	06.P46.A.05.G 036	elemento fluorescente 1x18 W binario d=100 mm	cad	106,00		

6	6361	06.P46.A.05.G 038	elemento fluorescente 1x36 W binario d=100 mm	cad	128,00		
6	6362	06.P46.A.05.G 040	elemento fluorescente 1x58 W binario d=100 mm	cad	148,00		
6	6363	06.P46.A.05.G 042	elemento fluorescente 1x18 W binario piatto	cad	146,00		
6	6364	06.P46.A.05.G 044	elemento fluorescente 1x36 W binario piatto	cad	170,00		
6	6365	06.P46.A.05.G 046	elemento fluorescente 1x58 W binario piatto	cad	189,00		
6	6366	06.P46.A.05.G 048	elemento fluorescente 2x18 W binario piatto	cad	150,00		
6	6367	06.P46.A.05.G 050	elemento fluorescente 2x36 W binario piatto	cad	184,00		
6	6368	06.P46.A.05.G 052	elemento fluorescente 2x58 W binario piatto	cad	208,00		
6	6369	06.P46.A.05.G 054	elem. fluoresc. 2x18 W ruotante binario piatto	cad	153,00		
6	6370	06.P46.A.05.G 056	elem. fluoresc. 2x18 W ruotante binario piatto	cad	179,00		
6	6371	06.P46.A.05.G 058	elem. fluoresc. 2x18 W ruotante binario piatto	cad	201,00		
6	6372	06.P46.A.06	FARETTI PER INSTALLAZIONE IN INTERNI DI TIPO DA BINARIO ELETTRIFICATO, DA PARETE, DA INCASSO IN CONTROSOFFITTO, DA PIANTANA.				
6	6373	06.P46.A.06.A	Faretti con base per installazione a parete o con supporto per binario elettrificato, corpo in materiale plastico (doppio isolamento), per lampade par 38, corpo in fusione di alluminio e acciaio stampato per lampade par 38, o par 56 (fino a 300 W).				
6	6374	06.P46.A.06.A 010	faretto plastico da parete par 38	cad	20,10		
6	6375	06.P46.A.06.A 015	faretto plastico da parete spot	cad	5,38		
6	6376	06.P46.A.06.A 020	faretto plastico da rotaia par 38	cad	26,80		
6	6377	06.P46.A.06.A 025	faretto plastico da rotaia spot	cad	6,81		
6	6378	06.P46.A.06.A 030	faretto plastico spot con pinza	cad	12,10		
6	6379	06.P46.A.06.A 035	faretto in allum. c/parabola par 38	cad	37,50		
6	6380	06.P46.A.06.A 040	faretto in allum. c/parabola par 56 c/lamp.300 W	cad	73,20		
6	6381	06.P46.A.06.A 045	faretto in allum. per alogena 300 W	cad	42,80		
6	6382	06.P46.A.06.A 050	faretto in allum. per alogena 200 W con vetro	cad	51,00		
6	6383	06.P46.A.06.B	Faretti da incasso in controsoffitto con corpo in acciaio cromato o verniciato, adatto per lampade alogene a bassa tensione, lampade par e lampade compatte.				
6	6384	06.P46.A.06.B 010	faretto da incasso diam. 80 mm per alogena bt	cad	18,80		
6	6385	06.P46.A.06.B 015	faretto da incasso diam. 120 mm per alogena bt	cad	26,80		
6	6386	06.P46.A.06.B 020	faretto da incasso per lampade compatte	cad	20,80		

6	6387	06.P46.A.06.B 025	faretto incasso lamp. dicroica 12 V/50 W	cad	30,80		
6	6388	06.P46.A.06.B 030	faretto incasso lamp. dicroica 12 V/50 W orient.	cad	33,50		
6	6389	06.P46.A.06.C	Piantane per illuminazione in acciaio verniciato cromato o ottonato, altezza circa 2 m, complete di gruppo ottico orientabile per lampade alogene fino a 300 W, di cavo di alimentazione e di interruttore a pedale.				
6	6390	06.P46.A.06.C 010	piantaNa per lampada alogena 200 W	cad	176,00		
6	6391	06.P46.A.06.C 015	piantaNa per lampada alogena 300 W	cad	227,00		
6	6392	06.P46.A.06.D	Proiettori da interno con corpo in resina rinforzata colore bianco-avorio o nero, con vano alimentatore incorporato, con riflettore in alluminio 99.8 % anodizzato e brillantato schermo in policarbonato anti-vandalico.				
6	6393	06.P46.A.06.D 010	proiettore da interno 70 W sodio a.p.	cad	58,20		
6	6394	06.P46.A.06.D 015	proiettore da interno 150 W sodio a.p.	cad	90,00		
6	6395	06.P46.A.06.D 020	proiettore da interno 70 W ioduri metallici	cad	60,20		
6	6396	06.P46.A.06.D 025	proiettore da interno 150 W ioduri metallici	cad	100,10		
6	6397	06.P46.A.06.E	Accessori per faretti da interno				
6	6398	06.P46.A.06.E 010	basi in plastica per spot	cad	3,03		
6	6399	06.P46.A.06.E 015	vetro per faretti	cad	13,80		
6	6400	06.P46.A.06.E 020	alette direzionali per faretti	cad	7,98		
6	6401	06.P46.A.06.E 025	parabola per faretti	cad	11,10		
6	6402	06.P46.A.06.E 030	derivatore per rotaia elettrificata	cad	14,80		
6	6403	06.P46.A.06.E 035	trasformatore per faretti 100 VA	cad	24,20		
6	6404	06.P46.A.07	PLAFONIERE PER APPLICAZIONI SPECIALI				
6	6405	06.P46.A.07.A	Testaletto da parete per servizio elettrico ad uso ospedaliero con corpo in lamiera di acciaio spessore 6/10 mm verniciata; equipaggiato con: lampada incandescenza da 75 W, lampada incandescenza da 40 W per lettura 2 interruttori frontali, 1 interruttore a catenella, 1 presa laterale.				
6	6406	06.P46.A.07.A 010	testaletto a parete per servizio elettrico	cad	65,60		
6	6407	06.P46.A.07.B	Testaletto da parete per piu' servizi ad uso ospedaliero; tipo a canalizzazione continua con corpo in lamiera d'acciaio verniciata; equipaggiato con: settore contenitore per cavi elettrici, tubazione per gas medici con attacchi lampada fluorescente da 36, lampada a incand. da 40 W per lettura, 2 interruttori frontali, 1 interruttore a catenella, 1 pulsante chiamata, prese di tipo modulare.				
6	6408	06.P46.A.07.B 010	testaletto a parete per piu' servizi	cad	158,00		

6	6409	06.P46.B	PLAFONIERE INDUSTRIALI				
6	6410	06.P46.B.01	PLAFONIERE STAGNE CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSO-FUSO O IN BACHELITE E COPPA IN VETRO TEMPERATO; GABBIA IN FILO D'ACCIAIO ZINCATO.				
6	6411	06.P46.B.01.A	Plafoniere tipo tartaruga rotonde				
6	6412	06.P46.B.01.A 010	plaf. 100 W tartaruga rotonda corpo allum. IP-44	cad	13,20		
6	6413	06.P46.B.01.A 015	plaf. 200 W tartaruga rotonda corpo allum. IP-44	cad	21,40		
6	6414	06.P46.B.01.A 020	plaf. 100 W tartaruga rotonda corpo allum. IP-55	cad	13,80		
6	6415	06.P46.B.01.A 025	plaf. 200 W tartaruga rotonda corpo allum. IP-55	cad	23,70		
6	6416	06.P46.B.01.A 030	plaf. 100 W tartaruga rotonda corpo in PVC IP-44	cad	21,40		
6	6417	06.P46.B.01.A 035	plaf. 200 W tartaruga rotonda corpo in PVC IP-44	cad	24,70		
6	6418	06.P46.B.01.B	Plafoniere tipo tartaruga ovali				
6	6419	06.P46.B.01.B 010	plaf. 60 W tartaruga ovale corpo allum. IP-55	cad	5,13		
6	6420	06.P46.B.01.B 015	plaf. 100 W tartaruga ovale corpo allum. IP-55	cad	6,55		
6	6421	06.P46.B.01.B 020	plaf. 100 W tartaruga ovale corpo allum. IP-67	cad	14,20		
6	6422	06.P46.B.01.B 025	plaf. 100 W tartaruga ovale corpo in PVC IP-44	cad	9,58		
6	6423	06.P46.B.01.B 030	plaf. 200 W tartaruga ovale corpo in PVC IP-44	cad	21,40		
6	6424	06.P46.B.01.C	Plafoniere per segnalazioni di cantiere; 1doppio isolamento; schermo rosso; 1gabbia di protezione; IP-55.				
6	6425	06.P46.B.01.C 010	plafoniera 60 W rossa per cantiere	cad	8,40		
6	6426	06.P46.B.01.C 015	plafoniera 100 W rossa per cantiere	cad	9,75		
6	6427	06.P46.B.02	PLAFONIERE INDUSTRIALI CON COPPA; CABLATE E COMPLETE DI: REATTORE RIFASATO A BASSE PERDITE, CONDENSATORE ANTIDISTURBI, STARTER ELETTRONICO, FUSIBILI; EVENTUALE CABLAGGIO ANTI-STROBOSCOPICO.				
6	6428	06.P46.B.02.A	Plafoniere industriali con coppa in metacrilato trasparente stampato ad iniezione; corpo in resina poliestere e fibra di vetro; IP-54.				
6	6429	06.P46.B.02.A 010	plaf. 1x36 W in fibra con coppa in metacrilato	cad	90,80		
6	6430	06.P46.B.02.A 015	plaf. 1x58 W in fibra con coppa in metacrilato	cad	106,00		
6	6431	06.P46.B.02.A 020	plaf. 2x36 W in fibra con coppa in metacrilato	cad	128,00		
6	6432	06.P46.B.02.A 025	plaf. 2x58 W in fibra con coppa in metacrilato	cad	153,00		

6	6433		Plafoniere industriali con coppa e corpo in resina trasparente stampata ad iniezione; riflettore in lamiera di acciaio verniciato bianco; IP-65.				
		06.P46.B.02.B					
6	6434	06.P46.B.02.B 010	plaf. 1x18 W in resina con coppa in metacrilato	cad	22,60		
6	6435	06.P46.B.02.B 015	plaf. 1x36 W in resina con coppa in metacrilato	cad	27,20		
6	6436	06.P46.B.02.B 020	plaf. 1x58 W in resina con coppa in metacrilato	cad	34,20		
6	6437	06.P46.B.02.B 025	plaf. 2x18 W in resina con coppa in metacrilato	cad	28,00		
6	6438	06.P46.B.02.B 030	plaf. 2x36 W in resina con coppa in metacrilato	cad	40,00		
6	6439	06.P46.B.02.B 035	plaf. 2x58 W in resina con coppa in metacrilato	cad	48,60		
6	6440		Plafoniere industriali con coppa e corpo in policarbonato; riflettore in lamiera di acciaio verniciato bianco; IP-65.				
		06.P46.B.02.C					
6	6441	06.P46.B.02.C 010	plaf. 1x18 W con corpo e coppa in policarbonato	cad	28,00		
6	6442	06.P46.B.02.C 015	plaf. 1x36 W con corpo e coppa in policarbonato	cad	38,50		
6	6443	06.P46.B.02.C 020	plaf. 1x58 W con corpo e coppa in policarbonato	cad	48,60		
6	6444	06.P46.B.02.C 025	plaf. 2x18 W con corpo e coppa in policarbonato	cad	36,30		
6	6445	06.P46.B.02.C 030	plaf. 2x36 W con corpo e coppa in policarbonato	cad	56,60		
6	6446	06.P46.B.02.C 035	plaf. 2x58 W con corpo e coppa in policarbonato	cad	71,30		
6	6447		Plafoniere industr. con coppa in policarbonato; corpo in acciaio inossidabile; IP-65.				
		06.P46.B.02.D					
6	6448	06.P46.B.02.D 010	plaf. 1x36 W in acciaio inox coppa in polcarbon.	cad	67,50		
6	6449	06.P46.B.02.D 015	plaf. 1x58 W in acciaio inox coppa in polcarbon.	cad	77,60		
6	6450	06.P46.B.02.D 020	plaf. 2x36 W in acciaio inox coppa in polcarbon.	cad	75,70		
6	6451	06.P46.B.02.D 025	plaf. 2x58 W in acciaio inox coppa in polcarbon.	cad	87,40		
6	6452		Plafoniere industr. con coppa in policarbonato; corpo in lamiera d'acciaio; IP-65.				
		06.P46.B.02.E					
6	6453	06.P46.B.02.E 010	plaf. 1x36 W in lamiera con coppa in polcarbon.	cad	48,90		
6	6454	06.P46.B.02.E 015	plaf. 1x58 W in lamiera con coppa in polcarbon.	cad	55,90		
6	6455	06.P46.B.02.E 020	plaf. 2x36 W in lamiera con coppa in polcarbon.	cad	53,80		
6	6456	06.P46.B.02.E 025	plaf. 2x58 W in lamiera con coppa in polcarbon.	cad	63,80		

6	6457		Plafoniere industriali in esecuzione "ex-d"; corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, autoestinguente e resistente alle sostanze chimiche; coppa in policarbonato; IP-65				
		06.P46.B.02.F					
6	6458	06.P46.B.02.F 010	plafoniera 1x36 W in fibra di vetro	cad	163,00		
6	6459	06.P46.B.02.F 015	plafoniera 2x36 W in fibra di vetro	cad	216,00		
6	6460	06.P46.B.02.G	Schermi per plafoniere industriali				
6	6461		schermo in policarbonato per plafoniera 1x18 W	cad	8,74		
		06.P46.B.02.G 010					
6	6462		schermo in policarbonato per plafoniera 2x18 W	cad	11,10		
		06.P46.B.02.G 015					
6	6463		schermo in policarbonato per plafoniera 1x36 W	cad	14,80		
		06.P46.B.02.G 020					
6	6464		schermo in policarbonato per plafoniera 2x36 W	cad	18,00		
		06.P46.B.02.G 025					
6	6465		schermo in policarbonato per plafoniera 1x58 W	cad	17,30		
		06.P46.B.02.G 030					
6	6466		schermo in policarbonato per plafoniera 2x58 W	cad	22,20		
		06.P46.B.02.G 035					
6	6467		schermo in metacrilato per plafoniera 1x18 W	cad	6,39		
		06.P46.B.02.G 040					
6	6468		schermo in metacrilato per plafoniera 2x18 W	cad	7,48		
		06.P46.B.02.G 045					
6	6469		schermo in metacrilato per plafoniera 1x36 W	cad	8,82		
		06.P46.B.02.G 050					
6	6470		schermo in metacrilato per plafoniera 2x36 W	cad	11,10		
		06.P46.B.02.G 055					
6	6471		schermo in metacrilato per plafoniera 1x58 W	cad	10,80		
		06.P46.B.02.G 060					
6	6472		schermo in metacrilato per plafoniera 2x58 W	cad	13,40		
		06.P46.B.02.G 065					
6	6473		Accessori per plafoniere industriali con coppa: riflettori, gabbie, staffe, scrocchi, levette di bloccaggio.				
		06.P46.B.02.H					
6	6474	06.P46.B.02.H 010	riflettori parabolici recup.flusso 36 W	cad	7,65		
6	6475	06.P46.B.02.H 015	riflettori parabolici recup.flusso 58 W	cad	9,50		
6	6476	06.P46.B.02.H 020	coppia di staffe per sospensione	cad	1,60		
6	6477		gabbia di protezione per plafoniera 18 W				
		06.P46.B.02.H 025		cad	7,65		
6	6478		gabbia di protezione per plafoniera 36 W				
		06.P46.B.02.H 030		cad	11,70		
6	6479		gabbia di protezione per plafoniera 58 W				
		06.P46.B.02.H 035		cad	13,50		
6	6480	06.P46.B.02.H 040	coppia di scrocchi metallici	cad	1,85		
6	6481	06.P46.B.02.H 045	coppia di scrocchi in PVC	cad	0,59		
6	6482	06.P46.B.02.H 050	levette di bloccaggio	cad	1,01		
6	6483		PLAFONIERE INDUSTRIALI CON SCHERMO A LASTRA PIANA IN VETRO; CABLATE E COMPLETE DI: REATTORE RIFASATO A BASSE PERDITE, CONDENSATORE ANTIDISTURBI, STARTER ELETTRONICO, FUSIBILI; EVENTUALE CABLAGGIO ANTI-STROBOSCOPICO.				
		06.P46.B.03					

6	6484		Plafoniere industriali da soffitto con schermo in vetro piano temperato e corpo in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco; IP-54.				
		06.P46.B.03.A					
6	6485	06.P46.B.03.A 010	plaf. 1x18 W da soffitto con schermo in vetro	cad	59,50		
6	6486	06.P46.B.03.A 015	plaf. 1x36 W da soffitto con schermo in vetro	cad	72,60		
6	6487	06.P46.B.03.A 020	plaf. 1x58 W da soffitto con schermo in vetro	cad	91,60		
6	6488	06.P46.B.03.A 025	plaf. 2x18 W da soffitto con schermo in vetro	cad	63,10		
6	6489	06.P46.B.03.A 030	plaf. 2x36 W da soffitto con schermo in vetro	cad	80,10		
6	6490	06.P46.B.03.A 035	plaf. 2x58 W da soffitto con schermo in vetro	cad	102,00		
6	6491		Plafoniere industriali da incasso a parete con schermo in vetro piano temperato e corpo in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco; IP-54.				
		06.P46.B.03.B					
6	6492	06.P46.B.03.B 010	plaf. 1x18 W incass. da parete schermo in vetro	cad	68,80		
6	6493	06.P46.B.03.B 015	plaf. 1x36 W incass. da parete schermo in vetro	cad	90,80		
6	6494	06.P46.B.03.B 020	plaf. 1x58 W incass. da parete schermo in vetro	cad	117,00		
6	6495	06.P46.B.03.B 025	plaf. 2x18 W incass. da parete schermo in vetro	cad	76,40		
6	6496	06.P46.B.03.B 030	plaf. 2x36 W incass. da parete schermo in vetro	cad	97,50		
6	6497	06.P46.B.03.B 035	plaf. 2x58 W incass. da parete schermo in vetro	cad	121,00		
6	6498		Plafoniere industriali con schermo in vetro temperato spessore 4 mm e corpo in alluminio verniciato e stampato in unico pezzo; IP-65.				
		06.P46.B.03.C					
6	6499	06.P46.B.03.C 010	plaf. 1x36 W in alluminio con schermo in vetro	cad	71,90		
6	6500	06.P46.B.03.C 015	plaf. 1x58 W in alluminio con schermo in vetro	cad	84,90		
6	6501	06.P46.B.03.C 020	plaf. 2x36 W in alluminio con schermo in vetro	cad	80,10		
6	6502	06.P46.B.03.C 025	plaf. 2x58 W in alluminio con schermo in vetro	cad	95,00		
6	6503		Accessori per plafoniere industriali con schermo piano in vetro: lastra, gabbie, scrocchi.				
		06.P46.B.03.D					
6	6504	06.P46.B.03.D 010	lastra piaNa in vetro temperato	m ²	56,90		
6	6505	06.P46.B.03.D 015	coppia di scrocchi metallici	cad	1,68		
6	6506	06.P46.B.03.D 020	coppia di scrocchi in PVC	cad	0,55		
6	6507		gabbia di protezione per plaf. in vetro 1x36 W	cad	31,50		
		06.P46.B.03.D 025					
6	6508		gabbia di protezione per plaf. in vetro 2x36 W	cad	33,50		
		06.P46.B.03.D 030					
6	6509		gabbia di protezione per plaf. in vetro 1x58 W	cad	34,80		
		06.P46.B.03.D 035					

6	6510	06.P46.B.03.D 040	gabbia di protezione per plaf. in vetro 2x58 W	cad	36,80		
6	6511	06.P46.B.04	PLAFONIERE INDUSTRIALI CON LAMPADE A VISTA; CABLATE E COMPLETE DI: REATTORE RIFASATO A BASSE PERDITE, CONDENSATORE ANTIDISTURBI, STARTER ELETTRONICO, FUSIBILI; EVENTUALE CABLAGGIO ANTI-STROBOSCOPICO.				
6	6512	06.P46.B.04.A	Plafoniere industriali con lampade a vista senzatubo di protezione; corpo in poliestere e fibra di vetro; IP-65.				
6	6513	06.P46.B.04.A 010	plaf. 1x18 W lampade a vista senza tubo protez.	cad	36,30		
6	6514	06.P46.B.04.A 015	plaf. 1x36 W lampade a vista senza tubo protez.	cad	37,00		
6	6515	06.P46.B.04.A 020	plaf. 1x58 W lampade a vista senza tubo protez.	cad	44,60		
6	6516	06.P46.B.04.A 025	plaf. 2x18 W lampade a vista senza tubo protez.	cad	43,60		
6	6517	06.P46.B.04.A 030	plaf. 2x36 W lampade a vista senza tubo protez.	cad	47,20		
6	6518	06.P46.B.04.A 035	plaf. 2x58 W lampade a vista senza tubo protez.	cad	61,00		
6	6519	06.P46.B.04.B	Plafoniere industriali con lampade a vista protette da tubo in metacrilato trasparente; corpo in poliestere e fibra di vetro; IP-65.				
6	6520	06.P46.B.04.B 010	plaf. 1x18 W lampade protette tubo metacrilato	cad	39,20		
6	6521	06.P46.B.04.B 015	plaf. 1x36 W lampade protette tubo metacrilato	cad	42,10		
6	6522	06.P46.B.04.B 020	plaf. 1x58 W lampade protette tubo metacrilato	cad	52,20		
6	6523	06.P46.B.04.B 025	plaf. 2x18 W lampade protette tubo metacrilato	cad	51,90		
6	6524	06.P46.B.04.B 030	plaf. 2x36 W lampade protette tubo metacrilato	cad	59,10		
6	6525	06.P46.B.04.B 035	plaf. 2x58 W lampade protette tubo metacrilato	cad	73,80		
6	6526	06.P46.B.04.C	Plafoniere industriali con lampade a vista protette da tubo in policarbonato trasparente; corpo in poliestere e fibra di vetro; IP-65.				
6	6527	06.P46.B.04.C 010	plaf. 1x18 W lampade protette tubo policarbonato	cad	41,40		
6	6528	06.P46.B.04.C 015	plaf. 1x36 W lampade protette tubo policarbonato	cad	43,60		
6	6529	06.P46.B.04.C 020	plaf. 1x58 W lampade protette tubo policarbonato	cad	54,70		
6	6530	06.P46.B.04.C 025	plaf. 2x18 W lampade protette tubo policarbonato	cad	53,70		
6	6531	06.P46.B.04.C 030	plaf. 2x36 W lampade protette tubo policarbonato	cad	63,80		

6	6532	06.P46.B.04.C 035	plaf. 2x58 W lampade protette tubo policarbonato	cad	79,50		
6	6533	06.P46.B.04.D	Accessori per plafoniere industriali con lampade vista.				
6	6534	06.P46.B.04.D 010	tubo in metacrilato l= 600 mm	cad	4,03		
6	6535	06.P46.B.04.D 015	tubo in metacrilato l=1200 mm	cad	7,98		
6	6536	06.P46.B.04.D 020	tubo in metacrilato l=1600 mm	cad	10,00		
6	6537	06.P46.B.04.D 025	tubo in policarbonato l= 600 mm	cad	5,38		
6	6538	06.P46.B.04.D 030	tubo in policarbonato l=1200 mm	cad	10,80		
6	6539	06.P46.B.04.D 035	tubo in policarbonato l=1600 mm	cad	13,40		
6	6540	06.P46.B.05	PLAFONIERE INDUSTRIALI ANTIDIFLAGRANTI; CABLATE E COMPLETE DI: REATTORE RIFASATO A BASSE PERDITE, CONDENSATORE ANTIDISTURBI, STARTER ELETTRONICO, FUSIBILI; EVENTUALE CABLAGGIO ANTI-STROBOSCOPICO.				
6	6541	06.P46.B.05.A	Plafoniere industriali antideflagranti secondo norme CEI 31.1 e 31.8 con riflettore in acciaio verniciato e gabbia di protezione; IP-54.				
6	6542	06.P46.B.05.A 010	plafoniera 1x20 W antideflagrante eex-d	cad	189,00		
6	6543	06.P46.B.05.A 015	plafoniera 2x20 W antideflagrante eex-d	cad	272,00		
6	6544	06.P46.B.05.A 020	plafoniera 1x40 W antideflagrante eex-d	cad	196,00		
6	6545	06.P46.B.05.A 025	plafoniera 2x40 W antideflagrante eex-d	cad	295,00		
6	6546	06.P46.C	PLAFONIERE PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA				
6	6547	06.P46.C.01	PLAFONIERE PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA CON ACCUMULATORI ERMETICI RICARICABILI INCORPORATI; PORTATILI E FISSE.				
6	6548	06.P46.C.01.A	Plafoniere per illuminazione di emergenza di tipo portatile con: custodia in materiale plastico e accumulatori ermetici ricaricabili incorporati; tempo di ricarica 24 ore.				
6	6549	06.P46.C.01.A 010	plaf. emerg. portatile 1x6 W fluor. auton. 2 h	cad	34,80		
6	6550	06.P46.C.01.A 015	plaf. emerg. portatile 1x6 W fluor. auton. 6 h	cad	40,10		
6	6551	06.P46.C.01.A 020	plaf. emerg. portatile 4 W incand. auton. 2 h	cad	26,80		
6	6552	06.P46.C.01.A 025	plaf. emerg. portatile 4 W incand. auton. >2 h	cad	34,80		
6	6553	06.P46.C.01.B	Plafoniere per illuminazione di emergenza di tipo fisso con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati				

6	6554	06.P46.C.01.B 010	plaf. emerg. fissa 1x 6 W fluor. auton. 2 h	cad	35,20		
6	6555	06.P46.C.01.B 015	plaf. emerg. fissa 1x 8 W fluor. auton. 2 h	cad	58,50		
6	6556	06.P46.C.01.B 020	plaf. emerg. fissa 1x18 W fluor. auton. 2 h	cad	75,70		
6	6557	06.P46.C.01.B 025	plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. auton. 2 h	cad	65,00		
6	6558	06.P46.C.01.B 030	plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. auton. 4 h	cad	75,70		
6	6559	06.P46.C.01.B 035	plaf. emerg. fissa 2x(2.4 V/0.5 A) inc. aut. 2 h	cad	19,40		
6	6560	06.P46.C.01.C	Plafoniere per illuminazione di emergenza di tipo fisso con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati; per funzionamento normale permanente con rete.				
6	6561	06.P46.C.01.C 010	plaf. emerg. fissa 1x 8 W fluor. perm. auton. 2	cad	88,30		
6	6562	06.P46.C.01.C 015	plaf. emerg. fissa 1x18 W fluor. perm. auton. 2	cad	111,00		
6	6563	06.P46.C.01.C 020	plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. perm. auton. 2	cad	90,00		
6	6564	06.P46.C.01.C 025	plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. perm. auton. 4	cad	106,00		
6	6565	06.P46.C.01.D	Plafoniere IP-65 per illuminazione di emergenza con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati.				
6	6566	06.P46.C.01.D 010	plaf. emerg. IP-65 1x 8 W fluores. auton. 2 h	cad	80,10		
6	6567	06.P46.C.01.D 015	plaf. emerg. IP-65 2x 8 W fluores. auton. 2 h	cad	100,10		
6	6568	06.P46.C.01.D 020	plaf. emerg. IP-65 1x18 W fluores. auton. 2 h	cad	97,50		
6	6569	06.P46.C.01.D 025	plaf. emerg. IP-65 pl 24 W fluores. auton. 2 h	cad	100,10		
6	6570	06.P46.C.01.E	Plafoniere di emergenza per segnalazioni varie: a bandiera, segNa°no.				
6	6571	06.P46.C.01.E 010	plaf. emer. att. bandiera 1x 8 W fluor. aut. 2 h	cad	87,40		
6	6572	06.P46.C.01.E 015	plaf. emer. att. bandiera 1x18 W fluor. aut. 2 h	cad	121,00		
6	6573	06.P46.C.01.E 020	plaf. emer. segnagrado 1.2 V/0.4 A	cad	9,33		
6	6574	06.P46.C.01.E 025	plaf. emer. segnagrado 1.2 V/0.4 A con presa	cad	9,33		
6	6575	06.P46.C.01.F	Accessori per plafoniere di emergenza				
6	6576	06.P46.C.01.F 010	griglia di protezione per plaf. emerg. fluores.	cad	27,10		
6	6577	06.P46.C.01.F 015	griglia di protezione per plaf. emerg. IP-65	cad	24,80		

6	6578	06.P46.C.01.F 020	contenitore da incasso per plaf. rettangolare	cad	5,04		
6	6579	06.P46.C.01.F 025	contenitore da incasso per plaf. quadrata	cad	10,00		
6	6580	06.P46.C.01.F 030	etichetta adesiva per indicazioni varie	cad	0,67		
6	6581	06.P46.D	CORPI ILLUMINANTI PER ESTERNO				
6	6582	06.P46.D.01	RIFLETTORI INDUSTRIALI				
6	6583	06.P46.D.01.A	Riflettori industriali con: corpo in acciaio verniciato, chiusura vano cablaggio in acciaio con asole di raffreddamento, riflettore parabolico in alluminio anodizzato, diametro circa 500 mm, grado di protezione IP-20.				
6	6584	06.P46.D.01.A 010	riflet. industriale lamp. vapori Hg 250 W	cad	101,00		
6	6585	06.P46.D.01.A 015	riflet. industriale lamp. vapori Hg 400 W	cad	109,00		
6	6586	06.P46.D.01.A 020	riflet. industriale lamp. vapori Na Ap 100 W	cad	104,00		
6	6587	06.P46.D.01.A 025	riflet. industriale lamp. vapori Na Ap 150 W	cad	111,00		
6	6588	06.P46.D.01.A 030	riflet. industriale lamp. vapori Na Ap 250 W	cad	131,00		
6	6589	06.P46.D.01.A 035	riflet. industriale lamp. vapori Na Ap 400 W	cad	143,00		
6	6590	06.P46.D.01.A 040	riflet. industriale lamp. ioduri metal. 250 W	cad	131,00		
6	6591	06.P46.D.01.A 045	riflet. industriale lamp. ioduri metal. 400 W	cad	131,00		
6	6592	06.P46.D.01.A 050	gabbia di protezione acciaio zincato 5 mm	cad	23,20		
6	6593	06.P46.D.01.A 055	gabbia di protezione acciaio verniciato	cad	28,80		
6	6594	06.P46.D.01.B	Riflettori industriali con: corpo in lega leggera pressofusa UNI 5079 verniciato epossidicamente, riflettore in alluminio purissimo 0,998 brillantato e anodizzato, complesso elettrico racchiuso in contenitore pressofuso in lega leggera, gancio contenitore a regolazione continua in acciaio tropicalizzato verniciato, grado di protezione IP-20.				
6	6595	06.P46.D.01.B 010	riflett. industriale lamp. vapori Hg 250 W	cad	168,00		
6	6596	06.P46.D.01.B 015	riflett. industriale lamp. vapori Hg 400 W	cad	188,00		
6	6597	06.P46.D.01.B 020	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 150 W	cad	208,00		
6	6598	06.P46.D.01.B 025	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 250 W	cad	224,00		
6	6599	06.P46.D.01.B 030	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 400 W	cad	248,00		
6	6600	06.P46.D.01.B 035	riflett. industriale lamp. ioduri metal. 250 W	cad	201,00		
6	6601	06.P46.D.01.B 040	riflett. industriale lamp. ioduri metal. 400 W	cad	214,00		

6	6602	06.P46.D.01.C	Riflettori industriali con: contenitore per il gruppo di alimentazione in pressofusione di alluminio al silicio alettato, riflettore in alluminio purissimo protetto con strato di 'algas' fissato chimicamente, coppa in materiale acrilico ad alta trasparenza, filtro ai carboni attivi per purificazione aria all'interno del gruppo ottico, gruppo di alimentazione in classe i, grado di protezione IP-44.				
6	6603	06.P46.D.01.C 010	riflett. industriale lamp. vapori Hg 250 W	cad	430,00		
6	6604	06.P46.D.01.C 015	riflett. industriale lamp. vapori Hg 400 W	cad	535,00		
6	6605	06.P46.D.01.C 020	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 250 W	cad	458,00		
6	6606	06.P46.D.01.C 025	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 400 W	cad	569,00		
6	6607	06.P46.D.01.C 030	riflett. industriale lamp. ioduri metal. 250 W	cad	458,00		
6	6608	06.P46.D.01.C 035	riflett. industriale lamp. ioduri metal. 400 W	cad	562,00		
6	6609	06.P46.D.01.D	Riflettori industriali con: contenitore per il gruppo di alimentazione in alluminio al silicio pressofuso alettato, riflettore in alluminio purissimo protetto con strato di 'algas' fissato chimicamente, schermo di chiusura in vetro piano trasparente, filtro ai carboni attivi per purificazione aria all'interno del gruppo ottico, supporto portalampana regolabile, gruppo di alimentazione in classe i, grado di protezione IP-44.				
6	6610	06.P46.D.01.D 010	riflett. industriale lamp. vapori Hg 250 W	cad	436,00		
6	6611	06.P46.D.01.D 015	riflett. industriale lamp. vapori Hg 400 W	cad	455,00		
6	6612	06.P46.D.01.D 020	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 250 W	cad	466,00		
6	6613	06.P46.D.01.D 025	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 400 W	cad	490,00		
6	6614	06.P46.D.01.D 030	riflett. industriale lamp. ioduri metal. 250 W	cad	466,00		
6	6615	06.P46.D.01.D 035	riflett. industriale lamp. ioduri metal. 400 W	cad	481,00		
6	6616	06.P46.D.01.E	Riflettori industriali con: corpo in alluminio pressofuso con morsettiera incorporata, riflettore in alluminio brillantato e ossidato stampato in un solo pezzo, schermo in plexiglass trasparente, scatola porta-complesso elettrico amovibile alloggiata all'interno dell'apparecchio, grado di protezione IP-44.				

6	6617	06.P46.D.01.E 010	riflett. industriale lamp. vapori Hg 125 W	cad	194,00		
6	6618	06.P46.D.01.E 015	riflett. industriale lamp. vapori Hg 250 W	cad	214,00		
6	6619	06.P46.D.01.E 020	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 70 W	cad	208,00		
6	6620	06.P46.D.01.E 025	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 150 W	cad	222,00		
6	6621	06.P46.D.01.E 030	coppa in policarbonato	cad	16,80		
6	6622	06.P46.D.02	ARMATURE E LAMPIONI STRADALI				
6	6623	06.P46.D.02.A	Armature stradali IP-54; corpo in alluminio pressofuso; coperchio copriaccessori e telaio con rifrattore apribili a cerniera; rifrattore prismaticizzato in vetro borosilicato; riflettore in alluminio 99.85%; verniciatura bicolore poliuretanica; vano accessori in esecuzione IP-23.				
6	6624	06.P46.D.02.A 010	armatura stradale per lamp. vapori Na 100 W	cad	218,00		
6	6625	06.P46.D.02.A 015	armatura stradale per lamp. vapori Na 150 W	cad	234,00		
6	6626	06.P46.D.02.A 020	armatura stradale per lamp. vapori Na 250 W	cad	237,00		
6	6627	06.P46.D.02.B	Armature stradali IP-55; corpo in alluminio pressofuso con carenatura per protezione completa del riflettore; riflettore in alluminio di elevata purezza; piastra per ausiliari elettrici asportabile coppa di chiusura in plexiglass trasparente; verniciatura monocolore poliuretanica.				
6	6628	06.P46.D.02.B 010	armatura stradale per lamp. vapori Hg 125 W	cad	134,00		
6	6629	06.P46.D.02.B 015	armatura stradale per lamp. vapori Hg 250 W	cad	168,00		
6	6630	06.P46.D.02.B 020	armatura stradale per lamp. vapori Na ap 100 W	cad	174,00		
6	6631	06.P46.D.02.B 025	armatura stradale per lamp. vapori Na ap 150 W	cad	188,00		
6	6632	06.P46.D.02.B 030	armatura stradale per lamp. vapori Na ap 250 W	cad	201,00		
6	6633	06.P46.D.02.B 035	supplemento per apparecchi in classe ii	cad	53,50		
6	6634	06.P46.D.02.C	Armature stradali IP-55; corpo in alluminio pressofuso con carenatura per protezione completa del riflettore; riflettore in alluminio di elevata purezza; piastra per ausiliari elettrici incorporata; coppa di chiusura in metacrilato trasparente verniciatura monocolore poliuretanica.				
6	6635	06.P46.D.02.C 010	armatura stradale per lamp. vapori Hg 80 W	cad	100,10		
6	6636	06.P46.D.02.C 015	armatura stradale per lamp. vapori Hg 125 W	cad	108,00		

6	6637	06.P46.D.02.C 020	armatura stradale per lamp. vapori Na Ap 70 W	cad	127,00		
6	6638	06.P46.D.02.C 025	armatura stradale per lamp. vapori Na Ap 150 W	cad	148,00		
6	6639	06.P46.D.02.C 030	supplemento per apparecchi in classe ii	cad	43,50		
6	6640	06.P46.D.02.D	Armature stradali IP-55; corpo in metacrilato diffondente ornamentale; gruppo ottico simmetrico con possibilita' di illuminazione dall'interno tramite lampada addizionale; profilo in pressofusione di alluminio; vetro piano di chiusura; riflettore in alluminio anodizzato.				
6	6641	06.P46.D.02.D 010	armatura strad. verticale lamp. vap. Hg 80 W	cad	218,00		
6	6642	06.P46.D.02.D 015	armatura strad. verticale lamp. vap. Hg 125 W	cad	218,00		
6	6643	06.P46.D.02.D 020	armatura strad. verticale lamp. vap. Hg 250 W	cad	469,00		
6	6644	06.P46.D.02.D 025	armatura strad. verticale lamp. vap. Hg 400 W	cad	569,00		
6	6645	06.P46.D.02.D 030	armatura strad. verticale lamp. vap. Na 70 W	cad	211,00		
6	6646	06.P46.D.02.D 035	armatura strad. verticale lamp. vap. Na 250 W	cad	501,00		
6	6647	06.P46.D.02.D 040	armatura strad. verticale lamp. vap. Na 400 W	cad	589,00		
6	6648	06.P46.D.02.D 045	armatura strad. sospensione lamp. vap. Hg 80 W	cad	264,00		
6	6649	06.P46.D.02.D 050	armatura strad. sospensione lamp. vap. Hg 125 W	cad	264,00		
6	6650	06.P46.D.02.D 055	armatura strad. sospensione lamp. vap. Hg 250 W	cad	435,00		
6	6651	06.P46.D.02.D 060	armatura strad. sospensione lamp. vap. Hg 400 W	cad	535,00		
6	6652	06.P46.D.02.D 065	armatura strad. sospensione lamp. vap. Na 70 W	cad	258,00		
6	6653	06.P46.D.02.D 070	armatura strad. sospensione lamp. vap. Na 250 W	cad	469,00		
6	6654	06.P46.D.02.D 075	armatura strad. sospensione lamp. vap. Na 400 W	cad	555,00		
6	6655	06.P46.D.02.E	Lampioni stradali con sfera in policarbonato; staffa di sostegno in alluminio pressofuso o PVC attacco a palo o a parete; esecuzione trasparente 0 fume'; per lampade a incandescenza o vapori di mercurio grado di protezione IP-55; diametro della sfera 300 o 400 mm.				
6	6656	06.P46.D.02.E 010	lampione a sfera diam. 300 mm 100 W incand.	cad	25,40		
6	6657	06.P46.D.02.E 015	lampione a sfera diam. 300 mm 200 W incand.	cad	33,50		
6	6658	06.P46.D.02.E 020	lampione a sfera diam. 400 mm 200 W incand.	cad	71,90		

6	6659	06.P46.D.02.E 025	lampione a sfera diam. 400 mm 125 W vapori Hg	cad	77,60		
6	6660	06.P46.D.02.E 030	lampione a sfera diam. 400 mm 250 W vapori Hg	cad	107,00		
6	6661	06.P46.D.02.E 035	lampione a sfera diam. 400 mm 70 W vapori Na	cad	94,20		
6	6662	06.P46.D.02.E 045	lampione a sfera diam. 400 mm 150 W vapori Na	cad	141,00		
6	6663	06.P46.D.02.F	Lampioni stradali con cubo in policarbonato; staffa di sostegno in alluminio pressofuso o PVC attacco a palo o a parete esecuzione trasparente o fume'; per lampade a incandescenza, vapori di sodio, vapori di mercurio; grado di protezione IP-55; spigolo del cubo 272 e 360 mm.				
6	6664	06.P46.D.02.F 010	lampione a cubo spigolo 270 mm 100 W incand.	cad	30,80		
6	6665	06.P46.D.02.F 015	lampione a cubo spigolo 270 mm 200 W incand.	cad	50,10		
6	6666	06.P46.D.02.F 020	lampione a cubo spigolo 360 mm 200 W incand.	cad	83,90		
6	6667	06.P46.D.02.F 025	lampione a cubo spigolo 360 mm 125 W vapori Hg	cad	90,00		
6	6668	06.P46.D.02.F 030	lampione a cubo spigolo 360 mm 70 W vapori Na	cad	110,00		
6	6669	06.P46.D.03	PROIETTORI PER ESTERNO				
6	6670	06.P46.D.03.A	Proiettori per esterno IP-55; corpo in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio martellato 99.85%; cristallo frontale temperato; vano per accessori elettrici.				
6	6671	06.P46.D.03.A 010	proiettore IP-55 per lamp. alogena 150-500 W	cad	26,80		
6	6672	06.P46.D.03.A 015	proiettore IP-55 per lamp. ioduri metallici 70 W	cad	194,00		
6	6673	06.P46.D.03.A 020	frangiluce per proiettore	cad	20,10		
6	6674	06.P46.D.03.B	Proiettori per esterno IP-55; corpo in alluminio pressofuso; fascio simmetrico largo e stretto con recuperatore di flusso; riflettore in alluminio al 99.8%; dispositivo di orientamento a scala goniometrica vetro frontale temperato, spessore 5 mm, fissato con ganci in acciaio inossidabile.				
6	6675	06.P46.D.03.B 010	proiettore IP-55 lamp. ioduri/Na 250-400 W	cad	164,00		
6	6676	06.P46.D.03.B 015	proiettore IP-55 lamp. ioduri/Na 1000 W	cad	388,00		
6	6677	06.P46.D.03.B 020	proiettore IP-55 lamp. ioduri/Na 2x400 W	cad	401,00		
6	6678	06.P46.D.03.B 025	proiettore IP-55 lamp. ioduri 2000 W	cad	415,00		

6	6679	06.P46.D.03.C	Proiettori per estrno IP-55; corpo infusione di alluminio al silicio; gruppo ottico in lastra di alluminio brillantato distribuzione del flusso luminoso simmetrica e asimmetrica, stretta e larga; vetro frontale temperato; vernice nera.				
6	6680	06.P46.D.03.C 010	proiettore IP-55 per lamp. alogena 250/400 W	cad	134,00		
6	6681	06.P46.D.03.C 015	proiettore IP-55 per lamp. ioduri/Na 250 W	cad	281,00		
6	6682	06.P46.D.03.C 020	proiettore IP-55 per lamp. ioduri 400 W	cad	268,00		
6	6683	06.P46.D.03.C 025	proiettore IP-55 per lamp. Na 400 W	cad	301,00		
6	6684	06.P46.D.03.D	Proiettori per esterno IP-66; corpo in fusione di lega leggera; riflettore in alluminio purissimo 0.999, brillantato e anodizzato, con prismatico diffondente; cristallo di sicurezza temperato UNI 7142-72.				
6	6685	06.P46.D.03.D 010	proiettore IP-66 per lamp. ioduri 35 W	cad	220,00		
6	6686	06.P46.D.03.D 015	proiettore IP-66 per lamp. ioduri 70 W	cad	222,00		
6	6687	06.P46.D.03.D 020	proiettore IP-66 per lamp. vapori Hg 80 W	cad	177,00		
6	6688	06.P46.D.03.D 030	proiettore IP-66 per lamp. vapori Na 70 W	cad	182,00		
6	6689	06.P46.D.03.D 035	proiettore IP-66 per lamp. fluoresc. 18 W	cad	161,00		
6	6690	06.P46.D.03.D 040	proiettore IP-66 per lamp. fluoresc. 26 W	cad	164,00		
6	6691	06.P46.D.03.E	Proiettori per esterno IP-68 ad immersione in classe iii per profondita' fino a 10 m; per lampade par56-300 W 12 v.; completi di cavo 2x6 mm ² e trasformatore IP-65 da sistemare in zona esterna; corpo in rame e riflettore in bronzo.				
6	6692	06.P46.D.03.E 010	proiettore IP-68	cad	261,00		
6	6693	06.P46.D.04	LAMPIONI DA GIARDINO				
6	6694	06.P46.D.04.A	Lanterne stagne in rame con imboccatura in ferro con 12 vetri molati a cono e finalini in ottone colore naturale, in stile classico-barocco; dimensioni: altezza 100 cm, larghezza 50 cm; installazione su palo o a sospensione; adatte per lampade incandescenza fino a 200 W o per lampade a vapori luce miscelata.				
6	6695	06.P46.D.04.A 010	lanterna in rame da palo	cad	421,00		
6	6696	06.P46.D.04.A 015	lanterna in rame a sospensione	cad	401,00		

6	6697	06.P46.D.04.B	Lampioni con base in fusione di alluminio e parte superiore in acciaio zincato a caldo; diffusore in vetro; portalamпада in porcellana; adatti per lampade a incandescenza o a vapori.				
6	6698	06.P46.D.04.B 010	lampione in alluminio per lamp. incadesc. 100 W	cad	45,20		
6	6699	06.P46.D.04.B 015	lampione in alluminio per lamp. incadesc. 200 W	cad	55,50		
6	6700	06.P46.D.04.B 020	lampione in alluminio per lamp. incadesc. 300 W	cad	65,60		
6	6701	06.P46.D.04.B 025	lampione in alluminio per lamp. vapori hg 125 W	cad	124,00		
6	6702	06.P46.D.04.B 030	lampione in alluminio per lamp. vapori hg 250 W	cad	155,00		
6	6703	06.P46.D.04.B 035	lampione in alluminio per lamp. vapori na 70 W	cad	126,00		
6	6704	06.P46.D.04.B 040	lampione in alluminio per lamp. vapori na 150 W	cad	184,00		
6	6705	06.P46.D.04.C	Lampioni con base in fusione di alluminio; diffusore prismaticizzato in materiale plastico stampato a iniezione o in policarbonato; portalamпада in porcellana; adatti per lampade a incandescenza o a vapori.				
6	6706	06.P46.D.04.C 010	lampione in mat. plastico lamp. incandes. 150 W	cad	47,90		
6	6707	06.P46.D.04.C 015	lampione in policarbonato lamp. incandes. 150 W	cad	68,10		
6	6708	06.P46.D.04.C 020	lampione in mat. plastico lamp. vapori Hg 150 W	cad	71,90		
6	6709	06.P46.D.04.C 025	lampione in policarbonato lamp. vapori Hg 150 W	cad	92,50		
6	6710	06.P47	LAMPADE				
6	6711	06.P47.A	LAMPADE AD INCANDESCENZA ED ALOGENE				
6	6712	06.P47.A.01	LAMPADE AD INCANDESCENZA NORMALI PER TENSIONI 220-230 V				
6	6713	06.P47.A.01.A	Lampade con ampolla chiara trasparente				
6	6714	06.P47.A.01.A 010	lampada ad incandescenza normale 15 W e 27	cad	0,63		
6	6715	06.P47.A.01.A 015	lampada ad incandescenza normale 25 W e 27	cad	0,46		
6	6716	06.P47.A.01.A 020	lampada ad incandescenza normale 40 W e 27	cad	0,42		
6	6717	06.P47.A.01.A 025	lampada ad incandescenza normale 60 W e 27	cad	0,42		
6	6718	06.P47.A.01.A 030	lampada ad incandescenza normale 75 W e 27	cad	0,55		
6	6719	06.P47.A.01.A 035	lampada ad incandescenza normale 100 W e 27	cad	0,55		
6	6720	06.P47.A.01.A 040	lampada ad incandescenza normale 150 W e 27	cad	1,09		
6	6721	06.P47.A.01.A 045	lampada ad incandescenza normale 200 W e 27	cad	1,43		

6	6722	06.P47.A.01.A 050	lampada ad incandescenza normale 300 W e 40	cad	3,03		
6	6723	06.P47.A.01.A 055	lampada ad incandescenza normale 500 W e 40	cad	6,05		
6	6724	06.P47.A.01.A 065	lampada ad incandescenza normale 1000 W e 40	cad	10,70		
6	6725	06.P47.A.01.B	Lampade con ampolla smerigliata internamente				
6	6726	06.P47.A.01.B 010	lampada ad incandescenza normale 25 W e 27	cad	0,55		
6	6727	06.P47.A.01.B 015	lampada ad incandescenza normale 40 W e 27	cad	0,50		
6	6728	06.P47.A.01.B 020	lampada ad incandescenza normale 60 W e 27	cad	0,50		
6	6729	06.P47.A.01.B 025	lampada ad incandescenza normale 100 W e 27	cad	0,59		
6	6730	06.P47.A.01.C	Lampade con ampolla opalizzata internamente				
6	6731	06.P47.A.01.C 010	lampada ad incandescenza normale 25 W e 27	cad	0,67		
6	6732	06.P47.A.01.C 015	lampada ad incandescenza normale 40 W e 27	cad	0,67		
6	6733	06.P47.A.01.C 020	lampada ad incandescenza normale 60 W e 27	cad	0,67		
6	6734	06.P47.A.01.C 025	lampada ad incandescenza normale 75 W e 27	cad	0,92		
6	6735	06.P47.A.01.C 030	lampada ad incandescenza normale 100 W e 27	cad	0,92		
6	6736	06.P47.A.01.D	Lampade con ampolla in vetro azzurrato				
6	6737	06.P47.A.01.D 010	lampada ad incandescenza normale 25 W e 27	cad	1,18		
6	6738	06.P47.A.01.D 015	lampada ad incandescenza normale 40 W e 27	cad	1,18		
6	6739	06.P47.A.01.D 020	lampada ad incandescenza normale 60 W e 27	cad	1,18		
6	6740	06.P47.A.01.D 025	lampada ad incandescenza normale 100 W e 27	cad	1,51		
6	6741	06.P47.A.01.E	Lampade con ampolla a fungo smerigliata e corpo luminoso a doppia spirale				
6	6742	06.P47.A.01.E 010	lampada ad incandescenza normale 40 W e 27	cad	0,67		
6	6743	06.P47.A.01.E 015	lampada ad incandescenza normale 60 W e 27	cad	0,67		
6	6744	06.P47.A.01.E 020	lampada ad incandescenza normale 100 W e 27	cad	0,84		
6	6745	06.P47.A.01.F	Lampade con ampolla a fungo opalizzata internamente e corpo luminoso a doppia spirale				
6	6746	06.P47.A.01.F 010	lampada ad incandescenza normale 40 W e 27	cad	0,76		
6	6747	06.P47.A.01.F 015	lampada ad incandescenza normale 60 W e 27	cad	0,76		
6	6748	06.P47.A.01.F 020	lampada ad incandescenza normale 100 W e 27	cad	0,92		

6	6749	06.P47.A.01.G	Lampade con ampolla a fungo silicata internamente e cupola smerigliata internamente				
6	6750	06.P47.A.01.G 010	lampada ad incandescenza normale 40 W e 27	cad	0,84		
6	6751	06.P47.A.01.G 015	lampada ad incandescenza normale 60 W e 27	cad	0,84		
6	6752	06.P47.A.01.G 020	lampada ad incandescenza normale 100 W e 27	cad	1,09		
6	6753	06.P47.A.01.H	Lampade con ampolla sferica trasparente				
6	6754	06.P47.A.01.H 010	lampada ad incandescenza normale 15 W e 27	cad	0,63		
6	6755	06.P47.A.01.H 015	lampada ad incandescenza normale 25 W e 27	cad	0,50		
6	6756	06.P47.A.01.H 020	lampada ad incandescenza normale 40 W e 27	cad	0,50		
6	6757	06.P47.A.01.H 025	lampada ad incandescenza normale 60 W e 27	cad	0,55		
6	6758	06.P47.A.01.H 030	lampada ad incandescenza normale 15 W e 14	cad	0,63		
6	6759	06.P47.A.01.H 035	lampada ad incandescenza normale 25 W e 14	cad	0,55		
6	6760	06.P47.A.01.H 040	lampada ad incandescenza normale 40 W e 14	cad	0,55		
6	6761	06.P47.A.01.H 045	lampada ad incandescenza normale 60 W e 14	cad	0,59		
6	6762	06.P47.A.01.I	Lampade con ampolla sferica smerigliata internamente				
6	6763	06.P47.A.01.I 010	lampada ad incandescenza normale 15 W e 27	cad	0,67		
6	6764	06.P47.A.01.I 015	lampada ad incandescenza normale 25 W e 27	cad	0,59		
6	6765	06.P47.A.01.I 020	lampada ad incandescenza normale 40 W e 27	cad	0,59		
6	6766	06.P47.A.01.I 025	lampada ad incandescenza normale 60 W e 27	cad	0,59		
6	6767	06.P47.A.01.I 030	lampada ad incandescenza normale 15 W e 14	cad	0,67		
6	6768	06.P47.A.01.I 035	lampada ad incandescenza normale 25 W e 14	cad	0,59		
6	6769	06.P47.A.01.I 040	lampada ad incandescenza normale 40 W e 14	cad	0,59		
6	6770	06.P47.A.01.I 045	lampada ad incandescenza normale 60 W e 14	cad	0,63		
6	6771	06.P47.A.01.L	Lampade con ampolla sferica opalizzata internamente				
6	6772	06.P47.A.01.L 010	lampada ad incandescenza normale 15 W e 27	cad	0,92		
6	6773	06.P47.A.01.L 015	lampada ad incandescenza normale 25 W e 27	cad	0,92		
6	6774	06.P47.A.01.L 020	lampada ad incandescenza normale 40 W e 27	cad	0,92		
6	6775	06.P47.A.01.L 025	lampada ad incandescenza normale 60 W e 27	cad	0,92		

6	6776	06.P47.A.01.L 030	lampada ad incandescenza normale 15 W e 14	cad	0,92		
6	6777	06.P47.A.01.L 035	lampada ad incandescenza normale 25 W e 14	cad	0,92		
6	6778	06.P47.A.01.L 040	lampada ad incandescenza normale 40 W e 14	cad	0,92		
6	6779	06.P47.A.01.L 045	lampada ad incandescenza normale 60 W e 14	cad	0,92		
6	6780	06.P47.A.01.M	Lampade con ampolla sferica in vetro azzurrato				
6	6781	06.P47.A.01.M 010	lampada ad incandescenza normale 15 W e 14	cad	1,18		
6	6782	06.P47.A.01.M 015	lampada ad incandescenza normale 25 W e 14	cad	1,18		
6	6783	06.P47.A.01.M 020	lampada ad incandescenza normale 40 W e 14	cad	1,18		
6	6784	06.P47.A.01.N	Lampade con ampolla chiara ad oliva				
6	6785	06.P47.A.01.N 010	lampada ad incandescenza normale 15 W e 14	cad	0,63		
6	6786	06.P47.A.01.N 015	lampada ad incandescenza normale 25 W e 14	cad	0,55		
6	6787	06.P47.A.01.N 020	lampada ad incandescenza normale 40 W e 14	cad	0,55		
6	6788	06.P47.A.01.N 025	lampada ad incandescenza normale 60 W e 14	cad	0,55		
6	6789	06.P47.A.01.O	Lampade con ampolla ad oliva smerigliata internamente				
6	6790	06.P47.A.01.O 010	lampada ad incandescenza normale 15 W e 14	cad	0,67		
6	6791	06.P47.A.01.O 015	lampada ad incandescenza normale 25 W e 14	cad	0,59		
6	6792	06.P47.A.01.O 020	lampada ad incandescenza normale 40 W e 14	cad	0,59		
6	6793	06.P47.A.01.O 025	lampada ad incandescenza normale 60 W e 14	cad	0,63		
6	6794	06.P47.A.01.P	Lampade con ampolla ad oliva opalizzata internamente				
6	6795	06.P47.A.01.P 010	lampada ad incandescenza normale 25 W e 14	cad	0,84		
6	6796	06.P47.A.01.P 015	lampada ad incandescenza normale 40 W e 14	cad	0,84		
6	6797	06.P47.A.01.P 020	lampada ad incandescenza normale 60 W e 14	cad	0,84		
6	6798	06.P47.A.01.Q	Lampade con ampolla chiara a tortiglione				
6	6799	06.P47.A.01.Q 010	lampada ad incandescenza normale 15 W e 14	cad	0,67		
6	6800	06.P47.A.01.Q 015	lampada ad incandescenza normale 25 W e 14	cad	0,59		
6	6801	06.P47.A.01.Q 020	lampada ad incandescenza normale 40 W e 14	cad	0,59		
6	6802	06.P47.A.01.Q 025	lampada ad incandescenza normale 60 W e 14	cad	0,63		
6	6803	06.P47.A.01.R	Lampade con ampolla a tortiglione smerigliata internamente				

6	6804	06.P47.A.01.R 010	lampada ad incandescenza normale 15 W e 14	cad	0,76		
6	6805	06.P47.A.01.R 015	lampada ad incandescenza normale 25 W e 14	cad	0,63		
6	6806	06.P47.A.01.R 020	lampada ad incandescenza normale 40 W e 14	cad	0,63		
6	6807	06.P47.A.01.R 025	lampada ad incandescenza normale 60 W e 14	cad	0,67		
6	6808	06.P47.A.01.S	Lampade a cupola argentata in vetro chiaro con argentatura interna				
6	6809	06.P47.A.01.S 010	lampada incand. cupola argentata ogiva 25 W	cad	2,02		
6	6810	06.P47.A.01.S 015	lampada incand. cupola argentata ogiva 40 W	cad	2,02		
6	6811	06.P47.A.01.S 020	lampada incand. cupola argentata goccia 40 W	cad	2,18		
6	6812	06.P47.A.01.S 025	lampada incand. cupola argentata goccia 100 W	cad	2,69		
6	6813	06.P47.A.01.S 030	lampada incand. cupola argentata goccia 150 W	cad	4,37		
6	6814	06.P47.A.01.T	Lampade a palloncino opalizzate internamente; attacco e 27.				
6	6815	06.P47.A.01.T 010	lampada incand. a palloncino diam. 80 mm 40 W	cad	2,69		
6	6816	06.P47.A.01.T 015	lampada incand. a palloncino diam. 80 mm 60 W	cad	2,69		
6	6817	06.P47.A.01.T 020	lampada incand. a palloncino diam. 80 mm 100 W	cad	3,03		
6	6818	06.P47.A.01.T 025	lampada incand. a palloncino diam. 100 mm 40 W	cad	4,03		
6	6819	06.P47.A.01.T 030	lampada incand. a palloncino diam. 100 mm 60 W	cad	4,03		
6	6820	06.P47.A.01.T 035	lampada incand. a palloncino diam. 100 mm 100 W	cad	4,37		
6	6821	06.P47.A.01.T 040	lampada incand. a palloncino diam. 100 mm 150 W	cad	4,79		
6	6822	06.P47.A.01.T 045	lampada incand. a palloncino diam. 126 mm 40 W	cad	4,96		
6	6823	06.P47.A.01.T 050	lampada incand. a palloncino diam. 126 mm 60 W	cad	4,96		
6	6824	06.P47.A.01.T 055	lampada incand. a palloncino diam. 126 mm 100 W	cad	5,38		
6	6825	06.P47.A.01.T 060	lampada incand. a palloncino diam. 126 mm 150 W	cad	6,22		
6	6826	06.P47.A.01.U	Supplementi da applicarsi per tensioni diverse da 220/230 V e per attacchi particolari.				
6	6827	06.P47.A.01.U 010	sovrapprezzo per tensioni 110-120 V	%	57%		
6	6828	06.P47.A.01.U 015	sovrapprezzo per tensioni 230-240 V	%	23%		
6	6829	06.P47.A.01.U 020	sovrapprezzo per tensioni 250-260 V	%	57%		
6	6830	06.P47.A.01.U 025	sovrapprezzo per tensioni diverse	%	138%		
6	6831	06.P47.A.01.U 030	sovrapprezzo per attacchi diversi	%	57%		
6	6832	06.P47.A.02	LAMPADE AD INCANDESCENZA TUBOLARI PER TENSIONI 220-230 V				
6	6833	06.P47.A.02.A	Lampade tubolari chiare a semplice attacco				

6	6834	06.P47.A.02.A 010	lampada incandescenza tubolare 3c e 14 17 mm	cad	0,84		
6	6835	06.P47.A.02.A 015	lampada incandescenza tubolare 15 W e 14 20 mm	cad	1,68		
6	6836	06.P47.A.02.A 020	lampada incandescenza tubolare 25 W e 14 20 mm	cad	1,68		
6	6837	06.P47.A.02.A 025	lampada incandescenza tubolare 25 W e 14 28 mm	cad	0,84		
6	6838	06.P47.A.02.A 030	lampada incandescenza tubolare 40 W e 14 28 mm	cad	0,84		
6	6839	06.P47.A.02.A 035	lampada incandescenza tubolare 60 W e 27 38 mm	cad	5,46		
6	6840	06.P47.A.02.B	Lampade tubolari smerigliate internamente a semplice attacco				
6	6841	06.P47.A.02.B 010	lampada incandescenza tubolare 60 W e 14	cad	1,93		
6	6842	06.P47.A.02.B 015	lampada incandescenza tubolare 60 W e 27	cad	1,93		
6	6843	06.P47.A.02.C	Lampade tubolari opalizzate internamente a semplice attacco				
6	6844	06.P47.A.02.C 010	lampada incandescenza tubolare 60 W e 27	cad	6,22		
6	6845	06.P47.A.03	LAMPADE A FASCIO LUMINOSO ORIENTATO CON RIFLETTORE SPECULARE INCORPORATO				
6	6846	06.P47.A.03.A	Lampade con parte superiore argentata, cupola satinata, angolo di apertura 80°				
6	6847	06.P47.A.03.A 010	lampada incandescenza speciale 40 W e 27	cad	1,51		
6	6848	06.P47.A.03.A 015	lampada incandescenza speciale 60 W e 27	cad	1,51		
6	6849	06.P47.A.03.A 020	lampada incandescenza speciale 75 W e 27	cad	1,68		
6	6850	06.P47.A.03.A 025	lampada incandescenza speciale 100 W e 27	cad	1,68		
6	6851	06.P47.A.03.B	lampada con parte superiore argentata, cupola satinata, angolo di apertura 35°				
6	6852	06.P47.A.03.B 010	lampada incand. spec. flusso 170 lm 25 W e 14	cad	1,68		
6	6853	06.P47.A.03.B 015	lampada incand. spec. flusso 450 lm 40 W e 14	cad	1,68		
6	6854	06.P47.A.03.B 020	lampada incand. spec. flusso 300 lm 40 W e 27	cad	1,43		
6	6855	06.P47.A.03.B 025	lampada incand. spec. flusso 500 lm 60 W e 27	cad	1,43		
6	6856	06.P47.A.03.B 030	lampada incand. spec. flusso 650 lm 75 W e 27	cad	2,27		
6	6857	06.P47.A.03.B 035	lampada incand. spec. flusso 1000 lm 100 W e 27	cad	2,27		
6	6858	06.P47.A.03.B 040	lampada incand. spec. flusso 1500 lm 150 W e 27	cad	4,45		

6	6859	06.P47.A.03.C	Lampade con riflettore speculare incorporato, in vetro pressato, vetro frontale granulato fine a fascio stretto, angolo di apertura 12°				
6	6860	06.P47.A.03.C 010	lampada incand. spec. flusso 650 lm 60 W e 27	cad	4,96		
6	6861	06.P47.A.03.C 015	lampada incand. spec. flusso 820 lm 80 W e 27	cad	5,21		
6	6862	06.P47.A.03.C 020	lampada incand. spec. flusso 1500 lm 120 W e 27	cad	5,21		
6	6863	06.P47.A.03.D	Lampade con riflettore speculare incorporato, in vetro pressato, vetro frontale granulato fine, a fascio largo, angolo di apertura 30°				
6	6864	06.P47.A.03.D 010	lampada incand. spec. flusso 650 lm 60 W e 27	cad	4,96		
6	6865	06.P47.A.03.D 015	lampada incand. spec. flusso 820 lm 80 W e 27	cad	5,21		
6	6866	06.P47.A.03.D 020	lampada incand. spec. flusso 1500 lm 120 W e 27	cad	5,21		
6	6867	06.P47.A.03.E	Lampade con specchio freddo incorporato, in vetro pressato, vetro frontale granulato fine a fascio stretto, angolo di apertura 12°				
6	6868	06.P47.A.03.E 010	lampada incand. spec. flusso 1500 lm 120 W e 27	cad	15,30		
6	6869	06.P47.A.03.F	Lampade con specchio freddo incorporato, in vetro pressato, vetro frontale granulato a fascio largo, angolo di apertura 30°				
6	6870	06.P47.A.03.F 010	lampada incand. spec. flusso 1500 lm 120 W e 27	cad	15,30		
6	6871	06.P47.A.03.G	Lampade con bulbo di vetro al neodimio per accentuazione dei colori gialli e rossi				
6	6872	06.P47.A.03.G 010	lampada al neodimio 60 W	cad	4,37		
6	6873	06.P47.A.03.G 015	lampada al neodimio 100 W	cad	4,45		
6	6874	06.P47.A.03.G 020	lampada al neodimio 100 W con riflettore	cad	8,07		
6	6875	06.P47.A.03.G 025	lampada al neodimio 150 W con riflettore	cad	8,74		
6	6876	06.P47.A.04	LAMPADE AD INCANDESCENZA CON ALOGENI				
6	6877	06.P47.A.04.A	Lampade alogene chiare o smerigliate con attacco e 27				
6	6878	06.P47.A.04.A 010	lampada alogena flusso 2500 lm 150 W e 27	cad	14,60		
6	6879	06.P47.A.04.A 015	lampada alogena flusso 4200 lm 250 W e 27	cad	14,60		
6	6880	06.P47.A.04.B	Lampade alogene chiare o smerigliate con attacco e 40				
6	6881	06.P47.A.04.B 020	lampada alogena 500 W e 40	cad	28,00		
6	6882	06.P47.A.04.B 025	lampada alogena 1000 W e 40	cad	31,10		
6	6883	06.P47.A.04.C	Lampade alogene chiare o smerigliate con attacco b 15 d a baionetta				

6	6884	06.P47.A.04.C 010	lampada alogena flusso 2500 lm 75 W b 15 d	cad	16,40		
6	6885	06.P47.A.04.C 015	lampada alogena flusso 4200 lm 150 W b 15 d	cad	16,40		
6	6886	06.P47.A.04.D	Lampade alogene con attacco r 7 s-15				
6	6887	06.P47.A.04.D 010	lampada alogena flusso 1400 lm 100 W r 7 s-15	cad	7,56		
6	6888	06.P47.A.04.D 015	lampada alogena flusso 2200 lm 150 W r 7 s-15	cad	7,56		
6	6889	06.P47.A.04.D 020	lampada alogena flusso 3100 lm 200 W r 7 s-15	cad	5,97		
6	6890	06.P47.A.04.D 025	lampada alogena flusso 5000 lm 300 W r 7 s-15	cad	5,97		
6	6891	06.P47.A.04.D 030	lampada alogena flusso 9500 lm 500 W r 7 s-15	cad	5,97		
6	6892	06.P47.A.04.D 035	lampada alogena flusso 15500 lm 750 W r 7 s-15	cad	8,49		
6	6893	06.P47.A.04.D 040	lampada alogena flusso 22000 lm 1000 W r 7 s-15	cad	8,40		
6	6894	06.P47.A.04.D 045	lampada alogena flusso 33000 lm 1500 W r 7 s-15	cad	9,66		
6	6895	06.P47.A.04.D 050	lampada alogena flusso 45000 lm 2000 W r 7 s-15	cad	13,50		
6	6896	06.P47.A.05	LAMPADE AD INCANDESCENZA CON ALOGENI PER TENSIONI 6-12-24 V				
6	6897	06.P47.A.05.A	Lampade alogene per tensioni 6-12-24 V senza riflettore; qualsiasi posizione di funzionamento; temperatura di colore 3000K; attacchi g 4 / gy 6,35.				
6	6898	06.P47.A.05.A 010	lamp. alogena senza riflet. 6 V 10 W g 4	cad	3,95		
6	6899	06.P47.A.05.A 015	lamp. alogena senza riflet. 6 V 35 W gy 6.35	cad	4,45		
6	6900	06.P47.A.05.A 020	lamp. alogena senza riflet. 12 V 5 W g 4	cad	3,70		
6	6901	06.P47.A.05.A 025	lamp. alogena senza riflet. 12 V 10 W g 4	cad	3,87		
6	6902	06.P47.A.05.A 030	lamp. alogena senza riflet. 12 V 20 W g 4	cad	3,87		
6	6903	06.P47.A.05.A 035	lamp. alogena senza riflet. 12 V 35 W gy 6.35	cad	4,62		
6	6904	06.P47.A.05.A 040	lamp. alogena senza riflet. 12 V 50 W gy 6.35	cad	4,79		
6	6905	06.P47.A.05.A 045	lamp. alogena senza riflet. 12 V 75 W gy 6.35	cad	5,38		
6	6906	06.P47.A.05.A 050	lamp. alogena senza riflet. 12 V 100 W gy 6.35	cad	5,88		
6	6907	06.P47.A.05.A 055	lamp. alogena senza riflet. 24 V 20 W g 4	cad	4,45		
6	6908	06.P47.A.05.A 060	lamp. alogena senza riflet. 24 V 50 W gy 6.35	cad	4,79		
6	6909	06.P47.A.05.A 065	lamp. alogena senza riflet. 24 V 105 W gy 6.35	cad	4,79		

6	6910		Lampade alogene per tensioni 6-12 V con riflettore in alluminio; qualsiasi posizione di funzionamento; ampiezza del fascio da 3 a 32°; attacco b 15 d.				
		06.P47.A.05.B					
6	6911	06.P47.A.05.B 010	lamp. alogena c/riflet. 6 V 15 W 3- 4-14°	cad	11,80		
6	6912	06.P47.A.05.B 015	lamp. alogena c/riflet. 12 V 35 W 4-18-32°	cad	11,80		
6	6913	06.P47.A.05.B 020	lamp. alogena c/riflet. 6 V 35 W 6-14°	cad	11,80		
6	6914	06.P47.A.05.B 025	lamp. alogena c/riflet. 12 V 50 W 10-25°	cad	13,40		
6	6915	06.P47.A.05.C	Lampade alogene per tensione 12 V con riflettore dicroico; qualsiasi posizione di funzionamento; attacchi g 24 / gx 5,3.				
6	6916	06.P47.A.05.C 010	lamp. alogena riflet. dicroico 12 V 20 W g 24	cad	10,50		
6	6917	06.P47.A.05.C 015	lamp. alogena riflet. dicroico 12 V 20 W gx 5.3	cad	11,10		
6	6918	06.P47.A.05.C 020	lamp. alogena riflet. dicroico 12 V 50 W gx 5.3	cad	11,30		
6	6919	06.P47.A.05.C 025	lamp. alogena riflet. dicroico 12 V 65 W gx 5.3	cad	11,80		
6	6920	06.P47.A.06	LAMPADRE PER APPLICAZIONI SPECIALI				
6	6921	06.P47.A.06.A	Lampade a raggi infrarossi per agricoltura; tensioni 220-230 V; attacco e 27.				
6	6922	06.P47.A.06.A 010	lamp. infrarossi agricol. 100 W vetro pressato	cad	15,60		
6	6923	06.P47.A.06.A 015	lamp. infrarossi agricol. 150 W filtro rosso	cad	6,55		
6	6924	06.P47.A.06.A 020	lamp. infrarossi agricol. 250 W filtro rosso	cad	7,48		
6	6925	06.P47.A.06.A 025	lamp. infrarossi agricol. 250 W satinata	cad	7,48		
6	6926	06.P47.A.06.A 030	lamp. infrarossi agricol. 375 W satinata	cad	14,10		
6	6927	06.P47.A.06.B	Lampade a raggi infrarossi per terapia tensioni 220-230 V; attacco e 27.				
6	6928	06.P47.A.06.B 010	lamp. infrarossi terapia 150 W vetro pressato	cad	13,90		
6	6929	06.P47.A.06.B 015	lamp. infrarossi terapia 250 W vetro normale	cad	8,57		
6	6930	06.P47.A.06.C	Lampade nane con attacco e 10				
6	6931	06.P47.A.06.C 010	lampada nana sferica 2.5-8.5 V 0.2-0.3 A	cad	0,34		
6	6932	06.P47.A.06.C 015	lampada nana bulbo lenticolare 1.2-2.2 V 0.22 A	cad	0,34		
6	6933	06.P47.A.06.C 020	lampada nana a sferetta 6 V 0.6 W	cad	0,46		
6	6934	06.P47.A.06.D	Lampade a siluro per tensioni 6-12-24 V con attacchi sv 6 / sv 8,5.				
6	6935	06.P47.A.06.D 010	lampada a siluro lunghezza 28 mm 6 V 3 W	cad	0,67		

6	6936	06.P47.A.06.D 015	lampada a siluro lunghezza 28 mm 12 V 3 W	cad	0,59		
6	6937	06.P47.A.06.D 020	lampada a siluro lunghezza 28 mm 24 V 3 W	cad	0,84		
6	6938	06.P47.A.06.D 025	lampada a siluro lunghezza 36 mm 6 V 3 W	cad	0,67		
6	6939	06.P47.A.06.D 030	lampada a siluro lunghezza 36 mm 12 V 3 W	cad	0,59		
6	6940	06.P47.A.06.D 035	lampada a siluro lunghezza 36 mm 24 V 3 W	cad	0,84		
6	6941	06.P47.A.06.D 040	lampada a siluro lunghezza 36 mm 6 V 5 W	cad	0,67		
6	6942	06.P47.A.06.D 045	lampada a siluro lunghezza 36 mm 12 V 5 W	cad	0,59		
6	6943	06.P47.A.06.D 050	lampada a siluro lunghezza 36 mm 24 V 5 W	cad	0,84		
6	6944	06.P47.A.06.D 055	lampada a siluro lunghezza 36 mm 6 V 10 W	cad	0,76		
6	6945	06.P47.A.06.D 060	lampada a siluro lunghezza 36 mm 12 V 10 W	cad	0,63		
6	6946	06.P47.A.06.D 065	lampada a siluro lunghezza 36 mm 24 V 10 W	cad	0,92		
6	6947	06.P47.A.06.D 070	lampada a siluro lunghezza 41 mm 6 V 15 W	cad	0,92		
6	6948	06.P47.A.06.D 075	lampada a siluro lunghezza 41 mm 12 V 15 W	cad	0,84		
6	6949	06.P47.A.06.D 080	lampada a siluro lunghezza 41 mm 6 V 18 W	cad	0,92		
6	6950	06.P47.A.06.D 085	lampada a siluro lunghezza 41 mm 12 V 18 W	cad	0,84		
6	6951	06.P47.A.06.E	Lampade tipo glimm con attacchi e 10 / e 14 e a siluro.				
6	6952	06.P47.A.06.E 010	lampada glimm e 14 110 V 1.2 MA	cad	2,60		
6	6953	06.P47.A.06.E 015	lampada glimm e 14 220 V 2 MA	cad	1,68		
6	6954	06.P47.A.06.E 020	lampada glimm e 14 380 V 1 MA	cad	1,93		
6	6955	06.P47.A.06.E 025	lampada glimm e 10 110 V 0.7 MA	cad	2,02		
6	6956	06.P47.A.06.E 030	lampada glimm e 10 220 V 1.5 MA	cad	1,34		
6	6957	06.P47.A.06.E 035	lampada glimm e 10 380 V 0.8 MA	cad	1,34		
6	6958	06.P47.A.06.E 040	lampada glimm a siluro l=23 mm 220 V 0.08 MA	cad	0,59		
6	6959	06.P47.A.06.E 045	lampada glimm a siluro l=43 mm 220 V 0.17 MA	cad	1,18		
6	6960	06.P47.A.06.E 050	lampada glimm a siluro l=52 mm 220 V 0.25 MA	cad	1,34		
6	6961	06.P47.A.07	ACCESSORI PER LAMPADE AD INCANDESCENZA				
6	6962	06.P47.A.07.A	Accessori per lampade ad incandescenza				
6	6963	06.P47.A.07.A 010	portalampada in resina attacco e 40	cad	1,34		
6	6964	06.P47.A.07.A 015	portalampada in resina attacco e 27	cad	0,76		
6	6965	06.P47.A.07.A 020	portalampada in resina attacco e 14	cad	0,67		
6	6966	06.P47.A.07.A 025	portalampada in resina attacco e 10	cad	0,42		
6	6967	06.P47.B	LAMPADE FLUORESCENTI				

6	6968	06.P47.B.01	LAMPAD E A POLVERI FLUORESCENTI PER FUNZIONAMENTO CON ALIMENTATORE CON O SENZA STARTER A 3 O 5 BANDE LUMINOSE.				
6	6969	06.P47.B.01.A	Lampade fluore scenti lineari normali a tonalita' bianchissima; diametro 38 mm; attacco bispina normale g 13.				
6	6970	06.P47.B.01.A 010	lampada fluore scente 20 W, 1150 lm, g 13	cad	2,10		
6	6971	06.P47.B.01.A 015	lampada fluore scente 40 W, 3000 lm, g 13	cad	2,10		
6	6972	06.P47.B.01.A 020	lampada fluore scente 65 W, 4800 lm, g 13	cad	2,69		
6	6973	06.P47.B.01.B	Lampade fluore scenti lineari ad alta frequenza per impianti con regolazione di luce senza starter; diametro 38 mm; attacco bispina normale g 13.				
6	6974	06.P47.B.01.B 010	lampada fluore scente 40 W, 3000 lm, g 13	cad	8,91		
6	6975	06.P47.B.01.B 015	lampada fluore scente 65 W, 5000 lm, g 13	cad	12,40		
6	6976	06.P47.B.01.C	Lampade fluore scenti lineari con striscia vetrificata; diametro 38 mm; attacco normale g 13.				
6	6977	06.P47.B.01.C 010	lampada fluore scente 20 W, 1150 lm, g 13	cad	3,70		
6	6978	06.P47.B.01.C 015	lampada fluore scente 40 W, 2500 lm, g 13	cad	3,70		
6	6979	06.P47.B.01.D	Lampade fluore scenti lineari con accensione rapida per funzionamento senza starter; diametro 38 mm; attacco normale g 13.				
6	6980	06.P47.B.01.D 010	lampada fluore scente 20 W, 1150 lm, g 13	cad	3,70		
6	6981	06.P47.B.01.D 015	lampada fluore scente 40 W, 3000 lm, g 13	cad	3,70		
6	6982	06.P47.B.01.D 020	lampada fluore scente 65 W, 4800 lm, g 13	cad	4,87		
6	6983	06.P47.B.01.E	Lampade fluore scenti lineari normali; grado 2; diametro 26 mm; attacco bispina normale g 13.				
6	6984	06.P47.B.01.E 010	lampada fluore scente 14 W, 750 lm, g 13	cad	3,28		
6	6985	06.P47.B.01.E 015	lampada fluore scente 15 W, 900 lm, g 13	cad	2,94		
6	6986	06.P47.B.01.E 020	lampada fluore scente 16 W, 950 lm, g 13	cad	5,13		
6	6987	06.P47.B.01.E 025	lampada fluore scente 18 W, 1150 lm, g 13	cad	2,10		
6	6988	06.P47.B.01.E 030	lampada fluore scente 18 W, 1080 lm, g 13	cad	2,10		
6	6989	06.P47.B.01.E 035	lampada fluore scente 23 W, 1500 lm, g 13	cad	3,45		

6	6990	06.P47.B.01.E 040	lampada fluorescente 30 W, 2250 lm, g 13	cad	3,03		
6	6991	06.P47.B.01.E 045	lampada fluorescente 36 W, 3000 lm, g 13	cad	2,10		
6	6992	06.P47.B.01.E 050	lampada fluorescente 36 W, 2500 lm, g 13	cad	3,19		
6	6993	06.P47.B.01.E 055	lampada fluorescente 58 W, 4800 lm, g 13	cad	3,03		
6	6994	06.P47.B.01.E 060	lampada fluorescente 58 W, 4000 lm, g 13	cad	4,20		
6	6995	06.P47.B.01.F	Lampade fluorescenti lineari ad alta efficienza; resa dei colori ra > 85 grado 1; diametro 26 mm; attacco bispina normale g 13.				
6	6996	06.P47.B.01.F 010	lampada fluorescente 10 W, 630 lm, g 13	cad	4,87		
6	6997	06.P47.B.01.F 015	lampada fluorescente 15 W, 1000 lm, g 13	cad	4,54		
6	6998	06.P47.B.01.F 020	lampada fluorescente 16 W, 1300 lm, g 13	cad	5,71		
6	6999	06.P47.B.01.F 025	lampada fluorescente 18 W, 1450 lm, g 13	cad	4,29		
6	7000	06.P47.B.01.F 030	lampada fluorescente 30 W, 2400 lm, g 13	cad	5,21		
6	7001	06.P47.B.01.F 035	lampada fluorescente 36 W, 3450 lm, g 13	cad	4,29		
6	7002	06.P47.B.01.F 040	lampada fluorescente 38 W, 3200 lm, g 13	cad	5,38		
6	7003	06.P47.B.01.F 045	lampada fluorescente 58 W, 5400 lm, g 13	cad	5,46		
6	7004	06.P47.B.01.G	Lampade fluorescenti lineari ad alta efficienza; resa dei colori ra > 95 grado 1; diametro 26 mm; attacco bispina normale g 13.				
6	7005	06.P47.B.01.G 010	lampada fluorescente 15 W, 650 lm, g 13	cad	5,46		
6	7006	06.P47.B.01.G 015	lampada fluorescente 16 W, 850 lm, g 13	cad	6,22		
6	7007	06.P47.B.01.G 020	lampada fluorescente 18 W, 1000 lm, g 13	cad	4,87		
6	7008	06.P47.B.01.G 025	lampada fluorescente 30 W, 1600 lm, g 13	cad	5,97		
6	7009	06.P47.B.01.G 030	lampada fluorescente 36 W, 2350 lm, g 13	cad	4,96		
6	7010	06.P47.B.01.G 035	lampada fluorescente 58 W, 3750 lm, g 13	cad	6,22		
6	7011	06.P47.B.01.H	Lampade fluorescenti lineari a luce calda tipo comfort/de luxe grado 1; diametro 26 mm; attacco bispina normale g 13.				
6	7012	06.P47.B.01.H 010	lampada fluorescente 18 W, 1000 lm, g 13	cad	4,96		
6	7013	06.P47.B.01.H 015	lampada fluorescente 36 W, 2350 lm, g 13	cad	4,96		
6	7014	06.P47.B.01.H 020	lampada fluorescente 58 W, 3750 lm, g 13	cad	6,22		

6	7015	06.P47.B.01.I	Lampade fluorescenti lineari normali tipo tonalita' bianchissima grado 2; diametro 26 mm; attacco bispina mignon g 5.				
6	7016	06.P47.B.01.I 010	lampada fluorescente 4 W, 120 lm, g 5	cad	2,18		
6	7017	06.P47.B.01.I 015	lampada fluorescente 6 W, 240 lm, g 5	cad	2,18		
6	7018	06.P47.B.01.I 020	lampada fluorescente 8 W, 350 lm, g 5	cad	2,18		
6	7019	06.P47.B.01.I 025	lampada fluorescente 13 W, 650 lm, g 5	cad	2,52		
6	7020	06.P47.B.01.L	Lampade fluorescenti circolari normali; diametro 29-32 mm; attacco a 4 spine g 10 q.				
6	7021	06.P47.B.01.L 010	lampada fluorescente 22 W, 1000 lm, g 10-q	cad	4,71		
6	7022	06.P47.B.01.L 015	lampada fluorescente 32 W, 1700 lm, g 10-q	cad	4,71		
6	7023	06.P47.B.01.L 020	lampada fluorescente 40 W, 2300 lm, g 10-q	cad	6,89		
6	7024	06.P47.B.02	LAMPAD E FLUORESCENTI SPECIALI				
6	7025	06.P47.B.02.A	Lampade fluorescenti compatte attacco g 23 con starter incorporato				
6	7026	06.P47.B.02.A 010	lampada fluorescente 5 W, 250 lm, g 23	cad	7,48		
6	7027	06.P47.B.02.A 015	lampada fluorescente 7 W, 400 lm, g 23	cad	7,48		
6	7028	06.P47.B.02.A 020	lampada fluorescente 9 W, 600 lm, g 23	cad	7,48		
6	7029	06.P47.B.02.A 025	lampada fluorescente 11 W, 900 lm, g 23	cad	7,81		
6	7030	06.P47.B.02.B	Lampade fluorescenti compatte; attacchi g 24 d1/d2/d3; doppia lampada.				
6	7031	06.P47.B.02.B 010	lampada fluorescente 10 W, 600 lm, g 24 d-1	cad	13,10		
6	7032	06.P47.B.02.B 015	lampada fluorescente 13 W, 900 lm, g 24 d-1	cad	14,20		
6	7033	06.P47.B.02.B 020	lampada fluorescente 18 W, 1200 lm, g 24 d-2	cad	15,20		
6	7034	06.P47.B.02.B 025	lampada fluorescente 26 W, 1800 lm, g 24 d-3	cad	16,90		
6	7035	06.P47.B.02.C	Lampade fluorescenti compatte attacco 2 g 11				
6	7036	06.P47.B.02.C 010	lampada fluorescente 18 W, 1200 lm, 2 g 11	cad	14,20		
6	7037	06.P47.B.02.C 015	lampada fluorescente 24 W, 1800 lm, 2 g 11	cad	15,30		
6	7038	06.P47.B.02.C 020	lampada fluorescente 36 W, 2900 lm, 2 g 11	cad	16,90		
6	7039	06.P47.B.02.D	Lampade fluorescenti slim attacco fa 8				
6	7040	06.P47.B.02.D 010	lampada fluorescente slim 37.5 W	cad	16,80		
6	7041	06.P47.B.02.D 015	lampada fluorescente slim 50 W	cad	16,80		
6	7042	06.P47.B.02.D 020	lampada fluorescente slim 57.5 W	cad	13,10		

6	7043	06.P47.B.02.D 025	lampada fluorescente slim 75 W	cad	13,20		
6	7044	06.P47.B.02.E	Lampade fluorescenti lineari con accensione rapida per funzionamento senza starter; diametro 38 mm; attacco unipolare spec. r 18 s.				
6	7045	06.P47.B.02.E 010	lampada fluorescente 40 W, 2600 lm, r 18 s	cad	7,14		
6	7046	06.P47.B.02.F	Lampade fluorescenti lineari per armatura antideflagrante per funzionamento senza starter; diametro 38 mm; attacco monospina fa 6.				
6	7047	06.P47.B.02.F 010	lampada fluorescente 20 W, 980 lm, fa 6	cad	7,14		
6	7048	06.P47.B.02.F 015	lampada fluorescente 40 W, 2500 lm, fa 6	cad	7,14		
6	7049	06.P47.B.02.G	Lampade fluorescenti lineari direzionali; diametro 38 mm; attacco bispina normale g 13				
6	7050	06.P47.B.02.G 010	lampada fluorescente 20 W, 1050 lm, g 13	cad	4,45		
6	7051	06.P47.B.02.G 015	lampada fluorescente 40 W, 2750 lm, g 13	cad	4,45		
6	7052	06.P47.B.02.G 020	lampada fluorescente 65 W, 4400 lm, g 13	cad	5,46		
6	7053	06.P47.B.02.H	Lampade fluorescenti lineari colorate; diametro 38 mm; attacco bispina normale g13.				
6	7054	06.P47.B.02.H 010	lampada fluorescente 40 W, 660-3300 lm, g 13	cad	5,46		
6	7055	06.P47.B.02.I	Lampade fluorescenti ad u; diametri 26-38 mm; attacco bispina normale g 13.				
6	7056	06.P47.B.02.I 010	lampada fluorescente 16 W, 900 lm, g 13	cad	5,97		
6	7057	06.P47.B.02.I 015	lampada fluorescente 40 W, 2400 lm, g 13	cad	7,65		
6	7058	06.P47.B.02.L	Lampade fluorescenti ad u tipo corto; diametro 38 mm; attacco bispina normale g 13.				
6	7059	06.P47.B.02.L 010	lampada fluorescente 15 W, 500 lm, g 13	cad	5,46		
6	7060	06.P47.B.02.L 015	lampada fluorescente 18 W, 700 lm, g 13	cad	3,95		
6	7061	06.P47.B.02.L 020	lampada fluorescente 30 W, 1150 lm, g 13	cad	5,71		
6	7062	06.P47.B.02.L 025	lampada fluorescente 36 W, 1700 lm, g 13	cad	3,95		
6	7063	06.P47.B.02.L 030	lampada fluorescente 58 W, 2700 lm, g 13	cad	5,29		
6	7064	06.P47.B.02.M	Lampade fluorescenti lineari a colori naturali per generi alimentari; diametro 26 mm; attacco bispina normale g 13.				
6	7065	06.P47.B.02.M 010	lampada fluorescente 15 W, 720 lm, g 13	cad	5,46		

6	7066	06.P47.B.02.M 015	lampada fluorescente 18 W, 1050 lm, g 13	cad	4,79		
6	7067	06.P47.B.02.M 020	lampada fluorescente 30 W, 1800 lm, g 13	cad	5,71		
6	7068	06.P47.B.02.M 025	lampada fluorescente 36 W, 2500 lm, g 13	cad	4,79		
6	7069	06.P47.B.02.M 030	lampada fluorescente 58 W, 4000 lm, g 13	cad	6,13		
6	7070	06.P47.B.02.N	Lampade fluorescenti lineari per serre e acquari diametro 26 mm; attacco bispina normale g 13.				
6	7071	06.P47.B.02.N 010	lampada fluorescente 15 W, g 13	cad	5,80		
6	7072	06.P47.B.02.N 015	lampada fluorescente 18 W, g 13	cad	5,80		
6	7073	06.P47.B.02.N 020	lampada fluorescente 30 W, g 13	cad	6,22		
6	7074	06.P47.B.02.N 025	lampada fluorescente 36 W, g 13	cad	6,22		
6	7075	06.P47.B.02.N 030	lampada fluorescente 58 W, g 13	cad	7,23		
6	7076	06.P47.B.02.O	Lampade fluorescenti lineari germicide; attacco bispina normale g 13.				
6	7077	06.P47.B.02.O 010	lampada fluorescente 18 W, g 13	cad	5,97		
6	7078	06.P47.B.02.O 015	lampada fluorescente 36 W, g 13	cad	7,23		
6	7079	06.P47.B.02.P	Lampade fluorescenti lineari in vetro di Wood a luce nera; diametro 26 mm; attacco g 13.				
6	7080	06.P47.B.02.P 010	lampada fluorescente in vetro di Wood 18 W, g 13	cad	20,50		
6	7081	06.P47.B.02.P 015	lampada fluorescente in vetro di Wood 36 W, g 13	cad	29,00		
6	7082	06.P47.B.02.Q	Lampade fluorescenti lineari superattiniche per fotocopie e fototerapia; diametro 38 mm; attacco g 13.				
6	7083	06.P47.B.02.Q 010	lampada fluorescente superattinica 20 W, g 13	cad	6,81		
6	7084	06.P47.B.02.Q 015	lampada fluorescente superattinica 40 W, g 13	cad	8,57		
6	7085	06.P47.B.02.Q 020	lampada fluorescente superattinica 120 W, g 13	cad	20,40		
6	7086	06.P47.B.02.Q 025	lampada fluorescente superattinica 140 W, g 13	cad	18,20		
6	7087	06.P47.B.03	ACCESSORI PER LAMPADE FLUORESCENTI				
6	7088	06.P47.B.03.A	Alimentatori per lampade fluorescenti				
6	7089	06.P47.B.03.A 010	alimentatore 220 V sino a 13 W	cad	2,94		
6	7090	06.P47.B.03.A 015	alimentatore 220 V sino a 40 W	cad	2,60		
6	7091	06.P47.B.03.A 020	alimentatore 220 V sino a 65 W	cad	4,37		
6	7092	06.P47.B.03.A 025	alimentatore rifasato 220 V sino a 40 W	cad	6,55		
6	7093	06.P47.B.03.A 030	alimentatore rapido 220 V sino a 40 W	cad	10,20		
6	7094	06.P47.B.03.A 035	alimentatore per apparecchiatura antideflagrante	cad	15,50		
6	7095	06.P47.B.03.A 040	alimentatore rapido 220 V sino a 215 W	cad	43,60		
6	7096	06.P47.B.03.A 045	alimentatore elettron. 35 kHz 1 lamp. sino 58 W	cad	58,00		

6	7097	06.P47.B.03.A 050	alimentatore elettron. 35 kHz 2 lamp. sino 58 W	cad	68,10		
6	7098	06.P47.B.03.A 055	sovrapprezzo per alimentazione a 125 v	%	57%		
6	7099	06.P47.B.03.B	Alimentatori per lampade fluorescenti a basse perdite				
6	7100	06.P47.B.03.B 010	alimentatore 220 V sino a 13 W	cad	3,87		
6	7101	06.P47.B.03.B 015	alimentatore 220 V sino a 40 W	cad	3,36		
6	7102	06.P47.B.03.B 020	alimentatore 220 V sino a 65 W	cad	5,63		
6	7103	06.P47.B.03.B 025	alimentatore rifasato 220 V sino a 40 W	cad	8,49		
6	7104	06.P47.B.03.B 030	alimentatore rapido 220 V sino a 40 W	cad	13,20		
6	7105	06.P47.B.03.B 035	alimentatore per apparecchiatura antideflagrante	cad	20,00		
6	7106	06.P47.B.03.B 040	alimentatore rapido 220 V sino a 215 W	cad	56,20		
6	7107	06.P47.B.03.B 045	alimentatore elettron. 35 kHz 1 lamp. sino 58 W	cad	75,10		
6	7108	06.P47.B.03.B 050	alimentatore elettron. 35 kHz 2 lamp. sino 58 W	cad	87,40		
6	7109	06.P47.B.03.B 055	sovrapprezzo per alimentazione a 125 V	%	57%		
6	7110	06.P47.B.03.C	Starter				
6	7111	06.P47.B.03.C 010	starter sino a 80 W, 110 o 220 V	cad	0,55		
6	7112	06.P47.B.03.C 015	starter per 100 / 115 / 140 W	cad	1,85		
6	7113	06.P47.B.03.C 020	starter sino a 32 W 110 - 130 V	cad	0,92		
6	7114	06.P47.B.03.C 030	starter elettronico	cad	2,27		
6	7115	06.P47.B.03.D	Accessori per lampade fluorescenti: portalampada, portastarter, morsettiere.				
6	7116	06.P47.B.03.D 010	portalampada attacco g 13	cad	1,93		
6	7117	06.P47.B.03.D 015	portalampada attacco g 23	cad	0,92		
6	7118	06.P47.B.03.D 020	portalampada attacco g 24 d1/d2/d3	cad	0,92		
6	7119	06.P47.B.03.D 025	portalampada attacco 2 g 11	cad	1,18		
6	7120	06.P47.B.03.D 030	portastarter	cad	0,17		
6	7121	06.P47.B.03.D 035	morsettieria con portafusibile	cad	0,67		
6	7122	06.P47.C	LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO				
6	7123	06.P47.C.01	LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO NORMALI				
6	7124	06.P47.C.01.A	Lampade a vapori di mercurio ellissoidali con bulbo diffondente				
6	7125	06.P47.C.01.A 010	lampada hql 50 W, 1800 lm, e 27	cad	6,55		
6	7126	06.P47.C.01.A 015	lampada hql 80 W, 3800 lm, e 27	cad	6,55		
6	7127	06.P47.C.01.A 020	lampada hql 125 W, 6300 lm, e 27	cad	6,81		
6	7128	06.P47.C.01.A 025	lampada hql 250 W, 13000 lm, e 40	cad	14,30		
6	7129	06.P47.C.01.A 030	lampada hql 400 W, 22000 lm, e 40	cad	20,80		
6	7130	06.P47.C.01.A 035	lampada hql 700 W, 40000 lm, e 40	cad	45,80		
6	7131	06.P47.C.01.A 040	lampada hql 1000 W, 58000 lm, e 40	cad	68,10		
6	7132	06.P47.C.02	LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO SPECIALI				
6	7133	06.P47.C.02.A	Lampade a vapori di mercurio ellissoidali con bulbo diffondente a luce miscelata				
6	7134	06.P47.C.02.A 010	lampada hwl 100 W, 1100 lm, e 27	cad	11,20		
6	7135	06.P47.C.02.A 015	lampada hwl 160 W, 3100 lm, e 27	cad	10,60		
6	7136	06.P47.C.02.A 020	lampada hwl 250 W, 5600 lm, e 40	cad	15,50		

6	7137	06.P47.C.02.A 025	lampada hwl 500 W, 14000 lm, e 40	cad	29,80		
6	7138	06.P47.C.02.B	Lampade a vapori di mercurio a fungo con riflettore incorporato				
6	7139	06.P47.C.02.B 010	lampada hql 250 W, 11500 lm, e 40	cad	36,60		
6	7140	06.P47.C.02.B 015	lampada hql 400 W, 20500 lm, e 40	cad	48,70		
6	7141	06.P47.C.02.C	Lampade a vapori di mercurio ellissoidali con bulbo diffondente tipo a luce calda e maggior flusso luminoso (tipo de luxe)				
6	7142	06.P47.C.02.C 010	lampada hql 50 W, 2000 lm, e 27	cad	7,98		
6	7143	06.P47.C.02.C 015	lampada hql 80 W, 4000 lm, e 27	cad	7,98		
6	7144	06.P47.C.02.C 020	lampada hql 125 W, 6500 lm, e 27	cad	8,23		
6	7145	06.P47.C.02.C 025	lampada hql 250 W, 14000 lm, e 40	cad	17,80		
6	7146	06.P47.C.02.C 030	lampada hql 400 W, 24000 lm, e 40	cad	25,20		
6	7147	06.P47.C.02.C 035	lampada hql a fungo 80 W, 3000 lm, e 27	cad	22,80		
6	7148	06.P47.C.02.C 040	lampada hql a fungo 125 W, 5000 lm, e 27	cad	24,40		
6	7149	06.P47.C.02.C 045	lampada hwl a fungo 160 W, 2500 lm, e 27	cad	24,70		
6	7150	06.P47.C.02.D	Lampade a vapori di mercurio con bulbo diffondente; tonalita' di luce 3000 k.				
6	7151	06.P47.C.02.D 010	lampada hql ellissoidale 50 W, 1600 lm, e 27	cad	11,00		
6	7152	06.P47.C.02.D 015	lampada hql ellissoidale 80 W, 3400 lm, e 27	cad	11,00		
6	7153	06.P47.C.02.D 020	lampada hql ellissoidale 125 W, 5700 lm, e 27	cad	11,00		
6	7154	06.P47.C.02.D 025	lampada hql sferica 50 W, 1600 lm, e 27	cad	22,20		
6	7155	06.P47.C.02.D 030	lampada hql sferica 80 W, 3000 lm, e 27	cad	22,20		
6	7156	06.P47.C.02.E	Lampade a vapori di mercurio ellissoidale a luce nera				
6	7157	06.P47.C.02.E 010	lampada hqv 125 W, e 27	cad	30,80		
6	7158	06.P47.C.03	ACCESSORI PER LAMPADE A VAPORI DI MERCURIO				
6	7159	06.P47.C.03.A	Alimentatori in aria non rifasati per interni				
6	7160	06.P47.C.03.A 010	alimentatore in aria non rifasato, 50 W, 220 V	cad	8,15		
6	7161	06.P47.C.03.A 015	alimentatore in aria non rifasato, 80 W, 220 V	cad	8,15		
6	7162	06.P47.C.03.A 020	alimentatore in aria non rifasato, 125 W, 220 V	cad	8,40		
6	7163	06.P47.C.03.A 025	alimentatore in aria non rifasato, 250 W, 220 V	cad	12,90		
6	7164	06.P47.C.03.A 030	alimentatore in aria non rifasato, 400 W, 220 V	cad	18,40		
6	7165	06.P47.C.03.A 035	alimentatore in aria non rifasato, 700 W, 220 V	cad	50,20		
6	7166	06.P47.C.03.A 040	alimentatore in aria non rifasato, 1000 W, 220 V	cad	68,10		
6	7167	06.P47.C.03.B	Alimentatori in custodia stagna rifasati per esterni				

6	7168	06.P47.C.03.B 010	alimentatore in custodia rifasato, 250 W, 220 V	cad	74,40		
6	7169	06.P47.C.03.B 015	alimentatore in custodia rifasato, 400 W, 220 V	cad	74,40		
6	7170	06.P47.C.03.B 020	alimentatore in custodia rifasato, 1000 W, 220 V	cad	198,00		
6	7171	06.P47.C.03.C	Riduttore di potenza				
6	7172	06.P47.C.03.C 010	riduttori di potenza per lamp. hql 125/80	cad	55,90		
6	7173	06.P47.C.03.C 015	riduttori di potenza per lamp. hql 250/130	cad	55,90		
6	7174	06.P47.C.03.C 020	riduttori di potenza per lamp. hql 400/250	cad	55,90		
6	7175	06.P47.C.03.D	Condensatori rifasatori				
6	7176	06.P47.C.03.D 010	condensatori rifasatori c 7	cad	2,60		
6	7177	06.P47.C.03.D 015	condensatori rifasatori c 9	cad	3,19		
6	7178	06.P47.C.03.D 020	condensatori rifasatori c 10	cad	3,19		
6	7179	06.P47.C.03.D 025	condensatori rifasatori c 20	cad	4,71		
6	7180	06.P47.C.03.D 030	condensatori rifasatori c 25	cad	5,80		
6	7181	06.P47.C.03.D 035	condensatori rifasatori c 30	cad	7,31		
6	7182	06.P47.C.03.D 040	condensatori rifasatori c 40	cad	7,81		
6	7183	06.P47.C.03.E	Portalampada				
6	7184	06.P47.C.03.E 010	portalampada attacco e 27 in porcellana	cad	1,09		
6	7185	06.P47.C.03.E 015	portalampada attacco e 40 in porcellana	cad	1,68		
6	7186	06.P47.C.03.E 020	portalampada attacco g 12	cad	3,11		
6	7187	06.P47.C.03.E 025	portalampada attacco r 75	cad	2,27		
6	7188	06.P47.D	LAMPADE A VAPORI DI SODIO				
6	7189	06.P47.D.01	LAMPADE A VAPORI DI SODIO A BASSA PRESSIONE				
6	7190	06.P47.D.01.A	Lampade a vapori di sodio a bassa pressione con strato riflettente i raggi infrarossi, tubolari chiare				
6	7191	06.P47.D.01.A 010	lampada na b.p. 18 W, 1800 lm, attacco by22d	cad	23,80		
6	7192	06.P47.D.01.A 015	lampada na b.p. 35 W, 4800 lm, attacco by22d	cad	24,50		
6	7193	06.P47.D.01.A 020	lampada na b.p. 55 W, 8000 lm, attacco by22d	cad	25,70		
6	7194	06.P47.D.01.A 025	lampada na b.p. 90 W, 13000 lm, attacco by22d	cad	31,90		
6	7195	06.P47.D.01.A 030	lampada na b.p. 135 W, 22500 lm, attacco by22d	cad	42,60		
6	7196	06.P47.D.01.A 035	lampada na b.p. 180 W, 33000 lm, attacco by22d	cad	63,00		
6	7197	06.P47.D.02	LAMPADE A VAPORI DI SODIO AD ALTA PRESSIONE				
6	7198	06.P47.D.02.A	Lampade a vapori di sodio ad alta pressione ellissoidali con bulbo diffondente				
6	7199	06.P47.D.02.A 010	lampada Na A.P. 50 W, 3500 lm, attacco e 27	cad	23,20		
6	7200	06.P47.D.02.A 015	lampada Na A.P. 70 W, 5900 lm, attacco e 27	cad	23,20		

6	7201	06.P47.D.02.A 020	lampada Na A.P. 100 W, 9500 lm, attacco e 40	cad	31,90		
6	7202	06.P47.D.02.A 025	lampada Na A.P. 150 W, 14000 lm, attacco e 40	cad	32,20		
6	7203	06.P47.D.02.A 030	lampada Na A.P. 250 W, 25000 lm, attacco e 40	cad	35,90		
6	7204	06.P47.D.02.A 035	lampada Na A.P. 400 W, 47000 lm, attacco e 40	cad	42,70		
6	7205	06.P47.D.02.A 040	lampada Na A.P. 1000 W, 120000 lm, attacco e 40	cad	120,00		
6	7206	06.P47.D.02.A 045	lampada Na A.P. 110 W, 8000 lm, attacco e 27	cad	36,90		
6	7207	06.P47.D.02.A 050	lampada Na A.P. 210 W, 18000 lm, attacco e 40	cad	38,60		
6	7208	06.P47.D.02.A 055	lampada Na A.P. 350 W, 34000 lm, attacco e 40	cad	45,20		
6	7209	06.P47.D.02.B	Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tubolari in vetro chiaro				
6	7210	06.P47.D.02.B 010	lampada Na A.P. 70 W, 6100 lm, attacco e 27	cad	24,20		
6	7211	06.P47.D.02.B 015	lampada Na A.P. 100 W, 10000 lm, attacco e 40	cad	31,90		
6	7212	06.P47.D.02.B 020	lampada Na A.P. 150 W, 14500 lm, attacco e 40	cad	32,20		
6	7213	06.P47.D.02.B 025	lampada Na A.P. 250 W, 25500 lm, attacco e 40	cad	35,90		
6	7214	06.P47.D.02.B 030	lampada Na A.P. 400 W, 48000 lm, attacco e 40	cad	42,70		
6	7215	06.P47.D.02.B 035	lampada Na A.P. 1000 W, 130000 lm, attacco e 40	cad	120,00		
6	7216	06.P47.D.02.C	Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tubolari con due attacchi				
6	7217	06.P47.D.02.C 010	lampada Na A.P. 250 W, 25500 lm, attacco fc 2	cad	91,60		
6	7218	06.P47.D.02.C 015	lampada Na A.P. 400 W, 48000 lm, attacco fc 2	cad	100,10		
6	7219	06.P47.D.03	ACCESSORI PER LAMPADE A VAPORI DI SODIO				
6	7220	06.P47.D.03.A	Alimentatori per lampade al sodio ad alta pressione in aria, non rifasati, per interni				
6	7221	06.P47.D.03.A 010	alimentatori lamp. Na A.P. 50 W, 220 V	cad	8,91		
6	7222	06.P47.D.03.A 015	alimentatori lamp. Na A.P. 70 W, 220 V	cad	9,08		
6	7223	06.P47.D.03.A 020	alimentatori lamp. Na A.P. 100 W, 220 V	cad	10,60		
6	7224	06.P47.D.03.A 025	alimentatori lamp. Na A.P. 150 W, 220 V	cad	14,30		
6	7225	06.P47.D.03.A 030	alimentatori lamp. Na A.P. 250 W, 220 V	cad	19,10		
6	7226	06.P47.D.03.A 035	alimentatori lamp. Na A.P. 400 W, 220 V	cad	26,20		
6	7227	06.P47.D.03.A 040	alimentatori lamp. Na A.P. 1000 W, 220 V	cad	69,40		

6	7228	06.P47.D.03.B	Alimentatori per lampade al sodio ad alta pressione in custodia stagna, rifasati, per esterni				
6	7229	06.P47.D.03.B 010	alimentatori lamp. Na A.P. 250 W, 220 V	cad	74,40		
6	7230	06.P47.D.03.B 015	alimentatori lamp. Na A.P. 400 W, 220 V	cad	90,00		
6	7231	06.P47.D.03.B 020	alimentatori lamp. Na A.P. 1000 W, 220 V	cad	201,00		
6	7232	06.P47.D.03.C	Alimentatori per lampade al sodio a bassa pressione in aria, non rifasati, per interni				
6	7233	06.P47.D.03.C 010	alimentatori lamp. Na b.p. 35-55 W, 220 V	cad	29,40		
6	7234	06.P47.D.03.C 015	alimentatori lamp. Na b.p. 90 W, 220 V	cad	34,00		
6	7235	06.P47.D.03.C 020	alimentatori lamp. Na b.p. 135-180 W, 220 V	cad	47,60		
6	7236	06.P47.D.03.D	Riduttori di potenza per lampade al sodio				
6	7237	06.P47.D.03.D 010	riduttori di potenza per lamp. Na A.P. 70/50	cad	55,90		
6	7238	06.P47.D.03.D 015	riduttori di potenza per lamp. Na A.P. 150/90	cad	55,90		
6	7239	06.P47.D.03.D 020	riduttori di potenza per lamp. Na A.P. 250/125	cad	55,90		
6	7240	06.P47.D.03.D 025	riduttori di potenza per lamp. Na A.P. 400/250	cad	55,90		
6	7241	06.P47.D.03.E	Accenditori per lampade a vapori di sodio ad alta pressione, per interni				
6	7242	06.P47.D.03.E 010	accenditori per lamp. Na A.P. 50-70 W	cad	15,70		
6	7243	06.P47.D.03.E 015	accenditori per lamp. Na A.P. 100 W	cad	18,20		
6	7244	06.P47.D.03.E 020	accenditori per lamp. Na A.P. 125-250-400 W	cad	15,70		
6	7245	06.P47.D.03.E 025	accenditori per lamp. Na A.P. 1000 W	cad	31,40		
6	7246	06.P47.D.03.F	Accenditori per lampade a vapori di sodio ad alta pressione, per esterni				
6	7247	06.P47.D.03.F 010	accenditori per lamp. Na A.P. 150-250-400 W	cad	77,60		
6	7248	06.P47.D.03.F 015	accenditori per lamp. Na A.P. 1000 W	cad	96,70		
6	7249	06.P47.D.03.F 020	accenditore speciale per lamp. Na A.P.250-400 W	cad	376,00		
6	7250	06.P47.D.03.G	Condensatori rifasatori per lampade a vapori di sodio				
6	7251	06.P47.D.03.G 010	condensatore rifas.per lamp. Na A.P. c 10, 250V	cad	3,19		
6	7252	06.P47.D.03.G 015	condensatore rifas.per lamp. Na A.P. c 12, 250V	cad	3,45		
6	7253	06.P47.D.03.G 020	condensatore rifas.per lamp. Na A.P. c 20, 250V	cad	4,71		
6	7254	06.P47.D.03.G 025	condensatore rifas.per lamp. Na A.P. c 25, 250V	cad	5,80		
6	7255	06.P47.D.03.G 030	condensatore rifas.per lamp. Na A.P. c 30, 250V	cad	7,23		

6	7256	06.P47.D.03.G 035	condensatore rifas.per lamp. Na A.P. c 50, 250V	cad	9,50		
6	7257	06.P47.D.03.H	Starter per lampade a vapori di sodio				
6	7258	06.P47.D.03.H 010	starter per lampade a vapori di sodio	cad	2,44		
6	7259	06.P47.D.03.I	Portalampane per lampade a vapori di sodio				
6	7260	06.P47.D.03.I 010	portalampane attacco e 27 in porcellana	cad	1,09		
6	7261	06.P47.D.03.I 015	portalampane attacco e 40 in porcellana	cad	1,68		
6	7262	06.P47.D.03.I 020	portalampane attacco r 75	cad	2,27		
6	7263	06.P47.D.03.I 025	portalampane attacco fc 2	cad	5,29		
6	7264	06.P47.E	LAMPADE A VAPORI DI ALOGENURI				
6	7265	06.P47.E.01	LAMPADE A VAPORI DI ALOGENURI A UN ATTACCO				
6	7266	06.P47.E.01.A	Lampade a vapori di alogenuri ellissoidali con bulbo diffondente				
6	7267	06.P47.E.01.A 010	lampada hqi 250 W, 17000 lm, attacco e 40	cad	49,50		
6	7268	06.P47.E.01.A 015	lampada hqi 360 W, 25000 lm, attacco e 40	cad	50,60		
6	7269	06.P47.E.01.A 020	lampada hqi 1000 W, 80000 lm, attacco e 40	cad	157,00		
6	7270	06.P47.E.01.B	Lampade a vapori di alogenuri a fungo con riflettore incorporato				
6	7271	06.P47.E.01.B 010	lampada hqi 250 W, 13500 lm, attacco e 40	cad	92,50		
6	7272	06.P47.E.01.C	Lampade a vapori di alogenuri tubolari in vetro chiaro				
6	7273	06.P47.E.01.C 010	lampada hqi 250 W, 19000 lm, attacco e 40	cad	49,50		
6	7274	06.P47.E.01.C 015	lampada hqi 360 W, 27000 lm, attacco e 40	cad	50,60		
6	7275	06.P47.E.01.C 020	lampada hqi 1000 W, 80000 lm, attacco e 40	cad	117,00		
6	7276	06.P47.E.01.C 025	lampada hqi 2000 W, 170000 lm, attacco e 40 l.d.	cad	168,00		
6	7277	06.P47.E.01.C 030	lampada hqi 2000 W, 190000 lm, attacco e 40 l.b.	cad	175,00		
6	7278	06.P47.E.01.C 035	lampada hqi 3500 W, 300000 lm, attacco e 40	cad	350,00		
6	7279	06.P47.E.02	LAMPADE A VAPORI DI ALOGENURI A DUE ATTACCHI				
6	7280	06.P47.E.02.A	Lampade a vapori di alogenuri a due attacchi tubolari chiare				
6	7281	06.P47.E.02.A 010	lampada hqi 75 W, 5000 lm, attacco r7s	cad	67,50		
6	7282	06.P47.E.02.A 015	lampada hqi 150 W, 11250 lm, attacco r7s	cad	69,40		
6	7283	06.P47.E.02.A 020	lampada hqi 250 W, 19000 lm, attacco fc2 l.b.	cad	71,30		
6	7284	06.P47.E.02.A 025	lampada hqi 250 W, 20000 lm, attacco fc2 l.d.	cad	50,20		
6	7285	06.P47.E.02.A 030	lampada hqi 400 W, 25000 lm, attacco fc2	cad	59,50		

6	7286	06.P47.E.02.B	Lampade a vapori di alogenuri a due attacchi tubolari chiare con contatti alle due estremita'				
6	7287	06.P47.E.02.B 010	lampada hqi 2000 W, 170000 lm, attacco e 40	cad	328,00		
6	7288	06.P47.E.02.B 015	lampada hqi 3500 W, 300000 lm, attacco e 40	cad	418,00		
6	7289	06.P47.E.03	ACCESSORI PER LAMPADE A VAPORI DI ALOGENURI				
6	7290	06.P47.E.03.A	Alimentatori per lampade a vapori di alogenuri, in aria, non rifasati, per interni				
6	7291	06.P47.E.03.A 010	alimentatore per lamp. hqi 70 W, 220 V	cad	9,08		
6	7292	06.P47.E.03.A 015	alimentatore per lamp. hqi 150 W, 220 V	cad	14,30		
6	7293	06.P47.E.03.A 020	alimentatore per lamp. hqi 250 W, 220 V	cad	19,10		
6	7294	06.P47.E.03.A 025	alimentatore per lamp. hqi 400 W, 220 V	cad	19,10		
6	7295	06.P47.E.03.A 030	alimentatore per lamp. hqi 1000 W, 220 V	cad	69,40		
6	7296	06.P47.E.03.A 035	alimentatore per lamp. hqi 2000 W, 380 V	cad	94,20		
6	7297	06.P47.E.03.A 040	alimentatore per lamp. hqi 3500 W, 380-400 V	cad	230,00		
6	7298	06.P47.E.03.B	Alimentatori per lampade a vapori di alogenuri, in custodia stagna, rifasati, per esterni				
6	7299	06.P47.E.03.B 010	alimentatore per lamp. hqi 250 W, 220 V	cad	74,40		
6	7300	06.P47.E.03.B 015	alimentatore per lamp. hqi 400 W, 220 V	cad	74,40		
6	7301	06.P47.E.03.B 020	alimentatore per lamp. hqi 1000 W, 220 V	cad	198,00		
6	7302	06.P47.E.03.B 025	alimentatore per lamp. hqi 2000 W, 380 V	cad	269,00		
6	7303	06.P47.E.03.C	Accenditori per lampade a vapori di alogenuri, esecuzione per interni				
6	7304	06.P47.E.03.C 010	accenditore per lamp. hqi 70-150 W, 220 V	cad	17,90		
6	7305	06.P47.E.03.C 015	accenditore per lamp. hqi 150-250-400 W, 220 V	cad	19,90		
6	7306	06.P47.E.03.C 020	accenditore per lamp. hqi 250-400 W, 220 V	cad	15,70		
6	7307	06.P47.E.03.C 025	accenditore per lamp. hqi 1000 W, 220 V	cad	31,40		
6	7308	06.P47.E.03.D	Accenditori per lampade a vapori di alogenuri, esecuzione per esterni				
6	7309	06.P47.E.03.D 010	accenditore per lamp. hqi 2000-3500 W, 220-380 V	cad	139,00		
6	7310	06.P47.E.03.D 015	accenditore per lamp. hqi 2000-3500 W, 220-380 V	cad	907,00		
6	7311	06.P47.E.03.E	Condensatori rifasatori per lampade a vapori di alogenuri				

6	7312	06.P47.E.03.E 010	condensatore rifasat.per lamp. hqi c 12 , 250 V	cad	3,45		
6	7313	06.P47.E.03.E 015	condensatore rifasat.per lamp. hqi c 20 , 250 V	cad	4,71		
6	7314	06.P47.E.03.E 020	condensatore rifasat.per lamp. hqi c 30 , 250 V	cad	7,31		
6	7315	06.P47.E.03.E 025	condensatore rifasat.per lamp. hqi c 40 , 250 V	cad	7,98		
6	7316	06.P47.E.03.E 030	condensatore rifasat.per lamp. hqi c 40 , 450 V	cad	8,91		
6	7317	06.P47.E.03.E 035	condensatore rifasat.per lamp. hqi c 60 , 450 V	cad	10,00		
6	7318	06.P47.E.03.E 040	condensatore rifasat.per lamp. hqi c 100, 450 V	cad	11,70		
6	7319	06.P47.E.03.F	Portalampada per lampade a vapori di alogenuri				
6	7320	06.P47.E.03.F 010	portalampada attacco e 40 in porcellana	cad	1,68		
6	7321	06.P47.E.03.F 015	portalampada attacco g 12	cad	3,11		
6	7322	06.P48	IMPIANTI DI TERRA E PROTEZIONE ANTIFULMINE				
6	7323	06.P48.A	CORDE, TONDI, PIATTINE				
6	7324	06.P48.A.01	CORDE DI RAME, D'ACCIAIO RAMATO E D'ACCIAIO ZINCATO				
6	7325	06.P48.A.01.A	Corde di rame				
6	7326	06.P48.A.01.A 010	corda di rame da 16 mm ²	m	0,42		
6	7327	06.P48.A.01.A 015	corda di rame da 35 mm ²	m	0,92		
6	7328	06.P48.A.01.A 020	corda di rame da 50 mm ²	m	1,34		
6	7329	06.P48.A.01.A 025	corda di rame da 75 mm ²	m	1,85		
6	7330	06.P48.A.01.A 030	corda di rame da 90 mm ²	m	2,27		
6	7331	06.P48.A.01.B	Corde di acciaio ramato				
6	7332	06.P48.A.01.B 010	corda di acciaio ramato 25 mm ²	m	0,59		
6	7333	06.P48.A.01.B 015	corda di acciaio ramato 50 mm ²	m	1,01		
6	7334	06.P48.A.01.B 020	corda di acciaio ramato 75 mm ²	m	1,51		
6	7335	06.P48.A.01.B 025	corda di acciaio ramato 90 mm ²	m	2,02		
6	7336	06.P48.A.01.C	Corde di acciaio zincato a caldo				
6	7337	06.P48.A.01.C 010	corda di acciaio zincato a caldo 25 mm ²	m	0,84		
6	7338	06.P48.A.01.C 015	corda di acciaio zincato a caldo 50 mm ²	m	1,18		
6	7339	06.P48.A.01.D	Corde di alluminio				
6	7340	06.P48.A.01.D 010	corda di alluminio 90 mm ²	m	1,43		
6	7341	06.P48.A.01.D 015	corda di alluminio 120 mm ²	m	1,93		
6	7342	06.P48.A.02	TONDI DI RAME, DI ACCIAIO RAMATO E DI ACCIAIO ZINCATO				
6	7343	06.P48.A.02.A	Tondi di rame				
6	7344	06.P48.A.02.A 010	tondo di rame 35 mm ²	m	0,92		
6	7345	06.P48.A.02.A 015	tondo di rame 50 mm ²	m	1,34		
6	7346	06.P48.A.02.A 020	tondo di rame 75 mm ²	m	1,85		
6	7347	06.P48.A.02.B	Tondi di acciaio ramato				
6	7348	06.P48.A.02.B 010	tondo di acciaio ramato 35 mm ²	m	0,92		
6	7349	06.P48.A.02.B 015	tondo di acciaio ramato 50 mm ²	m	1,43		
6	7350	06.P48.A.02.C	Tondi di acciaio zincato a caldo per immersione				
6	7351	06.P48.A.02.C 010	tondo di acciaio zincato a caldo 35 mm ²	m	0,84		

6	7352	06.P48.A.02.C 015	tondo di acciaio zincato a caldo 50 mm ²	m	1,34		
6	7353	06.P48.A.02.C 020	tondo di acciaio zincato a caldo 75 mm ²	m	2,27		
6	7354	06.P48.A.02.D	Tondi di acciaio flessibilissimo				
6	7355	06.P48.A.02.D 010	tondo di acciaio 100 mm ²	m	5,13		
6	7356	06.P48.A.02.D 015	tondo di acciaio 125 mm ²	m	6,89		
6	7357	06.P48.A.02.D 020	tondo di acciaio 150 mm ²	m	7,98		
6	7358	06.P48.A.03	PIATTINE DI RAME E BANDELLE IN ACCIAIO ZINCATO				
6	7359	06.P48.A.03.A	Piattine di rame				
6	7360	06.P48.A.03.A 010	piattina di rame 30 x 3 mm	m	2,27		
6	7361	06.P48.A.03.A 015	piattina di rame 40 x 3 mm	m	2,86		
6	7362	06.P48.A.03.A 020	piattina di rame 40 x 4 mm	m	3,78		
6	7363	06.P48.A.03.A 025	piattina di rame 50 x 4 mm	m	4,37		
6	7364	06.P48.A.03.B	Bandella in acciaio zincato a fuoco con spigoli arrotondati				
6	7365	06.P48.A.03.B 010	bandella in acciaio zincato 30 mm ²	m	0,84		
6	7366	06.P48.A.03.B 015	bandella in acciaio zincato 40 mm ²	m	1,01		
6	7367	06.P48.A.03.B 020	bandella in acciaio zincato 50 mm ²	m	1,18		
6	7368	06.P48.A.03.B 025	bandella in acciaio zincato 60 mm ²	m	1,43		
6	7369	06.P48.A.03.B 030	bandella in acciaio zincato 80 mm ²	m	2,02		
6	7370	06.P48.A.03.B 035	bandella in acciaio zincato 100 mm ²	m	2,52		
6	7371	06.P48.A.03.B 040	bandella in acciaio zincato 120 mm ²	m	2,35		
6	7372	06.P48.A.03.B 045	bandella in acciaio zincato 160 mm ²	m	4,03		
6	7373	06.P48.A.03.B 050	bandella in acciaio zincato 200 mm ²	m	5,13		
6	7374	06.P48.A.04	MORSETTI PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI: GIUNZIONI, DERIVAZIONI, INCROCI, TERMINALI E MORSETTI DI SEZIONAMENTO				
6	7375	06.P48.A.04.A	Giunzioni, derivazioni ed incroci				
6	7376	06.P48.A.04.A 010	giunzione in ghisa	cad	2,02		
6	7377	06.P48.A.04.A 015	giunzione in ottone ramato	cad	5,13		
6	7378	06.P48.A.04.A 020	giunzione lineare in ghisa	cad	1,43		
6	7379	06.P48.A.04.A 025	giunzione lineare in ottone	cad	5,71		
6	7380	06.P48.A.04.A 030	giunzione lineare in zama	cad	1,43		
6	7381	06.P48.A.04.A 035	deriv. t in zama zincata	cad	1,43		
6	7382	06.P48.A.04.A 040	deriv. t in ottone ramato	cad	4,79		
6	7383	06.P48.A.04.A 045	deriv. universale in zama zincata	cad	1,76		
6	7384	06.P48.A.04.A 050	deriv. universale in ottone ramato	cad	6,47		
6	7385	06.P48.A.04.A 055	deriv. universale in acciaio zincato	cad	1,26		
6	7386	06.P48.A.04.A 060	deriv. universale in alluminio	cad	2,18		
6	7387	06.P48.A.04.A 065	deriv. universale in rame	cad	4,79		
6	7388	06.P48.A.04.A 070	croce in acciaio zincato	cad	2,94		
6	7389	06.P48.A.04.A 075	croce in rame	cad	8,23		
6	7390	06.P48.A.04.B	Morsetti terminali per tondo e piattina				
6	7391	06.P48.A.04.B 010	morsetto base (vite-dado-rondella) in acciaio	cad	1,26		
6	7392	06.P48.A.04.B 015	morsetto base (vite-dado-rondella) cromato	cad	5,80		
6	7393	06.P48.A.04.B 020	morsetto base (vite-dado-rondella) in ottone	cad	3,70		
6	7394	06.P48.A.04.B 025	morsettiera ad 1 morsetto in zama	cad	1,68		
6	7395	06.P48.A.04.B 030	morsettiera a 2 morsetti in zama	cad	3,36		
6	7396	06.P48.A.04.B 035	morsettiera a 3 morsetti in zama	cad	5,46		
6	7397	06.P48.A.04.B 040	morsettiera ad 1 morsetto in ottone	cad	4,71		

6	7398	06.P48.A.04.B 045	morsettiera a 2 morsetti in ottone	cad	9,08		
6	7399	06.P48.A.04.B 050	morsettiera a 3 morsetti in ottone	cad	12,10		
6	7400	06.P48.A.04.B 055	morsetto per flangia spessore sino 12 mm	cad	3,95		
6	7401	06.P48.A.04.B 060	morsetto per flangia spessore sino 20 mm	cad	5,21		
6	7402	06.P48.A.04.B 065	morsetto con sostegno in ghisa zincata	cad	2,69		
6	7403	06.P48.A.04.B 070	morsetto con sostegno in ottone ramato	cad	6,47		
6	7404	06.P48.A.04.B 075	morsetto per incrocio a T in acc. con giunzione	cad	2,27		
6	7405	06.P48.A.04.B 080	morsetto per incrocio a T in rame con giunzione	cad	5,38		
6	7406	06.P48.A.04.B 085	morsetto per incrocio a T in zama	cad	2,18		
6	7407	06.P48.A.04.B 090	morsetto per incrocio a T in ottone ramato	cad	5,80		
6	7408	06.P48.A.04.B 092	supporto per morsetto in acciaio zincato	cad	5,21		
6	7409	06.P48.A.04.B 094	morsetto per 2 tondi diametro 10 mm in acciaio	cad	3,03		
6	7410	06.P48.A.04.B 096	morsetto per 2 tondi diametro 10 mm in rame	cad	6,39		
6	7411	06.P48.A.04.C	Morsetti di sezionamento per tondo e piattina				
6	7412	06.P48.A.04.C 010	morsetto di sezionamento in ghisa	cad	3,78		
6	7413	06.P48.A.04.C 015	morsetto di sezionamento in ottone	cad	6,47		
6	7414	06.P48.A.04.D	Accessori vari: fascette, supporti				
6	7415	06.P48.A.04.D 010	fascette in ottone 23 x 0.4 per tubo 1"	cad	1,60		
6	7416	06.P48.A.04.D 015	fascette in ottone 23 x 0.4 per tubo 4"	cad	2,02		
6	7417	06.P48.A.04.D 020	fascette in ottone 23 x 0.4 per tubo 6"	cad	2,18		
6	7418	06.P48.A.04.D 025	supporto a tassello per conduttori	cad	1,18		
6	7419	06.P48.B	PUNTAZZE E POZZETTI				
6	7420	06.P48.B.01	PUNTAZZE IN ACCIAIO DOLCE ZINCATO A CROCE ED A TUBO. PIASTRE DI MESSA A TERRA IN ACCIAIO ZINCATO				
6	7421	06.P48.B.01.A	Puntazze di messa a terra a croce in acciaio dolce zincato a fuoco				
6	7422	06.P48.B.01.A 010	puntazza croce 50x50x5 lungh: 1 m	cad	6,89		
6	7423	06.P48.B.01.A 015	puntazza croce 50x50x5 lungh: 1.5 m	cad	9,50		
6	7424	06.P48.B.01.A 020	puntazza croce 50x50x5 lungh: 2 m	cad	13,10		
6	7425	06.P48.B.01.A 025	puntazza croce 50x50x5 lungh: 2.5 m	cad	15,90		
6	7426	06.P48.B.01.A 030	puntazza croce 50x50x5 lungh: 3 m	cad	19,20		
6	7427	06.P48.B.01.A 035	puntazza croce 60x60x5 lungh: 1 m	cad	20,90		
6	7428	06.P48.B.01.A 040	puntazza croce 60x60x5 lungh: 1.5 m	cad	30,30		
6	7429	06.P48.B.01.A 045	puntazza croce 60x60x5 lungh: 2 m	cad	36,90		
6	7430	06.P48.B.01.A 050	puntazza croce 60x60x5 lungh: 2.5 m	cad	46,90		

6	7431	06.P48.B.01.A 055	puntazza croce 60x60x5 lungh: 3 m	cad	55,00		
6	7432	06.P48.B.01.B	Puntazze di messa a terra a tubo in acciaio dolce zincato a fuoco				
6	7433	06.P48.B.01.B 010	puntazza tubo 1" lungh: 1 m	cad	21,70		
6	7434	06.P48.B.01.B 015	puntazza tubo 1" lungh: 1.5 m	cad	27,20		
6	7435	06.P48.B.01.B 020	puntazza tubo 1" lungh: 2 m	cad	28,60		
6	7436	06.P48.B.01.B 025	puntazza tubo 1" lungh: 2.5 m	cad	36,20		
6	7437	06.P48.B.01.B 030	puntazza tubo 1" lungh: 3 m	cad	42,30		
6	7438	06.P48.B.01.B 035	puntazza tubo 1 1/2 " lungh: 2 m	cad	44,30		
6	7439	06.P48.B.01.B 040	puntazza tubo 1 1/2 " lungh: 2.5 m	cad	54,40		
6	7440	06.P48.B.01.B 045	puntazza tubo 1 1/2 " lungh: 3 m	cad	64,30		
6	7441	06.P48.B.01.C	Puntazze di messa a terra in acciaio ramato prolungabili ad innesto (copperweld); spessore del rame circa 50 micron				
6	7442	06.P48.B.01.C 010	puntazza in acciaio ramato l = 1.5 m d = 18 mm	cad	6,97		
6	7443	06.P48.B.01.C 015	puntazza in acciaio ramato l = 1.5 m d = 20 mm	cad	8,99		
6	7444	06.P48.B.01.C 020	puntazza in acciaio ramato l = 1.5 m d = 25 mm	cad	12,60		
6	7445	06.P48.B.01.C 025	puntale per puntazza in acciaio ramato	cad	2,10		
6	7446	06.P48.B.01.D	Piastre di messa a terra in acciaio zincato a fuoco complete di bandella				
6	7447	06.P48.B.01.D 010	piastra di messa a terra 500 x 500 x 3 mm	cad	32,00		
6	7448	06.P48.B.01.D 015	piastra di messa a terra 500 x 1000 x 3 mm	cad	53,40		
6	7449	06.P48.B.01.D 020	piastra di messa a terra 1000 x 1000 x 3 mm	cad	95,00		
6	7450	06.P48.B.02	ACCESSORI PUNTAZZE E PIASTRE DI MESSA A TERRA: BANDELLE PER COLLEGAMENTO DELLE PUNTAZZE, MORSETTI E PIASTRE PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI				
6	7451	06.P48.B.02.A	Bandelle per il collegamento delle puntazze alle calate				
6	7452	06.P48.B.02.A 010	bandella collegamento puntazza lunghezza 5 m	cad	17,40		
6	7453	06.P48.B.02.A 015	bandella collegamento puntazza lunghezza 10 m	cad	32,70		
6	7454	06.P48.B.02.B	Morsetti per collegamento delle puntazze				
6	7455	06.P48.B.02.B 010	morsetto per tondo 8-10 in acciaio zincato	cad	4,29		

6	7456	06.P48.B.02.B 015	morsetto per bandella sino a 50 in acc. zinc.	cad	2,86		
6	7457	06.P48.B.02.B 020	morsetto per bandella 40 e tondo 10 in acc.zinc.	cad	2,77		
6	7458	06.P48.B.02.B 025	morsetto per tondo 8-10-16 in acc. zinc. rinf.	cad	14,80		
6	7459	06.P48.B.02.B 030	morsetto per bandella sino 30 in acc. zinc.rinf.	cad	15,30		
6	7460	06.P48.B.02.B 035	morsetto per tondo 8-10 bandella 40 in ghisa	cad	13,30		
6	7461	06.P48.B.02.B 040	morsetto per bandella sino 40 in ghisa	cad	7,98		
6	7462	06.P48.B.02.B 045	morsetto in rame 30 x 40	cad	15,20		
6	7463	06.P48.B.02.B 050	morsetto in ottone tondo 8-10	cad	5,46		
6	7464	06.P48.B.02.C	Piastre per collegamenti equipotenziali: morsettiera in ottone nichelato o in acciaio zincato. basi e coperchi in acciaio zincato o in plastica				
6	7465	06.P48.B.02.C 010	piastra in plastica con coperchio in plastica	cad	5,13		
6	7466	06.P48.B.02.C 015	piastra in acciaio con coperchio in plastica	cad	11,30		
6	7467	06.P48.B.02.C 020	piastra in acciaio con coperchio in acciaio	cad	4,71		
6	7468	06.P48.B.02.C 025	piastra in acciaio senza coperchio	cad	11,30		
6	7469	06.P48.B.02.C 030	piastra per bagni	cad	2,69		
6	7470	06.P48.B.02.C 035	piastra per bagni in cassetta	cad	4,87		
6	7471	06.P48.B.02.C 040	piastra in cassetta ad incasso	cad	29,00		
6	7472	06.P48.B.02.C 045	piastra per interconess. fra sistemi diversi	cad	6,55		
6	7473	06.P48.B.02.D	Accessori vari: soluzione salina, barrette, resina.				
6	7474	06.P48.B.02.D 010	soluzione salina	kg	1,76		
6	7475	06.P48.B.02.D 015	barretta di sezionamento con piastra metallica	cad	6,81		
6	7476	06.P48.B.02.D 020	barretta di sezionamento con piastra in plastica	cad	4,37		
6	7477	06.P48.B.02.D 025	resina termoindurente	kg	23,90		
6	7478	06.P48.B.03	POZZETTI ISPEZIONABILI CARRABILI				
6	7479	06.P48.B.03.A	Pozzetti ispezionabili carrabili completi di chiusino in ghisa ed accessori profondita' fino 900 mm				
6	7480	06.P48.B.03.A 010	pozzetto 300 x 300 mm profondita' fino 900 mm	cad	43,60		
6	7481	06.P48.B.03.A 015	pozzetto 400 x 400 mm profondita' fino 900 mm	cad	68,10		
6	7482	06.P48.C	STAFFE DI SUPPORTO				
6	7483	06.P48.C.01	STAFFE DI SUPPORTO				
6	7484	06.P48.C.01.A	Staffe di supporto in acciaio zincato ed in cemento				
6	7485	06.P48.C.01.A 010	supporto per tetto piano 60 mm di altezza	cad	1,93		
6	7486	06.P48.C.01.A 015	supporto per tetto piano 100 mm di altezza	cad	2,02		

6	7487	06.P48.C.01.A 020	supporto per tetto piano 150 mm di altezza	cad	2,18		
6	7488	06.P48.C.01.A 025	supporto in cemento per tetto piano	cad	3,87		
6	7489	06.P48.C.01.A 030	supporto per tetti in eternit	cad	1,34		
6	7490	06.P48.C.01.A 035	supporto curvo per cornicioni	cad	3,95		
6	7491	06.P48.C.01.B	Staffe di supporto per tetti in tegola in acciaio zincato				
6	7492	06.P48.C.01.B 010	supporto tegola ancoraggio regolabile	cad	2,69		
6	7493	06.P48.C.01.B 015	supporto tegola ancoraggio fisso	cad	2,18		
6	7494	06.P48.C.01.C	Staffe di supporto per tetti in coppo in acciaio zincato a fuoco				
6	7495	06.P48.C.01.C 010	supporto per tetti in coppo	cad	2,60		
6	7496	06.P48.C.01.D	Supporti, morsetti ed accessori per calate morsetti per gronde, fissatubi e fascette				
6	7497	06.P48.C.01.D 010	supporto calata per tondo	cad	1,43		
6	7498	06.P48.C.01.D 015	supporto calata per bandella sino a 40 mm	cad	1,18		
6	7499	06.P48.C.01.D 020	morsetto per gronde in acciaio zincato	cad	1,43		
6	7500	06.P48.C.01.D 025	staffa per supporti in acciaio 30 x 3 mm	cad	2,94		
6	7501	06.P48.C.01.D 030	fascetta in acciaio per conduttore tondo	cad	1,43		
6	7502	06.P48.C.01.D 035	fascetta in ottone per tubazioni	cad	1,60		
6	7503	06.P49	APPARECCHI UTILIZZATORI				
6	7504	06.P49.A	SCALDA ACQUA ELETTRICI				
6	7505	06.P49.A.01	SCALDA ACQUA ELETTRICI SPESSORE 35/10 MM CALDAIA IN ACCIAIO ZINCATO PROVATA A 15 BAR RESISTENZA CORAZZATA, TERMOSTATO, VALVOLE DI SICUREZZA E RITENUTA, LAMPADA SPIA, COMPLETI DI RACCORDI DI ALIMENTAZIONE E SCARICO COSTRUZIONE A NORME CEI GARANZIA 7 ANNI E 10 ANNI				
6	7506	06.P49.A.01.A	Scalda acqua elettrici verticali potenza 1.2 kW alimentazione 220 V				
6	7507	06.P49.A.01.A 010	scalda acqua vert. 220 V 50 l garanzia 7 anni	cad	108,00		
6	7508	06.P49.A.01.A 015	scalda acqua vert. 220 V 80 l garanzia 7 anni	cad	114,00		
6	7509	06.P49.A.01.A 020	scalda acqua vert. 220 V 100 l garanzia 7 anni	cad	134,00		
6	7510	06.P49.A.01.A 025	scalda acqua vert. 220 V 120 l garanzia 7 anni	cad	168,00		
6	7511	06.P49.A.01.A 030	scalda acqua vert. 220 V 50 l garanzia 10 anni	cad	120,00		
6	7512	06.P49.A.01.A 035	scalda acqua vert. 220 V 80 l garanzia 10 anni	cad	126,00		
6	7513	06.P49.A.01.A 040	scalda acqua vert. 220 V 100 l garanzia 10 anni	cad	161,00		
6	7514	06.P49.A.01.B	Scalda acqua elettrici orizzontali potenza 1.2 kW alimentazione 220 V				
6	7515	06.P49.A.01.B 010	scalda acqua oriz. 220 V 80 l garanzia 7 anni	cad	134,00		

6	7516	06.P49.A.01.B 015	scalda acqua orizz. 220 V 100 l garanzia 7 anni	cad	168,00		
6	7517	06.P49.A.01.B 020	scalda acqua orizz. 220 V 80 l garanzia 10 anni	cad	151,00		
6	7518	06.P49.A.01.C	Accessori per scaldacqua elettrici				
6	7519	06.P49.A.01.C 010	resistenza corazzata 220 V, 1.2 Kw	cad	40,10		
6	7520	06.P49.A.01.C 015	termostato	cad	16,80		
6	7521	06.P49.A.01.C 020	lampada spia	cad	2,02		
6	7522	06.P49.A.01.C 025	raccordi per alimentazione e scarico	cad	6,72		
6	7523	06.P49.B	ESTRATTORI E VENTILATORI ELETTRICI				
6	7524	06.P49.B.01	ESTRATTORI DA MURO O DA FINESTRA, SERIE CIVILE ALIMENTAZIONE MONOFASE 220 V, 50 Hz				
6	7525	06.P49.B.01.A	Estrattori elettrici serie civile				
6	7526	06.P49.B.01.A 010	estrattore da muro 90 m ³ /ora 15 W	cad	23,40		
6	7527	06.P49.B.01.A 015	estrattore da muro 120 m ³ /ora 20 W	cad	28,10		
6	7528	06.P49.B.01.A 020	estrattore da muro 300 m ³ /ora 40 W	cad	55,50		
6	7529	06.P49.B.01.A 025	estrattore da muro 600 m ³ /ora 40 W	cad	60,20		
6	7530	06.P49.B.01.A 030	estrattore da muro chius. autom. 75 m ³ /ora 18 W	cad	43,50		
6	7531	06.P49.B.01.A 035	estrattore da muro chius. autom. 140 m ³ /ora 25 W	cad	49,50		
6	7532	06.P49.B.01.A 040	estrattore da muro chius. autom. 300 m ³ /ora 45 W	cad	80,70		
6	7533	06.P49.B.01.A 045	estrattore finestra chius.autom. 70 m ³ /ora 18 W	cad	56,90		
6	7534	06.P49.B.01.A 050	estrattore finestra chius.autom. 125 m ³ /ora 25 W	cad	60,20		
6	7535	06.P49.B.01.A 055	estrattore finestra chius.autom. 200 m ³ /ora 47 W	cad	89,10		
6	7536	06.P49.B.01.A 060	estrattore finestra chius.autom. 350 m ³ /ora 55 W	cad	111,00		
6	7537	06.P49.B.01.A 065	aspiratore per cappe 150 m ³ /ora 43 W	cad	58,20		
6	7538	06.P49.B.01.A 070	aspiratore sottocappa 270 m ³ /ora 80 W	cad	112,00		
6	7539	06.P49.B.01.B	Accessori per estrattori elettrici serie civile				
6	7540	06.P49.B.01.B 010	timer elettronico programmabile 3-20 minuti	cad	16,80		
6	7541	06.P49.B.01.B 015	comando a distanza con variatore elettronico	cad	28,10		
6	7542	06.P49.B.01.B 020	griglia fissa	cad	4,03		
6	7543	06.P49.B.01.B 025	griglia a gravita'	cad	4,71		
6	7544	06.P49.B.01.B 030	deviatore di flusso	cad	1,68		
6	7545	06.P49.B.01.B 035	guarnizione anticondensa	cad	1,34		
6	7546	06.P49.B.02	VENTILATORI CENTRIFUGHI INDUSTRIALI PER ESPULSIONE IN CONDOTTO DI VENTILAZIONE, O DIRETTA ALL' ESTERNO ALIMENTAZIONE MONOFASE O TRIFASE, 50 Hz				
6	7547	06.P49.B.02.A	Ventilatori per espulsione in condotto monofasi alimentazione 220 V, 50 Hz				

6	7548	06.P49.B.02.A 010	ventilatore 1f espuls. in condotto 240 m³/ora	cad	161,00		
6	7549	06.P49.B.02.A 015	ventilatore 1f espuls. in condotto 480 m³/ora	cad	164,00		
6	7550	06.P49.B.02.A 020	ventilatore 1f espuls. in condotto 900 m³/ora	cad	249,00		
6	7551	06.P49.B.02.A 025	ventilatore 1f espuls. in condotto 1050 m³/ora	cad	269,00		
6	7552	06.P49.B.02.A 030	ventilatore 1f espuls. in condotto 1500 m³/ora	cad	350,00		
6	7553	06.P49.B.02.B	Ventilatori per espulsione in condotto trifasi alimentazione 380/220 V, 50 Hz				
6	7554	06.P49.B.02.B 010	ventilatore 3f espuls. in condotto 240 m³/ora	cad	153,00		
6	7555	06.P49.B.02.B 015	ventilatore 3f espuls. in condotto 480 m³/ora	cad	155,00		
6	7556	06.P49.B.02.B 020	ventilatore 3f espuls. in condotto 900 m³/ora	cad	232,00		
6	7557	06.P49.B.02.B 025	ventilatore 3f espuls. in condotto 1050 m³/ora	cad	333,00		
6	7558	06.P49.B.02.B 030	ventilatore 3f espuls. in condotto 3000 m³/ora	cad	416,00		
6	7559	06.P49.B.02.B 035	ventilatore 3f espuls. in condotto 5000 m³/ora	cad	653,00		
6	7560	06.P49.B.02.C	Ventilatori per espulsione diretta monofasi alimentazione 220 V, 50 Hz				
6	7561	06.P49.B.02.C 010	ventilatore 1f espulsione diretta 1100 m³/ora	cad	126,00		
6	7562	06.P49.B.02.C 015	ventilatore 1f espulsione diretta 1500 m³/ora	cad	136,00		
6	7563	06.P49.B.02.C 020	ventilatore 1f espulsione diretta 2000 m³/ora	cad	143,00		
6	7564	06.P49.B.02.C 025	ventilatore 1f espulsione diretta 3400 m³/ora	cad	200,00		
6	7565	06.P49.B.02.D	Ventilatori per espulsione diretta trifasi alimentazione 380/220 V, 50 Hz				
6	7566	06.P49.B.02.D 010	ventilatore 3f espulsione diretta 1100 m³/ora	cad	122,00		
6	7567	06.P49.B.02.D 015	ventilatore 3f espulsione diretta 2500 m³/ora	cad	137,00		
6	7568	06.P49.B.02.D 020	ventilatore 3f espulsione diretta 3400 m³/ora	cad	185,00		
6	7569	06.P49.B.02.D 025	ventilatore 3f espulsione diretta 4500 m³/ora	cad	264,00		
6	7570	06.P49.B.02.D 030	ventilatore 3f espulsione diretta 6500 m³/ora	cad	318,00		
6	7571	06.P49.B.02.E	Accessori per ventilatori industriali				
6	7572	06.P49.B.02.E 010	griglia di protezione	cad	23,40		
6	7573	06.P49.B.02.E 015	distanziatore	cad	23,40		
6	7574	06.P49.B.02.E 020	serranda a gravita'	cad	30,80		
6	7575	06.P49.B.03	TORRINI DA TETTO AD ESPULSIONE LIBERA O IN CONDOTTO DI VENTILAZIONE 2 VELOCITA' ALIMENTAZIONE MONOFASE 220 V O TRIFASE 380/220 V				

6	7576	06.P49.B.03.A	Torrini di estrazione monofasi alimentazione 220 V, 50 Hz				
6	7577	06.P49.B.03.A 010	torrino di estrazione 1f 2 vel. 720/1030 m³/ora	cad	459,00		
6	7578	06.P49.B.03.A 015	torrino di estrazione 1f 2 vel. 1000/1400 m³/ora	cad	509,00		
6	7579	06.P49.B.03.B	Torrini di estrazione trifasi alimentazione 380/220 V, 50 Hz				
6	7580	06.P49.B.03.B 010	torrino di estrazione 3f 2 vel. 820/1050 m³/ora	cad	454,00		
6	7581	06.P49.B.03.B 015	torrino di estrazione 3f 2 vel. 1150/1500 m³/ora	cad	469,00		
6	7582	06.P49.B.03.B 020	torrino di estrazione 3f 2 vel. 1950/2300 m³/ora	cad	640,00		
6	7583	06.P49.B.03.B 025	torrino di estrazione 3f 2 vel. 2450/3000 m³/ora	cad	792,00		
6	7584	06.P49.B.03.B 030	torrino di estrazione 3f 2 vel. 3750/5000 m³/ora	cad	984,00		
6	7585	06.P49.B.03.C	Accessori per torrini di estrazione				
6	7586	06.P49.B.03.C 010	serranda a gravita' per torrino monofase	cad	58,90		
6	7587	06.P49.B.03.C 015	serranda a gravita' per torrino trifase	cad	75,70		
6	7588	06.P49.B.03.C 020	boccaglio di aspirazione per torrino monofase	cad	14,80		
6	7589	06.P49.B.03.C 025	boccaglio di aspirazione per torrino trifase	cad	22,70		
6	7590	06.P49.B.03.C 030	controtelaio di base	cad	34,80		
6	7591	06.P49.B.03.C 035	griglia di protezione	cad	8,74		
6	7592	06.P49.B.03.C 040	commutatore di velocita' monofase	cad	54,20		
6	7593	06.P49.B.03.C 045	commutatore di velocita' trifase	cad	74,40		
6	7594	06.P49.C	AEROTERMI ELETTRICI				
6	7595	06.P49.C.01	AEROTERMI ELETTRICI PENSILI CON RESISTENZE ELETTRICHE CORAZZATE IN ACCIAIO A DUE STADI, VENTILATORE ELICOIDALE, MOTORE ASINCRONO TRIFASE A 4 O 6 POLI CON PROTEZIONE TERMICA INCORPORATA A REINSERZIONE AUTOMATICA GRADO DI PROTEZIONE IP-44				
6	7596	06.P49.C.01.A	Aerotermini elettrici trifasi escluse apparecchiature di comando				
6	7597	06.P49.C.01.A 010	aerotermino elettrico 3240/6480 W 5570 kcal/h	cad	565,00		
6	7598	06.P49.C.01.A 015	aerotermino elettrico 3240/9720 W 8360 kcal/h	cad	611,00		
6	7599	06.P49.C.01.A 020	aerotermino elettrico 5550/11100 W 9545 kcal/h	cad	783,00		
6	7600	06.P49.C.01.A 025	aerotermino elettrico 5550/16650 W 14320 kcal/h	cad	899,00		
6	7601	06.P49.C.01.A 030	aerotermino elettrico 6000/24000 W 20640 kcal/h	cad	1'004,00		
6	7602	06.P49.C.01.A 035	aerotermino elettrico 12000/30000 W 25800 kcal/h	cad	1'109,00		
6	7603	06.P49.C.01.A 040	aerotermino elettrico 12000/36000 W 30900 kcal/h	cad	1'215,00		

6	7604	06.P49.C.01.B	Aerotermini elettrici trifasi con apparecchiatura di comando automatico termostatico				
6	7605	06.P49.C.01.B 010	aerotermino elettrico 3240/6480 W 5570 kcal/h	cad	853,00		
6	7606	06.P49.C.01.B 015	aerotermino elettrico 3240/9720 W 8360 kcal/h	cad	940,00		
6	7607	06.P49.C.01.B 020	aerotermino elettrico 5550/11100 W 9545 kcal/h	cad	1'053,00		
6	7608	06.P49.C.01.B 025	aerotermino elettrico 5550/16650 W 14320 kcal/h	cad	1'157,00		
6	7609	06.P49.C.01.B 030	aerotermino elettrico 6000/24000 W 20640 kcal/h	cad	1'253,00		
6	7610	06.P49.C.01.C	Accessori per aerotermini elettrici				
6	7611	06.P49.C.01.C 010	staffe o mensole di sostegno	cad	66,90		
6	7612	06.P49.C.01.D	Quadretto per il comando degli aerotermini composto da: - cassetta stagna - 3 contattori (ventil., i stadio, ii stadio) - 1 termostato di sicurezza - 1 termostato cons. ventilatore - 1 morsettiera				
6	7613	06.P49.C.01.D 010	quadretto di comando per aerotermini fino 11000 W	cad	301,00		
6	7614	06.P49.C.01.D 015	quadretto di comando per aerotermini fino 24000 W	cad	332,00		
6	7615	06.P49.C.01.E	Apparecchiature di controllo per aerotermini pulsantiera composta da: - cassetta stagna - 2 selettori di scelta (i stadio, ii stadio) - 1 selettore estate/inverno				
6	7616	06.P49.C.01.E 010	pulsantiera di controllo per aerotermini	cad	76,90		
6	7617	06.P49.C.01.E 015	termostato ambiente	cad	38,80		
6	7618	06.P49.D	CONVETTORI ELETTRICI				
6	7619	06.P49.D.01	CONVETTORI ELETTRICI				
6	7620	06.P49.D.01.A	Convettori elettrici da parete in lamiera di acciaio verniciata con resistenze corazzate in acciaio 2 o 3 stadi alimentazione 220 V, 50 Hz completi di termostato di sicurezza, termostato regolabile, comandi luminosi				
6	7621	06.P49.D.01.A 010	convettore elettrico statico 300/500 W	cad	78,20		
6	7622	06.P49.D.01.A 015	convettore elettrico statico 600/1000 W	cad	127,00		
6	7623	06.P49.D.01.A 020	convettore elettrico statico 1500 W	cad	143,00		
6	7624	06.P49.D.01.A 025	convettore elettrico statico 2000 W	cad	156,00		
6	7625	06.P49.D.01.A 030	convettore elettrico statico 3000 W	cad	164,00		
6	7626	06.P49.D.01.B	Convettori elettrici da parete in lamiera di acciaio verniciata con resistenze corazzate in acciaio 2 o 3 stadi ventilatore tangenziale alimentazione 220 V, 50 Hz completi di termostato di sicurezza, termostato regolabile, programmatore giornaliero, comandi luminosi				
6	7627	06.P49.D.01.B 010	convettore elettrico ventilato 300/500 W	cad	142,00		

6	7628	06.P49.D.01.B 015	convettore elettrico ventilato 600/1000 W	cad	179,00		
6	7629	06.P49.D.01.B 020	convettore elettrico ventilato 1500 W	cad	208,00		
6	7630	06.P49.D.01.B 025	convettore elettrico ventilato 2000 W	cad	234,00		
6	7631	06.P49.D.01.B 030	convettore elettrico ventilato 3000 W	cad	286,00		
6	7632	06.P49.D.01.C	Supplementi per mobili in legno				
6	7633	06.P49.D.01.C 010	supplem. mobili in legno convettori fino 1000 W	cad	33,50		
6	7634	06.P49.D.01.C 015	supplem. mobili in legno convettori 1500 W	cad	40,10		
6	7635	06.P49.D.01.C 020	supplem. mobili in legno convettori 2000 W	cad	46,90		
6	7636	06.P49.D.01.C 025	supplem. mobili in legno convettori 3000 W	cad	50,90		
6	7637	06.P49.E	ASCIUGAMANI ELETTRICI				
6	7638	06.P49.E.01	ASCIUGAMANI ELETTRICI				
6	7639	06.P49.E.01.A	Asciugamani elettrici automatici e relativo distributore automatico di sapone				
6	7640	06.P49.E.01.A 010	asciugamani elettrico automatico	cad	38,80		
6	7641	06.P49.E.01.A 015	distributore automatico di sapone	cad	25,40		
6	7642	06.P49.F	ELETTROPOMPE SOMMERSE				
6	7643	06.P49.F.01	ELETTROPOMPE MONOBLOCCO PER DRENAGGIO DI SCAVI, POZZI, SCANTINATI, SOTTOPASSAGGI, ETC. (ESCLUSE ACQUE DI FOGNATURA), AD IMMERSIONE, GRADO DI PROTEZIONE IP-68 MOTORE CON PROTEZIONE TERMICA INCORPORATA ALIMENTAZIONE MONOFASE 220 V 50 Hz, O TRIFASE 380 V 50 Hz.				
6	7644	06.P49.F.01.A	Elettropompe sommerse monofasi alimentazione a 220 V, 50 Hz				
6	7645	06.P49.F.01.A 010	pompa sommersa 1f port. 2-4 m ³ /h prevalenza 5 m	cad	145,00		
6	7646	06.P49.F.01.A 015	pompa sommersa 1f port. 2-4 m ³ /h prevalenza 10 m	cad	570,00		
6	7647	06.P49.F.01.A 020	pompa sommersa 1f port. 6-8 m ³ /h prevalenza 5 m	cad	368,00		
6	7648	06.P49.F.01.A 025	pompa sommersa 1f port. 6-8 m ³ /h prevalenza 9 m	cad	570,00		
6	7649	06.P49.F.01.B	Elettropompe sommerse trifasi alimentazione a 380 V, 50 Hz				
6	7650	06.P49.F.01.B 010	pompa sommersa 3f port.10 m ³ /h prevalenza 10.5 m	cad	921,00		
6	7651	06.P49.F.01.B 015	pompa sommersa 3f port.15 m ³ /h prevalenza 9.5 m	cad	921,00		
6	7652	06.P49.F.01.B 020	pompa sommersa 3f port.15 m ³ /h prevalenza 11 m	cad	1'065,00		
6	7653	06.P49.F.01.C	Accessori per elettropompe sommerse quadretto per il comando composto da: - cassetta stagna - 1 sezionatore generale - 1 salvamotore -1 commutatore manuale/automatico -1 trasformatore di sicurezza 220/24 V				

6	7654	06.P49.F.01.C 010	interruttore a galleggiante	cad	28,10		
6	7655	06.P49.F.01.C 015	dispositivo di allarme	cad	168,00		
6	7656	06.P49.F.01.C 020	spina cee per protezione e servizio automatico	cad	147,00		
6	7657	06.P49.F.01.C 025	quadretto elettrico per comando elettropompe	cad	281,00		
6	7658	06.P50	GRUPPI ELETTROGENI E DI CONTINUITA'				
6	7659	06.P50.A	GRUPPI ELETTROGENI				
6	7660	06.P50.A.01	GRUPPI ELETTROGENI AUTOMATICI, COSTITUITI DA MOTORE DIESEL, ALTERNATORE TRIFASE CON NEUTRO 380/220 V, 50 HZ, BASAMENTO IN LAMIERA SERBATOIO DI SERVIZIO, QUADRO ELETTRICO CON DISPOSITIVO DI COMMUTAZIONE AUTOMATICA POTENZE DA 10 A 220 KVA				
6	7661	06.P50.A.01.A	Gruppi elettrogeni automatici				
6	7662	06.P50.A.01.A 010	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 10 kVA	cad	6`138,00		
6	7663	06.P50.A.01.A 015	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 15 kVA	cad	6`694,00		
6	7664	06.P50.A.01.A 020	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 20 kVA	cad	6`983,00		
6	7665	06.P50.A.01.A 025	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 30 kVA	cad	8`244,00		
6	7666	06.P50.A.01.A 030	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 40 kVA	cad	9`353,00		
6	7667	06.P50.A.01.A 035	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 50 kVA	cad	10`143,00		
6	7668	06.P50.A.01.A 040	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 60 kVA	cad	11`689,00		
6	7669	06.P50.A.01.A 045	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 70 kVA	cad	13`151,00		
6	7670	06.P50.A.01.A 050	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 80 kVA	cad	16`907,00		
6	7671	06.P50.A.01.A 055	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 100 kVA	cad	18`941,00		
6	7672	06.P50.A.01.A 060	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 150 kVA	cad	25`705,00		
6	7673	06.P50.A.01.A 065	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 180 kVA	cad	30`420,00		
6	7674	06.P50.A.01.A 070	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 220 kVA	cad	33`823,00		
6	7675	06.P50.A.01.B	Gruppi elettrogeni costituiti da: motore a benzina, alternatore monofase a 50 Hz, serbatoio di servizio; avviamento a strappo; potenze da 1.3 a 6 kVA.				
6	7676	06.P50.A.01.B 010	gruppo elettrogeno monofase 220 V, 1.3 kVA	cad	716,00		
6	7677	06.P50.A.01.B 015	gruppo elettrogeno monofase 220 V, 1.8 kVA	cad	809,00		
6	7678	06.P50.A.01.B 020	gruppo elettrogeno monofase 220 V, 2.2 kVA	cad	902,00		

6	7679	06.P50.A.01.B 025	gruppo elettrogeno monofase 220 V, 3,6 kVA	cad	1`293,00		
6	7680	06.P50.A.01.B 030	gruppo elettrogeno monofase 220 V, 5 kVA	cad	2`132,00		
6	7681	06.P50.A.01.B 035	gruppo elettrogeno monofase 220 V, 6 kVA	cad	2`305,00		
6	7682	06.P50.A.02	ACCESSORI PER GRUPPI ELETTROGENI: COFANATURE INSONORIZZATE, CORREDATE DI SPORTELLI APRIBILI PER L'ISPEZIONE DEL GRUPPO, CON LIVELLO DI RUMORE A 7 M DI 65 DBA O DI 80 DBA. MARMITTE INSONORIZZATE PER LA RIDUZIONE DEL RUMORE DI SCARICO.				
6	7683	06.P50.A.02.A	Accessori per gruppi elettrogeni				
6	7684	06.P50.A.02.A 010	cofanatura gruppi elettrogeni 10-20 kVA, 65 dba	cad	3`363,00		
6	7685	06.P50.A.02.A 015	cofanatura gruppo elettrogeno 30 kVA, 65 dba	cad	3`996,00		
6	7686	06.P50.A.02.A 020	cofanatura gruppi elettrogeni 40-50 kVA, 65 dba	cad	4`377,00		
6	7687	06.P50.A.02.A 025	cofanatura gruppi elettrogeni 60-70 kVA, 65 dba	cad	5`011,00		
6	7688	06.P50.A.02.A 030	cofanatura gruppi elettrog. 80-100 kVA, 65 dba	cad	5`147,00		
6	7689	06.P50.A.02.A 035	cofanatura gruppi elettrog. 150-180 kVA, 65 dba	cad	5`944,00		
6	7690	06.P50.A.02.A 040	cofanatura gruppi elettrogeni 220 kVA, 65 dba	cad	7`324,00		
6	7691	06.P50.A.02.A 045	cofanatura gruppi elettrogeni 10-20 kVA, 80 dba	cad	2`410,00		
6	7692	06.P50.A.02.A 050	cofanatura gruppo elettrogeno 30 kVA, 80 dba	cad	2`855,00		
6	7693	06.P50.A.02.A 055	cofanatura gruppi elettrogeni 40-50 kVA, 80 dba	cad	3`171,00		
6	7694	06.P50.A.02.A 060	cofanatura gruppi elettrogeni 60-70 kVA, 80 dba	cad	3`552,00		
6	7695	06.P50.A.02.A 065	cofanatura gruppi elettrog. 80-100 kVA, 80 dba	cad	3`697,00		
6	7696	06.P50.A.02.A 070	cofanatura gruppi elettrog. 150-180 kVA, 80 dba	cad	4`241,00		
6	7697	06.P50.A.02.A 075	cofanatura gruppi elettrogeni 220 kVA, 80 dba	cad	5`256,00		
6	7698	06.P50.A.02.A 080	marmitte silenziose gruppi elettrog. 10-50 kVA	cad	2`243,00		
6	7699	06.P50.A.02.A 085	marmitte silenziose gruppi elettrog. 60-70 kVA	cad	2`949,00		
6	7700	06.P50.A.02.A 090	marmitte silenziose gruppi elettrog. 80-100 kVA	cad	3`697,00		
6	7701	06.P50.A.02.A 095	marmitte silenziose gruppi elettrog. 150-220 kVA	cad	4`494,00		
6	7702	06.P50.B	GRUPPI DI CONTINUITA' STATICI (UPS)				

6	7703		GRUPPI DI CONTINUITA' STATICI: ALIMENTAZIONE DEL CARICO TRAMITE INVERTER STATICO, CON BATTERIA INTAMPONE E RADDRIZZATORE COLLEGATO ALLA RETE. CARATTERISTICHE NOMINALI: TENSIONE DI RETE 380/220 V +-10 % FREQUENZA DI RETE 50 Hz +- 5 % TENSIONE REGOLATA 380/220 V +- 1% FREQUENZA REGOL. 50 Hz +- 0.5% (0.05% IN TRIFASE ESCLUSO LA FORNITURA DELLA BATTERIA TAMPONE.				
		06.P50.B.01					
6	7704	06.P50.B.01.A	Gruppi di continuita' statici (UPS)				
6	7705	06.P50.B.01.A 010	gruppo di continuita' monofase 5 kVA	cad	5`741,00		
6	7706		gruppo di continuita' monofase 10 kVA				
		06.P50.B.01.A 015		cad	9`395,00		
6	7707	06.P50.B.01.A 020	gruppo di continuita' trifase 18 kVA	cad	16`529,00		
6	7708	06.P50.B.01.A 025	gruppo di continuita' trifase 30 kVA	cad	20`294,00		
6	7709	06.P50.B.01.A 030	gruppo di continuita' trifase 60 kVA	cad	24`647,00		
6	7710	06.P50.B.01.A 035	gruppo di continuita' trifase 110 kVA	cad	34`066,00		
6	7711	06.P50.B.01.A 040	gruppo di continuita' trifase 160 kVA	cad	45`663,00		
6	7712	06.P50.B.01.A 045	gruppo di continuita' trifase 225 kVA	cad	47`839,00		
6	7713	06.P50.B.01.A 050	gruppo di continuita' trifase 300 kVA	cad	63`780,00		
6	7714	06.P50.B.01.A 055	gruppo di continuita' trifase 400 kVA	cad	65`956,00		
6	7715		GRUPPI DI CONTINUITA' STATICI MONOBLOCCO				
		06.P50.C					
6	7716		GRUPPI DI CONTINUITA' STATICI MONOBLOCCO COSTITUITI DA: FILTRO, RADDRIZZATORE, BATTERIE, CARICA BATTERIE, INVERTER; MONTATI IN UN unico CONTENITORE; CARATTERISTICHE NOMINALI: - TENSIONE DI RETE 220/240 V +/- 10 % - FREQUENZA DI RETE 50/60 Hz +/- 6 % - TENSIONE REGOLATA 220/240 V +/- 2 % - FREQUENZA REGOLATA 50/60 Hz +/- 0.1 %				
		06.P50.C.01					
6	7717		Gruppi di continuita' statici monoblocco				
		06.P50.C.01.A					
6	7718		gruppo contin. statico monof. 300 VA, aut. 10'	cad	1`470,00		
		06.P50.C.01.A 010					
6	7719		gruppo contin. statico monof. 600 VA, aut. 10'	cad	1`871,00		
		06.P50.C.01.A 015					
6	7720		gruppo contin. statico monof. 1000 VA, aut. 10'	cad	2`473,00		
		06.P50.C.01.A 020					
6	7721		gruppo contin. statico monof. 1200 VA, aut. 10'	cad	2`606,00		
		06.P50.C.01.A 025					
6	7722		gruppo contin. statico monof. 1500 VA, aut. 10'	cad	3`207,00		
		06.P50.C.01.A 030					
6	7723		gruppo contin. statico monof. 1800 VA, aut. 10'	cad	4`477,00		
		06.P50.C.01.A 035					
6	7724		gruppo contin. statico monof. 2500 VA, aut. 10'	cad	4`810,00		
		06.P50.C.01.A 040					

6	7725	06.P50.C.01.A 045	gruppo contin. statico monof. 3000 VA, aut. 10'	cad	5`278,00		
6	7726	06.P50.C.01.A 050	gruppo contin. statico monof. 1800 VA, aut. 30'	cad	4`810,00		
6	7727	06.P50.C.01.A 055	gruppo contin. statico monof. 2500 VA, aut. 30'	cad	5`478,00		
6	7728	06.P50.D	GRUPPI DI CONTINUITA' ROTANTI				
6	7729	06.P50.D.01	GRUPPI DI CONTINUITA' ROTANTI COSTITUITI DA: - STABILIZZATORE ROTANTE, RADDRIZZATORE, MODULATORE E BY-PASS AUTOMATICO SU RETE - CARATTERISTICHE NOMINALI: TENSIONE DI RETE 380/220 V +/- 10 % FREQUENZA DI RETE 50 Hz +/- 5 % TENSIONE REGOLATA 380/220 V +/- 1 % FREQUENZA REGOLATA 50 Hz +/- 1 % ESCLUSA FORNITURA DELLA BATTERIA				
6	7730	06.P50.D.01.A	Gruppi di continuita' rotanti				
6	7731	06.P50.D.01.A 010	gruppo di continuita' rotante trifase 35 kVA	cad	39`083,00		
6	7732	06.P50.D.01.A 015	gruppo di continuita' rotante trifase 50 kVA	cad	42`621,00		
6	7733	06.P50.D.01.A 020	gruppo di continuita' rotante trifase 70 kVA	cad	46`167,00		
6	7734	06.P50.D.01.A 025	gruppo di continuita' rotante trifase 100 kVA	cad	57`049,00		
6	7735	06.P50.D.01.A 030	gruppo di continuita' rotante trifase 150 kVA	cad	69`410,00		
6	7736	06.P50.D.01.A 035	gruppo di continuita' rotante trifase 200 kVA	cad	78`762,00		
6	7737	06.P50.D.01.A 040	gruppo di continuita' rotante trifase 250 kVA	cad	86`308,00		
6	7738	06.P50.D.01.A 045	gruppo di continuita' rotante trifase 300 kVA	cad	95`266,00		
6	7739	06.P50.D.01.A 050	gruppo di continuita' rotante trifase 380 kVA	cad	116`307,00		
6	7740	06.P50.D.01.A 055	gruppo di continuita' rotante trifase 500 kVA	cad	138`752,00		
6	7741	06.P50.E	BATTERIE				
6	7742	06.P50.E.01	BATTERIE PER ALIMENTAZIONE GRUPPI DI CONTINUITA' STATICI E ROTANTI, E PER LAMPADE DI EMERGENZA.				
6	7743	06.P50.E.01.A	Batterie di accumulatori al piombo per alimentazione gruppi di continuita' statici e/o rotanti. autonomia 15'-120' montate in armadi o su telai a giorno				
6	7744	06.P50.E.01.A 010	batt.gr.cont. 1f 5 kVA aut. 15' in armadio	cad	1`203,00		
6	7745	06.P50.E.01.A 011	batt.gr.cont. 1f 10 kVA aut. 15' in armadio	cad	2`005,00		
6	7746	06.P50.E.01.A 012	batt.gr.cont. 3f 18 kVA aut. 15' in armadio	cad	2`840,00		

6	7747	06.P50.E.01.A 013	batt.gr.cont. 3f 30- 35 kVA aut. 15' in armadio	cad	4`677,00		
6	7748	06.P50.E.01.A 014	batt.gr.cont. 3f 50- 60 kVA aut. 15' in armadio	cad	7`015,00		
6	7749	06.P50.E.01.A 015	batt.gr.cont. 3f 70 kVA aut. 15' su telai	cad	5`679,00		
6	7750	06.P50.E.01.A 016	batt.gr.cont. 3f 100-110 kVA aut. 15' su telai	cad	11`689,00		
6	7751	06.P50.E.01.A 017	batt.gr.cont. 3f 150-160 kVA aut. 15' su telai	cad	14`697,00		
6	7752	06.P50.E.01.A 018	batt.gr.cont. 3f 200 kVA aut. 15' su telai	cad	17`571,00		
6	7753	06.P50.E.01.A 019	batt.gr.cont. 3f 225 kVA aut. 15' su telai	cad	19`378,00		
6	7754	06.P50.E.01.A 020	batt.gr.cont. 3f 250 kVA aut. 15' su telai	cad	22`050,00		
6	7755	06.P50.E.01.A 021	batt.gr.cont. 3f 300 kVA aut. 15' su telai	cad	24`722,00		
6	7756	06.P50.E.01.A 022	batt.gr.cont. 3f 380-400 kVA aut. 15' su telai	cad	30`730,00		
6	7757	06.P50.E.01.A 023	batt.gr.cont. 1f 5 kVA aut. 30' in armadio	cad	1`604,00		
6	7758	06.P50.E.01.A 024	batt.gr.cont. 1f 10 kVA aut. 30' in armadio	cad	2`740,00		
6	7759	06.P50.E.01.A 025	batt.gr.cont. 3f 18 kVA aut. 30' in armadio	cad	3`922,00		
6	7760	06.P50.E.01.A 026	batt.gr.cont. 3f 30- 35 kVA aut. 30' in armadio	cad	5`679,00		
6	7761	06.P50.E.01.A 027	batt.gr.cont. 3f 50- 60 kVA aut. 30' in armadio	cad	11`689,00		
6	7762	06.P50.E.01.A 028	batt.gr.cont. 3f 70 kVA aut. 30' su telai	cad	9`488,00		
6	7763	06.P50.E.01.A 029	batt.gr.cont. 3f 100-110 kVA aut. 30' su telai	cad	14`563,00		
6	7764	06.P50.E.01.A 030	batt.gr.cont. 3f 150-160 kVA aut. 30' su telai	cad	19`378,00		
6	7765	06.P50.E.01.A 031	batt.gr.cont. 3f 200 kVA aut. 30' su telai	cad	21`781,00		
6	7766	06.P50.E.01.A 032	batt.gr.cont. 3f 225 kVA aut. 30' su telai	cad	24`050,00		
6	7767	06.P50.E.01.A 033	batt.gr.cont. 3f 250 kVA aut. 30' su telai	cad	28`596,00		
6	7768	06.P50.E.01.A 034	batt.gr.cont. 3f 300 kVA aut. 30' su telai	cad	32`067,00		
6	7769	06.P50.E.01.A 035	batt.gr.cont. 3f 380-400 kVA aut. 30' su telai	cad	44`764,00		
6	7770	06.P50.E.01.A 036	batt.gr.cont. 1f 5 kVA aut. 60' in armadio	cad	6`013,00		
6	7771	06.P50.E.01.A 037	batt.gr.cont. 1f 10 kVA aut. 60' in armadio	cad	10`025,00		
6	7772	06.P50.E.01.A 038	batt.gr.cont. 3f 18 kVA aut. 60' in armadio	cad	12`698,00		
6	7773	06.P50.E.01.A 039	batt.gr.cont. 3f 30- 35 kVA aut. 60' in armadio	cad	20`042,00		
6	7774	06.P50.E.01.A 040	batt.gr.cont. 3f 50- 60 kVA aut. 60' in armadio	cad	22`714,00		

6	7775	06.P50.E.01.A 041	batt.gr.cont. 3f 70 kVA aut. 60' su telai	cad	30'067,00		
6	7776	06.P50.E.01.A 042	batt.gr.cont. 3f 100-110 kVA aut. 60' su telai	cad	42'755,00		
6	7777	06.P50.E.01.A 043	batt.gr.cont. 3f 150-160 kVA aut. 60' su telai	cad	52'108,00		
6	7778	06.P50.E.01.A 044	batt.gr.cont. 3f 200 kVA aut. 60' su telai	cad	58'788,00		
6	7779	06.P50.E.01.A 045	batt.gr.cont. 3f 225 kVA aut. 60' su telai	cad	62'133,00		
6	7780	06.P50.E.01.A 046	batt.gr.cont. 3f 250 kVA aut. 60' su telai	cad	65'469,00		
6	7781	06.P50.E.01.A 047	batt.gr.cont. 3f 300 kVA aut. 60' su telai	cad	140'289,00		
6	7782	06.P50.E.01.A 048	batt.gr.cont. 3f 380-400 kVA aut. 60' su telai	cad	186'388,00		
6	7783	06.P50.E.01.A 049	batt.gr.cont. 1f 5 kVA aut.120' in armadio	cad	7'349,00		
6	7784	06.P50.E.01.A 050	batt.gr.cont. 1f 10 kVA aut.120' in armadio	cad	12'698,00		
6	7785	06.P50.E.01.A 051	batt.gr.cont. 3f 18 kVA aut.120' in armadio	cad	18'042,00		
6	7786	06.P50.E.01.A 052	batt.gr.cont. 3f 30- 35 kVA aut.120' in armadio	cad	26'722,00		
6	7787	06.P50.E.01.A 053	batt.gr.cont. 3f 50- 60 kVA aut.120' in armadio	cad	28'731,00		
6	7788	06.P50.E.01.A 054	batt.gr.cont. 3f 70 kVA aut.120' su telai	cad	46'100,00		
6	7789	06.P50.E.01.A 055	batt.gr.cont. 3f 100-110 kVA aut.120' su telai	cad	65'469,00		
6	7790	06.P50.E.01.A 056	batt.gr.cont. 3f 150-160 kVA aut.120' su telai	cad	74'821,00		
6	7791	06.P50.E.01.A 057	batt.gr.cont. 3f 200 kVA aut.120' su telai	cad	98'871,00		
6	7792	06.P50.E.01.A 058	batt.gr.cont. 3f 225 kVA aut.120' su telai	cad	112'904,00		
6	7793	06.P50.E.01.A 059	batt.gr.cont. 3f 250 kVA aut.120' su telai	cad	126'929,00		
6	7794	06.P50.E.01.A 060	batt.gr.cont. 3f 300 kVA aut.120' su telai	cad	200'413,00		
6	7795	06.P50.E.01.A 061	batt.gr.cont. 3f 380-400 kVA aut.120' su telai	cad	267'217,00		
6	7796	06.P50.E.01.B	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuita' statici monofasi				
6	7797	06.P50.E.01.B 010	batterie gr.contin. statici 1f 300 VA, aut. 10'	cad	66,90		
6	7798	06.P50.E.01.B 015	batterie gr.contin. statici 1f 600 VA, aut. 10'	cad	161,00		
6	7799	06.P50.E.01.B 020	batterie gr.contin. statici 1f 1000 VA, aut. 10'	cad	268,00		
6	7800	06.P50.E.01.B 025	batterie gr.contin. statici 1f 1200 VA, aut. 10'	cad	335,00		
6	7801	06.P50.E.01.B 030	batterie gr.contin. statici 1f 1500 VA, aut. 10'	cad	401,00		

6	7802	06.P50.E.01.B 035	batterie gr.contin. statici 1f 1800 VA, aut. 10'	cad	469,00		
6	7803	06.P50.E.01.B 040	batterie gr.contin. statici 1f 2500 VA, aut. 10'	cad	802,00		
6	7804	06.P50.E.01.B 045	batterie gr.contin. statici 1f 3000 VA, aut. 10'	cad	869,00		
6	7805	06.P50.E.01.B 050	batterie gr.contin. statici 1f 1800 VA, aut. 30'	cad	936,00		
6	7806	06.P50.E.01.B 055	batterie gr.contin. statici 1f 2500 VA, aut. 30'	cad	1'337,00		
6	7807	06.P50.E.01.C	Batterie per lampade di emergenza				
6	7808	06.P50.E.01.C 010	batterie per lampade di emergenza 8 W aut. 1 h	cad	34,90		
6	7809	06.P50.E.01.C 015	batterie per lampade di emergenza 20 W aut. 1 h	cad	48,00		
6	7810	06.P50.E.02	ACCESSORI PER LOCALI CONTENENTI BATTERIE: PEDANE, TAPPETI, GUANTI, ETC.				
6	7811	06.P50.E.02.A	Accessori per locali contenenti batterie				
6	7812	06.P50.E.02.A 010	pedana isol. polipropilene 0.5x0.5 m, isol.30 kV	cad	33,50		
6	7813	06.P50.E.02.A 015	pedana isol. polipropilene 0.5x0.5 m, isol.45 kV	cad	41,50		
6	7814	06.P50.E.02.A 020	tappeto dielettrico h=1.25 m s=3.5 mm isol.20 kV	cad	48,90		
6	7815	06.P50.E.02.A 025	tappeto dielettrico h=1.25 m s=5 mm isol.20 kV	cad	80,70		
6	7816	06.P50.E.02.A 030	guanti dielettrici in gomma, 5 dita isol. 5 kV	cad	15,10		
6	7817	06.P50.E.02.A 035	guanti dielettrici in gomma, 5 dita isol. 10 kV	cad	18,80		
6	7818	06.P50.E.02.A 040	guanti dielettrici in gomma, 5 dita isol. 20 kV	cad	29,50		
6	7819	06.P50.E.02.A 045	guanti dielettrici in gomma, 5 dita isol. 30 kV	cad	44,20		
6	7820	06.P50.E.02.A 050	custodia porta guanti	cad	4,03		
6	7821	06.P50.E.02.A 055	imbuto per carico liquido	cad	1,68		
6	7822	06.P50.E.02.A 060	densimetro con pompetta	cad	6,72		
6	7823	06.P50.E.02.A 065	barattolo vaselina 1/2 kg	cad	3,36		
6	7824	06.P97	CAPITOLO DI SERVIZIO				Contiene le forniture utili per la formazione delle analisi non inserite nei capitoli del prezzario delle forniture
6	7825	06.P97.A	VALORI PERCENTUALI FISSI INCIDENZA ACCESSORI				
6	7826	06.P97.A.01	INCIDENZA ACCESSORI				
6	7827	06.P97.A.01.A	Incidenza accessori valori percentuali fissi				
6	7828	06.P97.A.01.A 001	incidenza accessori	%	1%		
6	7829	06.P97.A.01.A 002	incidenza accessori	%	2%		
6	7830	06.P97.A.01.A 003	incidenza accessori	%	3%		

6	7831	06.P97.A.01.A 004	incidenza accessori	%	4%		
6	7832	06.P97.A.01.A 005	incidenza accessori	%	5%		
6	7833	06.P97.A.01.A 006	incidenza accessori	%	6%		
6	7834	06.P97.A.01.A 007	incidenza accessori	%	7%		
6	7835	06.P97.A.01.A 008	incidenza accessori	%	8%		
6	7836	06.P97.A.01.A 009	incidenza accessori	%	9%		
6	7837	06.P97.A.01.A 010	incidenza accessori	%	10%		
6	7838	06.P97.A.01.A 011	incidenza accessori	%	11%		
6	7839	06.P97.A.01.A 012	incidenza accessori	%	12%		
6	7840	06.P97.A.01.A 013	incidenza accessori	%	13%		
6	7841	06.P97.A.01.A 014	incidenza accessori	%	14%		
6	7842	06.P97.A.01.A 015	incidenza accessori	%	15%		
6	7843	06.P97.A.01.A 016	incidenza accessori	%	16%		
6	7844	06.P97.A.01.A 017	incidenza accessori	%	17%		
6	7845	06.P97.A.01.A 019	incidenza accessori	%	19%		
6	7846	06.P97.A.01.A 020	incidenza accessori	%	20%		
6	7847	06.P97.A.01.A 021	incidenza accessori	%	21%		
6	7848	06.P97.A.01.A 022	incidenza accessori	%	22%		
6	7849	06.P97.A.01.A 023	incidenza accessori	%	23%		
6	7850	06.P97.A.01.A 024	incidenza accessori	%	24%		
6	7851	06.P97.A.01.A 025	incidenza accessori	%	25%		
6	7852	06.P97.A.01.A 026	incidenza accessori	%	26%		
6	7853	06.P97.A.01.A 030	incidenza accessori	%	30%		
6	7854	06.P97.B	COMPONENTI PER IMPIANTI DI TERRA ED ANTIFULMINI				
6	7855	06.P97.B.01	COMPONENTI PER IMPIANTI DI TERRA				
6	7856	06.P97.B.01.A	Pozzetti per impianti di terra				
6	7857	06.P97.B.01.A 010	pozzetto per impianto di terra	cad	161,00		
6	7858	06.P97.B.01.B	Cassetta di terra				
6	7859	06.P97.B.01.B 010	cassetta di terra	cad	32,90		
6	7860	06.P97.B.01.C	Nodo equipotenziale per locali ad uso medico				
6	7861	06.P97.B.01.C 010	nodo equipotenziale base per locali a uso medico	cad	585,00		
6	7862	06.P97.B.01.C 015	per ogni collegamento al nodo equipotenziale	cad	73,10		
6	7863	06.P97.B.01.D	Cassetta di misura e sezionamento				
6	7864	06.P97.B.01.D 010	cassetta di misura e sezionamento	cad	65,80		
6	7865	06.P97.C	COMPONENTI PER TRASFORMATORI				
6	7866	06.P97.C.01	CASSONETTI PER TRASFORMATORI				
6	7867	06.P97.C.01.A	Cassonetti per trasformatori trifasi				
6	7868	06.P97.C.01.A 030	cassonetto per trasformatore trifase	cad	220,00		
6	7869	06.P97.C.01.A 040	cassonetto per trasformatore trifase	cad	293,00		
6	7870	06.P97.C.01.A 050	cassonetto per trasformatore trifase	cad	366,00		
6	7871	06.P97.C.01.A 060	cassonetto per trasformatore trifase	cad	439,00		
6	7872	06.P97.C.01.B	Cassette per trasformatori monofasi				
6	7873	06.P97.C.01.B 005	cassetta per trasformatore monofase	cad	3,65		
6	7874	06.P97.C.01.B 025	cassetta per trasformatore monofase	cad	18,30		
6	7875	06.P97.C.01.B 050	cassetta per trasformatore monofase	cad	36,60		
6	7876	06.P97.C.01.C	Opere accessorie per trasformatore di isolamento				
6	7877	06.P97.C.01.C 010	opere accessorie per trasformatore di isolamento	cad	1'097,00		
6	7878	06.P97.D	COMPONENTI PER QUADRI BT				

6	7879	06.P97.D.01	SISTEMI DI SBARRE PER QUADRI BT				
6	7880	06.P97.D.01.A	Sistemi di sbarre per quadri bt in rame elettrolitico a spigoli vivi o arrotondati, per montaggio lineare orizzontale o verticale. Ventilazione naturale in aria libera. Completi di supporti in resina poliestere con fibre di vetro o similari. foratura per allacciamenti, rinvivatura nelle giunzioni, bulloneria, etc. riferimento tabelle UNEL 01432-72 e 01433-72				
6	7881	06.P97.D.01.A 005	sistema sbarre 3f+n in= 160 A	cad	73,10		
6	7882	06.P97.D.01.A 010	sistema sbarre 3f+n in= 250 A	cad	101,00		
6	7883	06.P97.D.01.A 015	sistema sbarre 3f+n in= 500 A	cad	129,00		
6	7884	06.P97.D.01.A 020	sistema sbarre 3f+n in= 600 A	cad	138,00		
6	7885	06.P97.D.01.A 025	sistema sbarre 3f+n in= 800 A	cad	206,00		
6	7886	06.P97.D.01.A 030	sistema sbarre 3f+n in=1000 A	cad	247,00		
6	7887	06.P97.D.01.A 035	sistema sbarre 3f+n in=1250 A	cad	293,00		
6	7888	06.P97.D.01.A 040	sistema sbarre 3f+n in=1600 A	cad	351,00		
6	7889	06.P97.D.01.A 045	sistema sbarre 3f+n in=2000 A	cad	527,00		
6	7890	06.P97.D.01.A 050	sistema sbarre 3f+n in=2500 A	cad	657,00		
6	7891	06.P97.D.01.A 055	sistema sbarre 3f+n in=3000 A	cad	777,00		
6	7892	06.P97.D.01.A 060	sistema sbarre 3f+n in=3500 A	cad	892,00		
6	7893	06.P97.D.01.A 065	sistema sbarre 3f+n in=4000 A	cad	1`266,00		
6	7894	06.P97.D.01.A 070	sistema sbarre 3f+n in=4500 A	cad	1`460,00		
6	7895	06.P97.D.01.A 075	sistema sbarre 3f+n in=5000 A	cad	1`919,00		
6	7896	06.P97.D.01.B	Supporti sbarre aggiuntivi per quadri bt				
6	7897	06.P97.D.01.B 010	supporto sbarre aggiuntivo in= 250- 600 A	cad	22,00		
6	7898	06.P97.D.01.B 015	supporto sbarre aggiuntivo in= 800-1600 A	cad	29,30		
6	7899	06.P97.D.01.B 020	supporto sbarre aggiuntivo in=2000-3200 A	cad	40,20		
6	7900	06.P97.D.01.B 025	supporto sbarre aggiuntivo in=3500-4000 A	cad	54,90		
6	7901	06.P97.D.01.B 030	supporto sbarre aggiuntivo in=4500-5000 A	cad	65,80		
6	7902	06.P97.E	COMPONENTI PER IMPIANTI IN CAVO				
6	7903	06.P97.E.01	COMPONENTI PER BARRIERE ANTIFIAMMA				
6	7904	06.P97.E.01.A	Sistemi di barriere antifiamma - lastra di materiale sigillante spessore 7.5 mm espandibile in presenza di fiamma, REI 180 min dimensione lastra 914x 1040 mm - barriera di materiale sigillante espandibile in presenza di fiamma fino a REI 180 min dimensioni barriera in centimetri cubici (cm ³)				
6	7905	06.P97.E.01.A 010	lastra materiale sigillante 914x1040x7.5 mm	cad	227,00		
6	7906	06.P97.E.01.A 015	materiale sigillante expand. x barriera 400 cm ³	cad	14,70		

6	7907	06.P97.E.01.A 020	materiale sigillante expand. x barriera 750 cm ³	cad	32,90		
6	7908	06.P97.E.01.A 025	materiale sigillante expand. x barriera 950 cm ³	cad	49,70		
6	7909	06.P97.E.01.B	Sistemi di passacavi multipli antifiamma per installazioni nuove o esistenti				
6	7910	06.P97.E.01.B 010	telaio base	cad	62,20		
6	7911	06.P97.E.01.B 015	quota addizion. per ogni cavo fino diam. 35 mm ²	cad	1,83		
6	7912	06.P97.E.01.B 020	quota addizion. per ogni cavo oltre diam. 35 mm ²	cad	2,92		
6	7913	06.A36	MANODOPERA EQUIVALENTE				<p><i>Agli effetti della determinazione dei prezzi delle opere elettriche, i tempi indicati per la posa in opera sono da intendersi riferiti ad un operaio "elettrico" equivalente. Supposto che tutti gli interventi siano effettuati da una "squadra tipo", costituita, per ipotesi, da un operaio comune ed un operaio specializzato, il costo dell'operaio "elettrico" equivalente e' assunto pari alla media dei costi</i></p>
6	7914	06.A36.A	MANODOPERA				
6	7915	06.A36.A.01	MANODOPERA				
6	7916	06.A36.A.01.A	Manodopera				
6	7917	06.A36.A.01.A 010	manodopera: operaio elettrico	h	26,40	100 %	
6	7918	06.A36.B	DIRITTO DI CHIAMATA				

6	7919		LE VOCI SEGUENTI SI RIFERISCONO AD INTERVENTI SPORADICI, NON INSERITI NELL'AMBITO DI UN CONTRATTO DI APPALTO O DI MANUTENZIONE. IN TALI CASI, ALLORCHE' GLI IMPORTI COMPLESSIVI DELLE PRESTAZIONI SONO INFERIORI AI LIMITI INDICATI, E' PREVISTO UN COMPENSO ADDIZIONALE DENOMINATO DIRITTO DI CHIAMATA				
		06.A36.B.01					
6	7920	06.A36.B.01.A	Diritto di chiamata				
6	7921	06.A36.B.01.A 010	per prestazioni fino a 50.000 lit.	cad	26,40	100 %	
6	7922	06.A36.B.01.A 015	per prestazioni fino a 100.000 lit.	cad	22,00	100 %	
6	7923	06.A36.B.01.A 020	per prestazioni fino a 150.000 lit.	cad	17,60	100 %	
6	7924		APPARECCHIATURE DI COMANDO E PROTEZIONE M.T.				<i>Le pose in opera (p.o.) si intendono comprensive di tutto quanto necessario per il regolare funzionamento delle apparecchiature inserite nel sistema previsto, con la sola esclusione della fornitura delle apparecchiature e dei quadri. Esse pertanto includono l'effettuazione e dei collegamenti elettrici tramite appositi terminali, il trasporto ed il fissaggio dei quadri tramite ferri di base, la verifica del</i>
		06.A37					
6	7925	06.A37.A	POSA IN OPERA DI APPARECCHIATURE M.T.				
6	7926	06.A37.A.01	POSA IN OPERA DI APPARECCHIATURE DI MANOVRA E PROTEZIONE SU QUADRI M.T.				
6	7927	06.A37.A.01.A	Posa in opera di interruttori di manovra-sezionatori su scomparti normalizzati m.t.				

6	7928	06.A37.A.01.A 010	p.o.int. manovra-sezion. 12-24 kV scorrim. rettil.	cad	147,00	100 %	
6	7929	06.A37.A.01.A 015	p.o.int.man.- sez.12-24 kV scor. ret. tel. portafus.	cad	196,00	100 %	
6	7930	06.A37.A.01.A 020	p.o. int. di manovra-sezionatore 24 kV rotativo	cad	147,00	100 %	
6	7931	06.A37.A.01.B	Posa in opera di sezionatori su scomparti normalizzati m.t.				
6	7932	06.A37.A.01.B 010	p.o. sezionatore 12-24 kV a vuoto scorr. rettil.	cad	97,60	100 %	
6	7933	06.A37.A.01.B 015	p.o. sezionatore 24 kV a vuoto rotativo	cad	97,60	100 %	
6	7934	06.A37.A.01.B 020	p.o. sezionatore di terra 12-24 kV	cad	97,60	100 %	
6	7935	06.A37.A.01.C	Posa in opera di interruttori su scomparti normalizzati m.t.				
6	7936	06.A37.A.01.C 010	p.o. int. vor 12-24 kV in esecuzione fissa	cad	196,00	100 %	
6	7937	06.A37.A.01.C 015	p.o. int. sf6 12-24 kV in esecuzione fissa	cad	196,00	100 %	
6	7938	06.A37.A.01.C 020	p.o. int. vor 12-24 kV eseg.estr. su c.con pinze	cad	244,00	100 %	
6	7939	06.A37.A.01.C 025	p.o. int. sf6 12-24 kV eseg.estr. su c.con pinze	cad	244,00	100 %	
6	7940	06.A37.A.01.D	Posa in opera di fusibili su scomparti normalizzati m.t.				
6	7941	06.A37.A.01.D 010	p.o. fusibile mt 12-24 kV	cad	4,87	100 %	
6	7942	06.A37.A.02	POSA IN OPERA DI ACCESSORI SU SCOMPARTI NORMALIZZATI M.T.				
6	7943	06.A37.A.02.A	Posa in opera di accessori su scomparti normalizzati m.t.				
6	7944	06.A37.A.02.A 010	p.o. telaio portafusibili tripolare 12-24 kV	cad	73,20	100 %	
6	7945	06.A37.A.02.A 015	p.o. gruppo derivatori cap./res. c/cassetta p.t.	cad	97,60	100 %	
6	7946	06.A37.A.02.A 020	p.o. comando elettrico su int.vor/int.man. sez.	cad	73,20	100 %	
6	7947	06.A37.A.02.A 025	p.o. bobina di apertura su int. vor/sf6	cad	48,80	100 %	
6	7948	06.A37.A.02.A 030	p.o. bobina di apertura su int. manovra-sez.	cad	48,80	100 %	
6	7949	06.A37.A.02.A 035	p.o. contatti ausiliari (1 na + 1 nc)	cad	24,40	100 %	
6	7950	06.A37.A.02.A 040	p.o. rele' di max corrente diretti su int. vor	cad	73,20	100 %	
6	7951	06.A37.A.02.A 045	p.o. blocco a chiave	cad	24,40	100 %	
6	7952	06.A37.A.03	POSA IN OPERA DI TRASFORMATORI DI MISURA SU SCOMPARTI NORMALIZZATI M.T.				
6	7953	06.A37.A.03.A	Posa in opera di trasformatori di misura su scomparti normalizzati m.t.				
6	7954	06.A37.A.03.A 010	p.o. trasformatore di tensione 12-24 kV	cad	48,80	100 %	
6	7955	06.A37.A.03.A 015	p.o. trasformatore di corrente 12-24 kV	cad	48,80	100 %	

6	7956	06.A37.B	POSA IN OPERA SCOMPARTI M.T.				<i>Posa in opera di scomparti normalizzati m.t. incluso livellamento, fissaggio a pavimento, assemblaggi o. Inclusi collegamenti a monte e a "</i>
6	7957	06.A37.B.01	POSA IN OPERA DI SCOMPARTI NORMALIZZATI M.T.				
6	7958	06.A37.B.01.A	Posa in opera di scomparti normalizzati m.t.				
6	7959	06.A37.B.01.A 010	p.o. scomp.esec.blind. arr./part. con int.estr.	cad	293,00	100 %	
6	7960	06.A37.B.01.A 015	p.o. scomp.esec.prot. arr./part.con int.es.estr.	cad	244,00	100 %	
6	7961	06.A37.B.01.A 020	p.o. scomp.esec.prot. arr./part.con int.es.fissa	cad	196,00	100 %	
6	7962	06.A37.B.01.A 025	p.o. scomp.esec.prot. arrivo e protez.	cad	147,00	100 %	
6	7963	06.A37.B.01.A 030	p.o. scomp.esec.prot. arrivo e misure	cad	171,00	100 %	
6	7964	06.A37.B.01.A 035	p.o. scomp.esec.prot. arrivo e sezionamento	cad	147,00	100 %	
6	7965	06.A37.B.01.A 040	p.o. scomp.esec.prot. arrivo con sez. di terra	cad	122,00	100 %	
6	7966	06.A37.B.01.A 045	p.o. scomp.esec.prot. risalita sbarre o arrivo	cad	97,60	100 %	
6	7967	06.A37.B.01.A 050	p.o. scomp.esec.prot. risalita sbarre e misure	cad	147,00	100 %	
6	7968	06.A37.B.01.A 055	p.o. scomp.esec.prot. trasformatore di tensione	cad	171,00	100 %	
6	7969	06.A37.B.01.A 060	p.o. scomp.esec.prot. linea con int.man.-sez.	cad	171,00	100 %	
6	7970	06.A37.B.01.A 065	p.o. scomp.esec.prot. linea con sezionatore	cad	147,00	100 %	
6	7971	06.A37.B.01.A 070	p.o. scomp.esec.prot. protezione trasformatore	cad	171,00	100 %	
6	7972	06.A37.B.01.A 075	p.o.scomparto esec. protetta per trasf. 100 kVA	cad	196,00	100 %	
6	7973	06.A37.B.01.A 080	p.o.scomparto esec. protetta per trasf. 315 kVA	cad	244,00	100 %	
6	7974	06.A37.B.01.A 085	p.o.scomparto esec. protetta per trasf. 630 kVA	cad	293,00	100 %	

6	7975		TRASFORMATORI					La fornitura in opera dei trasformatori (f.o.) comprende tutte le forniture e opere necessarie per garantire il corretto funzionamento del trasformatore e degli organi di controllo, senza esclusione alcuna. Essa include pertanto gli eventuali dispositivi di rilievo delle sovratemperature, le centraline d'allarme, i dispositivi di movimentazione e bloccaggio, i dispositivi di protezione meccanica, i terminali e capicorda, i
		06.A38						
6	7976	06.A38.A	P.O. DI TRASFORMATORI					
6	7977	06.A38.A.01	POSA IN OPERA DI TRASFORMATORI IN OLIO, IN ARIA O IN resina. POTENZE DA 50 A 3000 KVA, INCLUSI I COLLEGAMENTI DI POTENZA ED AUSILIARI					
6	7978	06.A38.A.01.A	Posa in opera di trasformatori.					
6	7979	06.A38.A.01.A 010	p.o. trasformatori 50- 400 kVA	cad	317,00	100 %		
6	7980	06.A38.A.01.A 015	p.o. trasformatori 500-1000 kVA	cad	391,00	100 %		
6	7981	06.A38.A.01.A 020	p.o. trasformatori 1250-1600 kVA	cad	483,00	100 %		
6	7982	06.A38.A.01.A 025	p.o. trasformatori 2000-3000 kVA	cad	593,00	100 %		
6	7983	06.A38.B	F.O. AUTOTRASFORMATORI E TRASFORMATORI					
6	7984	06.A38.B.01	FORNITURA IN OPERA DI AUTOTRASFORMATORI TRIFASI A SECCO, RAFFREDDAMENTO NATURALE, ISOLAMENTO CLASSE U, RAPPORTO 220/380 V, INCLUSI COLLEGAMENTI AL PRIMARIO E AL SECONDARIO E TUTTO QUANTO NECESSARIO PER L'EFFETTIVA MESSA IN SERVIZIO. INSTALLAZIONE A GIORNO O IN CASSONETTO.					

6	7985	06.A38.B.01.A	Fornitura in opera di autotrasformatori trifasi a secco, raffreddamento naturale, isolamento classe u, rapporto 220/380 V, installazione a giorno.				
6	7986	06.A38.B.01.A 010	f.o. autotrasf. trif. a giorno 220/380 V 10 kVA	cad	400,00	38,957 %	
6	7987	06.A38.B.01.A 015	f.o. autotrasf. trif. a giorno 220/380 V 15 kVA	cad	470,00	33,127 %	
6	7988	06.A38.B.01.A 020	f.o. autotrasf. trif. a giorno 220/380 V 20 kVA	cad	571,00	27,243 %	
6	7989	06.A38.B.01.A 025	f.o. autotrasf. trif. a giorno 220/380 V 25 kVA	cad	626,00	24,809 %	
6	7990	06.A38.B.01.A 030	f.o. autotrasf. trif. a giorno 220/380 V 30 kVA	cad	655,00	23,699 %	
6	7991	06.A38.B.01.A 035	f.o. autotrasf. trif. a giorno 220/380 V 35 kVA	cad	962,00	16,104 %	
6	7992	06.A38.B.01.A 040	f.o. autotrasf. trif. a giorno 220/380 V 40 kVA	cad	1'022,00	15,155 %	
6	7993	06.A38.B.01.A 045	f.o. autotrasf. trif. a giorno 220/380 V 50 kVA	cad	1'123,00	13,792 %	
6	7994	06.A38.B.01.A 050	f.o. autotrasf. trif. a giorno 220/380 V 80 kVA	cad	1'500,00	10,317 %	
6	7995	06.A38.B.01.A 055	f.o. autotrasf. trif. a giorno 220/380 V 100 kVA	cad	1'656,00	9,342 %	
6	7996	06.A38.B.01.A 060	f.o. autotrasf. trif. a giorno 220/380 V 125 kVA	cad	1'899,00	10,864 %	
6	7997	06.A38.B.01.A 065	f.o. autotrasf. trif. a giorno 220/380 V 150 kVA	cad	2'019,00	10,216 %	
6	7998	06.A38.B.01.A 070	f.o. autotrasf. trif. a giorno 220/380 V 200 kVA	cad	2'391,00	8,622 %	
6	7999	06.A38.B.01.A 075	f.o. autotrasf. trif. a giorno 220/380 V 250 kVA	cad	2'722,00	7,572 %	
6	8000	06.A38.B.01.A 080	f.o. autotrasf. trif. a giorno 220/380 V 300 kVA	cad	2'976,00	8,66 %	
6	8001	06.A38.B.01.A 085	f.o. autotrasf. trif. a giorno 220/380 V 400 kVA	cad	4'031,00	6,389 %	
6	8002	06.A38.B.01.A 090	f.o. autotrasf. trif. a giorno 220/380 V 500 kVA	cad	4'483,00	5,744 %	
6	8003	06.A38.B.01.A 095	f.o. autotrasf. trif. a giorno 220/380 V 600 kVA	cad	4'683,00	5,498 %	
6	8004	06.A38.B.01.B	Fornitura in opera di autotrasformatori trifasi a secco, raffreddamento naturale, isolamento classe u, rapporto 220/380 V, installazione in cassonetto con dimensioni e ventilazione idonee (norme CEI 14-4), con portella a chiave e lampade di segnalazione su ogni fase.				
6	8005	06.A38.B.01.B 010	f.o. autotrasf. trif. in cass. 220/380 V 10 kVA	cad	684,00	30,333 %	
6	8006	06.A38.B.01.B 015	f.o. autotrasf. trif. in cass. 220/380 V 15 kVA	cad	757,00	27,384 %	
6	8007	06.A38.B.01.B 020	f.o. autotrasf. trif. in cass. 220/380 V 20 kVA	cad	862,00	24,016 %	
6	8008	06.A38.B.01.B 025	f.o. autotrasf. trif. in cass. 220/380 V 25 kVA	cad	920,00	22,487 %	

6	8009	06.A38.B.01.B 030	f.o. autotrasf. trif. in cass. 220/380 V 30 kVA	cad	951,00	21,761 %
6	8010	06.A38.B.01.B 035	f.o. autotrasf. trif. in cass. 220/380 V 35 kVA	cad	1`272,00	16,237 %
6	8011	06.A38.B.01.B 040	f.o. autotrasf. trif. in cass. 220/380 V 40 kVA	cad	1`335,00	15,469 %
6	8012	06.A38.B.01.B 045	f.o. autotrasf. trif. in cass. 220/380 V 50 kVA	cad	1`441,00	14,333 %
6	8013	06.A38.B.01.B 050	f.o. autotrasf. trif. in cass. 220/380 V 80 kVA	cad	1`835,00	11,242 %
6	8014	06.A38.B.01.B 055	f.o. autotrasf. trif. in cass. 220/380 V 100 kVA	cad	2`072,00	9,954 %
6	8015	06.A38.B.01.B 060	f.o. autotrasf. trif. in cass. 220/380 V 125 kVA	cad	2`324,00	11,095 %
6	8016	06.A38.B.01.B 065	f.o. autotrasf. trif. in cass. 220/380 V 150 kVA	cad	2`450,00	10,524 %
6	8017	06.A38.B.01.B 070	f.o. autotrasf. trif. in cass. 220/380 V 200 kVA	cad	2`840,00	9,075 %
6	8018	06.A38.B.01.B 075	f.o. autotrasf. trif. in cass. 220/380 V 250 kVA	cad	3`187,00	8,086 %
6	8019	06.A38.B.01.B 080	f.o. autotrasf. trif. in cass. 220/380 V 300 kVA	cad	3`523,00	8,778 %
6	8020	06.A38.B.01.B 085	f.o. autotrasf. trif. in cass. 220/380 V 400 kVA	cad	4`629,00	6,678 %
6	8021	06.A38.B.01.B 090	f.o. autotrasf. trif. in cass. 220/380 V 500 kVA	cad	5`175,00	5,972 %
6	8022	06.A38.B.01.B 095	f.o. autotrasf. trif. in cass. 220/380 V 600 kVA	cad	5`385,00	5,739 %
6	8023	06.A38.B.02	FORNITURA IN OPERA DI TRASFORMATORI TRIFASI A SECCO, RAFFREDDAMENTO NATURALE, ISOLAMENTO CLASSE U, RAPPORTO 220/380 V, INCLUSI COLLEGAMENTI AL PRIMARIO E AL SECONDARIO E TUTTO QUANTO NECESSARIO PER L'EFFETTIVA MESSA IN SERVIZIO. INSTALLAZIONE A GIORNO O IN CASSONETTO.			
6	8024	06.A38.B.02.A	Fornitura in opera di trasformatori trifasi a secco, raffreddamento naturale, isolamento classe u, rapporto 220/380 V installazione a giorno.			
6	8025	06.A38.B.02.A 010	f.o. trafo trifase a giorno 380/220+n V 15 kVA	cad	966,00	16,045 %
6	8026	06.A38.B.02.A 015	f.o. trafo trifase a giorno 380/220+n V 20 kVA	cad	1`088,00	14,241 %
6	8027	06.A38.B.02.A 020	f.o. trafo trifase a giorno 380/220+n V 25 kVA	cad	1`203,00	12,869 %
6	8028	06.A38.B.02.A 025	f.o. trafo trifase a giorno 380/220+n V 30 kVA	cad	1`380,00	11,218 %
6	8029	06.A38.B.02.A 030	f.o. trafo trifase a giorno 380/220+n V 35 kVA	cad	1`499,00	10,323 %
6	8030	06.A38.B.02.A 035	f.o. trafo trifase a giorno 380/220+n V 40 kVA	cad	1`576,00	9,819 %

6	8031	06.A38.B.02.A 040	f.o. trafo trifase a giorno 380/220+n V 50 kVA	cad	1`767,00	8,753 %
6	8032	06.A38.B.02.A 045	f.o. trafo trifase a giorno 380/220+n V 80 kVA	cad	2`255,00	6,855 %
6	8033	06.A38.B.02.A 050	f.o. trafo trifase a giorno 380/220+n V 100 kVA	cad	2`611,00	5,918 %
6	8034	06.A38.B.02.A 055	f.o. trafo trifase a giorno 380/220+n V 125 kVA	cad	2`884,00	7,147 %
6	8035	06.A38.B.02.A 060	f.o. trafo trifase a giorno 380/220+n V 150 kVA	cad	3`341,00	6,168 %
6	8036	06.A38.B.02.A 065	f.o. trafo trifase a giorno 380/220+n V 200 kVA	cad	4`344,00	4,742 %
6	8037	06.A38.B.02.A 070	f.o. trafo trifase a giorno 380/220+n V 250 kVA	cad	4`533,00	4,544 %
6	8038	06.A38.B.02.A 075	f.o. trafo trifase a giorno 380/220+n V 300 kVA	cad	5`196,00	4,955 %
6	8039	06.A38.B.02.A 080	f.o. trafo trifase a giorno 380/220+n V 400 kVA	cad	6`105,00	4,217 %
6	8040	06.A38.B.02.A 085	f.o. trafo trifase a giorno 380/220+n V 500 kVA	cad	7`934,00	3,244 %
6	8041	06.A38.B.02.A 090	f.o. trafo trifase a giorno 380/220+n V 600 kVA	cad	8`900,00	2,891 %
6	8042	06.A38.B.02.B	Fornitura in opera di trasformatori trifasi a secco, raffreddamento naturale, isolamento classe u, rapporto 220/380 V installazione in cassetto con dimensioni e ventilazione idonee (norme CEI 14-4), con portella a chiave e lampade di segnalazione su ogni fase.			
6	8043	06.A38.B.02.B 010	f.o. trafo trifase in cass. 380/220+n V 15 kVA	cad	1`276,00	16,189 %
6	8044	06.A38.B.02.B 015	f.o. trafo trifase in cass. 380/220+n V 20 kVA	cad	1`404,00	14,712 %
6	8045	06.A38.B.02.B 020	f.o. trafo trifase in cass. 380/220+n V 25 kVA	cad	1`525,00	13,54 %
6	8046	06.A38.B.02.B 025	f.o. trafo trifase in cass. 380/220+n V 30 kVA	cad	1`710,00	12,071 %
6	8047	06.A38.B.02.B 030	f.o. trafo trifase in cass. 380/220+n V 35 kVA	cad	1`834,00	11,248 %
6	8048	06.A38.B.02.B 035	f.o. trafo trifase in cass. 380/220+n V 40 kVA	cad	1`915,00	10,774 %
6	8049	06.A38.B.02.B 040	f.o. trafo trifase in cass. 380/220+n V 50 kVA	cad	2`115,00	9,75 %
6	8050	06.A38.B.02.B 045	f.o. trafo trifase in cass. 380/220+n V 80 kVA	cad	2`627,00	7,848 %
6	8051	06.A38.B.02.B 050	f.o. trafo trifase in cass. 380/220+n V 100 kVA	cad	3`053,00	8,442 %
6	8052	06.A38.B.02.B 055	f.o. trafo trifase in cass. 380/220+n V 125 kVA	cad	3`356,00	7,678 %
6	8053	06.A38.B.02.B 060	f.o. trafo trifase in cass. 380/220+n V 150 kVA	cad	3`835,00	6,717 %
6	8054	06.A38.B.02.B 065	f.o. trafo trifase in cass. 380/220+n V 200 kVA	cad	4`886,00	5,27 %
6	8055	06.A38.B.02.B 070	f.o. trafo trifase in cass. 380/220+n V 250 kVA	cad	5`084,00	5,065 %

6	8056	06.A38.B.02.B 075	f.o. trafo trifase in cass. 380/220+n V 300 kVA	cad	5`849,00	5,283 %
6	8057	06.A38.B.02.B 080	f.o. trafo trifase in cass. 380/220+n V 400 kVA	cad	6`801,00	4,543 %
6	8058	06.A38.B.02.B 085	f.o. trafo trifase in cass. 380/220+n V 500 kVA	cad	8`790,00	3,514 %
6	8059	06.A38.B.02.B 090	f.o. trafo trifase in cass. 380/220+n V 600 kVA	cad	9`802,00	3,151 %
6	8060	06.A38.B.03	FORNITURA IN OPERA DI TRASFORMATORI MONOFASI IN ARIA PER SERVIZIO PERMANENTE, ISOLAMENTO CLASSE E, TENSIONE PRIMARIA: 220-380 V, TENSIONE SECONDARIA: 12-220 V, INCLUSI COLLEGAMENTI AL PRIMARIO E AL SECONDARIO E TUTTO QUANTO NECESSARIO PER L'EFFETTIVA MESSA IN SERVIZIO. INSTALLAZIONE A GIORNO O IN CASSETTA.			
6	8061	06.A38.B.03.A	Fornitura in opera di trasformatori monofasi in aria per servizio permanente, isolamento classe e, tensione primaria: 220-380 V, tensioni secondarie (*): 24-48 V / 55-110 V / 110- 220 V /24-220 V. Potenza riferita alla massima tensione secondaria. installazione a giorno.			
6	8062	06.A38.B.03.A 010	f.o. trafo monofase a giorno 220-380/* 100 VA	cad	20,30	42,748 %
6	8063	06.A38.B.03.A 015	f.o. trafo monofase a giorno 220-380/* 200 VA	cad	26,40	32,794 %
6	8064	06.A38.B.03.A 020	f.o. trafo monofase a giorno 220-380/* 300 VA	cad	31,00	27,887 %
6	8065	06.A38.B.03.A 025	f.o. trafo monofase a giorno 220-380/* 500 VA	cad	44,60	19,296 %
6	8066	06.A38.B.03.A 030	f.o. trafo monofase a giorno 220-380/* 800 VA	cad	56,00	15,358 %
6	8067	06.A38.B.03.A 035	f.o. trafo monofase a giorno 220-380/* 1000 VA	cad	64,40	13,351 %
6	8068	06.A38.B.03.A 040	f.o. trafo monofase a giorno 220-380/* 1500 VA	cad	114,00	15,14 %
6	8069	06.A38.B.03.A 045	f.o. trafo monofase a giorno 220-380/* 2000 VA	cad	139,00	12,429 %
6	8070	06.A38.B.03.A 050	f.o. trafo monofase a giorno 220-380/* 3000 VA	cad	197,00	8,741 %
6	8071	06.A38.B.03.A 055	f.o. trafo monofase a giorno 220-380/* 4000 VA	cad	240,00	7,19 %
6	8072	06.A38.B.03.A 060	f.o. trafo monofase a giorno 220-380/* 5000 VA	cad	282,00	6,106 %
6	8073	06.A38.B.03.A 065	f.o. trafo monofase a giorno 220-380/* 8000 VA	cad	370,00	6,972 %
6	8074	06.A38.B.03.A 070	f.o. trafo monofase a giorno 220-380/* 10000 VA	cad	463,00	5,572 %

6	8075		Fornitura in opera di trasformatori monofasi in aria per servizio permanente, isolamento classe e, tensione primaria: 220-380 V, tensioni secondarie (*): 24-48 V / 55-110 V / 110-220 V /24-220 V. Potenza riferita alla massima tensione secondaria. Installazione in cassetta con dimensioni e ventilazione idonee.				
		06.A38.B.03.B					
6	8076	06.A38.B.03.B 010	f.o. trafo monofase in cass. 220-380/* 100 VA	cad	28,90	45,063 %	
6	8077	06.A38.B.03.B 015	f.o. trafo monofase in cass. 220-380/* 200 VA	cad	35,30	36,831 %	
6	8078	06.A38.B.03.B 020	f.o. trafo monofase in cass. 220-380/* 300 VA	cad	40,10	32,366 %	
6	8079	06.A38.B.03.B 025	f.o. trafo monofase in cass. 220-380/* 500 VA	cad	54,40	23,786 %	
6	8080	06.A38.B.03.B 030	f.o. trafo monofase in cass. 220-380/* 800 VA	cad	66,30	19,488 %	
6	8081	06.A38.B.03.B 035	f.o. trafo monofase in cass. 220-380/* 1000 VA	cad	75,10	17,198 %	
6	8082	06.A38.B.03.B 040	f.o. trafo monofase in cass. 220-380/* 1500 VA	cad	141,00	15,252 %	
6	8083	06.A38.B.03.B 045	f.o. trafo monofase in cass. 220-380/* 2000 VA	cad	167,00	12,878 %	
6	8084	06.A38.B.03.B 050	f.o. trafo monofase in cass. 220-380/* 3000 VA	cad	228,00	9,422 %	
6	8085	06.A38.B.03.B 055	f.o. trafo monofase in cass. 220-380/* 4000 VA	cad	273,00	7,884 %	
6	8086	06.A38.B.03.B 060	f.o. trafo monofase in cass. 220-380/* 5000 VA	cad	317,00	6,777 %	
6	8087	06.A38.B.03.B 065	f.o. trafo monofase in cass. 220-380/* 8000 VA	cad	432,00	7,963 %	
6	8088	06.A38.B.03.B 070	f.o. trafo monofase in cass. 220-380/* 10000 VA	cad	529,00	6,498 %	
6	8089	06.A38.C	F.O. DI TRASFORMATORI DI ISOLAMENTO				
6	8090	06.A38.C.01	FORNITURA IN OPERA DI TRASFORMATORI DI ISOLAMENTO CON DISPOSITIVO DI CONTROLLO DELL'ISOLAMENTO E OGNI ALTRO ACCESSORIO.				
6	8091	06.A38.C.01.B	Fornitura in opera di quadro prefabbricato con: - trasformatore di isolamento monofase con presa centrale e schermo primario/secondario; - dispositivo di controllo dell'isolamento con segnalazione a distanza del guasto; - protezioni magnetotermiche per primario e secondario - 2 fusibili per i circuiti di controllo - morsetteria per il collegamento di apparecchiature per la segnalazione a distanza; - bandelle con funzioni di nodo equipotenziale.				

6	8092	06.A38.C.01.B 010	f.o. trasf. isol. 3.5 kVA con disp. contr. isol.	cad	2'070,00	14,965 %
6	8093	06.A38.C.01.B 015	f.o. trasf. isol. 5 kVA con disp. contr. isol.	cad	2'172,00	14,262 %
6	8094	06.A38.C.01.B 020	f.o. trasf. isol. 7.5 kVA con disp. contr. isol.	cad	2'304,00	13,442 %
6	8095	06.A38.D	F.O. DI TRASFORMATORI DI SICUREZZA			
6	8096	06.A38.D.01	FORNITURA IN OPERA, INCLUSI TUTTI I COLLEGAMENTI, DI TRASFORMATORI DI SICUREZZA PER SERVIZIO CONTINUO, IP-54, CLASSE II, DOTATI DI ALMENO 3 METRI DI CAVO H07RN-F CON SPINa E DI PRESE CON CORRENTE NOMINALE ADEGUATA ALLA POTENZA NOMINALE.			
6	8097	06.A38.D.01.B	Fornitura in opera di trasformatori di sicurezza a parete.			
6	8098	06.A38.D.01.B 010	f.o. trafo sicurez. a parete 220/24/42 V 200 VA	cad	194,00	4,439 %
6	8099	06.A38.D.01.B 015	f.o. trafo sicurez. a parete 220/24/42 V 400 VA	cad	220,00	3,903 %
6	8100	06.A38.D.01.B 020	f.o. trafo sicurez. a parete 220/24/42 V 750 VA	cad	305,00	2,816 %
6	8101	06.A38.D.01.B 025	f.o. trafo sicurez. a parete 220/24/42 V 1000 VA	cad	361,00	2,375 %
6	8102	06.A38.D.01.B 030	f.o. trafo sicurez. a parete 220/24/42 V 1600 VA	cad	426,00	3,025 %
6	8103	06.A38.D.01.B 035	f.o. trafo sicurez. a parete 220/24/42 V 2000 VA	cad	532,00	2,418 %
6	8104	06.A38.D.01.B 040	f.o. trafo sicurez. a parete 220/24/42 V 3000 VA	cad	663,00	1,941 %
6	8105	06.A38.D.01.B 045	f.o. trafo sicurez. a parete 220/24/42 V 4200 VA	cad	870,00	1,478 %
6	8106	06.A38.D.01.C	Fornitura in opera di trasformatori di sicurezza con avvolgicavo e cavo di tipo h07rn-f.			
6	8107	06.A38.D.01.C 010	f.o. trafo sicur. cavo 10 mt 220/24/42 V 200 VA	cad	195,00	4,409 %
6	8108	06.A38.D.01.C 015	f.o. trafo sicur. cavo 15 mt 220/24/42 V 200 VA	cad	199,00	4,316 %
6	8109	06.A38.D.01.C 020	f.o. trafo sicur. cavo 20 mt 220/24/42 V 200 VA	cad	203,00	4,226 %
6	8110	06.A38.D.01.C 025	f.o. trafo sicur. cavo 30 mt 220/24/42 V 200 VA	cad	213,00	4,042 %
6	8111	06.A38.D.01.C 030	f.o. trafo sicur. cavo 10 mt 220/24/42 V 1000 VA	cad	459,00	2,805 %
6	8112	06.A38.D.01.C 035	f.o. trafo sicur. cavo 15 mt 220/24/42 V 1000 VA	cad	464,00	2,775 %
6	8113	06.A38.D.01.C 040	f.o. trafo sicur. cavo 20 mt 220/24/42 V 1000 VA	cad	468,00	2,75 %
6	8114	06.A38.D.01.C 045	f.o. trafo sicur. cavo 30 mt 220/24/42 V 1000 VA	cad	477,00	2,701 %
6	8115	06.A38.D.01.C 050	f.o. trafo sicur. cavo 40 mt 220/24/42 V 1000 VA	cad	486,00	2,65 %

6	8116	06.A38.D.01.D	Fornitura in opera di apparecchi di misura e controllo dell'isolamento per la rilevazione di correnti di dispersione resistive in circuiti a bassissima tensione alimentati con trasformatore di sicurezza.				
6	8117	06.A38.D.01.D 010	f.o. apparecchio di controllo dell'isolamento	cad	140,00	6,133 %	
6	8118	06.A38.E	F.O. DI TRASFORMATORI CON LAMPADA A GABBIA				
6	8119	06.A38.E.01	FORNITURA IN OPERA DI TRASFORMATORI CON LAMPADA A GABBIA.				
6	8120	06.A38.E.01.A	Fornitura in opera di trasformatore da 50 VA, 220/24/12 V in contenitore stagno dotato di: avvolgitore orientabile con 12 metri di cavoflessibile riavvolgibile a molla, lampada a incandescenza, portalampana metallico a gabbia.				
6	8121	06.A38.E.01.A 010	f.o. trasformatore con lampada a gabbia	cad	238,00	0,901 %	
6	8122	06.A39	APPARECCHIATURE DI COMANDO E PROTEZIONE B.T.				Le pose in opera (p.o.) delle apparecchiature b.t. comprendono tutto quanto necessario per effettuare il posizionamento dell'apparecchiature sugli appositi contenitori o supporti, i collegamenti (sia principali che ausiliari) a monte ed a valle, e l'identificazione tramite targhetta in plastica incisa. Le pose in opera in sostituzione prevedono in aggiunta che il posizionamento

6	8123	06.A39.A	POSA IN OPERA DI INTERRUTTORI AUTOMATICI APERTI				<i>Posa in opera di interruttori automatici aperti tripolari e quadripolari su quadri bt, comprensivo di collegamenti di potenza di ingresso e uscita, montaggio degli accessori, collegamenti</i>
6	8124	06.A39.A.01	POSA IN OPERA DI INTERRUTTORI AUTOMATICI APERTI TRIPOLARI O QUADRIPOLARI, IN ESECUZIONE FISSA E SEZIONABILE.				
6	8125	06.A39.A.01.A	Posa in opera di interruttori automatici aperti tripolari in esecuzione fissa				
6	8126	06.A39.A.01.A 010	p.o. int. aut. aperto exec. fissa 3p 800 A	cad	395,00	100 %	
6	8127	06.A39.A.01.A 012	p.o. int. aut. aperto exec. fissa 3p 1250 A	cad	413,00	100 %	
6	8128	06.A39.A.01.A 014	p.o. int. aut. aperto exec. fissa 3p 1600 A	cad	523,00	100 %	
6	8129	06.A39.A.01.A 016	p.o. int. aut. aperto exec. fissa 3p 2000 A	cad	816,00	100 %	
6	8130	06.A39.A.01.A 018	p.o. int. aut. aperto exec. fissa 3p 2500 A	cad	996,00	100 %	
6	8131	06.A39.A.01.A 020	p.o. int. aut. aperto exec. fissa 3p 3200 A	cad	1`608,00	100 %	
6	8132	06.A39.A.01.A 022	p.o. int. aut. aperto exec. fissa 3p 4000 A	cad	2`299,00	100 %	
6	8133	06.A39.A.01.A 024	p.o. int. aut. aperto exec. fissa 3p 5000 A	cad	2`272,00	100 %	
6	8134	06.A39.A.01.A 026	p.o. int. aut. aperto exec. fissa 3p 6300 A	cad	3`142,00	100 %	
6	8135	06.A39.A.01.B	Posa in opera di interruttori automatici aperti quadripolari in esecuzione fissa				
6	8136	06.A39.A.01.B 010	p.o. int. aut. aperto exec. fissa 4p 800 A	cad	418,00	100 %	
6	8137	06.A39.A.01.B 012	p.o. int. aut. aperto exec. fissa 4p 1250 A	cad	474,00	100 %	
6	8138	06.A39.A.01.B 014	p.o. int. aut. aperto exec. fissa 4p 1600 A	cad	603,00	100 %	
6	8139	06.A39.A.01.B 016	p.o. int. aut. aperto exec. fissa 4p 2000 A	cad	934,00	100 %	
6	8140	06.A39.A.01.B 018	p.o. int. aut. aperto exec. fissa 4p 2500 A	cad	1`155,00	100 %	
6	8141	06.A39.A.01.B 020	p.o. int. aut. aperto exec. fissa 4p 3200 A	cad	1`792,00	100 %	
6	8142	06.A39.A.01.B 022	p.o. int. aut. aperto exec. fissa 4p 4000 A	cad	2`574,00	100 %	

6	8143	06.A39.A.01.B 024	p.o. int. aut. aperto esec. fissa 4p 5000 A	cad	2`764,00	100 %	
6	8144	06.A39.A.01.C	Posa in opera in sostituzione di interruttori automatici aperti tripolari in esecuzione fissa				
6	8145	06.A39.A.01.C 010	sostituzione int.aut.aperto esec.fissa 3p 800 A	cad	514,00	100 %	
6	8146	06.A39.A.01.C 012	sostituzione int.aut.aperto esec.fissa 3p 1250 A	cad	538,00	100 %	
6	8147	06.A39.A.01.C 014	sostituzione int.aut.aperto esec.fissa 3p 1600 A	cad	681,00	100 %	
6	8148	06.A39.A.01.C 016	sostituzione int.aut.aperto esec.fissa 3p 2000 A	cad	1`061,00	100 %	
6	8149	06.A39.A.01.C 018	sostituzione int.aut.aperto esec.fissa 3p 2500 A	cad	1`296,00	100 %	
6	8150	06.A39.A.01.C 020	sostituzione int.aut.aperto esec.fissa 3p 3200 A	cad	2`090,00	100 %	
6	8151	06.A39.A.01.C 022	sostituzione int.aut.aperto esec.fissa 3p 4000 A	cad	2`989,00	100 %	
6	8152	06.A39.A.01.C 024	sostituzione int.aut.aperto esec.fissa 3p 5000 A	cad	2`954,00	100 %	
6	8153	06.A39.A.01.C 026	sostituzione int.aut.aperto esec.fissa 3p 6300 A	cad	4`084,00	100 %	
6	8154	06.A39.A.01.D	Posa in opera in sostituzione di interruttori automatici aperti quadripolari in esecuzione fissa				
6	8155	06.A39.A.01.D 010	sostituzione int.aut.aperto esec.fissa 4p 800 A	cad	544,00	100 %	
6	8156	06.A39.A.01.D 012	sostituzione int.aut.aperto esec.fissa 4p 1250 A	cad	616,00	100 %	
6	8157	06.A39.A.01.D 014	sostituzione int.aut.aperto esec.fissa 4p 1600 A	cad	784,00	100 %	
6	8158	06.A39.A.01.D 016	sostituzione int.aut.aperto esec.fissa 4p 2000 A	cad	1`214,00	100 %	
6	8159	06.A39.A.01.D 018	sostituzione int.aut.aperto esec.fissa 4p 2500 A	cad	1`501,00	100 %	
6	8160	06.A39.A.01.D 020	sostituzione int.aut.aperto esec.fissa 4p 3200 A	cad	2`331,00	100 %	
6	8161	06.A39.A.01.D 022	sostituzione int.aut.aperto esec.fissa 4p 4000 A	cad	3`346,00	100 %	
6	8162	06.A39.A.01.D 024	sostituzione int.aut.aperto esec.fissa 4p 5000 A	cad	3`594,00	100 %	
6	8163	06.A39.A.01.E	Posa in opera di interruttori automatici aperti tripolari in esecuzione sezionabile				
6	8164	06.A39.A.01.E 010	p.o. int. aut. aperto esec. sez. 3p 800 A	cad	344,00	100 %	
6	8165	06.A39.A.01.E 012	p.o. int. aut. aperto esec. sez. 3p 1250 A	cad	360,00	100 %	
6	8166	06.A39.A.01.E 014	p.o. int. aut. aperto esec. sez. 3p 1600 A	cad	455,00	100 %	
6	8167	06.A39.A.01.E 016	p.o. int. aut. aperto esec. sez. 3p 2000 A	cad	710,00	100 %	
6	8168	06.A39.A.01.E 018	p.o. int. aut. aperto esec. sez. 3p 2500 A	cad	867,00	100 %	

6	8169	06.A39.A.01.E 020	p.o. int. aut. aperto esec. sez. 3p 3200 A	cad	1`398,00	100 %	
6	8170	06.A39.A.01.E 022	p.o. int. aut. aperto esec. sez. 3p 4000 A	cad	1`999,00	100 %	
6	8171	06.A39.A.01.E 024	p.o. int. aut. aperto esec. sez. 3p 5000 A	cad	1`976,00	100 %	
6	8172	06.A39.A.01.E 026	p.o. int. aut. aperto esec. sez. 3p 6300 A	cad	2`732,00	100 %	
6	8173	06.A39.A.01.F	Posa in opera di interruttori automatici aperti quadripolari in esecuzione sezionabile				
6	8174	06.A39.A.01.F 010	p.o. int. aut. aperto esec. sez. 4p 800 A	cad	364,00	100 %	
6	8175	06.A39.A.01.F 012	p.o. int. aut. aperto esec. sez. 4p 1250 A	cad	412,00	100 %	
6	8176	06.A39.A.01.F 014	p.o. int. aut. aperto esec. sez. 4p 1600 A	cad	524,00	100 %	
6	8177	06.A39.A.01.F 016	p.o. int. aut. aperto esec. sez. 4p 2000 A	cad	812,00	100 %	
6	8178	06.A39.A.01.F 018	p.o. int. aut. aperto esec. sez. 4p 2500 A	cad	1`004,00	100 %	
6	8179	06.A39.A.01.F 020	p.o. int. aut. aperto esec. sez. 4p 3200 A	cad	1`558,00	100 %	
6	8180	06.A39.A.01.F 022	p.o. int. aut. aperto esec. sez. 4p 4000 A	cad	2`238,00	100 %	
6	8181	06.A39.A.01.F 024	p.o. int. aut. aperto esec. sez. 4p 5000 A	cad	2`404,00	100 %	
6	8182	06.A39.A.01.G	Posa in opera in sostituzione di interruttori automatici aperti tripolari in esecuzione sezionabile				
6	8183	06.A39.A.01.G 010	sostituzione int.aut. aperto esec.sez. 3p 800 A	cad	447,00	100 %	
6	8184	06.A39.A.01.G 012	sostituzione int.aut. aperto esec.sez. 3p 1250 A	cad	467,00	100 %	
6	8185	06.A39.A.01.G 014	sostituzione int.aut. aperto esec.sez. 3p 1600 A	cad	592,00	100 %	
6	8186	06.A39.A.01.G 016	sostituzione int.aut. aperto esec.sez. 3p 2000 A	cad	923,00	100 %	
6	8187	06.A39.A.01.G 018	sostituzione int.aut. aperto esec.sez. 3p 2500 A	cad	1`127,00	100 %	
6	8188	06.A39.A.01.G 020	sostituzione int.aut. aperto esec.sez. 3p 3200 A	cad	1`817,00	100 %	
6	8189	06.A39.A.01.G 022	sostituzione int.aut. aperto esec.sez. 3p 4000 A	cad	2`599,00	100 %	
6	8190	06.A39.A.01.G 024	sostituzione int.aut. aperto esec.sez. 3p 5000 A	cad	2`569,00	100 %	
6	8191	06.A39.A.01.G 026	sostituzione int.aut. aperto esec.sez. 3p 6300 A	cad	3`551,00	100 %	
6	8192	06.A39.A.01.H	Posa in opera in sostituzione di interruttori automatici aperti quadripolari in esecuzione sezionabile				
6	8193	06.A39.A.01.H 010	sostituzione int.aut. aperto esec.sez. 4p 800 A	cad	473,00	100 %	
6	8194	06.A39.A.01.H 012	sostituzione int.aut. aperto esec.sez. 4p 1250 A	cad	536,00	100 %	

6	8195	06.A39.A.01.H 014	sostituzione int.aut. aperto esec.sez. 4p 1600 A	cad	681,00	100 %	
6	8196	06.A39.A.01.H 016	sostituzione int.aut. aperto esec.sez. 4p 2000 A	cad	1`056,00	100 %	
6	8197	06.A39.A.01.H 018	sostituzione int.aut. aperto esec.sez. 4p 2500 A	cad	1`306,00	100 %	
6	8198	06.A39.A.01.H 020	sostituzione int.aut. aperto esec.sez. 4p 3200 A	cad	2`026,00	100 %	
6	8199	06.A39.A.01.H 022	sostituzione int.aut. aperto esec.sez. 4p 4000 A	cad	2`910,00	100 %	
6	8200	06.A39.A.01.H 024	sostituzione int.aut. aperto esec.sez. 4p 5000 A	cad	3`126,00	100 %	
6	8201	06.A39.A.02	POSA IN OPERA DI ACCESSORI PER INTERRUTTORI, INCLUSI COLLEGAMENTI				
6	8202	06.A39.A.02.A	Posa in opera di accessori o ausiliari per interruttori automatici aperti				
6	8203	06.A39.A.02.A 010	p.o. comando elettrico	cad	73,20	100 %	
6	8204	06.A39.A.02.A 015	p.o. bobina min.tensione o a lancio di corrente	cad	48,80	100 %	
6	8205	06.A39.A.02.A 020	p.o. dispositivo segnalazione scatto rele'	cad	24,40	100 %	
6	8206	06.A39.A.02.A 025	p.o. coppia contatti ausiliari (1na+1nc)	cad	24,40	100 %	
6	8207	06.A39.A.02.A 030	p.o. interblocco tra due interruttori	cad	73,20	100 %	
6	8208	06.A39.A.02.A 035	p.o. contatti segnalaz.posiz.interr. (1na+1nc)	cad	24,40	100 %	
6	8209	06.A39.B	POSA IN OPERA INTERRUTTORI AUTOMATICI SCATOLATI				<i>Posa in opera degli interruttori automatici scatolati su quadri bt, comprensivo di collegamenti di potenza di ingresso e uscita in cavo e/o sbarre di rame e relativi supporti; montaggio degli accessori, collegamenti ausiliari. Per gli interruttori automatici differenziali scatolati, il montaggio ed il collegament o del rele' differenziale va</i>

6	8210	06.A39.B.01	POSA IN OPERA DEGLI INTERRUPTORI AUTOMATICI SCATOLATI TRIPOLARI, IN ESECUZIONE FISSA, ESTRAIBILE O SEZIONABILE				
6	8211	06.A39.B.01.A	Posa in opera degli interruptori automatici scatolati tripolari, in esecuzione fissa o estraibile				
6	8212	06.A39.B.01.A 010	p.o. interr.autom. 3p fisso/estr. 100 / 125 A	cad	125,00	100 %	
6	8213	06.A39.B.01.A 012	p.o. interr.autom. 3p fisso/estr. 160 A	cad	125,00	100 %	
6	8214	06.A39.B.01.A 014	p.o. interr.autom. 3p fisso/estr. 250 A	cad	128,00	100 %	
6	8215	06.A39.B.01.A 016	p.o. interr.autom. 3p fisso/estr. 400 A	cad	174,00	100 %	
6	8216	06.A39.B.01.A 018	p.o. interr.autom. 3p fisso/estr. 630 A	cad	222,00	100 %	
6	8217	06.A39.B.01.A 020	p.o. interr.autom. 3p fisso 800 A	cad	295,00	100 %	
6	8218	06.A39.B.01.A 022	p.o. interr.autom. 3p fisso 1000 A	cad	354,00	100 %	
6	8219	06.A39.B.01.A 024	p.o. interr.autom. 3p fisso 1250 A	cad	354,00	100 %	
6	8220	06.A39.B.01.B	Posa in opera degli interruptori automatici scatolati tripolari, in esecuzione sezionabile				
6	8221	06.A39.B.01.B 010	p.o. interr.autom. 3p sezionabile 100 / 125 A	cad	150,00	100 %	
6	8222	06.A39.B.01.B 012	p.o. interr.autom. 3p sezionabile 160 A	cad	150,00	100 %	
6	8223	06.A39.B.01.B 014	p.o. interr.autom. 3p sezionabile 250 A	cad	153,00	100 %	
6	8224	06.A39.B.01.B 016	p.o. interr.autom. 3p sezionabile 400 A	cad	199,00	100 %	
6	8225	06.A39.B.01.B 018	p.o. interr.autom. 3p sezionabile 630 A	cad	246,00	100 %	
6	8226	06.A39.B.01.B 020	p.o. interr.autom. 3p sezionabile 800 A	cad	319,00	100 %	
6	8227	06.A39.B.01.B 022	p.o. interr.autom. 3p sezionabile 1000 A	cad	378,00	100 %	
6	8228	06.A39.B.01.B 024	p.o. interr.autom. 3p sezionabile 1250 A	cad	378,00	100 %	
6	8229	06.A39.B.01.C	Posa in opera in sostituzione di interruptori automatici scatolati tripolari, in esecuzione fissa o estraibile				
6	8230	06.A39.B.01.C 010	sostituzione int. aut. 3p fisso/estr. 100/125 A	cad	162,00	100 %	
6	8231	06.A39.B.01.C 012	sostituzione int. aut. 3p fisso/estr. 160 A	cad	162,00	100 %	
6	8232	06.A39.B.01.C 014	sostituzione int. aut. 3p fisso/estr. 250 A	cad	166,00	100 %	
6	8233	06.A39.B.01.C 016	sostituzione int. aut. 3p fisso/estr. 400 A	cad	227,00	100 %	
6	8234	06.A39.B.01.C 018	sostituzione int. aut. 3p fisso/estr. 630 A	cad	288,00	100 %	
6	8235	06.A39.B.01.C 020	sostituzione int. aut. 3p fisso 800 A	cad	383,00	100 %	
6	8236	06.A39.B.01.C 022	sostituzione int. aut. 3p fisso 1000 A	cad	459,00	100 %	
6	8237	06.A39.B.01.C 024	sostituzione int. aut. 3p fisso 1250 A	cad	459,00	100 %	
6	8238	06.A39.B.01.D	Posa in opera in sostituzione di interruptori automatici scatolati tripolari, in esecuzione sezionabile				

6	8239	06.A39.B.01.D 010	sostituzione int. aut. 3p sezionabile 100/125 A	cad	195,00	100 %	
6	8240	06.A39.B.01.D 012	sostituzione int. aut. 3p sezionabile 160 A	cad	195,00	100 %	
6	8241	06.A39.B.01.D 014	sostituzione int. aut. 3p sezionabile 250 A	cad	198,00	100 %	
6	8242	06.A39.B.01.D 016	sostituzione int. aut. 3p sezionabile 400 A	cad	258,00	100 %	
6	8243	06.A39.B.01.D 018	sostituzione int. aut. 3p sezionabile 630 A	cad	320,00	100 %	
6	8244	06.A39.B.01.D 020	sostituzione int. aut. 3p sezionabile 800 A	cad	415,00	100 %	
6	8245	06.A39.B.01.D 022	sostituzione int. aut. 3p sezionabile 1000 A	cad	491,00	100 %	
6	8246	06.A39.B.01.D 024	sostituzione int. aut. 3p sezionabile 1250 A	cad	491,00	100 %	
6	8247	06.A39.B.02	POSA IN OPERA DEGLI INTERRUPTORI AUTOMATICI SCATOLATI QUADRIPOLARI, IN ESECUZIONE FISSA, ESTRAIBILE O SEZIONABILE				
6	8248	06.A39.B.02.A	Posa in opera degli interruttori automatici scatolati quadripolari, in esecuzione fissa o estraibile				
6	8249	06.A39.B.02.A 010	p.o. interr.autom. 4p fisso/estr. 100 / 125 A	cad	137,00	100 %	
6	8250	06.A39.B.02.A 012	p.o. interr.autom. 4p fisso/estr. 160 A	cad	137,00	100 %	
6	8251	06.A39.B.02.A 014	p.o. interr.autom. 4p fisso/estr. 250 A	cad	162,00	100 %	
6	8252	06.A39.B.02.A 016	p.o. interr.autom. 4p fisso/estr. 400 A	cad	187,00	100 %	
6	8253	06.A39.B.02.A 018	p.o. interr.autom. 4p fisso/estr. 630 A	cad	236,00	100 %	
6	8254	06.A39.B.02.A 020	p.o. interr.autom. 4p fisso 800 A	cad	314,00	100 %	
6	8255	06.A39.B.02.A 022	p.o. interr.autom. 4p fisso 1000 A	cad	377,00	100 %	
6	8256	06.A39.B.02.A 024	p.o. interr.autom. 4p fisso 1250 A	cad	377,00	100 %	
6	8257	06.A39.B.02.B	Posa in opera degli interruttori automatici scatolati quadripolari, in esecuzione sezionabile				
6	8258	06.A39.B.02.B 010	p.o. interr.autom. 4p sezionabile 100 / 125 A	cad	161,00	100 %	
6	8259	06.A39.B.02.B 012	p.o. interr.autom. 4p sezionabile 160 A	cad	161,00	100 %	
6	8260	06.A39.B.02.B 014	p.o. interr.autom. 4p sezionabile 250 A	cad	164,00	100 %	
6	8261	06.A39.B.02.B 016	p.o. interr.autom. 4p sezionabile 400 A	cad	211,00	100 %	
6	8262	06.A39.B.02.B 018	p.o. interr.autom. 4p sezionabile 630 A	cad	260,00	100 %	
6	8263	06.A39.B.02.B 020	p.o. interr.autom. 4p sezionabile 800 A	cad	338,00	100 %	
6	8264	06.A39.B.02.B 022	p.o. interr.autom. 4p sezionabile 1000 A	cad	401,00	100 %	
6	8265	06.A39.B.02.B 024	p.o. interr.autom. 4p sezionabile 1250 A	cad	401,00	100 %	
6	8266	06.A39.B.02.C	Posa in opera in sostituzione di interruttori automatici scatolati quadripolari, in esecuzione fissa o estraibile				

6	8267	06.A39.B.02.C 010	sostituzione int. aut. 4p fisso/estr. 100/125 A	cad	178,00	100 %	
6	8268	06.A39.B.02.C 012	sostituzione int. aut. 4p fisso/estr. 160 A	cad	178,00	100 %	
6	8269	06.A39.B.02.C 014	sostituzione int. aut. 4p fisso/estr. 250 A	cad	213,00	100 %	
6	8270	06.A39.B.02.C 016	sostituzione int. aut. 4p fisso/estr. 400 A	cad	242,00	100 %	
6	8271	06.A39.B.02.C 018	sostituzione int. aut. 4p fisso/estr. 630 A	cad	306,00	100 %	
6	8272	06.A39.B.02.C 020	sostituzione int. aut. 4p fisso 800 A	cad	407,00	100 %	
6	8273	06.A39.B.02.C 022	sostituzione int. aut. 4p fisso 1000 A	cad	490,00	100 %	
6	8274	06.A39.B.02.C 024	sostituzione int. aut. 4p fisso 1250 A	cad	490,00	100 %	
6	8275	06.A39.B.02.D	Posa in opera in sostituzione di interruttori automatici scatolati quadripolari, in esecuzione sezionabile				
6	8276	06.A39.B.02.D 010	sostituzione int. aut. 4p sezionabile 100/125 A	cad	210,00	100 %	
6	8277	06.A39.B.02.D 012	sostituzione int. aut. 4p sezionabile 160 A	cad	210,00	100 %	
6	8278	06.A39.B.02.D 014	sostituzione int. aut. 4p sezionabile 250 A	cad	213,00	100 %	
6	8279	06.A39.B.02.D 016	sostituzione int. aut. 4p sezionabile 400 A	cad	274,00	100 %	
6	8280	06.A39.B.02.D 018	sostituzione int. aut. 4p sezionabile 630 A	cad	338,00	100 %	
6	8281	06.A39.B.02.D 020	sostituzione int. aut. 4p sezionabile 800 A	cad	439,00	100 %	
6	8282	06.A39.B.02.D 022	sostituzione int. aut. 4p sezionabile 1000 A	cad	522,00	100 %	
6	8283	06.A39.B.02.D 024	sostituzione int. aut. 4p sezionabile 1250 A	cad	522,00	100 %	
6	8284	06.A39.B.03	P.O. DEGLI ACCESSORI O CABLAGGIO DEGLI AUSILIARI PER INTERRUTTORI SCATOLATI				
6	8285	06.A39.B.03.A	P.o. degli accessori o cablaggio degli ausiliari per interruttori scatolati				
6	8286	06.A39.B.03.A 010	p.o.comando elettrico (es. fissa)	cad	73,20	100 %	
6	8287	06.A39.B.03.A 015	p.o. bob.min.tensione o di apertura (es. fissa)	cad	24,40	100 %	
6	8288	06.A39.B.03.A 020	p.o. dispos. segnal. scatto rele' (es. fissa)	cad	24,40	100 %	
6	8289	06.A39.B.03.A 025	p.o. comando manuale rotativo (es.fissa)	cad	73,20	100 %	
6	8290	06.A39.B.03.A 030	p.o. interblocco tra due interruttori (es.fissa)	cad	73,20	100 %	
6	8291	06.A39.B.03.A 035	p.o. spina-presa circuiti aux. (es.estr./sez.)	cad	97,60	100 %	
6	8292	06.A39.B.03.A 040	p.o.rele'diff.quadro+toroide per int.fino 1250 A	cad	55,70	100 %	

6	8293	06.A39.C	POSA IN OPERA INT. MANOVRA-SEZION. SU QUADRI BT				<i>Posa in opera degli interruttori di manovra-sezionatori su quadri bt, comprensivi di collegamenti di potenza di ingresso e uscita in cavo e/o sbarre di rame e relativi</i>
6	8294	06.A39.C.01	POSA IN OPERA DEGLI INTERRUPTORI DI MANOVRA-SEZIONATORI SU QUADRI BT.				
6	8295	06.A39.C.01.A	Posa in opera di interruttori di manovra-sezionatori tripolari				
6	8296	06.A39.C.01.A 010	p.o. interr. manovra-sezion. 3p in= 32/63 A	cad	113,00	100 %	
6	8297	06.A39.C.01.A 011	p.o. interr. manovra-sezion. 3p in= 100/125 A	cad	113,00	100 %	
6	8298	06.A39.C.01.A 012	p.o. interr. manovra-sezion. 3p in= 160 A	cad	113,00	100 %	
6	8299	06.A39.C.01.A 013	p.o. interr. manovra-sezion. 3p in= 250 A	cad	116,00	100 %	
6	8300	06.A39.C.01.A 014	p.o. interr. manovra-sezion. 3p in= 400 A	cad	157,00	100 %	
6	8301	06.A39.C.01.A 015	p.o. interr. manovra-sezion. 3p in= 630 A	cad	200,00	100 %	
6	8302	06.A39.C.01.A 016	p.o. interr. manovra-sezion. 3p in= 800/1250 A	cad	266,00	100 %	
6	8303	06.A39.C.01.A 017	p.o. interr. manovra-sezion. 3p in= 1500/1600 A	cad	410,00	100 %	
6	8304	06.A39.C.01.A 018	p.o. interr. manovra-sezion. 3p in= 2000 A	cad	638,00	100 %	
6	8305	06.A39.C.01.A 019	p.o. interr. manovra-sezion. 3p in= 2500 A	cad	869,00	100 %	
6	8306	06.A39.C.01.A 020	p.o. interr. manovra-sezion. 3p in= 3000 A	cad	1'083,00	100 %	
6	8307	06.A39.C.01.B	Posa in opera di interruttori di manovra-sezionatori quadripolari				
6	8308	06.A39.C.01.B 010	p.o. interr. manovra-sezion. 4p in= 32/63 A	cad	123,00	100 %	
6	8309	06.A39.C.01.B 011	p.o. interr. manovra-sezion. 4p in= 100/125 A	cad	123,00	100 %	
6	8310	06.A39.C.01.B 012	p.o. interr. manovra-sezion. 4p in= 160 A	cad	123,00	100 %	
6	8311	06.A39.C.01.B 013	p.o. interr. manovra-sezion. 4p in= 250 A	cad	126,00	100 %	
6	8312	06.A39.C.01.B 014	p.o. interr. manovra-sezion. 4p in= 400 A	cad	168,00	100 %	
6	8313	06.A39.C.01.B 015	p.o. interr. manovra-sezion. 4p in= 630 A	cad	212,00	100 %	

6	8314	06.A39.C.01.B 016	p.o. interr. manovra-sezion. 4p in= 800/1250 A	cad	282,00	100 %	
6	8315	06.A39.C.01.B 017	p.o. interr. manovra-sezion. 4p in= 1500/1600 A	cad	472,00	100 %	
6	8316	06.A39.C.01.B 018	p.o. interr. manovra-sezion. 4p in= 2000 A	cad	731,00	100 %	
6	8317	06.A39.C.01.C	Posa in opera in sostituzione di interruttori di manovra - sezionatori tripolari				
6	8318	06.A39.C.01.C 010	sostituzione int. man.-sezion. 3p in= 32/63 A	cad	147,00	100 %	
6	8319	06.A39.C.01.C 011	sostituzione int. man.-sezion. 3p in= 100/125 A	cad	147,00	100 %	
6	8320	06.A39.C.01.C 012	sostituzione int. man.-sezion. 3p in= 160 A	cad	147,00	100 %	
6	8321	06.A39.C.01.C 013	sostituzione int. man.-sezion. 3p in= 250 A	cad	150,00	100 %	
6	8322	06.A39.C.01.C 014	sostituzione int. man.-sezion. 3p in= 400 A	cad	203,00	100 %	
6	8323	06.A39.C.01.C 015	sostituzione int. man.-sezion. 3p in= 630 A	cad	259,00	100 %	
6	8324	06.A39.C.01.C 016	sostituzione int. man.-sezion. 3p in= 800/1250 A	cad	345,00	100 %	
6	8325	06.A39.C.01.C 017	sostituzione int. man.-sezion. 3p in=1500/1600 A	cad	533,00	100 %	
6	8326	06.A39.C.01.C 018	sostituzione int. man.-sezion. 3p in= 2000 A	cad	830,00	100 %	
6	8327	06.A39.C.01.C 019	sostituzione int. man.-sezion. 3p in= 2500 A	cad	1'015,00	100 %	
6	8328	06.A39.C.01.C 020	sostituzione int. man.-sezion. 3p in= 3000 A	cad	1'329,00	100 %	
6	8329	06.A39.C.01.D	Posa in opera in sostituzione di interruttori di manovra - sezionatori quadripolari				
6	8330	06.A39.C.01.D 010	sostituzione int. man.-sezion. 4p in= 32/63 A	cad	160,00	100 %	
6	8331	06.A39.C.01.D 011	sostituzione int. man.-sezion. 4p in= 100/125 A	cad	160,00	100 %	
6	8332	06.A39.C.01.D 012	sostituzione int. man.-sezion. 4p in= 160 A	cad	160,00	100 %	
6	8333	06.A39.C.01.D 013	sostituzione int. man.-sezion. 4p in= 250 A	cad	164,00	100 %	
6	8334	06.A39.C.01.D 014	sostituzione int. man.-sezion. 4p in= 400 A	cad	219,00	100 %	
6	8335	06.A39.C.01.D 015	sostituzione int. man.-sezion. 4p in= 630 A	cad	276,00	100 %	
6	8336	06.A39.C.01.D 016	sostituzione int. man.-sezion. 4p in= 800/1250 A	cad	367,00	100 %	
6	8337	06.A39.C.01.D 017	sostituzione int. man.-sezion. 4p in=1500/1600 A	cad	613,00	100 %	
6	8338	06.A39.C.01.D 018	sostituzione int. man.-sezion. 4p in= 2000 A	cad	950,00	100 %	

6	8339		POSA IN OPERA INT. AUTOM. MODULARI SU QUADRI BT					<i>Posa in opera degli interruttori automatici modulari comprensivo di collegamenti di potenza di ingresso e uscita in cavo; montaggio e cablaggio degli</i>
		06.A39.D						
6	8340		POSA IN OPERA DEGLI INTERRUITORI AUTOMATICI MODULARI SU QUADRI BT					
		06.A39.D.01						
6	8341		Posa in opera degli interruttori automatici modulari unipolari					
		06.A39.D.01.A						
6	8342	06.A39.D.01.A 010	p.o.interr.aut.mod. 1p fino 32 A	cad	14,70	100 %		
6	8343	06.A39.D.01.A 012	p.o.interr.aut.mod. 1p 35-63 A	cad	15,70	100 %		
6	8344	06.A39.D.01.A 014	p.o.interr.aut.mod. 1p 80-100 A	cad	16,60	100 %		
6	8345		Posa in opera degli interruttori automatici modulari bipolari					
		06.A39.D.01.B						
6	8346	06.A39.D.01.B 010	p.o.interr.aut.mod. 2p fino 32 A	cad	19,60	100 %		
6	8347	06.A39.D.01.B 012	p.o.interr.aut.mod. 2p 35-63 A	cad	20,50	100 %		
6	8348	06.A39.D.01.B 014	p.o.interr.aut.mod. 2p 80-100 A	cad	21,50	100 %		
6	8349		Posa in opera degli interruttori automatici modulari tripolari					
		06.A39.D.01.C						
6	8350	06.A39.D.01.C 010	p.o.interr.aut.mod. 3p fino 32 A	cad	26,40	100 %		
6	8351	06.A39.D.01.C 012	p.o.interr.aut.mod. 3p 35-63 A	cad	28,30	100 %		
6	8352	06.A39.D.01.C 014	p.o.interr.aut.mod. 3p 80-100 A	cad	30,30	100 %		
6	8353		Posa in opera degli interruttori automatici modulari quadripolari					
		06.A39.D.01.D						
6	8354	06.A39.D.01.D 010	p.o.interr.aut.mod. 4p fino 32 A	cad	32,20	100 %		
6	8355	06.A39.D.01.D 012	p.o.interr.aut.mod. 4p 35-63 A	cad	34,20	100 %		
6	8356	06.A39.D.01.D 014	p.o.interr.aut.mod. 4p 80-100 A	cad	36,10	100 %		
6	8357		Posa in opera in sostituzione degli interruttori automatici modulari unipolari					
		06.A39.D.01.E						
6	8358		sostituzione int. aut. modulare 1p fino 32 A	cad	18,90	100 %		
		06.A39.D.01.E 010						
6	8359		sostituzione int. aut. modulare 1p 35-63 A	cad	20,30	100 %		
		06.A39.D.01.E 012						
6	8360		sostituzione int. aut. modulare 1p 80-100 A	cad	21,60	100 %		
		06.A39.D.01.E 014						
6	8361		Posa in opera in sostituzione degli interruttori automatici modulari bipolari					
		06.A39.D.01.F						
6	8362		sostituzione int. aut. modulare 2p fino 32 A	cad	25,10	100 %		
		06.A39.D.01.F 010						
6	8363		sostituzione int. aut. modulare 2p 35-63 A	cad	26,80	100 %		
		06.A39.D.01.F 012						
6	8364		sostituzione int. aut. modulare 2p 80-100 A	cad	28,60	100 %		
		06.A39.D.01.F 014						
6	8365		Posa in opera in sostituzione degli interruttori automatici modulari tripolari					
		06.A39.D.01.G						

6	8366	06.A39.D.01.G 010	sostituzione int. aut. modulare 3p fino 32 A	cad	34,30	100 %	
6	8367	06.A39.D.01.G 012	sostituzione int. aut. modulare 3p 35-63 A	cad	36,90	100 %	
6	8368	06.A39.D.01.G 014	sostituzione int. aut. modulare 3p 80-100 A	cad	39,60	100 %	
6	8369	06.A39.D.01.H	Posa in opera in sostituzione degli interruttori automatici modulari quadripolari				
6	8370	06.A39.D.01.H 010	sostituzione int. aut. modulare 4p fino 32 A	cad	41,70	100 %	
6	8371	06.A39.D.01.H 012	sostituzione int. aut. modulare 4p 35-63 A	cad	44,40	100 %	
6	8372	06.A39.D.01.H 014	sostituzione int. aut. modulare 4p 80-100 A	cad	47,00	100 %	
6	8373	06.A39.D.02	POSA IN OPERA DEGLI ACCESSORI PER INTERRUPTORI AUTOMATICI MODULARI SU QUADRI BT				
6	8374	06.A39.D.02.A	Posa in opera di accessori per interruttori automatici modulari				
6	8375	06.A39.D.02.A 010	p.o. contatto segn.scatto rele'	cad	14,70	100 %	
6	8376	06.A39.D.02.A 015	p.o. bobina apertura	cad	14,70	100 %	
6	8377	06.A39.D.02.A 020	p.o. contatti ausiliari	cad	14,70	100 %	
6	8378	06.A39.D.02.A 025	p.o. calottine coprimorsetti 1p-4p	cad	4,87	100 %	
6	8379	06.A39.E	POSA IN OPERA APPAR. MODUL. DIVERSI SU QUADRI BT				
6	8380	06.A39.E.01	POSA IN OPERA DEGLI APPARECCHI MODULARI DIVERSI COMPRESIVI DI COLLEGAMENTI.				
6	8381	06.A39.E.01.A	Posa in opera di interruttori non automatici modulari comprensivi di collegamenti				
6	8382	06.A39.E.01.A 010	p.o.interr.non autom.mod. 1p sino 32 A	cad	14,70	100 %	
6	8383	06.A39.E.01.A 012	p.o.interr.non autom.mod. 1p 32-63 A	cad	15,70	100 %	
6	8384	06.A39.E.01.A 014	p.o.interr.non autom.mod. 2p sino 32 A	cad	19,60	100 %	
6	8385	06.A39.E.01.A 016	p.o.interr.non autom.mod. 2p 32-63 A	cad	20,50	100 %	
6	8386	06.A39.E.01.A 018	p.o.interr.non autom.mod. 2p 80-100 A	cad	21,50	100 %	
6	8387	06.A39.E.01.A 020	p.o.interr.non autom.mod. 3p sino 32 A	cad	26,40	100 %	
6	8388	06.A39.E.01.A 022	p.o.interr.non autom.mod. 3p 32-63 A	cad	28,30	100 %	
6	8389	06.A39.E.01.A 024	p.o.interr.non autom.mod. 3p 80-100 A	cad	30,30	100 %	
6	8390	06.A39.E.01.A 026	p.o.interr.non autom.mod. 4p sino 32 A	cad	32,20	100 %	
6	8391	06.A39.E.01.A 028	p.o.interr.non autom.mod. 4p 32-63 A	cad	34,20	100 %	
6	8392	06.A39.E.01.A 030	p.o.interr.non autom.mod. 4p 80-100 A	cad	36,10	100 %	
6	8393	06.A39.E.01.B	Posa in opera di interruttori con portafusibili modulari comprensivi di collegamenti.				
6	8394	06.A39.E.01.B 010	p.o.interr. + portaf. mod. 1p sino 20 A	cad	14,70	100 %	
6	8395	06.A39.E.01.B 012	p.o.interr. + portaf. mod. 1p+n/2p sino 20 A	cad	19,60	100 %	
6	8396	06.A39.E.01.B 014	p.o.interr. + portaf. mod. 3p sino 20 A	cad	26,40	100 %	

6	8397	06.A39.E.01.B 016	p.o.interr. + portaf. mod. 3p+n sino 20 A	cad	32,20	100 %	
6	8398	06.A39.E.01.C	Posa in opera di sezionatore con portafusibile modulare comprensivi di collegamenti.				
6	8399	06.A39.E.01.C 010	p.o.sez. + portaf. mod. 1p sino 32 A	cad	14,70	100 %	
6	8400	06.A39.E.01.C 012	p.o.sez. + portaf. mod. 1p 32-50 A	cad	15,70	100 %	
6	8401	06.A39.E.01.C 014	p.o.sez. + portaf. mod. 1p+n/2p sino 32 A	cad	19,60	100 %	
6	8402	06.A39.E.01.C 016	p.o.sez. + portaf. mod. 1p+n/2p 32-50 A	cad	20,50	100 %	
6	8403	06.A39.E.01.C 018	p.o.sez. + portaf. mod. 3p sino 32 A	cad	26,40	100 %	
6	8404	06.A39.E.01.C 020	p.o.sez. + portaf. mod. 3p 32-50 A	cad	28,30	100 %	
6	8405	06.A39.E.01.C 022	p.o.sez. + portaf. mod. 3p+n sino 32 A	cad	32,20	100 %	
6	8406	06.A39.E.01.C 024	p.o.sez. + portaf. mod. 3p+n 32-50 A	cad	34,20	100 %	
6	8407	06.A39.E.01.D	Posa in opera di apparecchiature varie su quadri b.t., inclusi i collegamenti elettrici.				
6	8408	06.A39.E.01.D 010	p.o. commutatore 2/3 pos. 1/2 circ.	cad	14,70	100 %	
6	8409	06.A39.E.01.D 012	p.o. commutatore bipolare	cad	14,70	100 %	
6	8410	06.A39.E.01.D 014	p.o. pulsante	cad	14,70	100 %	
6	8411	06.A39.E.01.D 016	p.o. lampada spia	cad	14,70	100 %	
6	8412	06.A39.E.01.D 018	p.o. lampadina di ricambio	cad	14,70	100 %	
6	8413	06.A39.E.01.D 020	p.o. trasformatore sicurezza 1f fino 30 VA	cad	19,60	100 %	
6	8414	06.A39.E.01.D 022	p.o. trasformatore sicurezza 1f oltre 30 VA	cad	19,60	100 %	
6	8415	06.A39.E.01.D 024	p.o. suoneria/ronzatore	cad	14,70	100 %	
6	8416	06.A39.E.01.D 026	p.o. rele' passo-passo 1p	cad	14,70	100 %	
6	8417	06.A39.E.01.D 028	p.o. rele' passo-passo 2p	cad	19,60	100 %	
6	8418	06.A39.E.01.D 030	p.o. rele' passo-passo 4p	cad	26,40	100 %	
6	8419	06.A39.E.01.D 032	p.o. interruttore orario	cad	14,70	100 %	
6	8420	06.A39.E.01.D 034	p.o. interruttore orario programmabile	cad	17,60	100 %	
6	8421	06.A39.E.01.D 036	p.o. interruttore crepuscolare	cad	17,60	100 %	
6	8422	06.A39.E.01.D 038	p.o. orologio progr. con termostato/fotocellula	cad	26,40	100 %	
6	8423	06.A39.E.01.D 040	p.o. interruttore di priorita'	cad	17,60	100 %	
6	8424	06.A39.E.01.D 042	p.o. interruttore a tempo per luce scale	cad	26,40	100 %	
6	8425	06.A39.E.01.D 044	p.o. avvisatore di spegnimento	cad	17,60	100 %	
6	8426	06.A39.E.01.D 046	p.o. temporizzatore	cad	14,70	100 %	
6	8427	06.A39.E.01.D 048	p.o. selettore di consumo	cad	14,70	100 %	
6	8428	06.A39.E.01.D 050	p.o. rivelatore elettronico squilibrio tensioni	cad	14,70	100 %	
6	8429	06.A39.E.01.D 052	p.o. telecomando lamp. emergenza	cad	14,70	100 %	
6	8430	06.A39.E.01.D 054	p.o. scaricatore	cad	14,70	100 %	
6	8431	06.A39.E.02	POSA IN OPERA DI STRUMENTI DI MISURA MODULARI DA QUADRO, INCLUSI I COLLEGAMENTI ELETTRICI.				
6	8432	06.A39.E.02.A	Posa in opera di strumenti di misura modulari da quadro, inclusi i collegamenti elettrici.				
6	8433	06.A39.E.02.A 010	p.o. commutatore voltmetrico/amperometrico	cad	14,70	100 %	
6	8434	06.A39.E.02.A 012	p.o. contaore	cad	14,70	100 %	
6	8435	06.A39.E.02.A 014	p.o. voltmetro/amperometro analogico	cad	14,70	100 %	

6	8436	06.A39.E.02.A 016	p.o. frequenzimetro analogico	cad	14,70	100 %	
6	8437	06.A39.E.02.A 018	p.o. voltmetro/amperometro digitale	cad	14,70	100 %	
6	8438	06.A39.E.02.A 020	p.o. frequenzimetro digitale	cad	14,70	100 %	
6	8439	06.A39.E.02.A 022	p.o. trasformatore di corrente modulare	cad	17,60	100 %	
6	8440	06.A39.F	POSA IN OPERA INTERRUTTORI SALVAMOTORI				
6	8441		<i>Posa in opera ed allacciamento cavi in arrivo o partenza di interruttori salvamotori</i>				
6	8442	06.A39.F.01	POSA IN OPERA ED ALLACCIAMENTO CAVI IN ARRIVO O PARTENZA DI INTERRUTTORI SALVAMOTORI TRIFASE				
6	8443	06.A39.F.01.A	Posa in opera ed allacciamento cavi in arrivo o partenza di interruttori salvamotori trifase				
6	8444	06.A39.F.01.A 010	p.o. int.salvamotori 3p sino 16 A	cad	18,60	100 %	
6	8445	06.A39.F.01.A 015	p.o. int.salvamotori 3p 16-40 A	cad	18,60	100 %	
6	8446	06.A39.G	POSA IN OPERA CONT., RELE' TERM., CONT. AUX., AVV.Y/D				<i>Posa in opera di contattori, rele' termici, contattori ausiliari, avviatori stella/triangolo</i>
6	8447	06.A39.G.01	POSA IN OPERA DI CONTATTORI, RELE' TERMICI, CONTATTORI AUSILIARI, AVVIATORI STELLA/TRIANGOLO				
6	8448	06.A39.G.01.A	Posa in opera di contattori				
6	8449	06.A39.G.01.A 010	p.o. contattore 3p ith 25 A	cad	44,00	100 %	
6	8450	06.A39.G.01.A 012	p.o. contattore 3p ith 40-55 A	cad	48,80	100 %	
6	8451	06.A39.G.01.A 014	p.o. contattore 3p ith 90-110 A	cad	58,60	100 %	
6	8452	06.A39.G.01.A 016	p.o. contattore 3p ith 125-150 A	cad	87,80	100 %	
6	8453	06.A39.G.01.A 018	p.o. contattore 3p ith 200 A	cad	89,80	100 %	
6	8454	06.A39.G.01.A 020	p.o. contattore 3p ith 300 A	cad	194,00	100 %	
6	8455	06.A39.G.01.A 022	p.o. contattore 3p ith 410 A	cad	122,00	100 %	
6	8456	06.A39.G.01.A 024	p.o. contattore 3p ith 500 A	cad	157,00	100 %	
6	8457	06.A39.G.01.A 026	p.o. contattore 3p ith 650 A	cad	206,00	100 %	
6	8458	06.A39.G.01.A 028	p.o. contattore 3p ith 1100 A	cad	247,00	100 %	
6	8459	06.A39.G.01.A 030	p.o. contattore 4p ith 25 A	cad	45,90	100 %	
6	8460	06.A39.G.01.A 032	p.o. contattore 4p ith 40 A	cad	50,80	100 %	
6	8461	06.A39.G.01.A 034	p.o. contattore 4p ith 90-110 A	cad	61,50	100 %	
6	8462	06.A39.G.01.A 036	p.o. contattore 4p ith 125-150 A	cad	95,70	100 %	
6	8463	06.A39.G.01.A 038	p.o. contattore 4p ith 200 A	cad	97,60	100 %	
6	8464	06.A39.G.01.A 040	p.o. contattore 4p ith 300 A	cad	113,00	100 %	
6	8465	06.A39.G.01.A 042	p.o. contattore 4p ith 410 A	cad	131,00	100 %	
6	8466	06.A39.G.01.A 044	p.o. contattore 4p ith 500 A	cad	165,00	100 %	
6	8467	06.A39.G.01.A 046	p.o. contattore 4p ith 650 A	cad	220,00	100 %	
6	8468	06.A39.G.01.A 048	p.o. contattore 4p ith 1100 A	cad	264,00	100 %	
6	8469	06.A39.G.01.B	Posa in opera di rele' termici				
6	8470	06.A39.G.01.B 010	p.o.rele' term. 3p avv.norm.per cont. 25-55 A	cad	12,70	100 %	
6	8471	06.A39.G.01.B 012	p.o.rele' term. 3p avv.norm.per cont. 55-125 A	cad	12,70	100 %	

6	8472	06.A39.G.01.B 014	p.o.rele' term. 3p avv.norm.per cont. 150-200 A	cad	24,40	100 %	
6	8473	06.A39.G.01.B 016	p.o.rele' term. 3p avv.norm.per cont. 300-400 A	cad	24,40	100 %	
6	8474	06.A39.G.01.B 018	p.o.rele' term.3p avv.pesante montaggio separato	cad	53,70	100 %	
6	8475	06.A39.G.01.C	Posa in opera di contattori ausiliari				
6	8476	06.A39.G.01.C 010	p.o.contattori ausiliari 4 contatti	cad	26,40	100 %	
6	8477	06.A39.G.01.C 012	p.o.blocco aggiuntivo cont.ausil. (norm.-temp.)	cad	14,70	100 %	
6	8478	06.A39.G.01.C 014	p.o.blocco meccanico tra 2 contattori 25-150 A	cad	12,70	100 %	
6	8479	06.A39.G.01.C 016	p.o.blocco meccanico tra 2 contattori 150-400 A	cad	24,40	100 %	
6	8480	06.A39.G.01.C 018	p.o.blocco meccanico tra 2 contattori 500-1100 A	cad	48,80	100 %	
6	8481	06.A39.G.01.D	Posa in opera di avviatori stella/triangolo				
6	8482	06.A39.G.01.D 010	p.o. avviatore y/d su quadro 7.5-10 kW	cad	50,80	100 %	
6	8483	06.A39.G.01.D 012	p.o. avviatore y/d su quadro 13.5-19 kW	cad	56,60	100 %	
6	8484	06.A39.G.01.D 014	p.o. avviatore y/d su quadro 27.5-41 kW	cad	67,40	100 %	
6	8485	06.A39.G.01.D 016	p.o. avviatore y/d su quadro 58.5 kW	cad	70,30	100 %	
6	8486	06.A39.G.01.D 018	p.o. avviatore y/d su quadro 75 kW	cad	101,00	100 %	
6	8487	06.A39.G.01.D 020	p.o. avviatore y/d su quadro 100 kW	cad	104,00	100 %	
6	8488	06.A39.G.01.D 022	p.o. avviatore y/d su quadro 140 kW	cad	111,00	100 %	
6	8489	06.A39.G.01.D 024	p.o. avviatore y/d su quadro 205 kW	cad	180,00	100 %	
6	8490	06.A39.G.01.D 026	p.o. avviatore y/d su quadro 290 kW	cad	237,00	100 %	
6	8491	06.A39.G.01.D 028	p.o. avviatore diretto in contenitore 4.2-5.7 kW	cad	48,80	100 %	
6	8492	06.A39.G.01.D 030	p.o. avviatore diretto in contenitore 7.7-11 kW	cad	48,80	100 %	
6	8493	06.A39.G.01.D 032	p.o. avviatore diretto in contenitore 16-23 kW	cad	48,80	100 %	
6	8494	06.A39.G.01.D 034	p.o. avviatore diretto in contenitore 32-41 kW	cad	48,80	100 %	
6	8495	06.A39.G.01.D 036	p.o. avviatore diretto in contenitore 58 kW	cad	61,50	100 %	
6	8496	06.A39.G.01.D 038	p.o. avviatore diretto in contenitore 80 kW	cad	61,50	100 %	
6	8497	06.A39.G.01.D 040	p.o. avviatore diretto in contenitore 117 kW	cad	73,20	100 %	
6	8498	06.A39.G.01.D 042	p.o. avviatore diretto in contenitore 168 kW	cad	97,60	100 %	

6	8499		POSA IN OPERA APPARECC. AUX., MORSETT. E ALTRI				<i>Posa in opera di apparecchiature ausiliarie, morsettiere e altre apparecchiature, comprensivo ove non espressamente indicato di collegamenti</i>
		06.A39.H					
6	8500		POSA IN OPERA DI APPARECCHIATURE AUSILIARIE, MORSETTIERE E ALTRE APPARECCHIATURE				
		06.A39.H.01					
6	8501		Posa in opera di apparecchiature ausiliarie, morsettiere e altre apparecchiature				
		06.A39.H.01.A					
6	8502	06.A39.H.01.A 010	p.o.pulsanti/selettori/lampade spia	cad	14,70	100 %	
6	8503	06.A39.H.01.A 012	p.o.apparecch. sicurezza lampegg.	cad	39,10	100 %	
6	8504	06.A39.H.01.A 014	p.o. blocco contatti aggiuntivi	cad	14,70	100 %	
6	8505	06.A39.H.01.A 016	p.o. targhetta per operatori	cad	4,87	100 %	
6	8506		p.o. morsettiere compon. 10 mors. 2.5-16 mm ²	cad	24,40	100 %	
		06.A39.H.01.A 018					
6	8507		p.o. morsettiere compon. 4 mors. 25-70 mm ²	cad	24,40	100 %	
		06.A39.H.01.A 020					
6	8508		p.o. morsettiere compon. 4 mors. 120 mm ²	cad	31,00	100 %	
		06.A39.H.01.A 022					
6	8509		p.o. morsettiere compon. 4 mors. 185 mm ²	cad	37,10	100 %	
		06.A39.H.01.A 024					
6	8510		POSA IN OPERA APPARECCHI DI FUSIONE				
		06.A39.I					
6	8511		POSA IN OPERA DI APPARECCHI DI FUSIONE COMPRESIVO OVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO DI COLLEGAMENTI IN CAVO ED OGNI ACCESSORIO (PARETI DIVISORIE, TAPPI, CALIBRI, ECC.)				
		06.A39.I.01					
6	8512	06.A39.I.01.A	Posa in opera delle basi per fusibili				
6	8513	06.A39.I.01.A 010	p.o.basi 1p per fus. nh gr. 00	cad	16,60	100 %	
6	8514	06.A39.I.01.A 012	p.o.basi 1p per fus. nh gr. 0	cad	16,60	100 %	
6	8515	06.A39.I.01.A 014	p.o.basi 1p per fus. nh gr. 1	cad	17,60	100 %	
6	8516	06.A39.I.01.A 016	p.o.basi 1p per fus. nh gr. 2	cad	18,60	100 %	
6	8517	06.A39.I.01.A 018	p.o.basi 1p per fus. nh gr. 3	cad	19,60	100 %	
6	8518	06.A39.I.01.A 020	p.o.basi 1p per fus. nh gr. 4	cad	21,50	100 %	
6	8519	06.A39.I.01.A 022	p.o.basi 3p per fus. nh gr. 00	cad	44,00	100 %	
6	8520	06.A39.I.01.A 024	p.o.basi 3p per fus. nh gr. 0	cad	48,80	100 %	
6	8521	06.A39.I.01.A 026	p.o.basi 3p per fus. nh gr. 1	cad	53,70	100 %	
6	8522	06.A39.I.01.A 028	p.o.basi 3p per fus. nh gr. 2	cad	58,60	100 %	
6	8523		p.o.basi 1p per fus. a cartuccia gr. e27	cad	16,60	100 %	
		06.A39.I.01.A 030					
6	8524		p.o.basi 1p per fus. a cartuccia gr. e33	cad	16,60	100 %	
		06.A39.I.01.A 032					

6	8525	06.A39.I.01.A 034	p.o.basi 3p per fus. a cartuccia gr. e27	cad	44,00	100 %	
6	8526	06.A39.I.01.A 036	p.o.basi 3p per fus. a cartuccia gr. e33	cad	44,00	100 %	
6	8527	06.A39.I.01.B	Posa in opera di fusibili				
6	8528	06.A39.I.01.B 010	p.o. fus. a colt. o colt.di sez. gr.00-3	cad	1,95	100 %	
6	8529	06.A39.I.01.B 012	p.o. fus. a colt. o colt.di sez. gr. 4	cad	6,35	100 %	
6	8530	06.A39.I.01.B 014	p.o. fus. a cartuccia gr. e27	cad	1,95	100 %	
6	8531	06.A39.I.01.B 016	p.o. fus. cilindrici e neutri	cad	1,95	100 %	
6	8532	06.A39.L	POSA IN OPERA STRUMENTI/APPAR.VARIE SU QUADRI BT				<i>Posa in opera di strumenti ed apparecchiature varie comprensivo ove non espressamente indicato di collegamenti di potenza e ausiliari</i>
6	8533	06.A39.L.01	POSA IN OPERA DI STRUMENTI ED APPARECCHIATUREVARIE				
6	8534	06.A39.L.01.A	Posa in opera di strumenti ed apparecchiaturevarie				
6	8535	06.A39.L.01.A 010	p.o.voltm./amper./freq. in c.a./c.c. gr. 48- 144	cad	26,90	100 %	
6	8536	06.A39.L.01.A 012	p.o.wattm./varm./cosf. 1/3f + conv. gr. 48 144	cad	53,70	100 %	
6	8537	06.A39.L.01.A 014	p.o. 2 voltm./sincr./zerovolt./2 freq. gr.96- 144	cad	32,20	100 %	
6	8538	06.A39.L.01.A 016	p.o. gruppo completo di sincronizz. gr.96- 144	cad	78,10	100 %	
6	8539	06.A39.L.01.A 018	p.o. sequenz./contaore gr. 48-144	cad	26,90	100 %	
6	8540	06.A39.L.01.A 020	p.o. ta barra passante sino 2500 A	cad	14,70	100 %	
6	8541	06.A39.L.01.A 022	p.o. ta barra passante 2500/6000 A	cad	26,90	100 %	
6	8542	06.A39.L.01.A 024	p.o. ta primario avvolto sino a 250 A	cad	21,50	100 %	
6	8543	06.A39.L.01.A 026	p.o. ta primario avvolto 250/600 A	cad	26,90	100 %	
6	8544	06.A39.L.01.A 028	p.o. ta primario avvolto 600/1000 A	cad	32,20	100 %	
6	8545	06.A39.L.01.A 030	p.o. trafo tensione	cad	32,20	100 %	
6	8546	06.A39.L.01.A 032	p.o. deriv. per amper. c.c. 1-150 A	cad	27,40	100 %	
6	8547	06.A39.L.01.A 034	p.o. deriv. per amper. c.c. 250-1000 A	cad	35,20	100 %	
6	8548	06.A39.L.01.A 036	p.o. deriv. per amper. c.c. 1500-6000 A	cad	43,00	100 %	
6	8549	06.A39.L.01.A 038	p.o. divisori di tensione	cad	32,20	100 %	
6	8550	06.A39.L.01.B	Posa in opera di contatori, rele' di protezione, temporizzatori ed altre apparecchiature				
6	8551	06.A39.L.01.B 010	p.o.contatori monof. energia attiva	cad	26,90	100 %	
6	8552	06.A39.L.01.B 015	p.o.contatori 3f 2/3 sistemi energia att./reatt.	cad	39,10	100 %	
6	8553	06.A39.L.01.B 020	p.o.morsett.sigill. per inserz. monof.	cad	51,80	100 %	
6	8554	06.A39.L.01.B 025	p.o.morsett.sigill. per inserz. multif.	cad	64,40	100 %	
6	8555	06.A39.L.01.B 030	p.o.rele' monof. corr./tens.	cad	26,90	100 %	
6	8556	06.A39.L.01.B 035	p.o.rele' multif. corr./tens.	cad	41,00	100 %	
6	8557	06.A39.L.01.B 040	p.o.trasf. toroidale	cad	14,70	100 %	
6	8558	06.A39.L.01.B 045	p.o. rele' temporizz. ecc./disecc.	cad	26,90	100 %	

6	8559	06.A39.L.01.B 050	p.o. rele' amper./voltm.	cad	26,90	100 %	
6	8560	06.A39.L.01.B 055	p.o. rele' a cartell. ecc./disecc.	cad	39,10	100 %	
6	8561	06.A39.M	POSA IN OPERA DI APPARECCHI DI RIFASAMENTO INDUSTRIALE SU QUADRI BT				
6	8562	06.A39.M.01	POSA IN OPERA DI APPARECCHI DI RIFASAMENTO INDUSTRIALE IN BT COMPRESIVO OVE NON ESPRESSAMENTE INDICATO DI COLLEGAMENTI AUSILIARI				
6	8563	06.A39.M.01.A	Posa in opera di apparecchi di rifasamento industriale				
6	8564	06.A39.M.01.A 010	p.o.condensatori 3f 5-20 kVar	cad	39,10	100 %	
6	8565	06.A39.M.01.A 012	p.o.condensatori 3f 25-50 kVar	cad	53,70	100 %	
6	8566	06.A39.M.01.A 014	p.o.centralina reg. rifas. 3-5 gradini	cad	39,10	100 %	
6	8567	06.A39.M.01.A 016	p.o.centralina reg. rifas. 7-14 gradini	cad	53,70	100 %	
6	8568	06.A39.M.01.B	Posa in opera di quadri per il rifasamento industriale				
6	8569	06.A39.M.01.B 010	p.o. quadro rifas. 25-50 kVar	cad	97,60	100 %	
6	8570	06.A39.M.01.B 015	p.o. quadro rifas. 50-100 kVar	cad	122,00	100 %	
6	8571	06.A39.M.01.B 020	p.o. quadro rifas. 120-200 kVar	cad	147,00	100 %	
6	8572	06.A39.M.01.B 025	p.o. quadro rifas. 250-400 kVar	cad	196,00	100 %	
6	8573	06.A40	QUADRI B.T.				<i>Le voci riportate nel seguito si riferiscono alla fornitura in opera dell'intera struttura dei quadri, con l'unica esclusione degli organi di protezione, manovra e segnalazione. Per completare il quadro, cablato e completo per l'inserzione in servizio, occorre quindi aggiungere la fornitura in opera dei vari organi. Il cablaggio interno previsto (ed incluso nella fornitura in opera) si intende realizzato</i>
6	8574	06.A40.A	FORNITURA IN OPERA QUADRI BT TIPO ARMADIO				

6	8575	06.A40.A.01	FORNITURA IN OPERA QUADRI BT A STRUTTURA COMPONIBILE PER MONTAGGIO DI APPARECCHI MODULARI E NON, IN LAMIERA DI SPESSORE MINIMO 15/10, CON VERNICIATURA EPOSSIDICA. CONFORME NORME CEI 17-13. INSTALLAZIONE ALL'INTERNO, CON FISSAGGIO A PAVIMENTO E DISPOSIZIONE A SEMPLICE FRONTE. COMPLETO DI PANNELLI FINESTRATI E DI PORTELLA FRONTALE TRASPARENTE CON CHIUSURA A CHIAVE.				
6	8576	06.A40.A.01.A	Fornitura in opera quadri bt a struttura componibile, altezza non inferiore a 2000 mm, grado di protezione minimo IP-30				
6	8577	06.A40.A.01.A 010	f.o. quadro l=600 mm p=200 mm	cad	937,00	11,473 %	
6	8578	06.A40.A.01.A 012	f.o. quadro l=400 mm p=400 mm	cad	985,00	10,916 %	
6	8579	06.A40.A.01.A 014	f.o. quadro l=600 mm p=400 mm	cad	1`073,00	10,016 %	
6	8580	06.A40.A.01.A 016	f.o. quadro l=800 mm p=400 mm	cad	1`164,00	9,23 %	
6	8581	06.A40.A.01.A 018	f.o. quadro l=400 mm p=600 mm	cad	1`085,00	9,9 %	
6	8582	06.A40.A.01.A 020	f.o. quadro l=600 mm p=600 mm	cad	1`174,00	9,154 %	
6	8583	06.A40.A.01.A 022	f.o. quadro l=800 mm p=600 mm	cad	1`267,00	8,48 %	
6	8584	06.A40.A.01.A 024	f.o. quadro l=400 mm p=800 mm	cad	1`157,00	11,145 %	
6	8585	06.A40.A.01.A 026	f.o. quadro l=600 mm p=800 mm	cad	1`251,00	10,307 %	
6	8586	06.A40.A.01.A 028	f.o. quadro l=800 mm p=800 mm	cad	1`348,00	9,566 %	
6	8587	06.A40.A.01.B	Posa in opera di porta esterna frontale cieca o con schermo trasparente per quadri bt a struttura componibile, fornita di maniglie, cerniera ed ogni eventuale accessorio				
6	8588	06.A40.A.01.B 010	p.o. porta esterna cieca/trasparente	cad	4,40	100 %	
6	8589	06.A40.A.02	FORNITURA IN OPERA DI SISTEMI DI SBARRE PER IL CABLAGGIO INTERNO DEI QUADRI, CON ANCORAGGI DIMENSIONATI PER LA CORRENTE DI CORTOCIRCUITO PRESUNTA, FINO AD UN MASSIMO DI 20 KA, MONTATI E COLLEGATI				
6	8590	06.A40.A.02.A	Fornitura in opera di sistemi di sbarre				
6	8591	06.A40.A.02.A 010	f.o. sistema sbarre 3f+n in= 160 A	cad	139,00	46,798 %	
6	8592	06.A40.A.02.A 015	f.o. sistema sbarre 3f+n in= 250 A	cad	172,00	40,482 %	
6	8593	06.A40.A.02.A 020	f.o. sistema sbarre 3f+n in= 500 A	cad	204,00	36,161 %	
6	8594	06.A40.A.02.A 025	f.o. sistema sbarre 3f+n in= 600 A	cad	217,00	35,965 %	
6	8595	06.A40.A.02.A 030	f.o. sistema sbarre 3f+n in= 800 A	cad	289,00	28,4 %	
6	8596	06.A40.A.02.A 035	f.o. sistema sbarre 3f+n in=1000 A	cad	335,00	25,761 %	
6	8597	06.A40.A.03	POSA IN SOSTITUZIONE DI ELEMENTI DI MONTAGGIO PER QUADRI BT A STRUTTURA COMPONIBILE				
6	8598	06.A40.A.03.A	Posa in sostituzione di elementi di montaggio				
6	8599	06.A40.A.03.A 010	p.o. in sostituzione di profilati	cad	13,20	100 %	
6	8600	06.A40.A.03.A 015	p.o. in sostituzione di frontali	cad	6,58	100 %	

6	8601		FORNITURA IN OPERA QUADRI B.T. TIPO POWER CENTER				<i>Fornitura in opera di quadro b.t. tipo power center, realizzato in lamiera di spessore minimo 15/10, con verniciatura epossidica, per installazione all'interno. Fissaggio a pavimento, portella anteriore con serratura. Esecuzione non segregata, parzialmente segregata e totalmente segregata. Grado di protezione minimo IP-20</i>
		06.A40.B					
6	8602		FORNITURA IN OPERA DI QUADRO B.T. TIPO POWERCENTER, COMPLETO DI OGNI ACCESSORIO (GOLFARI DI SOLLEVAMENTO, SBARRA DI TERRA, TRECCE DI TERRA PER LE PORTELLE, ETC.)				
		06.A40.B.01					
6	8603		Fornitura in opera di pannelli per quadri b.t. tipo power center, altezza oltre 2000 mm				
		06.A40.B.01.A					
6	8604		f.o.pannello bt power center l= 400 mm p=1200 mm	cad	1'872,00	6,883 %	
		06.A40.B.01.A 010					
6	8605		f.o.pannello bt power center l= 600 mm p=1200 mm	cad	2'098,00	6,548 %	
		06.A40.B.01.A 015					
6	8606		f.o.pannello bt power center l= 800 mm p=1200 mm	cad	2'324,00	6,28 %	
		06.A40.B.01.A 020					
6	8607		f.o.pannello bt power center l=1000 mm p=1200 mm	cad	2'550,00	6,06 %	
		06.A40.B.01.A 025					
6	8608		f.o.pannello bt power center l=1200 mm p=1200 mm	cad	2'776,00	5,875 %	
		06.A40.B.01.A 030					
6	8609		f.o.pannello bt power center l= 400 mm p=1400 mm	cad	1'926,00	7,581 %	
		06.A40.B.01.A 035					
6	8610		f.o.pannello bt power center l= 600 mm p=1400 mm	cad	2'188,00	7,066 %	
		06.A40.B.01.A 040					
6	8611		f.o.pannello bt power center l= 800 mm p=1400 mm	cad	2'414,00	6,758 %	
		06.A40.B.01.A 045					
6	8612		f.o.pannello bt power center l=1000 mm p=1400 mm	cad	2'641,00	6,504 %	
		06.A40.B.01.A 050					
6	8613		f.o.pannello bt power center l=1200 mm p=1400 mm	cad	2'866,00	6,291 %	
		06.A40.B.01.A 055					

6	8614	06.A40.B.01.B	Fornitura in opera di pannelli per quadri b.t. tipo power center parzialmente segregati, altezza oltre 2000 mm				
6	8615	06.A40.B.01.B 010	f.o.pannello bt power center l= 400 mm p=1200 mm	cad	1`959,00	6,577 %	
6	8616	06.A40.B.01.B 015	f.o.pannello bt power center l= 600 mm p=1200 mm	cad	2`196,00	6,256 %	
6	8617	06.A40.B.01.B 020	f.o.pannello bt power center l= 800 mm p=1200 mm	cad	2`433,00	5,999 %	
6	8618	06.A40.B.01.B 025	f.o.pannello bt power center l=1000 mm p=1200 mm	cad	2`670,00	5,789 %	
6	8619	06.A40.B.01.B 030	f.o.pannello bt power center l=1200 mm p=1200 mm	cad	2`907,00	5,611 %	
6	8620	06.A40.B.01.B 035	f.o.pannello bt power center l= 400 mm p=1400 mm	cad	2`015,00	7,246 %	
6	8621	06.A40.B.01.B 040	f.o.pannello bt power center l= 600 mm p=1400 mm	cad	2`289,00	6,752 %	
6	8622	06.A40.B.01.B 045	f.o.pannello bt power center l= 800 mm p=1400 mm	cad	2`527,00	6,457 %	
6	8623	06.A40.B.01.B 050	f.o.pannello bt power center l=1000 mm p=1400 mm	cad	2`764,00	6,213 %	
6	8624	06.A40.B.01.B 055	f.o.pannello bt power center l=1200 mm p=1400 mm	cad	3`000,00	6,009 %	
6	8625	06.A40.B.01.C	Fornitura in opera di pannelli per quadri b.t. tipo power center totalmente segregati, altezza oltre 2000 mm				
6	8626	06.A40.B.01.C 010	f.o.pannello bt power center l= 400 mm p=1200 mm	cad	2`167,00	5,943 %	
6	8627	06.A40.B.01.C 015	f.o.pannello bt power center l= 600 mm p=1200 mm	cad	2`431,00	5,65 %	
6	8628	06.A40.B.01.C 020	f.o.pannello bt power center l= 800 mm p=1200 mm	cad	2`694,00	5,417 %	
6	8629	06.A40.B.01.C 025	f.o.pannello bt power center l=1000 mm p=1200 mm	cad	2`957,00	5,226 %	
6	8630	06.A40.B.01.C 030	f.o.pannello bt power center l=1200 mm p=1200 mm	cad	3`220,00	5,065 %	
6	8631	06.A40.B.01.C 035	f.o.pannello bt power center l= 400 mm p=1400 mm	cad	2`228,00	6,552 %	
6	8632	06.A40.B.01.C 040	f.o.pannello bt power center l= 600 mm p=1400 mm	cad	2`533,00	6,102 %	
6	8633	06.A40.B.01.C 045	f.o.pannello bt power center l= 800 mm p=1400 mm	cad	2`796,00	5,833 %	
6	8634	06.A40.B.01.C 050	f.o.pannello bt power center l=1000 mm p=1400 mm	cad	3`060,00	5,612 %	
6	8635	06.A40.B.01.C 055	f.o.pannello bt power center l=1200 mm p=1400 mm	cad	3`322,00	5,426 %	
6	8636	06.A40.C	FORNITURA IN OPERA DI QUADRETTI IN METALLO				
6	8637	06.A40.C.01	FORNITURA IN OPERA DI QUADRETTI IN METALLO IP-44				

6	8638	06.A40.C.01.A	Fornitura in opera di quadretti in metallo IP-44, in esecuzione da parete, con porta frontale incernierata, pannello interno porta apparecchi, ed ogni altro eventuale accessorio. profondita' fino a 250 mm.				
6	8639	06.A40.C.01.A 010	f.o. quadretto met. IP-44 l=250 h=300 mm	cad	69,10	18,714 %	
6	8640	06.A40.C.01.A 012	f.o. quadretto met. IP-44 l=300 h=350 mm	cad	84,60	16,801 %	
6	8641	06.A40.C.01.A 014	f.o. quadretto met. IP-44 l=300 h=500 mm	cad	104,00	14,902 %	
6	8642	06.A40.C.01.A 016	f.o. quadretto met. IP-44 l=350 h=500 mm	cad	109,00	15,45 %	
6	8643	06.A40.C.01.A 018	f.o. quadretto met. IP-44 l=400 h=500 mm	cad	123,00	14,701 %	
6	8644	06.A40.C.01.A 020	f.o. quadretto met. IP-44 l=400 h=600 mm	cad	150,00	12,967 %	
6	8645	06.A40.C.01.A 022	f.o. quadretto met. IP-44 l=500 h=600 mm	cad	177,00	11,699 %	
6	8646	06.A40.C.01.A 024	f.o. quadretto met. IP-44 l=600 h=800 mm	cad	231,00	9,68 %	
6	8647	06.A40.C.02	FORNITURA IN OPERA DI QUADRETTI IN METALLO IP-550 IP-65				
6	8648	06.A40.C.02.A	Fornitura in opera di quadretti in metallo IP-55o IP-65, in esecuzione da parete, con portafrontale incernierata, pannello interno porta apparecchi, ed ogni altro eventuale accessorio. profondita' fino a 300 mm.				
6	8649	06.A40.C.02.A 010	f.o. quadretto met. IP-55/66 l=250 h=300 mm	cad	97,20	13,28 %	
6	8650	06.A40.C.02.A 012	f.o. quadretto met. IP-55/66 l=300 h=350 mm	cad	117,00	12,215 %	
6	8651	06.A40.C.02.A 014	f.o. quadretto met. IP-55/66 l=300 h=500 mm	cad	135,00	11,536 %	
6	8652	06.A40.C.02.A 016	f.o. quadretto met. IP-55/66 l=400 h=500 mm	cad	155,00	10,826 %	
6	8653	06.A40.C.02.A 018	f.o. quadretto met. IP-55/66 l=400 h=650 mm	cad	183,00	9,862 %	
6	8654	06.A40.C.02.A 020	f.o. quadretto met. IP-55/66 l=500 h=650 mm	cad	236,00	8,217 %	
6	8655	06.A40.C.02.A 022	f.o. quadretto met. IP-55/66 l=600 h=800 mm	cad	292,00	7,06 %	
6	8656	06.A40.C.02.A 024	f.o. quadretto met. IP-55/66 l=600 h=1000 mm	cad	342,00	6,414 %	
6	8657	06.A40.C.02.A 026	f.o. quadretto met. IP-55/66 l=800 h=1000 mm	cad	408,00	5,691 %	

6	8658		FORNITURA IN OPERA QUADRETTI MOD. COMPON. METALLO				<i>Fornitura in opera di quadretti modulari componibili in lamiera per montaggio di apparecchi modulari standard. Grado di protezione IP-30. Esecuzione componibile da parete o da incasso. Completi di pannelli frontali, profilati porta apparecchi e portella cieca o trasparente.</i>
		06.A40.D					
6	8659		FORNITURA IN OPERA DI QUADRETTI MODULARI COMPONIBILI IN METALLO, INCLUSI PANNELLI ED ACCESSORI				
		06.A40.D.01					
6	8660		Fornitura in opera a parete di quadretti modulari componibili in metallo				
		06.A40.D.01.A					
6	8661	06.A40.D.01.A 010	f.o. quadretto metall. parete 16 moduli	cad	156,00	8,282 %	
6	8662	06.A40.D.01.A 015	f.o. quadretto metall. parete 24 moduli	cad	204,00	7,399 %	
6	8663	06.A40.D.01.A 020	f.o. quadretto metall. parete 32 moduli	cad	184,00	9,395 %	
6	8664	06.A40.D.01.A 025	f.o. quadretto metall. parete 48 moduli	cad	242,00	7,996 %	
6	8665	06.A40.D.01.A 030	f.o. quadretto metall. parete 64 moduli	cad	253,00	8,514 %	
6	8666	06.A40.D.01.A 035	f.o. quadretto metall. parete 72 moduli	cad	291,00	8,138 %	
6	8667	06.A40.D.01.A 040	f.o. quadretto metall. parete 96 moduli	cad	321,00	8,047 %	
6	8668		Fornitura in opera di quadretti modulari componibili in metallo incassati				
		06.A40.D.01.B					
6	8669		f.o. quadretto metall. incasso 16 moduli	cad	160,00	13,459 %	
		06.A40.D.01.B 010					
6	8670		f.o. quadretto metall. incasso 24 moduli	cad	209,00	11,724 %	
		06.A40.D.01.B 015					
6	8671		f.o. quadretto metall. incasso 32 moduli	cad	188,00	14,446 %	
		06.A40.D.01.B 020					
6	8672		f.o. quadretto metall. incasso 48 moduli	cad	248,00	12,139 %	
		06.A40.D.01.B 025					
6	8673		f.o. quadretto metall. incasso 64 moduli	cad	257,00	12,761 %	
		06.A40.D.01.B 030					
6	8674		f.o. quadretto metall. incasso 72 moduli	cad	295,00	11,959 %	
		06.A40.D.01.B 035					
6	8675		f.o. quadretto metall. incasso 96 moduli	cad	325,00	11,394 %	
		06.A40.D.01.B 040					
6	8676		Posa in sostituzione di elementi di montaggio per quadretti modulari componibili in metallo				
		06.A40.D.01.C					
6	8677		p.o. in sostituzione di profilati	cad	6,58	100 %	
		06.A40.D.01.C 010					

6	8678	06.A40.D.01.C 015	p.o. in sostituzione di frontali	cad	8,77	100 %	
6	8679	06.A40.E	FORNITURA IN OPERA DI QUADRETTI PREFABBRICATI IN METALLO, GRADO DI PROTEZIONE IP-40.				
6	8680	06.A40.E.01	FORNITURA IN OPERA DI QUADRETTI PREFABBRICATI IN LAMIERA DI ACCIAIO VERNICIATA, GRADO DI PROTEZIONE IP-40. ESECUZIONE DA PARETE CON PORTINA FRONTALE. PROFONDITA' FINO A 100 MM COMPLETO DI SUPPORTI E PROFILATI PORTA APPARECCHI.				
6	8681	06.A40.E.01.A	Fornitura in opera a parete di quadretti prefabbricati in metallo, grado di protezione IP-40				
6	8682	06.A40.E.01.A 010	f.o. quadretto metallo pref. 8 moduli	cad	42,90	25,18 %	
6	8683	06.A40.E.01.A 012	f.o. quadretto metallo pref. 12 moduli	cad	46,70	27,75 %	
6	8684	06.A40.E.01.A 014	f.o. quadretto metallo pref. 24 moduli	cad	63,70	23,704 %	
6	8685	06.A40.E.01.A 016	f.o. quadretto metallo pref. 36 moduli	cad	86,20	20,009 %	
6	8686	06.A40.F	FORNITURA IN OPERA DI QUADRETTI PREFABBRICATI IN PVC.				
6	8687	06.A40.F.01	FORNITURA IN OPERA DI QUADRETTI PREFABBRICATI IN PVC PER MONTAGGIO DI APPARECCHI MODULARI. GRADO DI PROTEZIONE IP-40. ESECUZIONE A PARETE O DA INCASSO. PROFONDITA' FINO A 150 MM. TELAIO DIN PORTA APPARECCHI				
6	8688	06.A40.F.01.A	Fornitura in opera di quadretti prefabbricati in PVC, grado di protezione IP-40, inclusi pannelli, portina ed accessori. Esecuzione da parete				
6	8689	06.A40.F.01.A 010	f.o. parete quadretto PVC pref. IP-40 4 moduli	cad	12,20	72,013 %	
6	8690	06.A40.F.01.A 015	f.o. parete quadretto PVC pref. IP-40 6 moduli	cad	21,60	48,286 %	
6	8691	06.A40.F.01.A 020	f.o. parete quadretto PVC pref. IP-40 8 moduli	cad	23,40	52,198 %	
6	8692	06.A40.F.01.A 025	f.o. parete quadretto PVC pref. IP-40 12 moduli	cad	30,30	45,887 %	
6	8693	06.A40.F.01.A 030	f.o. parete quadretto PVC pref. IP-40 24 moduli	cad	38,90	40,127 %	
6	8694	06.A40.F.01.A 035	f.o. parete quadretto PVC pref. IP-40 36 moduli	cad	49,50	34,987 %	
6	8695	06.A40.F.01.B	Fornitura in opera di quadretti prefabbricati in PVC, grado di protezione IP-40, inclusi pannelli, portina ed accessori. Esecuzione da incasso				

6	8696	06.A40.F.01.B 010	f.o. incasso quadretto PVC pref. IP-40 4 moduli	cad	14,20	77,378 %	
6	8697	06.A40.F.01.B 015	f.o. incasso quadretto PVC pref. IP-40 6 moduli	cad	20,90	62,633 %	
6	8698	06.A40.F.01.B 020	f.o. incasso quadretto PVC pref. IP-40 8 moduli	cad	25,10	60,705 %	
6	8699	06.A40.F.01.B 025	f.o. incasso quadretto PVC pref. IP-40 12 moduli	cad	32,10	54,185 %	
6	8700	06.A40.F.01.B 030	f.o. incasso quadretto PVC pref. IP-40 24 moduli	cad	41,70	46,814 %	
6	8701	06.A40.F.01.B 035	f.o. incasso quadretto PVC pref. IP-40 36 moduli	cad	52,20	41,472 %	
6	8702	06.A40.F.02	FORNITURA IN OPERA DI QUADRETTI PREFABBRICATI IN PVC PER MONTAGGIO DI APPARECCHI MODULARI. GRADO DI PROTEZIONE IP-55. ESECUZIONE A PARETE O DA INCASSO. PROFONDITA' FINO A 150 MM. TELAIO DIN PORTA APPARECCHI				
6	8703	06.A40.F.02.A	Fornitura in opera di quadretti prefabbricati in PVC, grado di protezione IP-55, inclusi pannelli, portina trasparente, accessori. esecuzione da parete				
6	8704	06.A40.F.02.A 010	f.o. parete quadretto PVC pref. IP-55 4 moduli	cad	19,10	45,51 %	
6	8705	06.A40.F.02.A 015	f.o. parete quadretto PVC pref. IP-55 8 moduli	cad	24,30	44,813 %	
6	8706	06.A40.F.02.A 020	f.o. parete quadretto PVC pref. IP-55 12 moduli	cad	33,50	38,839 %	
6	8707	06.A40.F.02.A 025	f.o. parete quadretto PVC pref. IP-55 24 moduli	cad	47,60	31,795 %	
6	8708	06.A40.G	F.O. QUADRETTI IN VETROresina IP-55/65				Fornitura in opera di quadretti in vetroresina per montaggio di apparecchi modulari. Grado di protezione IP-55 ed IP-65
6	8709	06.A40.G.01	FORNITURA IN OPERA DI QUADRETTI IN VETROresina, GRADO DI PROTEZIONE IP-55 ED IP-65, INCLUSA PORTINA FRONTALE ED ACCESSORI. ESECUZIONE DA PARETE. PROFONDITA' FINO A 300 MM.				
6	8710	06.A40.G.01.A	Fornitura in opera a parete di quadretti in vetroresina, grado di protezione IP-55 ed IP-65				

6	8711	06.A40.G.01.A 010	f.o. quadretto vetroresina l=250 h=300 mm	cad	86,70	14,887 %	
6	8712	06.A40.G.01.A 012	f.o. quadretto vetroresina l=300 h=350 mm	cad	125,00	11,396 %	
6	8713	06.A40.G.01.A 014	f.o. quadretto vetroresina l=300 h=500 mm	cad	152,00	10,196 %	
6	8714	06.A40.G.01.A 016	f.o. quadretto vetroresina l=400 h=500 mm	cad	183,00	9,178 %	
6	8715	06.A40.G.01.A 018	f.o. quadretto vetroresina l=400 h=650 mm	cad	212,00	8,524 %	
6	8716	06.A40.G.01.A 020	f.o. quadretto vetroresina l=500 h=600 mm	cad	330,00	5,862 %	
6	8717	06.A40.G.01.A 022	f.o. quadretto vetroresina l=600 h=800 mm	cad	420,00	4,911 %	
6	8718	06.A40.H	POSA IN SOSTITUZIONE DI ACCESSORI PER QUADRI				
6	8719	06.A40.H.01	POSA IN SOSTITUZIONE DI ACCESSORI PER QUADRI				
6	8720	06.A40.H.01.A	Posa in sostituzione di accessori per quadri				
6	8721	06.A40.H.01.A 010	sostituzione serratura/maniglia	cad	8,77	100 %	
6	8722	06.A40.H.01.A 012	sostituzione portaetichette	cad	2,19	100 %	
6	8723	06.A40.H.01.A 014	sostituzione otturatori per apparecchi modulari	cad	2,19	100 %	
6	8724	06.A40.H.01.A 016	sostituzione tasca portaschemi adesiva	cad	2,19	100 %	
6	8725	06.A40.H.01.A 018	sostituzione aeratore in metallo	cad	6,58	100 %	
6	8726	06.A40.H.01.A 020	sostituzione aeratore in poliestere	cad	6,58	100 %	
6	8727	06.A40.H.01.B	Posa in opera di cartelli monitori				
6	8728	06.A40.H.01.B 010	p.o. cartelli monitori	cad	2,19	100 %	
6	8729	06.A40.I	F.O. QUADRETTI COMPLETI				<i>Fornitura in opera di quadretti completi, inclusi organi di interruzione e collegamenti al sistema a monte ed a valle. I differenziali previsti sono quelli di tipo normale. Nel caso in cui si utilizzino differenziali di tipo diverso (ad es. antiperturbazione) occorrerà aggiungere la corrispondente differenza del prezzo in fornitura.</i>

6	8730	06.A40.I.01	FORNITURA IN OPERA DI QUADRETTO DI SEZIONAMENTO ASCENSORE O CENTRALI TECNOLOGICHE, COSTITUITO DA UN QUADRETTO IN METALLO, GRADO DI PROTEZIONE IP-4X, CHIUSO A CHIAVE, CONTENENTE ALL'INTERNO IL DISPOSITIVO DI SEZIONAMENTO O IL SISTEMA DI COMANDO PER LO SGANCIO DI EMERGENZA.				
6	8731	06.A40.I.01.A	Fornitura in opera di quadretto di sezionamento ascensore o centrali tecnologiche				
6	8732	06.A40.I.01.A 010	f.o. quadretto ascensore con sezionatore 4p	cad	89,90	19,264 %	
6	8733	06.A40.I.01.A 015	f.o. quadretto ascensore con differenziale 4p	cad	196,00	8,789 %	
6	8734	06.A40.I.01.A 020	f.o. quadretto ascensore c/pulsante bob. sgancio	cad	50,00	34,85 %	
6	8735	06.A40.I.02	FORNITURA IN OPERA DI QUADRETTO PER ESTERNO CENTRALE TERMICA, COSTITUITO DA UN QUADRETTO IN METALLO, GRADO DI PROTEZIONE IP-4X, CONTENENTE PRINCIPALMENTE: - UN INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE QUADRIPOLARE 32 A, CORRENTE DIFFERENZIALE DI INTERVENTO 300 MA - UN INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 10 A, CORRENTE DIFFERENZIALE DI INTERVENTO 500 MA.				
6	8736	06.A40.I.02.A	Fornitura in opera di quadretto per esterno centrale termica				
6	8737	06.A40.I.02.A 010	f.o. quadretto centrale termica a parete	cad	187,00	13,861 %	
6	8738	06.A40.I.02.A 015	f.o. quadretto centrale termica incassato	cad	227,00	28,68 %	
6	8739	06.A40.I.03	FORNITURA IN OPERA DI QUADRETTO PER TERMINALI VIDEO, COMPOSTO DA UN QUADRETTO IN PVC CONTENENTE PRINCIPALMENTE: - UN INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE BIPOLARE 16 A, CORRENTE DIFFERENZIALE DI INTERVENTO 30 MA - TRE PRESE DEL TIPO 10 A, 16 A, BIPRESA O SCHUKO				
6	8740	06.A40.I.03.A	Fornitura in opera di quadretto per terminali video				
6	8741	06.A40.I.03.A 010	f.o. quadretto terminali video a parete	cad	135,00	16,04 %	

6	8742	06.A40.I.03.A 015	f.o. quadretto terminali video incassato	cad	168,00	31,074 %
6	8743	06.A40.I.04	FORNITURA IN OPERA DI QUADRETTO PER ALLOGGI			
6	8744	06.A40.I.04.A	Fornitura in opera di quadretto per alloggi, composto da un quadretto in PVC contenente principalmente: - un interruttore magnetotermico differenziale bipolare da 16 A, corrente differenziale di intervento 0.03 A - due interruttori automatici magnetotermici, da 16 A e 10 A.			
6	8745	06.A40.I.04.A 010	f.o. quadretto per alloggi a parete	cad	169,00	15,357 %
6	8746	06.A40.I.04.A 015	f.o. quadretto per alloggi incassato	cad	211,00	30,902 %
6	8747	06.A40.I.04.B	Fornitura in opera di quadretto per alloggi, composto da un quadretto in PVC contenente un interruttore magnetotermico differenziale bipolare da 16 A, corrente differenziale di intervento 0.03 A			
6	8748	06.A40.I.04.B 010	f.o. quadretto per mini alloggi a parete	cad	93,70	20,698 %
6	8749	06.A40.I.04.B 015	f.o. quadretto per mini alloggi incassato	cad	127,00	41,103 %
6	8750	06.A40.I.05	FORNITURA IN OPERA DI QUADRETTO PER COMANDO UTILIZZATORI.			
6	8751	06.A40.I.05.A	Fornitura in opera di quadretto per comando utilizzatori, comprendente una cassetta in PVC contenente un interruttore differenziale bipolare 16 A, corrente differenziale di intervento 30 MA			
6	8752	06.A40.I.05.A 010	f.o. quadretto a parete comando utilizzatori	cad	96,30	26,977 %
6	8753	06.A40.I.05.A 015	f.o. quadretto incassato comando utilizzatori	cad	138,00	47,234 %
6	8754	06.A40.I.05.B	Fornitura in opera di quadretto per comando utilizzatori, comprendente una cassetta in PVC contenente un interruttore automatico magnetotermico bipolare 16 A			
6	8755	06.A40.I.05.B 010	f.o. quadretto a parete comando utilizzatori	cad	58,50	44,644 %
6	8756	06.A40.I.05.B 015	f.o. quadretto incassato comando utilizzatori	cad	101,00	65,352 %
6	8757	06.A40.I.05.C	Fornitura in opera di quadretto per comando utilizzatori, comprendente una cassetta in PVC contenente un sezionatore bipolare 16 A confusibili			
6	8758	06.A40.I.05.C 010	f.o. quadretto a parete comando utilizzatori	cad	51,00	51,381 %
6	8759	06.A40.I.05.C 015	f.o. quadretto incassato comando utilizzatori	cad	92,70	70,798 %

6	8760		TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI				<i>Le forniture in opera (f.o.) di canalizzazioni e tubazioni sono riferite al metro lineare e comprendono tutti i componenti (elementi lineari, elementi speciali, derivazioni, cassette etc.), gli accessori (elementi di giunzione e fissaggio, sigillature, etc.) e la manodopera necessari per la realizzazione completa del sistema, senza esclusione alcuna. In pratica il sistema di canalizzazioni si intende</i>
		06.A41					
6	8761		FORNITURA IN OPERA DI TUBAZIONI E CANALIZZAZIONI				<i>Fornitura in opera (f.o.) di tubazioni e canalizzazioni complete</i>
		06.A41.A					
6	8762		FORNITURA IN OPERA A VISTA DI TUBAZIONI REALIZZATE CON TUBI METALLICI RIGIDI IN ACCIAIO ZINCATO, COMPLETE DI: SUPPORTI, CASSETTE, ELEMENTI DI GIUNZIONE, RACCORDI FLESSIBILI E OGNI ALTRO ACCESSORIO. LE CASSETTE PREVISTE SONO DEL TIPO A MASSIMO QUATTRO VIE. CASSETTE DI TIPO DIVERSO COMPORTANO EVENTUALI SOVRAPPREZZI DA COMPUTARE A PARTE.				
		06.A41.A.01					
6	8763		Fornitura in opera a vista di tubazioni realizzate con tubi rigidi in acciaio zincato con filettatura gas conica gk (UNI 6525) per impianti ad-pe.				
		06.A41.A.01.A					
6	8764		f.o. tubazione rigida acciaio Zn (ad-pe) d=1/2"	m	13,60	64,389 %	
		06.A41.A.01.A 010					

6	8765	06.A41.A.01.A 015	f.o. tubazione rigida acciaio Zn (ad-pe) d=3/4"	m	19,00	57,437 %
6	8766	06.A41.A.01.A 020	f.o. tubazione rigida acciaio Zn (ad-pe) d=1"	m	24,40	53,518 %
6	8767	06.A41.A.01.A 025	f.o. tubazione rigida acciaio Zn (ad-pe) d=5/4"	m	29,60	51,315 %
6	8768	06.A41.A.01.A 030	f.o. tubazione rigida acciaio Zn (ad-pe) d=3/2"	m	35,10	49,611 %
6	8769	06.A41.A.01.A 035	f.o. tubazione rigida acciaio Zn (ad-pe) d=2"	m	40,30	48,471 %
6	8770	06.A41.A.01.A 040	f.o. tubazione rigida acciaio Zn (ad-pe) d=3"	m	59,00	36,656 %
6	8771	06.A41.A.01.B	Fornitura in opera a vista di tubazioni realizzate con tubi rigidi in acciaio zincato tipo fe 33 con filettatura cilindrica UNI 338-339 (tipo Mannesmann).			
6	8772	06.A41.A.01.B 010	f.o. tubazione rigida acciaio Zn d=1/2"	m	12,10	72,481 %
6	8773	06.A41.A.01.B 015	f.o. tubazione rigida acciaio Zn d=3/4"	m	16,20	67,472 %
6	8774	06.A41.A.01.B 020	f.o. tubazione rigida acciaio Zn d=1"	m	20,60	63,464 %
6	8775	06.A41.A.01.B 025	f.o. tubazione rigida acciaio Zn d=5/4"	m	25,00	60,926 %
6	8776	06.A41.A.01.B 030	f.o. tubazione rigida acciaio Zn d=3/2"	m	29,20	59,795 %
6	8777	06.A41.A.01.B 035	f.o. tubazione rigida acciaio Zn d=2"	m	34,70	56,341 %
6	8778	06.A41.A.01.B 040	f.o. tubazione rigida acciaio Zn d=3"	m	45,70	47,515 %
6	8779	06.A41.A.01.C	Fornitura in opera a vista di tubazioni realizzate con tubi rigidi non filettati in acciaio profilato da nastro zincato, elettrosaldato, curvabile a freddo per installazioni fino a IP-67.			
6	8780	06.A41.A.01.C 010	f.o. tubazione rigida acciaio Zn leggero d=16 mm	m	11,30	77,7 %
6	8781	06.A41.A.01.C 015	f.o. tubazione rigida acciaio Zn leggero d=22 mm	m	14,60	75,36 %
6	8782	06.A41.A.01.C 020	f.o. tubazione rigida acciaio Zn leggero d=28 mm	m	18,00	73,018 %
6	8783	06.A41.A.01.C 025	f.o. tubazione rigida acciaio Zn leggero d=32 mm	m	21,40	71,533 %
6	8784	06.A41.A.01.C 030	f.o. tubazione rigida acciaio Zn leggero d=38 mm	m	25,70	67,986 %
6	8785	06.A41.A.01.C 035	f.o. tubazione rigida acciaio Zn leggero d=50 mm	m	36,50	53,594 %
6	8786	06.A41.A.02	FORNITURA IN OPERA DI TUBAZIONI REALIZZATE CON TUBI RIGIDI NON FILETTATI IN PVC SERIE PESANTE COLORE NERO O GRIGIO CENERE, CONFORMI NORME CEI23-8 E V1, COMPLETE DI: SUPPORTI, CASSETTE, ELEMENTI DI GIUNZIONE E OGNI ALTRO ACCESSORIO.			
6	8787	06.A41.A.02.A	Fornitura in opera a vista di tubazioni realizzate con tubi rigidi in PVC serie pesante, non filettati, resistenza allo schiacciamento 150 N/cm.			
6	8788	06.A41.A.02.A 010	f.o. a vista tubazione rigida in PVC d=16 mm	m	3,71	82,746 %

6	8789	06.A41.A.02.A 015	f.o. a vista tubazione rigida in PVC d=20 mm	m	4,28	81,402 %
6	8790	06.A41.A.02.A 020	f.o. a vista tubazione rigida in PVC d=25 mm	m	5,12	76,59 %
6	8791	06.A41.A.02.A 025	f.o. a vista tubazione rigida in PVC d=32 mm	m	6,12	71,277 %
6	8792	06.A41.A.02.A 030	f.o. a vista tubazione rigida in PVC d=40 mm	m	7,16	66,788 %
6	8793	06.A41.A.02.A 035	f.o. a vista tubazione rigida in PVC d=50 mm	m	8,86	58,944 %
6	8794	06.A41.A.02.B	Fornitura in opera incassata di tubazioni realizzate con tubi rigidi in PVC serie pesante, non filettati, resistenza allo schiacciamento 150 N/cm.			
6	8795	06.A41.A.02.B 010	f.o. incassata tubazione rigida in PVC d=16 mm	m	10,20	94,852 %
6	8796	06.A41.A.02.B 015	f.o. incassata tubazione rigida in PVC d=20 mm	m	11,70	94,476 %
6	8797	06.A41.A.02.B 020	f.o. incassata tubazione rigida in PVC d=25 mm	m	12,90	92,339 %
6	8798	06.A41.A.02.B 025	f.o. incassata tubazione rigida in PVC d=32 mm	m	14,60	90,126 %
6	8799	06.A41.A.02.B 030	f.o. incassata tubazione rigida in PVC d=40 mm	m	16,00	87,787 %
6	8800	06.A41.A.02.B 035	f.o. incassata tubazione rigida in PVC d=50 mm	m	18,30	83,643 %
6	8801	06.A41.A.02.C	Fornitura in opera a vista di tubazioni realizzate con tubi rigidi in PVC serie pesante, filettati, resistenza allo schiacciamento oltre 200 N/cm.			
6	8802	06.A41.A.02.C 010	f.o. tubazione rigida filettata in PVC d=16 mm	m	4,54	76,724 %
6	8803	06.A41.A.02.C 015	f.o. tubazione rigida filettata in PVC d=20 mm	m	5,34	73,415 %
6	8804	06.A41.A.02.C 020	f.o. tubazione rigida filettata in PVC d=25 mm	m	6,20	70,378 %
6	8805	06.A41.A.02.C 025	f.o. tubazione rigida filettata in PVC d=32 mm	m	8,04	65,049 %
6	8806	06.A41.A.02.C 030	f.o. tubazione rigida filettata in PVC d=40 mm	m	10,10	60,7 %
6	8807	06.A41.A.02.C 035	f.o. tubazione rigida filettata in PVC d=50 mm	m	11,80	59,292 %
6	8808	06.A41.A.02.D	Fornitura in opera a vista di tubazioni realizzate con tubi rigidi in PVC serie pesante, adatti per distribuzione interrata, resistenza allo schiacciamento oltre 200 N/cm.			
6	8809	06.A41.A.02.D 010	f.o. a vista tubazione distr. interr. d= 50 mm	m	10,70	74,079 %
6	8810	06.A41.A.02.D 015	f.o. a vista tubazione distr. interr. d= 63 mm	m	12,30	67,407 %
6	8811	06.A41.A.02.D 020	f.o. a vista tubazione distr. interr. d= 82 mm	m	14,00	62,349 %
6	8812	06.A41.A.02.D 025	f.o. a vista tubazione distr. interr. d=110 mm	m	19,10	50,239 %

6	8813	06.A41.A.02.D 030	f.o. a vista tubazione distr. interr. d=125 mm	m	22,30	46,74 %
6	8814	06.A41.A.02.D 035	f.o. a vista tubazione distr. interr. d=160 mm	m	29,60	38,058 %
6	8815	06.A41.A.02.E	Fornitura in opera di tubazioni realizzate con tubi rigidi in PVC serie pesante, adatti per distribuzione interrata, resistenza allo schiacciamento oltre 200 N/cm; posa interrata, compresi: scavo in terreno vegetale, ricopertura in calcestruzzo, riempimento con materiale di riporto, ricopertura provvisoria. L'ambito di applicazione delle voci seguenti e' all'interno del perimetro di complessi residenziali. Non sono quindi considerati gli interventi relativi ad es. a sistemi di illuminazione pubblica stradale e similari.			
6	8816	06.A41.A.02.E 010	f.o. interr. tubazione distr. interr. d= 50 mm	m	18,70	81,945 %
6	8817	06.A41.A.02.E 015	f.o. interr. tubazione distr. interr. d= 63 mm	m	20,20	75,646 %
6	8818	06.A41.A.02.E 020	f.o. interr. tubazione distr. interr. d= 82 mm	m	21,70	70,288 %
6	8819	06.A41.A.02.E 025	f.o. interr. tubazione distr. interr. d=110 mm	m	26,80	56,734 %
6	8820	06.A41.A.02.E 030	f.o. interr. tubazione distr. interr. d=125 mm	m	29,70	51,135 %
6	8821	06.A41.A.02.E 035	f.o. interr. tubazione distr. interr. d=160 mm	m	37,60	40,324 %
6	8822	06.A41.A.02.F	Fornitura in opera di tubazioni realizzate con tubi rigidi in PVC serie pesante, adatti per distribuzione interrata, resistenza allo schiacciamento oltre 200 N/cm; posa in scavo predisposto, escluso ricoprimento.			
6	8823	06.A41.A.02.F 010	f.o. in scavo tubazione distr. interr. d= 50 mm	m	7,30	59,609 %
6	8824	06.A41.A.02.F 015	f.o. in scavo tubazione distr. interr. d= 63 mm	m	9,06	52,722 %
6	8825	06.A41.A.02.F 020	f.o. in scavo tubazione distr. interr. d= 82 mm	m	10,90	48,086 %
6	8826	06.A41.A.02.F 025	f.o. in scavo tubazione distr. interr. d=110 mm	m	16,20	37,38 %
6	8827	06.A41.A.02.F 030	f.o. in scavo tubazione distr. interr. d=125 mm	m	19,70	35,286 %
6	8828	06.A41.A.02.F 035	f.o. in scavo tubazione distr. interr. d=160 mm	m	27,40	28,39 %

6	8829	06.A41.A.03	FORNITURA IN OPERA DI CANALIZZAZIONI REALIZZATE CON CANALI IN ACCIAIO ZINCATO, COMPLETE DI: CURVE, ELEMENTI DI GIUNZIONE, SEPARATORI, SUPPORTI, ACCESSORI DI MONTAGGIO E DI PASSAGGIO, E OGNI ALTRO ACCESSORIO; COPERCHI ESCLUSI.				
6	8830	06.A41.A.03.A	Fornitura in opera di canalizzazioni realizzate con canali in acciaio zincato con spessore minimo della lamiera 1.5 mm.				
6	8831	06.A41.A.03.A 010	f.o. canalizz. metall. l= 50 mm h fino 75 mm	m	16,80	65,163 %	
6	8832	06.A41.A.03.A 015	f.o. canalizz. metall. l= 75 mm h fino 75 mm	m	18,50	63,528 %	
6	8833	06.A41.A.03.A 020	f.o. canalizz. metall. l=100 mm h fino 75 mm	m	20,30	62,219 %	
6	8834	06.A41.A.03.A 025	f.o. canalizz. metall. l=150 mm h fino 75 mm	m	23,90	56,505 %	
6	8835	06.A41.A.03.A 030	f.o. canalizz. metall. l=200 mm h fino 75 mm	m	27,20	56,056 %	
6	8836	06.A41.A.03.A 035	f.o. canalizz. metall. l=250 mm h fino 75 mm	m	32,10	54,317 %	
6	8837	06.A41.A.03.A 040	f.o. canalizz. metall. l=300 mm h fino 75 mm	m	37,20	52,602 %	
6	8838	06.A41.A.03.A 045	f.o. canalizz. metall. l=400 mm h fino 75 mm	m	45,20	52,961 %	
6	8839	06.A41.A.03.A 050	f.o. canalizz. metall. l=500 mm h fino 75 mm	m	52,60	53,69 %	
6	8840	06.A41.A.03.A 055	f.o. canalizz. metall. l=600 mm h fino 75 mm	m	62,40	52,258 %	
6	8841	06.A41.A.03.A 060	f.o. canalizz. metall. l=100 mm h oltre 75 mm	m	22,70	57,602 %	
6	8842	06.A41.A.03.A 065	f.o. canalizz. metall. l=150 mm h oltre 75 mm	m	26,40	52,811 %	
6	8843	06.A41.A.03.A 070	f.o. canalizz. metall. l=200 mm h oltre 75 mm	m	30,40	53,017 %	
6	8844	06.A41.A.03.A 075	f.o. canalizz. metall. l=250 mm h oltre 75 mm	m	36,10	50,521 %	
6	8845	06.A41.A.03.A 080	f.o. canalizz. metall. l=300 mm h oltre 75 mm	m	41,10	50,806 %	
6	8846	06.A41.A.03.A 085	f.o. canalizz. metall. l=400 mm h oltre 75 mm	m	51,50	48,954 %	
6	8847	06.A41.A.03.A 090	f.o. canalizz. metall. l=500 mm h oltre 75 mm	m	58,50	50,466 %	
6	8848	06.A41.A.03.A 095	f.o. canalizz. metall. l=600 mm h oltre 75 mm	m	68,70	49,311 %	
6	8849	06.A41.A.03.B	Fornitura in opera di canalizzazioni realizzate con canali in acciaio zincato asolato.				
6	8850	06.A41.A.03.B 010	f.o. canalizz. met. asol. l= 50 mm h fino 75 mm	m	17,90	60,99 %	
6	8851	06.A41.A.03.B 015	f.o. canalizz. met. asol. l=100 mm h fino 75 mm	m	21,80	57,98 %	

6	8852	06.A41.A.03.B 020	f.o. canalizz. met. asol. l=150 mm h fino 75 mm	m	25,90	52,108 %
6	8853	06.A41.A.03.B 025	f.o. canalizz. met. asol. l=200 mm h fino 75 mm	m	29,50	51,518 %
6	8854	06.A41.A.03.B 030	f.o. canalizz. met. asol. l=300 mm h fino 75 mm	m	40,70	48,038 %
6	8855	06.A41.A.03.B 035	f.o. canalizz. met. asol. l=400 mm h fino 75 mm	m	49,20	48,512 %
6	8856	06.A41.A.03.B 040	f.o. canalizz. met. asol. l=500 mm h fino 75 mm	m	57,30	49,23 %
6	8857	06.A41.A.03.B 045	f.o. canalizz. met. asol. l=600 mm h fino 75 mm	m	68,10	47,819 %
6	8858	06.A41.A.03.B 050	f.o. canalizz. met. asol. l=100 mm h oltre 75 mm	m	24,50	53,234 %
6	8859	06.A41.A.03.B 055	f.o. canalizz. met. asol. l=150 mm h oltre 75 mm	m	28,80	48,243 %
6	8860	06.A41.A.03.B 060	f.o. canalizz. met. asol. l=200 mm h oltre 75 mm	m	33,10	48,55 %
6	8861	06.A41.A.03.B 065	f.o. canalizz. met. asol. l=300 mm h oltre 75 mm	m	44,90	46,365 %
6	8862	06.A41.A.03.B 070	f.o. canalizz. met. asol. l=400 mm h oltre 75 mm	m	56,60	44,47 %
6	8863	06.A41.A.03.B 075	f.o. canalizz. met. asol. l=500 mm h oltre 75 mm	m	64,10	45,989 %
6	8864	06.A41.A.03.B 080	f.o. canalizz. met. asol. l=600 mm h oltre 75 mm	m	75,40	44,855 %
6	8865	06.A41.A.03.C	Fornitura in opera di coperchi per canali in acciaio zincato pieni e asolati.			
6	8866	06.A41.A.03.C 010	f.o. coperchio per canale metallico l = 50 mm	m	4,06	64,423 %
6	8867	06.A41.A.03.C 015	f.o. coperchio per canale metallico l = 75 mm	m	4,36	64,776 %
6	8868	06.A41.A.03.C 020	f.o. coperchio per canale metallico l =100 mm	m	5,01	60,881 %
6	8869	06.A41.A.03.C 025	f.o. coperchio per canale metallico l =150 mm	m	5,48	59,479 %
6	8870	06.A41.A.03.C 030	f.o. coperchio per canale metallico l =200 mm	m	6,02	57,543 %
6	8871	06.A41.A.03.C 035	f.o. coperchio per canale metallico l =250 mm	m	6,72	58,108 %
6	8872	06.A41.A.03.C 040	f.o. coperchio per canale metallico l =300 mm	m	8,10	53,686 %
6	8873	06.A41.A.03.C 045	f.o. coperchio per canale metallico l =400 mm	m	9,19	51,904 %
6	8874	06.A41.A.03.C 050	f.o. coperchio per canale metallico l =500 mm	m	10,50	49,691 %
6	8875	06.A41.A.03.C 055	f.o. coperchio per canale metallico l =600 mm	m	12,30	45,992 %

6	8876	06.A41.A.04	FORNITURA IN OPERA DI CANALIZZAZIONI REALIZZATE CON CANALI IN PVC, COMPLETE DI: ELEMENTI DI GIUNZIONE, SUPPORTI, COPERCHI, ACCESSORI DI FISSAGGIO E DI BLOCCAGGIO CAVI E OGNI ALTRO ACCESSORIO.				
6	8877	06.A41.A.04.A	Fornitura in opera di canalizzazioni realizzate con canali in PVC inclusi i setti separatori per le canaline multicanale. Posa a parete o a soffitto.				
6	8878	06.A41.A.04.A 010	f.o. canalizzazione in PVC l= 80 mm	m	13,60	64,142 %	
6	8879	06.A41.A.04.A 015	f.o. canalizzazione in PVC l=100 mm	m	21,40	44,694 %	
6	8880	06.A41.A.04.A 020	f.o. canalizzazione in PVC l=120 mm	m	23,20	44,885 %	
6	8881	06.A41.A.04.A 025	f.o. canalizzazione in PVC l=150 mm	m	26,00	45,02 %	
6	8882	06.A41.A.04.A 030	f.o. canalizzazione in PVC l=200 mm	m	30,90	42,149 %	
6	8883	06.A41.A.04.B	Fornitura in opera di canalizzazioni realizzate con canali in PVC a doppio isolamento ricoperto di alluminio. Posa a parete o a zoccolo.				
6	8884	06.A41.A.04.B 010	f.o. canalizzazione in PVC e alluminio l= 75 mm	m	69,60	12,35 %	
6	8885	06.A41.A.04.B 015	f.o. canalizzazione in PVC e alluminio l=100 mm	m	80,30	11,798 %	
6	8886	06.A41.A.05	FORNITURA IN OPERA DI CANALIZZAZIONI REALIZZATE CON CANALI IN PVC MUNITI DI SETTI SEPARATORI FISSI, PREDISPOSTI PER L'APPLICAZIONE DI APPARECCHI A FRUTTI COMPONENTI; COMPLETE DI: ANGOLI, TORRETTE PORTAFRUTTI, ELEMENTI DI GIUNZIONE E DI FISSAGGIO E OGNI ALTRO ACCESSORIO. POSA A BATTISCOPIA.				
6	8887	06.A41.A.05.A	Fornitura in opera di canalizzazioni a battiscopa realizzate con canali in PVC.				
6	8888	06.A41.A.05.A 010	f.o. canalizzaz. battiscopa in PVC a due camere	m	11,90	66,337 %	
6	8889	06.A41.A.05.A 015	f.o. canalizzaz. battiscopa in PVC a tre camere	m	13,00	60,603 %	
6	8890	06.A41.A.06	FORNITURA IN OPERA DI CANALIZZAZIONI REALIZZATE CON CANALI IN MATERIALE PLASTICO RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO AUTOESTINGUENTE (VETROresina), IN ESECUZIONE FORATA E NON FORATA; COMPLETE DI: ELEMENTI DI GIUNZIONE, ACCESSORI DI FISSAGGIO E DI PASSAGGIO E OGNI ALTRO ACCESSORIO; COPERCHI ESCLUSI.				

6	8891	06.A41.A.06.A	Fornitura in opera di canalizzazioni realizzate con canali in vetroresina non forati, IP-54.				
6	8892	06.A41.A.06.A 010	f.o. canalizzazione in vetroresina l=100 mm	m	26,40	41,2 %	
6	8893	06.A41.A.06.A 015	f.o. canalizzazione in vetroresina l=200 mm	m	41,30	36,685 %	
6	8894	06.A41.A.06.A 020	f.o. canalizzazione in vetroresina l=300 mm	m	55,70	34,974 %	
6	8895	06.A41.A.06.A 025	f.o. canalizzazione in vetroresina l=400 mm	m	70,90	33,564 %	
6	8896	06.A41.A.06.A 030	f.o. canalizzazione in vetroresina l=500 mm	m	81,30	34,546 %	
6	8897	06.A41.A.06.A 035	f.o. canalizzazione in vetroresina l=600 mm	m	96,60	33,578 %	
6	8898	06.A41.A.06.B	Fornitura in opera di canalizzazioni realizzate con canali in vetroresina forati.				
6	8899	06.A41.A.06.B 010	f.o. canalizz. forata in vetroresina l=100 mm	m	30,10	36,059 %	
6	8900	06.A41.A.06.B 015	f.o. canalizz. forata in vetroresina l=200 mm	m	44,50	33,991 %	
6	8901	06.A41.A.06.B 020	f.o. canalizz. forata in vetroresina l=300 mm	m	56,70	34,305 %	
6	8902	06.A41.A.06.B 025	f.o. canalizz. forata in vetroresina l=400 mm	m	74,60	31,869 %	
6	8903	06.A41.A.06.C	Fornitura in opera di coperchi per canali in vetroresina forati e non forati.				
6	8904	06.A41.A.06.C 010	f.o. coperchio per canali vetroresina l=100 mm	m	9,97	30,401 %	
6	8905	06.A41.A.06.C 015	f.o. coperchio per canali vetroresina l=200 mm	m	13,40	25,797 %	
6	8906	06.A41.A.06.C 020	f.o. coperchio per canali vetroresina l=300 mm	m	17,90	21,749 %	
6	8907	06.A41.A.06.C 025	f.o. coperchio per canali vetroresina l=400 mm	m	21,20	20,402 %	
6	8908	06.A41.A.06.C 030	f.o. coperchio per canali vetroresina l=500 mm	m	26,70	17,743 %	
6	8909	06.A41.A.06.C 035	f.o. coperchio per canali vetroresina l=600 mm	m	29,80	17,388 %	
6	8910	06.A41.A.07	FORNITURA IN OPERA DI CANALIZZAZIONI PER DISTRIBUZIONE SOTTOPAVIMENTO REALIZZATE CON CANALI IN PVC; COMPLETE DI: ELEMENTI DI GIUNZIONE E FISSAGGIO, FINITURE PER INSTALLAZIONE A FILO PAVIMENTO IN ALLUMINIO/OTTONE/ACCIAIO E OGNI ALTRO ACCESSORIO.				
6	8911	06.A41.A.07.A	Fornitura in opera di canalizzazioni per distribuzione sottopavimento realizzate con canali in PVC.				
6	8912	06.A41.A.07.A 010	f.o. canalizz. sottopavimento in PVC h=25 mm	m	14,60	41,711 %	

6	8913	06.A41.A.07.A 015	f.o. canalizz. sottopavimento in PVC h=30 mm	m	15,00	43,426 %
6	8914	06.A41.A.07.A 020	f.o. canalizz. sottopavimento in PVC h=35 mm	m	16,20	42,88 %
6	8915	06.A41.A.08	FORNITURA IN OPERA DI ACCESSORI (DERIVAZIONI, BOX A PAVIMENTO, TAPPI) PER CANALIZZAZIONI IN PVC PER DISTRIBUZIONE SOTTOPAVIMENTO.			
6	8916	06.A41.A.08.A	Fornitura in opera di derivazioni con bocchettone (compreso tappo) per canalizzazioni in PVC sottopavimento.			
6	8917	06.A41.A.08.A 010	f.o. derivazione canale PVC sottopavim. h=25 mm	m	15,00	31,861 %
6	8918	06.A41.A.08.A 015	f.o. derivazione canale PVC sottopavim. h=30 mm	m	15,40	33,81 %
6	8919	06.A41.A.08.A 020	f.o. derivazione canale PVC sottopavim. h=35 mm	m	16,10	35,076 %
6	8920	06.A41.A.08.B	Fornitura in opera di box a pavimento adatto per qualsiasi utenza, a semplice o a doppio imbocco, per canalizzazioni in PVC sottopavimento.			
6	8921	06.A41.A.08.B 010	f.o. box a pavimento semplice dim. 120x120 mm	m	30,70	16,862 %
6	8922	06.A41.A.08.B 015	f.o. box a pavimento semplice dim. 240x240 mm	m	69,00	9,345 %
6	8923	06.A41.A.08.C	Fornitura in opera di tappi in alluminio, plastica, ottone per canalizzazioni PVC sottopavimento.			
6	8924	06.A41.A.08.C 010	f.o. tappo di chiusura in plastica	m	3,56	12,274 %
6	8925	06.A41.A.08.C 015	f.o. tappo di chiusura in ottone	m	16,30	5,209 %
6	8926	06.A41.A.08.C 020	f.o. tappo di chiusura in alluminio	m	8,52	9,94 %
6	8927	06.A41.A.09	FORNITURA IN OPERA DI CANALIZZAZIONI PER IL SOSTEGNO DI CORPI ILLUMINANTI; COMPLETE DI: SUPPORTI, ELEMENTI DI GIUNZIONE E DI FISSAGGIO, COPERCHI IN PVC PER IL SOSTEGNO DI CORPI ILLUMINANTI, OGNI ALTRO ACCESSORIO. POSA A SOFFITTO O A SOSPENSIONE.			
6	8928	06.A41.A.09.A	Fornitura in opera di canalizzazioni per il sostegno di corpi illuminanti realizzate con canali in lamiera di acciaio verniciata.			
6	8929	06.A41.A.09.A 010	f.o. canaliz. metall. corpi illum. 20x51 bianca	m	16,30	67,147 %
6	8930	06.A41.A.09.A 015	f.o. canaliz. metall. corpi illum. 47x50 bianca	m	21,00	62,36 %
6	8931	06.A41.A.09.A 020	f.o. canaliz. metall. corpi illum. 47x50 zincata	m	21,30	61,294 %
6	8932	06.A41.A.09.A 025	f.o. canaliz. metall. corpi illum. 47x50 inox	m	41,90	30,978 %
6	8933	06.A41.A.09.A 030	f.o. canaliz. metall. corpi illum. 47x50 allum.	m	28,50	45,699 %

6	8934	06.A41.A.09.B	Fornitura in opera di canalizzazioni per il sostegno di corpi illuminanti realizzate con canali autoportanti in PVC al titanio rinforzato con fibre di vetro.				
6	8935	06.A41.A.09.B 010	f.o. canaliz. autoport. PVC+fibre 60x40	m	16,00	54,39 %	
6	8936	06.A41.A.09.B 015	f.o. canaliz. autoport. PVC+fibre 60x40+separ.	m	17,50	54,796 %	
6	8937	06.A41.A.10	POSE IN OPERA.				
6	8938	06.A41.A.10.A	Posa in opera di tubi flessibili in acciaio e in PVC di diametro qualunque.				
6	8939	06.A41.A.10.A 010	posa in opera di tubo flessibile metallico	m	8,77	100 %	
6	8940	06.A41.A.10.A 015	posa in opera di tubo flessibile in PVC	m	2,19	100 %	
6	8941	06.A41.A.10.B	Posa in opera di torrette portafrutti per canali in PVC.				
6	8942	06.A41.A.10.B 010	posa in opera di torretta portafrutti	cad	6,58	100 %	
6	8943	06.A41.B	COMPONENTI ADDIZIONALI TUBAZIONI E CANALIZZAZ.				<i>I componenti addizionali (c.a.) definiscono la composizione e della tubazione o della canalizzazione a cui si fa riferimento nella fornitura in opera.</i>
6	8944	06.A41.B.01	COMPONENTI ADDIZIONALI DI TUBAZIONI RIGIDE METALLICHE.				
6	8945	06.A41.B.01.A	Componenti addizionali di tubazioni rigide in acciaio zincato in esecuzione ad-pe.				
6	8946	06.A41.B.01.A 010	c.a. di tubazioni metalliche rigide ad-pe	%	67%		
6	8947	06.A41.B.01.B	Componenti addizionali di tubazioni rigide in acciaio zincato.				
6	8948	06.A41.B.01.B 010	c.a. di tubazioni rigide in acciaio zincato	%	61%		
6	8949	06.A41.B.01.C	Componenti addizionali di tubazioni rigide in acciaio zincato leggero.				
6	8950	06.A41.B.01.C 010	c.a. di tubazioni rigide in acc. zincato leggero	%	99%		
6	8951	06.A41.B.02	COMPONENTI ADDIZIONALI DI TUBAZIONI RIGIDE IN PVC SERIE PESANTE.				
6	8952	06.A41.B.02.A	Componenti addizionali di tubazioni a vista in PVC serie pesante.				
6	8953	06.A41.B.02.A 010	c.a. di tubazioni a vista rigide in PVC pesante	%	76%		

6	8954	06.A41.B.02.B	Componenti addizionali di tubazioni incassate in PVC serie pesante.				
6	8955	06.A41.B.02.B 010	c.a. di tubazioni incass. rigide in PVC pesante	%	42%		
6	8956	06.A41.B.02.C	Componenti addizionali di tubazioni rigide in PVC serie pesante filettato.				
6	8957	06.A41.B.02.C 010	c.a. di tubazioni a vista rigide in PVC filett.	%	60%		
6	8958	06.A41.B.02.D	Componenti addizionali di tubazioni rigide a vista in PVC serie pesante per distribuzione interrata.				
6	8959	06.A41.B.02.D 010	c.a. di tubazioni a vista in PVC per distr. int.	%	29%		
6	8960	06.A41.B.02.E	Componenti addizionali di tubazioni rigide interrate in PVC serie pesante per distribuzione interrata.				
6	8961	06.A41.B.02.E 010	c.a. di tubazioni interr. in PVC per distr. int.	%	39%		
6	8962	06.A41.B.03	COMPONENTI ADDIZIONALI DI CANALIZZAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO.				
6	8963	06.A41.B.03.A	Componenti addizionali di canalizzazioni metalliche in acciaio zincato.				
6	8964	06.A41.B.03.A 010	c.a. di canalizzazioni metalliche	%	32%		
6	8965	06.A41.B.03.B	Componenti addizionali di canalizzazioni metalliche in acciaio zincato asolato.				
6	8966	06.A41.B.03.B 010	c.a. di canalizzazioni metalliche asolate	%	26%		
6	8967	06.A41.B.04	COMPONENTI ADDIZIONALI DI CANALIZZAZIONI IN PVC.				
6	8968	06.A41.B.04.A	Componenti addizionali di canalizzazioni in PVC con o senza setti separatori.				
6	8969	06.A41.B.04.A 010	c.a. di canalizzazioni in PVC	%	14%		
6	8970	06.A41.B.04.B	Componenti addizionali di canalizzazioni in PVC a doppio isolamento ricoperto di alluminio.				
6	8971	06.A41.B.04.B 010	c.a. di canalizzazioni in PVC ricoperto di all.	%	22%		
6	8972	06.A41.B.05	COMPONENTI ADDIZIONALI DI CANALIZZAZIONI A BATTISCOPIA IN PVC CON SETTI SEPARATORI FISSI.				
6	8973	06.A41.B.05.A	Componenti addizionali di canalizzazioni a battiscopa in PVC con setti separatori fissi.				
6	8974	06.A41.B.05.A 010	c.a. di canalizzazioni in PVC a battiscopa	%	36%		
6	8975	06.A41.B.06	COMPONENTI ADDIZIONALI DI CANALIZZAZIONI IN VETROresina.				
6	8976	06.A41.B.06.A	Componenti addizionali di canalizzazioni in vetroresina non forate.				
6	8977	06.A41.B.06.A 010	c.a. di canalizzazioni in vetroresina	%	62%		

6	8978	06.A41.B.06.B	Componenti aggiuntivi di canalizzazioni in vetroresina forate.				
6	8979	06.A41.B.06.B 010	c.a. di canalizzazioni in vetroresina forate	%	59%		
6	8980	06.A41.B.07	COMPONENTI ADDIZIONALI DI CANALIZZAZIONI IN PVC PER DISTRIBUZIONE SOTTOPAVIMENTO.				
6	8981	06.A41.B.07.A	Componenti aggiuntivi di canalizzazioni in PVC per distribuzione sottopavimento.				
6	8982	06.A41.B.07.A 010	c.a. di canalizzazioni in PVC sottopavimento	%	197%		
6	8983	06.A41.B.09	COMPONENTI ADDIZIONALI DI CANALIZZAZIONI PER IL SOSTEGNO DI CORPI ILLUMINANTI.				
6	8984	06.A41.B.09.A	Componenti aggiuntivi di canalizzazioni metalliche per il sostegno di corpi illuminanti.				
6	8985	06.A41.B.09.A 010	c.a. di canalizzazioni metall. per corpi illum.	%	32%		
6	8986	06.A41.B.09.B	Componenti aggiuntivi di canalizzazioni autoportanti in PVC per il sostegno di corpi illuminanti.				
6	8987	06.A41.B.09.B 010	c.a. di canalizzazioni PVC + fibre per corpi ill.	%	68%		
6	8988	06.A41.C	POSA IN OPERA DI TUBI E CANALI				<i>Posa in opera (p.o.) di tubi e canali. La posa in opera comprende tutto quanto necessario per installare un tratto lineare, incluse tutte le operazioni necessarie per collegare il tratto lineare al resto del sistema, alle due estremita' (ad es. a cassette o ad altri tubi). Esclusa posa di cassette e scatole.</i>

6	8989	06.A41.C.01	POSA IN OPERA A VISTA DI TUBI METALLICI RIGIDI IN ACCIAIO ZINCATO, INCLUSA POSA DI SUPPORTI, ELEMENTI DI GIUNZIONE, RACCORDI FLESSIBILI E OGNI ALTRO ACCESSORIO.				
6	8990	06.A41.C.01.A	Posa in opera a vista di tubi rigidi in acciaio zincato con filettatura gas conica gk (UNI 6525) per impianti ad-pe.				
6	8991	06.A41.C.01.A 010	p.o. tubo rigido acciaio Zn (ad-pe) d=1/2"	m	6,58	100 %	
6	8992	06.A41.C.01.A 015	p.o. tubo rigido acciaio Zn (ad-pe) d=3/4"	m	8,77	100 %	
6	8993	06.A41.C.01.A 020	p.o. tubo rigido acciaio Zn (ad-pe) d=1"	m	11,00	100 %	
6	8994	06.A41.C.01.A 025	p.o. tubo rigido acciaio Zn (ad-pe) d=5/4"	m	13,20	100 %	
6	8995	06.A41.C.01.A 030	p.o. tubo rigido acciaio Zn (ad-pe) d=3/2"	m	15,40	100 %	
6	8996	06.A41.C.01.A 035	p.o. tubo rigido acciaio Zn (ad-pe) d=2"	m	17,60	100 %	
6	8997	06.A41.C.01.A 040	p.o. tubo rigido acciaio Zn (ad-pe) d=3"	m	19,80	100 %	
6	8998	06.A41.C.01.B	Posa in opera a vista di tubi rigidi in acciaio zincato tipo Fe 33 con filettatura cilindrica UNI 338-339 (tipo Mannesmann).				
6	8999	06.A41.C.01.B 010	p.o. tubo rigido acciaio Zn d=1/2"	m	6,58	100 %	
6	9000	06.A41.C.01.B 015	p.o. tubo rigido acciaio Zn d=3/4"	m	8,77	100 %	
6	9001	06.A41.C.01.B 020	p.o. tubo rigido acciaio Zn d=1"	m	11,00	100 %	
6	9002	06.A41.C.01.B 025	p.o. tubo rigido acciaio Zn d=5/4"	m	13,20	100 %	
6	9003	06.A41.C.01.B 030	p.o. tubo rigido acciaio Zn d=3/2"	m	15,40	100 %	
6	9004	06.A41.C.01.B 035	p.o. tubo rigido acciaio Zn d=2"	m	17,60	100 %	
6	9005	06.A41.C.01.B 040	p.o. tubo rigido acciaio Zn d=3"	m	19,80	100 %	
6	9006	06.A41.C.01.C	Posa in opera a vista di tubi rigidi non filettati in acciaio profilato da nastro zincato, elettrosaldato, curvabile a freddo per installazioni fino a IP-67.				
6	9007	06.A41.C.01.C 010	p.o. tubo rigido acciaio Zn leggero d=16 mm	m	6,58	100 %	
6	9008	06.A41.C.01.C 015	p.o. tubo rigido acciaio Zn leggero d=22 mm	m	8,77	100 %	
6	9009	06.A41.C.01.C 020	p.o. tubo rigido acciaio Zn leggero d=28 mm	m	11,00	100 %	
6	9010	06.A41.C.01.C 025	p.o. tubo rigido acciaio Zn leggero d=32 mm	m	13,20	100 %	
6	9011	06.A41.C.01.C 030	p.o. tubo rigido acciaio Zn leggero d=38 mm	m	15,40	100 %	
6	9012	06.A41.C.01.C 035	p.o. tubo rigido acciaio Zn leggero d=50 mm	m	17,60	100 %	

6	9013	06.A41.C.02	POSA IN OPERA DI TUBI RIGIDI NON FILETTATI IN PVC SERIE PESANTE COLORE NERO O GRIGIO CENERE, CONFORMI NORME CEI 23-8 E V1, INCLUSA POSA DI SUPPORTI, ELEMENTI DI GIUNZIONE E OGNI ALTRO ACCESSORIO.				
6	9014	06.A41.C.02.A	Posa in opera a vista di tubi rigidi in PVC serie pesante, non filettati, resistenza allo schiacciamento 150 N/cm.				
6	9015	06.A41.C.02.A 010	p.o. a vista tubo rigido in PVC d=16 mm	m	2,19	100 %	
6	9016	06.A41.C.02.A 015	p.o. a vista tubo rigido in PVC d=20 mm	m	2,63	100 %	
6	9017	06.A41.C.02.A 020	p.o. a vista tubo rigido in PVC d=25 mm	m	3,08	100 %	
6	9018	06.A41.C.02.A 025	p.o. a vista tubo rigido in PVC d=32 mm	m	3,50	100 %	
6	9019	06.A41.C.02.A 030	p.o. a vista tubo rigido in PVC d=40 mm	m	3,95	100 %	
6	9020	06.A41.C.02.A 035	p.o. a vista tubo rigido in PVC d=50 mm	m	4,40	100 %	
6	9021	06.A41.C.02.B	Posa in opera incassata di tubi rigidi in PVC serie pesante, non filettati, resistenza allo schiacciamento 150 N/cm.				
6	9022	06.A41.C.02.B 010	p.o. incassata tubo rigido in PVC d=16 mm	m	7,90	100 %	
6	9023	06.A41.C.02.B 015	p.o. incassata tubo rigido in PVC d=20 mm	m	9,22	100 %	
6	9024	06.A41.C.02.B 020	p.o. incassata tubo rigido in PVC d=25 mm	m	10,10	100 %	
6	9025	06.A41.C.02.B 025	p.o. incassata tubo rigido in PVC d=32 mm	m	11,50	100 %	
6	9026	06.A41.C.02.B 030	p.o. incassata tubo rigido in PVC d=40 mm	m	12,40	100 %	
6	9027	06.A41.C.02.B 035	p.o. incassata tubo rigido in PVC d=50 mm	m	13,70	100 %	
6	9028	06.A41.C.02.C	Posa in opera a vista di tubi rigidi in PVC serie pesante, filettati, resistenza allo schiacciamento oltre 200 N/cm.				
6	9029	06.A41.C.02.C 010	p.o. tubo rigido filettato in PVC d=16 mm	m	2,63	100 %	
6	9030	06.A41.C.02.C 015	p.o. tubo rigido filettato in PVC d=20 mm	m	3,08	100 %	
6	9031	06.A41.C.02.C 020	p.o. tubo rigido filettato in PVC d=25 mm	m	3,50	100 %	
6	9032	06.A41.C.02.C 025	p.o. tubo rigido filettato in PVC d=32 mm	m	4,40	100 %	
6	9033	06.A41.C.02.C 030	p.o. tubo rigido filettato in PVC d=40 mm	m	5,27	100 %	
6	9034	06.A41.C.02.C 035	p.o. tubo rigido filettato in PVC d=50 mm	m	6,14	100 %	

6	9035	06.A41.C.02.D	Posa in opera a vista di tubi rigidi in PVC serie pesante, adatti per distribuzione interrata, resistenza allo schiacciamento oltre 200 N/cm.				
6	9036	06.A41.C.02.D 010	p.o. a vista tubo distr. interr. d= 50 mm	m	6,14	100 %	
6	9037	06.A41.C.02.D 015	p.o. a vista tubo distr. interr. d= 63 mm	m	6,58	100 %	
6	9038	06.A41.C.02.D 020	p.o. a vista tubo distr. interr. d= 82 mm	m	7,03	100 %	
6	9039	06.A41.C.02.D 025	p.o. a vista tubo distr. interr. d=110 mm	m	7,90	100 %	
6	9040	06.A41.C.02.D 030	p.o. a vista tubo distr. interr. d=125 mm	m	8,77	100 %	
6	9041	06.A41.C.02.D 035	p.o. a vista tubo distr. interr. d=160 mm	m	9,67	100 %	
6	9042	06.A41.C.02.E	Posa in opera di tubi rigidi in PVC serie pesante, adatti per distribuzione interrata, resistenza allo schiacciamento oltre 200 N/cm; posa interrata, compresi: scavo in terreno vegetale, ricopertura in calcestruzzo, riempimento con materiale di riporto, ricopertura provvisoria. l'ambito di applicazione delle voci seguenti e' all'interno del perimetro di complessi residenziali. Non sono quindi considerati gli interventi relativi ad es. a sistemi di illuminazione pubblica stradale e similari.				
6	9043	06.A41.C.02.E 010	p.o. interr. tubo distr. interr. d= 50 mm	m	14,10	100 %	
6	9044	06.A41.C.02.E 015	p.o. interr. tubo distr. interr. d= 63 mm	m	14,10	100 %	
6	9045	06.A41.C.02.E 020	p.o. interr. tubo distr. interr. d= 82 mm	m	14,10	100 %	
6	9046	06.A41.C.02.E 025	p.o. interr. tubo distr. interr. d=110 mm	m	14,10	100 %	
6	9047	06.A41.C.02.E 030	p.o. interr. tubo distr. interr. d=125 mm	m	14,10	100 %	
6	9048	06.A41.C.02.E 035	p.o. interr. tubo distr. interr. d=160 mm	m	14,10	100 %	
6	9049	06.A41.C.02.F	Posa in opera di tubi rigidi in PVC serie pesante, adatti per distribuzione interrata, resistenza allo schiacciamento oltre 200 N/cm; posa in scavo predisposto, escluso ricoprimento.				
6	9050	06.A41.C.02.F 010	p.o. in scavo tubo distr. interr. d= 50 mm	m	3,08	100 %	
6	9051	06.A41.C.02.F 015	p.o. in scavo tubo distr. interr. d= 63 mm	m	3,50	100 %	
6	9052	06.A41.C.02.F 020	p.o. in scavo tubo distr. interr. d= 82 mm	m	3,95	100 %	
6	9053	06.A41.C.02.F 025	p.o. in scavo tubo distr. interr. d=110 mm	m	4,82	100 %	
6	9054	06.A41.C.02.F 030	p.o. in scavo tubo distr. interr. d=125 mm	m	5,72	100 %	
6	9055	06.A41.C.02.F 035	p.o. in scavo tubo distr. interr. d=160 mm	m	6,58	100 %	

6	9056	06.A41.C.03	POSA IN OPERA DI CANALI IN ACCIAIO ZINCATO, INCLUSA POSA DI CURVE, ELEMENTI DI GIUNZIONE, SEPARATORI, SUPPORTI, ACCESSORI DI MONTAGGIO E DI PASSAGGIO, E OGNI ALTRO ACCESSORIO; ESCLUSA POSA DEI COPERCHI.				
6	9057	06.A41.C.03.A	Posa in opera di canali in acciaio zincato con spessore minimo della lamiera 1.5 mm.				
6	9058	06.A41.C.03.A 010	p.o. canale metall. l= 50 mm h fino 75 mm	m	8,77	100 %	
6	9059	06.A41.C.03.A 015	p.o. canale metall. l= 75 mm h fino 75 mm	m	9,67	100 %	
6	9060	06.A41.C.03.A 020	p.o. canale metall. l=100 mm h fino 75 mm	m	10,60	100 %	
6	9061	06.A41.C.03.A 025	p.o. canale metall. l=150 mm h fino 75 mm	m	11,50	100 %	
6	9062	06.A41.C.03.A 030	p.o. canale metall. l=200 mm h fino 75 mm	m	13,20	100 %	
6	9063	06.A41.C.03.A 035	p.o. canale metall. l=250 mm h fino 75 mm	m	15,40	100 %	
6	9064	06.A41.C.03.A 040	p.o. canale metall. l=300 mm h fino 75 mm	m	17,60	100 %	
6	9065	06.A41.C.03.A 045	p.o. canale metall. l=400 mm h fino 75 mm	m	22,00	100 %	
6	9066	06.A41.C.03.A 050	p.o. canale metall. l=500 mm h fino 75 mm	m	26,40	100 %	
6	9067	06.A41.C.03.A 055	p.o. canale metall. l=600 mm h fino 75 mm	m	30,80	100 %	
6	9068	06.A41.C.03.A 060	p.o. canale metall. l=100 mm h oltre 75 mm	m	11,00	100 %	
6	9069	06.A41.C.03.A 065	p.o. canale metall. l=150 mm h oltre 75 mm	m	11,90	100 %	
6	9070	06.A41.C.03.A 070	p.o. canale metall. l=200 mm h oltre 75 mm	m	14,10	100 %	
6	9071	06.A41.C.03.A 075	p.o. canale metall. l=250 mm h oltre 75 mm	m	16,30	100 %	
6	9072	06.A41.C.03.A 080	p.o. canale metall. l=300 mm h oltre 75 mm	m	18,90	100 %	
6	9073	06.A41.C.03.A 085	p.o. canale metall. l=400 mm h oltre 75 mm	m	23,30	100 %	
6	9074	06.A41.C.03.A 090	p.o. canale metall. l=500 mm h oltre 75 mm	m	27,70	100 %	
6	9075	06.A41.C.03.A 095	p.o. canale metall. l=600 mm h oltre 75 mm	m	32,10	100 %	
6	9076	06.A41.C.03.B	Posa in opera di canali in acciaio zincato asolato.				
6	9077	06.A41.C.03.B 010	p.o. canale met. asol. l= 50 mm h fino 75 mm	m	8,77	100 %	
6	9078	06.A41.C.03.B 015	p.o. canale met. asol. l=100 mm h fino 75 mm	m	10,60	100 %	
6	9079	06.A41.C.03.B 020	p.o. canale met. asol. l=150 mm h fino 75 mm	m	11,50	100 %	

6	9080	06.A41.C.03.B 025	p.o. canale met. asol. l=200 mm h fino 75 mm	m	13,20	100 %	
6	9081	06.A41.C.03.B 030	p.o. canale met. asol. l=300 mm h fino 75 mm	m	17,60	100 %	
6	9082	06.A41.C.03.B 035	p.o. canale met. asol. l=400 mm h fino 75 mm	m	22,00	100 %	
6	9083	06.A41.C.03.B 040	p.o. canale met. asol. l=500 mm h fino 75 mm	m	26,40	100 %	
6	9084	06.A41.C.03.B 045	p.o. canale met. asol. l=600 mm h fino 75 mm	m	30,80	100 %	
6	9085	06.A41.C.03.B 050	p.o. canale met. asol. l=100 mm h oltre 75 mm	m	11,00	100 %	
6	9086	06.A41.C.03.B 055	p.o. canale met. asol. l=150 mm h oltre 75 mm	m	11,90	100 %	
6	9087	06.A41.C.03.B 060	p.o. canale met. asol. l=200 mm h oltre 75 mm	m	14,10	100 %	
6	9088	06.A41.C.03.B 065	p.o. canale met. asol. l=300 mm h oltre 75 mm	m	18,90	100 %	
6	9089	06.A41.C.03.B 070	p.o. canale met. asol. l=400 mm h oltre 75 mm	m	23,30	100 %	
6	9090	06.A41.C.03.B 075	p.o. canale met. asol. l=500 mm h oltre 75 mm	m	27,70	100 %	
6	9091	06.A41.C.03.B 080	p.o. canale met. asol. l=600 mm h oltre 75 mm	m	32,10	100 %	
6	9092	06.A41.C.03.C	Posa in opera di coperchi per canali in acciaio zincato pieni e asolati.				
6	9093	06.A41.C.03.C 010	p.o. coperchio per canale metallico l = 50 mm	m	2,63	100 %	
6	9094	06.A41.C.03.C 015	p.o. coperchio per canale metallico l = 75 mm	m	2,84	100 %	
6	9095	06.A41.C.03.C 020	p.o. coperchio per canale metallico l =100 mm	m	3,08	100 %	
6	9096	06.A41.C.03.C 025	p.o. coperchio per canale metallico l =150 mm	m	3,29	100 %	
6	9097	06.A41.C.03.C 030	p.o. coperchio per canale metallico l =200 mm	m	3,50	100 %	
6	9098	06.A41.C.03.C 035	p.o. coperchio per canale metallico l =250 mm	m	3,95	100 %	
6	9099	06.A41.C.03.C 040	p.o. coperchio per canale metallico l =300 mm	m	4,40	100 %	
6	9100	06.A41.C.03.C 045	p.o. coperchio per canale metallico l =400 mm	m	4,82	100 %	
6	9101	06.A41.C.03.C 050	p.o. coperchio per canale metallico l =500 mm	m	5,27	100 %	
6	9102	06.A41.C.03.C 055	p.o. coperchio per canale metallico l =600 mm	m	5,72	100 %	
6	9103	06.A41.C.04	POSA IN OPERA DI CANALI IN PVC, INCLUSA POSA DI ELEMENTI DI GIUNZIONE, SUPPORTI, COPERCHI, ACCESSORI DI FISSAGGIO E DI BLOCCAGGIO CAVI E OGNI ALTRO ACCESSORIO.				
6	9104	06.A41.C.04.A	Posa in opera di canali in PVC inclusa posa dei setti separatori per le canaline multicanale. Posa a parete o a soffitto.				

6	9105	06.A41.C.04.A 010	p.o. canale in PVC l= 80 mm	m	6,58	100 %	
6	9106	06.A41.C.04.A 015	p.o. canale in PVC l=100 mm	m	7,45	100 %	
6	9107	06.A41.C.04.A 020	p.o. canale in PVC l=120 mm	m	8,35	100 %	
6	9108	06.A41.C.04.A 025	p.o. canale in PVC l=150 mm	m	9,67	100 %	
6	9109	06.A41.C.04.A 030	p.o. canale in PVC l=200 mm	m	11,00	100 %	
6	9110	06.A41.C.04.B	Posa in opera di canali in PVC a doppio isolamento ricoperto di alluminio. Posi a parete o a zoccolo.				
6	9111	06.A41.C.04.B 010	p.o. canale in PVC e alluminio l= 75 mm	m	6,58	100 %	
6	9112	06.A41.C.04.B 015	p.o. canale in PVC e alluminio l=100 mm	m	7,45	100 %	
6	9113	06.A41.C.05	POSA IN OPERA DI CANALI IN PVC MUNITI DI SETTISEPARATORI FISSI, PREDISPOSTI PER L'APPLICAZIONE DI APPARECCHI A FRUTTI COMPONENTI. INCLUSA POSA DI ANGOLI, ELEMENTI DI GIUNZIONE E DI FISSAGGIO E OGNI ALTRO ACCESSORIO. POSA A BATTISCOPIA.				
6	9114	06.A41.C.05.A	Posa in opera di canali in PVC a battiscopa.				
6	9115	06.A41.C.05.A 010	p.o. canale battiscopa in PVC a due camere	m	6,14	100 %	
6	9116	06.A41.C.05.A 015	p.o. canale battiscopa in PVC a tre camere	m	6,14	100 %	
6	9117	06.A41.C.06	POSA IN OPERA DI CANALI IN MATERIALE PLASTICO RINFORZATO CON FIBRA DI VETRO AUTOESTINGUENTE (VETROresina), IN ESECUZIONE FORATA E NON FORATA. INCLUSA POSA DI ELEMENTI DI GIUNZIONE, ACCESSORI DI FISSAGGIO E DI PASSAGGIO E OGNI ALTRO ACCESSORIO; POSA DEI COPERCHI ESCLUSA.				
6	9118	06.A41.C.06.A	Posa in opera di canali in vetroresina non forati, IP-54.				
6	9119	06.A41.C.06.A 010	p.o. canale in vetroresina l=100 mm	m	8,77	100 %	
6	9120	06.A41.C.06.A 015	p.o. canale in vetroresina l=200 mm	m	13,20	100 %	
6	9121	06.A41.C.06.A 020	p.o. canale in vetroresina l=300 mm	m	17,60	100 %	
6	9122	06.A41.C.06.A 025	p.o. canale in vetroresina l=400 mm	m	22,00	100 %	
6	9123	06.A41.C.06.A 030	p.o. canale in vetroresina l=500 mm	m	26,40	100 %	
6	9124	06.A41.C.06.A 035	p.o. canale in vetroresina l=600 mm	m	30,80	100 %	
6	9125	06.A41.C.06.B	Posa in opera di canali in vetroresina forati.				
6	9126	06.A41.C.06.B 010	p.o. canale forato in vetroresina l=100 mm	m	8,77	100 %	
6	9127	06.A41.C.06.B 015	p.o. canale forato in vetroresina l=200 mm	m	13,20	100 %	
6	9128	06.A41.C.06.B 020	p.o. canale forato in vetroresina l=300 mm	m	17,60	100 %	
6	9129	06.A41.C.06.B 025	p.o. canale forato in vetroresina l=400 mm	m	22,00	100 %	

6	9130	06.A41.C.06.C	Posa in opera di coperchi per canali in vetroresina forati e non forati.				
6	9131	06.A41.C.06.C 010	p.o. coperchio per canali vetroresina l=100 mm	m	3,08	100 %	
6	9132	06.A41.C.06.C 015	p.o. coperchio per canali vetroresina l=200 mm	m	3,50	100 %	
6	9133	06.A41.C.06.C 020	p.o. coperchio per canali vetroresina l=300 mm	m	3,95	100 %	
6	9134	06.A41.C.06.C 025	p.o. coperchio per canali vetroresina l=400 mm	m	4,40	100 %	
6	9135	06.A41.C.06.C 030	p.o. coperchio per canali vetroresina l=500 mm	m	4,82	100 %	
6	9136	06.A41.C.06.C 035	p.o. coperchio per canali vetroresina l=600 mm	m	5,27	100 %	
6	9137	06.A41.C.07	POSA IN OPERA DI CANALI IN PVC PER DISTRIBUZIONE SOTTOPAVIMENTO. INCLUSA POSA DI ELEMENTI DI GIUNZIONE E FISSAGGIO, FINITURE PER INSTALLAZIONE A FILO PAVIMENTO IN ALLUMINIO/OTTONE/ACCIAIO E OGNI ALTRO ACCESSORIO.				
6	9138	06.A41.C.07.A	Posa in opera di canali in PVC per distribuzione sottopavimento.				
6	9139	06.A41.C.07.A 010	p.o. canale sottopavimento in PVC h=25 mm	m	4,40	100 %	
6	9140	06.A41.C.07.A 015	p.o. canale sottopavimento in PVC h=30 mm	m	4,82	100 %	
6	9141	06.A41.C.07.A 020	p.o. canale sottopavimento in PVC h=35 mm	m	5,27	100 %	
6	9142	06.A41.C.08	POSA IN OPERA DI ACCESSORI (DERIVAZIONI, BOX A PAVIMENTO, TAPPI) PER CANALIZZAZIONI IN PVC PER DISTRIBUZIONE SOTTOPAVIMENTO.				
6	9143	06.A41.C.08.A	Posa in opera di derivazioni con bocchettone (inclusa posa del tappo) per canalizzazioni in PVC sottopavimento.				
6	9144	06.A41.C.08.A 010	p.o. derivazione canale PVC sottopavim. h=25 mm	m	4,82	100 %	
6	9145	06.A41.C.08.A 015	p.o. derivazione canale PVC sottopavim. h=30 mm	m	5,27	100 %	
6	9146	06.A41.C.08.A 020	p.o. derivazione canale PVC sottopavim. h=35 mm	m	5,72	100 %	
6	9147	06.A41.C.08.B	Posa in opera di box a pavimento adatto per qualsiasi utenza, a semplice o a doppio imbocco, per canalizzazioni in PVC sottopavimento.				
6	9148	06.A41.C.08.B 010	p.o. box a pavimento semplice dim. 120x120 mm	m	5,27	100 %	
6	9149	06.A41.C.08.B 015	p.o. box a pavimento semplice dim. 240x240 mm	m	6,58	100 %	

6	9150	06.A41.C.08.C	Posa in opera di tappi in alluminio, plastica, ottone per canalizzazioni PVC sottopavimento.				
6	9151	06.A41.C.08.C 010	p.o. tappo di chiusura in plastica	m	0,45	100 %	
6	9152	06.A41.C.08.C 015	p.o. tappo di chiusura in ottone	m	0,87	100 %	
6	9153	06.A41.C.08.C 020	p.o. tappo di chiusura in alluminio	m	0,87	100 %	
6	9154	06.A41.C.09	POSA IN OPERA DI CANALI PER IL SOSTEGNO DI CORPI ILLUMINANTI. INCLUSA POSA DI SUPPORTI, ELEMENTI DI GIUNZIONE E DI FISSAGGIO, COPERCHI IN PVC PER IL SOSTEGNO DI CORPI ILLUMINANTI, OGNI ALTRO ACCESSORIO. POSA A SOFFITTO O A SOSPENSIONE.				
6	9155	06.A41.C.09.A	Posa in opera di canali in lamiera di acciaio verniciata per il sostegno di corpi illuminanti.				
6	9156	06.A41.C.09.A 010	p.o. canale metall. corpi illum. 20x51 bianco	m	8,77	100 %	
6	9157	06.A41.C.09.A 015	p.o. canale metall. corpi illum. 47x50 bianco	m	11,00	100 %	
6	9158	06.A41.C.09.A 020	p.o. canale metall. corpi illum. 47x50 zincato	m	11,00	100 %	
6	9159	06.A41.C.09.A 025	p.o. canale metall. corpi illum. 47x50 inox	m	11,00	100 %	
6	9160	06.A41.C.09.A 030	p.o. canale metall. corpi illum. 47x50 allum.	m	11,00	100 %	
6	9161	06.A41.C.09.B	Posa in opera di canali autoportanti in PVC al titanio rinforzato con fibre di vetro, per il sostegno di corpi illuminanti.				
6	9162	06.A41.C.09.B 010	p.o. canale autoport. PVC+fibre 60x40	m	6,58	100 %	
6	9163	06.A41.C.09.B 015	p.o. canale autoport. PVC+fibre 60x40+separ.	m	7,45	100 %	

6	9164		CASSETTE E SCATOLE					La posa in opera (p.o.) delle cassette o delle scatole comprende tutte le operazioni ed il materiale di fissaggio necessario per l'installazione, sia ex-novo che in sostituzione. In particolare sono integralment e inclusi gli accessori per il collegamento o al resto del sistema (giunti, imbocchi, pressa-cavi, ecc.) e per la sigillatura (coperchio, ecc.). Nel caso di posa in opera incassata e' anche
		06.A42						
6	9165	06.A42.A	POSA IN OPERA DI CASSETTE DI DERIVAZIONE					
6	9166	06.A42.A.01	POSA DI CASSETTE E SCATOLE DI DERIVAZIONE INCLUSI I COLLEGAMENTI INTERNI.					
6	9167	06.A42.A.01.A	Posa incassata di cassette di derivazione					
6	9168	06.A42.A.01.A 010	p.o. cassetta deriv. incassata tonda fino 85 mm	cad	7,90	100 %		
6	9169	06.A42.A.01.A 015	p.o. cassetta deriv. incassata 120x100x50 mm	cad	8,77	100 %		
6	9170	06.A42.A.01.A 020	p.o. cassetta deriv. incassata 150x150x70 mm	cad	10,60	100 %		
6	9171	06.A42.A.01.A 025	p.o. cassetta deriv. incassata 300x150x70 mm	cad	15,40	100 %		
6	9172	06.A42.A.01.A 030	p.o. cassetta deriv. incassata 500x150x70 mm	cad	22,00	100 %		
6	9173	06.A42.A.01.B	Posa a parete di cassette di derivazione non metalliche.					
6	9174	06.A42.A.01.B 010	p.o. cassetta deriv. a parete tonda fino a 80 mm	cad	4,40	100 %		
6	9175	06.A42.A.01.B 015	p.o. cassetta deriv. a parete 100x100x50 mm	cad	7,03	100 %		

6	9176	06.A42.A.01.B 020	p.o. cassetta deriv. a parete 150x120x70 mm	cad	8,77	100 %	
6	9177	06.A42.A.01.B 025	p.o. cassetta deriv. a parete 240x200x90 mm	cad	10,60	100 %	
6	9178	06.A42.A.01.B 030	p.o. cassetta deriv. a parete 370x300x120 mm	cad	14,10	100 %	
6	9179	06.A42.A.01.C	Posa a parete di cassette di derivazione metalliche				
6	9180	06.A42.A.01.C 010	p.o cassetta deriv. a parete 125x125x63 mm	cad	8,77	100 %	
6	9181	06.A42.A.01.C 015	p.o cassetta deriv. a parete 125x250x63 mm	cad	11,00	100 %	
6	9182	06.A42.A.01.C 020	p.o cassetta deriv. a parete 185x250x95 mm	cad	13,20	100 %	
6	9183	06.A42.A.01.C 025	p.o cassetta deriv. a parete 220x507x95 mm	cad	22,00	100 %	
6	9184	06.A42.A.01.C 030	p.o cassetta deriv. a parete 252x507x140 mm	cad	27,30	100 %	
6	9185	06.A42.A.01.C 035	p.o cassetta deriv. a parete 315x315x140 mm	cad	17,60	100 %	
6	9186	06.A42.A.01.C 040	p.o cassetta deriv. a parete 373x507x140 mm	cad	17,60	100 %	
6	9187	06.A42.A.01.C 045	p.o cassetta deriv. a parete 507x507x140 mm	cad	33,00	100 %	
6	9188	06.A42.B	POSA IN OPERA DI SCATOLE PER APPARECCHI MODULARI				
6	9189	06.A42.B.01	POSA IN OPERA INCASSATA O A PARETE DI SCATOLE PORTAFRUTTI INCLUSO COSTO E POSA DEI SUPPORTI PORTAFRUTTI E SOLA POSA DELLE PLACCHE, ESCLUSI I FRUTTI.				
6	9190	06.A42.B.01.A	Posa in opera di scatole per apparecchi modulari				
6	9191	06.A42.B.01.A 010	p.o scatola cont. fino a 3 app. mod. da incasso	cad	7,90	100 %	
6	9192	06.A42.B.01.A 015	p.o scatola cont. fino a 6 app. mod. da incasso	cad	9,67	100 %	
6	9193	06.A42.B.01.A 020	p.o scatola cont. fino a 3 app. mod. da parete	cad	5,72	100 %	
6	9194	06.A42.B.01.A 025	p.o scatola cont. fino a 6 app. mod. da parete	cad	7,90	100 %	
6	9195	06.A42.B.01.B	Posa in opera a parete scatole IP-44/55				
6	9196	06.A42.B.01.B 010	p.o. scatola IP-44/55 fino a 3 appar. modulari	cad	8,35	100 %	
6	9197	06.A42.B.01.B 015	p.o. scatola IP-44/55 fino a 6 appar. modulari	cad	10,60	100 %	
6	9198	06.A42.C	POSA IN OPERA SCATOLE PER APPARECCHI MONOBLOCCO				
6	9199	06.A42.C.01	POSA IN OPERA SCATOLE PER APPARECCHI MONOBLOCCO DA INCASSO E DA PARETE.				
6	9200	06.A42.C.01.A	Posa in opera scatole per apparecchi monoblocco				

6	9201	06.A42.C.01.A 010	p.o. a incasso di scatola per app. monoblocco	cad	7,90	100 %	
6	9202	06.A42.C.01.A 015	p.o. a parete di scatola per app. monoblocco	cad	5,72	100 %	
6	9203	06.A42.D	POSA IN OPERA DI TELAI PLACCHE E COPERCHI				
6	9204	06.A42.D.01	POSA IN OPERA DI TELAI, PLACCHE E COPERCHI, SIA EX-NOVO CHE IN SOSTITUZIONE				
6	9205	06.A42.D.01.A	Posa in opera di telai, placche e coperchi.				
6	9206	06.A42.D.01.A 010	p.o. di coperchio per cass. in mater. plastico	cad	1,32	100 %	
6	9207	06.A42.D.01.A 015	p.o. di coperchio per cassetta metallica	cad	1,76	100 %	
6	9208	06.A42.D.01.A 020	p.o. di coperchio per cassetta ad-pe	cad	4,40	100 %	
6	9209	06.A42.D.01.A 025	p.o. di telaio per scat. fino a 3 app. mod.	cad	1,76	100 %	
6	9210	06.A42.D.01.A 030	p.o. di telaio per scat. fino a 6 app. mod.	cad	3,08	100 %	
6	9211	06.A42.D.01.A 035	p.o. di placchetta per scat. fino a 3 app. mod.	cad	0,87	100 %	
6	9212	06.A42.D.01.A 040	p.o. di placchetta per scat. fino a 6 app. mod.	cad	1,32	100 %	
6	9213	06.A42.D.01.A 045	p.o. di telaio per scatola IP-44/55	cad	2,19	100 %	
6	9214	06.A42.D.01.A 050	p.o. di placchetta per scatola IP-44/55	cad	0,87	100 %	

6	9215		CAVI E LINEE BLINDATE				Le pose in opera (p.o.) dei collegamenti elettrici si intendono comprensive di tutto il necessario per effettuare i collegamenti elettrici a regola d'arte, con l'unica esclusione dei conduttori elettrici. Pertanto il prezzo delle pose comprende tutti gli oneri addizionali quali prelievo, carico e trasporto di materiali, uso di attrezzature, asportazione e ripristino di isolamenti, bloccaggi,
		06.A43					
6	9216		POSA IN OPERA DI CAVI M.T.				Posa in opera di cavi m.t. ad isolamento solido, armati e non armati, entro tubazioni o canaline compresi materiali di consumo, accessori di fissaggio, montaggio dei capicorda, etichettatura e collegamenti elettrici.
		06.A43.A					
6	9217	06.A43.A.01	POSA IN OPERA DI CAVI M.T.				
6	9218	06.A43.A.01.A	Posa in opera di cavi m.t. esclusa la formazione delle testate ed i terminali.				
6	9219	06.A43.A.01.A 010	posa di cavo mt non armato 1p fino a 35 mm ²	m	3,95	100 %	
6	9220	06.A43.A.01.A 015	posa di cavo mt non armato 1p da 50 a 95 mm ²	m	5,93	100 %	

6	9221	06.A43.A.01.A 020	posa di cavo mt non armato 3p fino a 35 mm ²	m	7,03	100 %	
6	9222	06.A43.A.01.A 025	posa di cavo mt non armato 3p da 50 a 95 mm ²	m	10,60	100 %	
6	9223	06.A43.A.01.A 030	posa di cavo mt armato 3p fino a 35 mm ²	m	8,77	100 %	
6	9224	06.A43.A.01.A 035	posa di cavo mt armato 3p da 50 a 95 mm ²	m	13,20	100 %	
6	9225	06.A43.A.01.B	Formazione di testate per cavi m.t. unipolari e tripolari				
6	9226	06.A43.A.01.B 010	formazione di testata 1p per cavo m.t.	cad	52,70	100 %	
6	9227	06.A43.A.01.B 015	formazione di testata 3p per cavo m.t.	cad	132,00	100 %	
6	9228	06.A43.B	POSA IN OPERA DI CAVI O CONDUTTORI B.T.				<i>Posa in opera di cavi o conduttori di b.t. la posa in opera comprende tutti i materiali di consumo ed accessori, fornitura e posa di capi-corda di ogni tipo, collegamenti elettrici agli estremi, messa a terra delle armature o schermature, se presenti, etichettatura, ecc.</i>
6	9229	06.A43.B.01	POSA DI CAVI IN TUBAZIONE				
6	9230	06.A43.B.01.A	Posa di cavi unipolari in tubazione				
6	9231	06.A43.B.01.A 010	posa in tubazione cavo bt 1p sez. 1.5 mm ²	m	0,71	100 %	
6	9232	06.A43.B.01.A 015	posa in tubazione cavo bt 1p sez. 2.5 mm ²	m	0,79	100 %	
6	9233	06.A43.B.01.A 020	posa in tubazione cavo bt 1p sez. 4 mm ²	m	0,87	100 %	
6	9234	06.A43.B.01.A 025	posa in tubazione cavo bt 1p sez. 6 mm ²	m	1,05	100 %	
6	9235	06.A43.B.01.A 030	posa in tubazione cavo bt 1p sez. 10 mm ²	m	1,32	100 %	
6	9236	06.A43.B.01.A 035	posa in tubazione cavo bt 1p sez. 16 mm ²	m	1,53	100 %	
6	9237	06.A43.B.01.A 040	posa in tubazione cavo bt 1p sez. 25 mm ²	m	1,76	100 %	
6	9238	06.A43.B.01.A 045	posa in tubazione cavo bt 1p sez. 35 mm ²	m	2,19	100 %	
6	9239	06.A43.B.01.A 050	posa in tubazione cavo bt 1p sez. 50 mm ²	m	2,42	100 %	
6	9240	06.A43.B.01.A 055	posa in tubazione cavo bt 1p sez. 70 mm ²	m	2,63	100 %	

6	9241	06.A43.B.01.A 060	posa in tubazione cavo bt 1p sez. 95 mm ²	m	2,84	100 %	
6	9242	06.A43.B.01.A 065	posa in tubazione cavo bt 1p sez. 120 mm ²	m	3,08	100 %	
6	9243	06.A43.B.01.A 070	posa in tubazione cavo bt 1p sez. 150 mm ²	m	3,50	100 %	
6	9244	06.A43.B.01.A 075	posa in tubazione cavo bt 1p sez. 185 mm ²	m	4,82	100 %	
6	9245	06.A43.B.01.A 080	posa in tubazione cavo bt 1p sez. 240 mm ²	m	6,14	100 %	
6	9246	06.A43.B.01.A 085	posa in tubazione cavo bt 1p sez. 300 mm ²	m	7,03	100 %	
6	9247	06.A43.B.01.B	Posa di cavi bipolari in tubazione				
6	9248	06.A43.B.01.B 010	posa in tubazione cavo bt 2p sez. 1.5 mm ²	m	1,05	100 %	
6	9249	06.A43.B.01.B 015	posa in tubazione cavo bt 2p sez. 2.5 mm ²	m	1,19	100 %	
6	9250	06.A43.B.01.B 020	posa in tubazione cavo bt 2p sez. 4 mm ²	m	1,32	100 %	
6	9251	06.A43.B.01.B 025	posa in tubazione cavo bt 2p sez. 6 mm ²	m	1,58	100 %	
6	9252	06.A43.B.01.B 030	posa in tubazione cavo bt 2p sez. 10 mm ²	m	1,98	100 %	
6	9253	06.A43.B.01.B 035	posa in tubazione cavo bt 2p sez. 16 mm ²	m	2,32	100 %	
6	9254	06.A43.B.01.B 040	posa in tubazione cavo bt 2p sez. 25 mm ²	m	2,63	100 %	
6	9255	06.A43.B.01.B 045	posa in tubazione cavo bt 2p sez. 35 mm ²	m	3,29	100 %	
6	9256	06.A43.B.01.B 050	posa in tubazione cavo bt 2p sez. 50 mm ²	m	3,63	100 %	
6	9257	06.A43.B.01.B 055	posa in tubazione cavo bt 2p sez. 70 mm ²	m	3,95	100 %	
6	9258	06.A43.B.01.B 060	posa in tubazione cavo bt 2p sez. 95 mm ²	m	4,40	100 %	
6	9259	06.A43.B.01.B 065	posa in tubazione cavo bt 2p sez. 120 mm ²	m	4,82	100 %	
6	9260	06.A43.B.01.B 070	posa in tubazione cavo bt 2p sez. 150 mm ²	m	5,27	100 %	
6	9261	06.A43.B.01.B 075	posa in tubazione cavo bt 2p sez. 185 mm ²	m	7,24	100 %	
6	9262	06.A43.B.01.B 080	posa in tubazione cavo bt 2p sez. 240 mm ²	m	9,22	100 %	
6	9263	06.A43.B.01.B 085	posa in tubazione cavo bt 2p sez. 300 mm ²	m	10,60	100 %	
6	9264	06.A43.B.01.C	Posa di cavi tripolari in tubazione				
6	9265	06.A43.B.01.C 010	posa in tubazione cavo bt 3p sez. 1.5 mm ²	m	1,32	100 %	
6	9266	06.A43.B.01.C 015	posa in tubazione cavo bt 3p sez. 2.5 mm ²	m	1,53	100 %	
6	9267	06.A43.B.01.C 020	posa in tubazione cavo bt 3p sez. 4 mm ²	m	1,76	100 %	
6	9268	06.A43.B.01.C 025	posa in tubazione cavo bt 3p sez. 6 mm ²	m	2,19	100 %	
6	9269	06.A43.B.01.C 030	posa in tubazione cavo bt 3p sez. 10 mm ²	m	2,84	100 %	

6	9270	06.A43.B.01.C 035	posa in tubazione cavo bt 3p sez. 16 mm ²	m	3,50	100 %	
6	9271	06.A43.B.01.C 040	posa in tubazione cavo bt 3p sez. 25 mm ²	m	3,95	100 %	
6	9272	06.A43.B.01.C 045	posa in tubazione cavo bt 3p sez. 35 mm ²	m	4,82	100 %	
6	9273	06.A43.B.01.C 050	posa in tubazione cavo bt 3p sez. 50 mm ²	m	5,72	100 %	
6	9274	06.A43.B.01.C 055	posa in tubazione cavo bt 3p sez. 70 mm ²	m	6,58	100 %	
6	9275	06.A43.B.01.C 060	posa in tubazione cavo bt 3p sez. 95 mm ²	m	7,03	100 %	
6	9276	06.A43.B.01.C 065	posa in tubazione cavo bt 3p sez. 120 mm ²	m	7,45	100 %	
6	9277	06.A43.B.01.C 070	posa in tubazione cavo bt 3p sez. 150 mm ²	m	8,35	100 %	
6	9278	06.A43.B.01.C 075	posa in tubazione cavo bt 3p sez. 185 mm ²	m	9,67	100 %	
6	9279	06.A43.B.01.C 080	posa in tubazione cavo bt 3p sez. 240 mm ²	m	11,00	100 %	
6	9280	06.A43.B.01.C 085	posa in tubazione cavo bt 3p sez. 300 mm ²	m	12,40	100 %	
6	9281	06.A43.B.01.D	Posa di cavi tetrapolari in tubazione				
6	9282	06.A43.B.01.D 010	posa in tubazione cavo bt 4p sez. 1.5 mm ²	m	1,53	100 %	
6	9283	06.A43.B.01.D 015	posa in tubazione cavo bt 4p sez. 2.5 mm ²	m	1,76	100 %	
6	9284	06.A43.B.01.D 020	posa in tubazione cavo bt 4p sez. 4 mm ²	m	1,98	100 %	
6	9285	06.A43.B.01.D 025	posa in tubazione cavo bt 4p sez. 6 mm ²	m	2,42	100 %	
6	9286	06.A43.B.01.D 030	posa in tubazione cavo bt 4p sez. 10 mm ²	m	3,08	100 %	
6	9287	06.A43.B.01.D 035	posa in tubazione cavo bt 4p sez. 16 mm ²	m	3,74	100 %	
6	9288	06.A43.B.01.D 040	posa in tubazione cavo bt 4p sez. 25 mm ²	m	4,40	100 %	
6	9289	06.A43.B.01.D 045	posa in tubazione cavo bt 4p sez. 35 mm ²	m	5,27	100 %	
6	9290	06.A43.B.01.D 050	posa in tubazione cavo bt 4p sez. 50 mm ²	m	6,58	100 %	
6	9291	06.A43.B.01.D 055	posa in tubazione cavo bt 4p sez. 70 mm ²	m	7,03	100 %	
6	9292	06.A43.B.01.D 060	posa in tubazione cavo bt 4p sez. 95 mm ²	m	7,45	100 %	
6	9293	06.A43.B.01.D 065	posa in tubazione cavo bt 4p sez. 120 mm ²	m	7,90	100 %	
6	9294	06.A43.B.01.D 070	posa in tubazione cavo bt 4p sez. 150 mm ²	m	8,77	100 %	
6	9295	06.A43.B.01.D 075	posa in tubazione cavo bt 4p sez. 185 mm ²	m	10,60	100 %	
6	9296	06.A43.B.01.D 080	posa in tubazione cavo bt 4p sez. 240 mm ²	m	12,40	100 %	
6	9297	06.A43.B.01.D 085	posa in tubazione cavo bt 4p sez. 300 mm ²	m	14,10	100 %	
6	9298	06.A43.B.02	CAVI IN CANALINA				

6	9299	06.A43.B.02.A	Posa di cavi unipolari in canalina				
6	9300	06.A43.B.02.A 010	posa in canalina cavo bt 1p sez. 1.5 mm ²	m	0,61	100 %	
6	9301	06.A43.B.02.A 015	posa in canalina cavo bt 1p sez. 2.5 mm ²	m	0,71	100 %	
6	9302	06.A43.B.02.A 020	posa in canalina cavo bt 1p sez. 4 mm ²	m	0,79	100 %	
6	9303	06.A43.B.02.A 025	posa in canalina cavo bt 1p sez. 6 mm ²	m	0,95	100 %	
6	9304	06.A43.B.02.A 030	posa in canalina cavo bt 1p sez. 10 mm ²	m	1,19	100 %	
6	9305	06.A43.B.02.A 035	posa in canalina cavo bt 1p sez. 16 mm ²	m	1,40	100 %	
6	9306	06.A43.B.02.A 040	posa in canalina cavo bt 1p sez. 25 mm ²	m	1,58	100 %	
6	9307	06.A43.B.02.A 045	posa in canalina cavo bt 1p sez. 35 mm ²	m	1,98	100 %	
6	9308	06.A43.B.02.A 050	posa in canalina cavo bt 1p sez. 50 mm ²	m	2,19	100 %	
6	9309	06.A43.B.02.A 055	posa in canalina cavo bt 1p sez. 70 mm ²	m	2,37	100 %	
6	9310	06.A43.B.02.A 060	posa in canalina cavo bt 1p sez. 95 mm ²	m	2,55	100 %	
6	9311	06.A43.B.02.A 065	posa in canalina cavo bt 1p sez. 120 mm ²	m	2,77	100 %	
6	9312	06.A43.B.02.A 070	posa in canalina cavo bt 1p sez. 150 mm ²	m	3,16	100 %	
6	9313	06.A43.B.02.A 075	posa in canalina cavo bt 1p sez. 185 mm ²	m	4,40	100 %	
6	9314	06.A43.B.02.A 080	posa in canalina cavo bt 1p sez. 240 mm ²	m	5,53	100 %	
6	9315	06.A43.B.02.A 085	posa in canalina cavo bt 1p sez. 300 mm ²	m	6,32	100 %	
6	9316	06.A43.B.02.B	Posa di cavi bipolari in canalina				
6	9317	06.A43.B.02.B 010	posa in canalina cavo bt 2p sez. 1.5 mm ²	m	0,95	100 %	
6	9318	06.A43.B.02.B 015	posa in canalina cavo bt 2p sez. 2.5 mm ²	m	1,11	100 %	
6	9319	06.A43.B.02.B 020	posa in canalina cavo bt 2p sez. 4 mm ²	m	1,19	100 %	
6	9320	06.A43.B.02.B 025	posa in canalina cavo bt 2p sez. 6 mm ²	m	1,42	100 %	
6	9321	06.A43.B.02.B 030	posa in canalina cavo bt 2p sez. 10 mm ²	m	1,76	100 %	
6	9322	06.A43.B.02.B 035	posa in canalina cavo bt 2p sez. 16 mm ²	m	2,08	100 %	
6	9323	06.A43.B.02.B 040	posa in canalina cavo bt 2p sez. 25 mm ²	m	2,37	100 %	
6	9324	06.A43.B.02.B 045	posa in canalina cavo bt 2p sez. 35 mm ²	m	2,98	100 %	
6	9325	06.A43.B.02.B 050	posa in canalina cavo bt 2p sez. 50 mm ²	m	3,29	100 %	
6	9326	06.A43.B.02.B 055	posa in canalina cavo bt 2p sez. 70 mm ²	m	3,56	100 %	
6	9327	06.A43.B.02.B 060	posa in canalina cavo bt 2p sez. 95 mm ²	m	3,95	100 %	

6	9328	06.A43.B.02.B 065	posa in canalina cavo bt 2p sez. 120 mm ²	m	4,40	100 %	
6	9329	06.A43.B.02.B 070	posa in canalina cavo bt 2p sez. 150 mm ²	m	4,82	100 %	
6	9330	06.A43.B.02.B 075	posa in canalina cavo bt 2p sez. 185 mm ²	m	6,58	100 %	
6	9331	06.A43.B.02.B 080	posa in canalina cavo bt 2p sez. 240 mm ²	m	8,35	100 %	
6	9332	06.A43.B.02.B 085	posa in canalina cavo bt 2p sez. 300 mm ²	m	9,43	100 %	
6	9333	06.A43.B.02.C	Posa di cavi tripolari in canalina				
6	9334	06.A43.B.02.C 010	posa in canalina cavo bt 3p sez. 1.5 mm ²	m	1,19	100 %	
6	9335	06.A43.B.02.C 015	posa in canalina cavo bt 3p sez. 2.5 mm ²	m	1,40	100 %	
6	9336	06.A43.B.02.C 020	posa in canalina cavo bt 3p sez. 4 mm ²	m	1,58	100 %	
6	9337	06.A43.B.02.C 025	posa in canalina cavo bt 3p sez. 6 mm ²	m	1,98	100 %	
6	9338	06.A43.B.02.C 030	posa in canalina cavo bt 3p sez. 10 mm ²	m	2,37	100 %	
6	9339	06.A43.B.02.C 035	posa in canalina cavo bt 3p sez. 16 mm ²	m	3,16	100 %	
6	9340	06.A43.B.02.C 040	posa in canalina cavo bt 3p sez. 25 mm ²	m	3,56	100 %	
6	9341	06.A43.B.02.C 045	posa in canalina cavo bt 3p sez. 35 mm ²	m	4,40	100 %	
6	9342	06.A43.B.02.C 050	posa in canalina cavo bt 3p sez. 50 mm ²	m	5,53	100 %	
6	9343	06.A43.B.02.C 055	posa in canalina cavo bt 3p sez. 70 mm ²	m	5,93	100 %	
6	9344	06.A43.B.02.C 060	posa in canalina cavo bt 3p sez. 95 mm ²	m	6,37	100 %	
6	9345	06.A43.B.02.C 065	posa in canalina cavo bt 3p sez. 120 mm ²	m	6,72	100 %	
6	9346	06.A43.B.02.C 070	posa in canalina cavo bt 3p sez. 150 mm ²	m	7,45	100 %	
6	9347	06.A43.B.02.C 075	posa in canalina cavo bt 3p sez. 185 mm ²	m	8,69	100 %	
6	9348	06.A43.B.02.C 080	posa in canalina cavo bt 3p sez. 240 mm ²	m	9,88	100 %	
6	9349	06.A43.B.02.C 085	posa in canalina cavo bt 3p sez. 300 mm ²	m	11,00	100 %	
6	9350	06.A43.B.02.D	Posa di cavi tetrapolari in canalina				
6	9351	06.A43.B.02.D 010	posa in canalina cavo bt 4p sez. 1.5 mm ²	m	1,40	100 %	
6	9352	06.A43.B.02.D 015	posa in canalina cavo bt 4p sez. 2.5 mm ²	m	1,58	100 %	
6	9353	06.A43.B.02.D 020	posa in canalina cavo bt 4p sez. 4 mm ²	m	1,76	100 %	
6	9354	06.A43.B.02.D 025	posa in canalina cavo bt 4p sez. 6 mm ²	m	2,19	100 %	
6	9355	06.A43.B.02.D 030	posa in canalina cavo bt 4p sez. 10 mm ²	m	2,55	100 %	
6	9356	06.A43.B.02.D 035	posa in canalina cavo bt 4p sez. 16 mm ²	m	3,40	100 %	

6	9357	06.A43.B.02.D 040	posa in canalina cavo bt 4p sez. 25 mm ²	m	3,95	100 %	
6	9358	06.A43.B.02.D 045	posa in canalina cavo bt 4p sez. 35 mm ²	m	4,74	100 %	
6	9359	06.A43.B.02.D 050	posa in canalina cavo bt 4p sez. 50 mm ²	m	5,93	100 %	
6	9360	06.A43.B.02.D 055	posa in canalina cavo bt 4p sez. 70 mm ²	m	6,32	100 %	
6	9361	06.A43.B.02.D 060	posa in canalina cavo bt 4p sez. 95 mm ²	m	6,72	100 %	
6	9362	06.A43.B.02.D 065	posa in canalina cavo bt 4p sez. 120 mm ²	m	7,11	100 %	
6	9363	06.A43.B.02.D 070	posa in canalina cavo bt 4p sez. 150 mm ²	m	7,90	100 %	
6	9364	06.A43.B.02.D 075	posa in canalina cavo bt 4p sez. 185 mm ²	m	9,48	100 %	
6	9365	06.A43.B.02.D 080	posa in canalina cavo bt 4p sez. 240 mm ²	m	11,10	100 %	
6	9366	06.A43.B.02.D 085	posa in canalina cavo bt 4p sez. 300 mm ²	m	11,90	100 %	
6	9367	06.A43.B.03	POSA IN OPERA DI CAVI IN SOSPENSIONE				
6	9368	06.A43.B.03.A	Posa di cavi in sospensione				
6	9369	06.A43.B.03.A 010	posa in sosp. cavo bt 1p fino a 6 mm ²	m	3,53	100 %	
6	9370	06.A43.B.03.A 015	posa in sosp. cavo bt 1p da 10 a 35 mm ²	m	6,06	100 %	
6	9371	06.A43.B.03.A 020	posa in sosp. cavo bt 1p da 50 a 120 mm ²	m	10,10	100 %	
6	9372	06.A43.B.03.A 025	posa in sosp. cavo bt 1p da 150 a 300 mm ²	m	15,20	100 %	
6	9373	06.A43.B.03.A 030	posa in sosp. cavo bt 2p fino a 6 mm ²	m	5,56	100 %	
6	9374	06.A43.B.03.A 035	posa in sosp. cavo bt 2p da 10 a 35 mm ²	m	10,10	100 %	
6	9375	06.A43.B.03.A 040	posa in sosp. cavo bt 2p da 50 a 120 mm ²	m	15,20	100 %	
6	9376	06.A43.B.03.A 045	posa in sosp. cavo bt 2p da 150 a 300 mm ²	m	25,30	100 %	
6	9377	06.A43.B.03.A 050	posa in sosp. cavo bt 3p fino a 6 mm ²	m	6,06	100 %	
6	9378	06.A43.B.03.A 055	posa in sosp. cavo bt 3p da 10 a 35 mm ²	m	11,20	100 %	
6	9379	06.A43.B.03.A 060	posa in sosp. cavo bt 3p da 50 a 120 mm ²	m	17,20	100 %	
6	9380	06.A43.B.03.A 065	posa in sosp. cavo bt 3p da 150 a 300 mm ²	m	28,30	100 %	
6	9381	06.A43.B.03.A 070	posa in sosp. cavo bt 4p fino a 6 mm ²	m	6,56	100 %	
6	9382	06.A43.B.03.A 075	posa in sosp. cavo bt 4p da 10 a 35 mm ²	m	12,20	100 %	
6	9383	06.A43.B.03.A 080	posa in sosp. cavo bt 4p da 50 a 120 mm ²	m	19,20	100 %	
6	9384	06.A43.B.03.A 085	posa in sosp. cavo bt 4p da 150 a 300 mm ²	m	34,40	100 %	

6	9385	06.A43.B.04	POSA DI CAVI IN ISOLAMENTO MINERALE E SCALDANTI IN QUALUNQUE CONDIZIONE DI POSA. INCLUSA L'INCIDENZA TERMINALI, RACCORDI, RIDUZIONI, GRAFFETTE, ECC.				
6	9386	06.A43.B.04.A	Posa di cavi in isolamento minerale				
6	9387	06.A43.B.04.A 010	posa di cavi isol. miner. 1p fino 6 mm ²	m	3,08	100 %	
6	9388	06.A43.B.04.A 015	posa di cavi isol. miner. 1p da 6 a 25 mm ²	m	4,40	100 %	
6	9389	06.A43.B.04.A 020	posa di cavi isol. miner. 1p da 25 a 70 mm ²	m	6,58	100 %	
6	9390	06.A43.B.04.A 025	posa di cavi isol. miner. 1p da 70 a 120 mm ²	m	7,90	100 %	
6	9391	06.A43.B.04.A 030	posa di cavi isol. miner. 1p da 120 a 240 mm ²	m	11,00	100 %	
6	9392	06.A43.B.04.A 035	posa di cavi isol. miner. 2p fino a 6 mm ²	m	4,40	100 %	
6	9393	06.A43.B.04.A 040	posa di cavi isol. miner. 2p da 6 a 25 mm ²	m	6,14	100 %	
6	9394	06.A43.B.04.A 045	posa di cavi isol. miner. 3p fino a 6 mm ²	m	4,61	100 %	
6	9395	06.A43.B.04.A 050	posa di cavi isol. miner. 3p da 6 a 25 mm ²	m	7,90	100 %	
6	9396	06.A43.B.04.A 055	posa di cavi isol. miner. 4p fino a 6 mm ²	m	4,61	100 %	
6	9397	06.A43.B.04.A 060	posa di cavi isol. miner. 4p da 6 a 25 mm ²	m	8,77	100 %	
6	9398	06.A43.B.04.A 065	posa di cavi isol. miner. 7 x 1.5/2.5 mm ²	m	6,58	100 %	
6	9399	06.A43.B.04.A 070	posa di cavi isol. miner. 12 x 1.5/2.5 mm ²	m	7,90	100 %	
6	9400	06.A43.C	POSA IN OPERA DI CAVI PER SEGNALAZ. E COMUNICAZ.				<i>Posa in opera di cavi per trasmissioni disegni, entro tubazioni e canalizzazioni o graffette a parete compresi materiali di consumo ed accessori, collegamenti alle estremita', battitura delle linee, ecc.</i>
6	9401	06.A43.C.01	POSA DI CAVI TELEFONICI				
6	9402	06.A43.C.01.A	Posa di cavi telefonici in tubazione				
6	9403	06.A43.C.01.A 010	posa di cavi telefonici fino a 5 cp in tubazione	m	1,32	100 %	
6	9404	06.A43.C.01.A 015	posa di cavi telefon. da 6 a 16 cp in tubazione	m	1,76	100 %	

6	9405	06.A43.C.01.A 020	posa di cavi telefon. da 21 a 30 cp in tubazione	m	2,63	100 %	
6	9406	06.A43.C.01.A 025	posa di cavi telefon. da 40 a 52 cp in tubazione	m	3,95	100 %	
6	9407	06.A43.C.01.B	Posa di cavi telefonici graffati a parete				
6	9408	06.A43.C.01.B 010	posa di cavi telefonici fino a 5 cp a parete	m	2,63	100 %	
6	9409	06.A43.C.01.B 015	posa di cavi telefonici da 6 a 16 cp a parete	m	3,50	100 %	
6	9410	06.A43.C.01.B 020	posa di cavi telefonici da 21 a 30 cp a parete	m	5,27	100 %	
6	9411	06.A43.C.01.B 025	posa di cavi telefonici da 40 a 52 cp a parete	m	6,58	100 %	
6	9412	06.A43.C.02	POSA DI CAVI SPECIALI (COASSIALI, PER CITOFONIA, PER RADIOFONIA, RIVELATORI DI INCENDIO, PER ALLARMI) IN TUBO O A PARETE				
6	9413	06.A43.C.02.A	Posa di cavi speciali in tubazioni				
6	9414	06.A43.C.02.A 010	posa di cavi coassiali in tubazioni	m	1,76	100 %	
6	9415	06.A43.C.02.A 015	posa in opera di cavi per citofonia in tubazioni	m	1,76	100 %	
6	9416	06.A43.C.02.A 020	posa in opera di cavi per radiofon. in tubazioni	m	1,76	100 %	
6	9417	06.A43.C.02.A 025	posa in opera di cavi riv. incendio in tubazioni	m	1,76	100 %	
6	9418	06.A43.C.02.A 030	posa in opera di cavi per allarmi in tubazioni	m	1,76	100 %	
6	9419	06.A43.C.02.B	Posa di cavi speciali graffati a parete				
6	9420	06.A43.C.02.B 010	posa di cavi coassiali a parete	m	3,50	100 %	
6	9421	06.A43.C.02.B 015	posa in opera di cavi per citofonia a parete	m	3,50	100 %	
6	9422	06.A43.C.02.B 020	posa in opera di cavi per radiofonia a parete	m	3,50	100 %	
6	9423	06.A43.C.02.B 025	posa in opera di cavi riv. incendio a parete	m	3,50	100 %	
6	9424	06.A43.C.02.B 030	posa in opera di cavi per allarmi a parete	m	3,50	100 %	
6	9425	06.A43.D	FORNITURA IN OPERA DI LINEE BT IN CAVO				
6	9426	06.A43.D.01	F.O. DI LINEE BT CON CAVI RG50R/4 IN TUBO				
6	9427	06.A43.D.01.A	F.o. di linee bt cavo rg5r/4 1p in tubo				
6	9428	06.A43.D.01.A 010	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x10 mm ² in tubo	m	2,39		
6	9429	06.A43.D.01.A 012	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x16 mm ² in tubo	m	3,07		
6	9430	06.A43.D.01.A 014	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x25 mm ² in tubo	m	4,02		
6	9431	06.A43.D.01.A 016	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x35 mm ² in tubo	m	5,03		
6	9432	06.A43.D.01.A 018	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x50 mm ² in tubo	m	6,34		
6	9433	06.A43.D.01.A 020	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x70 mm ² in tubo	m	7,98		

6	9434	06.A43.D.01.A 022	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x95 mm ² in tubo	m	10,30		
6	9435	06.A43.D.01.A 024	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x120 mm ² in tubo	m	12,00		
6	9436	06.A43.D.01.A 026	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x150 mm ² in tubo	m	14,50		
6	9437	06.A43.D.01.A 028	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x185 mm ² in tubo	m	18,30		
6	9438	06.A43.D.01.A 030	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x240 mm ² in tubo	m	23,90		
6	9439	06.A43.D.01.A 032	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x300 mm ² in tubo	m	28,70		
6	9440	06.A43.D.01.B	F.o. di linee bt cavo rg5or/4 2p in tubo				
6	9441	06.A43.D.01.B 010	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x10 mm ² in tubo	m	4,59		
6	9442	06.A43.D.01.B 012	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x16 mm ² in tubo	m	5,76		
6	9443	06.A43.D.01.B 014	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x25 mm ² in tubo	m	7,50		
6	9444	06.A43.D.01.B 016	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x35 mm ² in tubo	m	9,23		
6	9445	06.A43.D.01.B 018	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x50 mm ² in tubo	m	11,60		
6	9446	06.A43.D.01.B 020	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x70 mm ² in tubo	m	14,90		
6	9447	06.A43.D.01.B 022	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x95 mm ² in tubo	m	18,90		
6	9448	06.A43.D.01.B 024	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x120 mm ² in tubo	m	22,70		
6	9449	06.A43.D.01.B 026	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x150 mm ² in tubo	m	27,60		
6	9450	06.A43.D.01.B 028	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x185 mm ² in tubo	m	35,00		
6	9451	06.A43.D.01.B 030	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x240 mm ² in tubo	m	45,10		
6	9452	06.A43.D.01.B 032	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x300 mm ² in tubo	m	55,10		
6	9453	06.A43.D.01.C	F.o. di linee bt cavo rg5or/4 3p in tubo				
6	9454	06.A43.D.01.C 010	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x10 mm ² in tubo	m	6,29		
6	9455	06.A43.D.01.C 012	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x16 mm ² in tubo	m	8,13		
6	9456	06.A43.D.01.C 014	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x25 mm ² in tubo	m	10,70		
6	9457	06.A43.D.01.C 016	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x35 mm ² in tubo	m	13,10		
6	9458	06.A43.D.01.C 018	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x50 mm ² in tubo	m	16,90		
6	9459	06.A43.D.01.C 020	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x70 mm ² in tubo	m	22,10		
6	9460	06.A43.D.01.C 022	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x95 mm ² in tubo	m	27,90		
6	9461	06.A43.D.01.C 024	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x120 mm ² in tubo	m	33,30		
6	9462	06.A43.D.01.C 026	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x150 mm ² in tubo	m	40,30		

6	9463	06.A43.D.01.C 028	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x185 mm ² in tubo	m	49,70		
6	9464	06.A43.D.01.C 030	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x240 mm ² in tubo	m	69,30		
6	9465	06.A43.D.01.C 032	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x300 mm ² in tubo	m	76,90		
6	9466	06.A43.D.01.D	F.o. di linee bt cavo rg5or/4 4p in tubo				
6	9467	06.A43.D.01.D 010	f.o. cavo rg5or/4 sezione 4x10 mm ² in tubo	m	7,35		
6	9468	06.A43.D.01.D 012	f.o. cavo rg5or/4 sezione 4x16 mm ² in tubo	m	9,91		
6	9469	06.A43.D.01.D 014	f.o. cavo rg5or/4 sezione 4x25 mm ² in tubo	m	13,60		
6	9470	06.A43.D.01.D 016	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x35+1x25 mm ² in tubo	m	16,50		
6	9471	06.A43.D.01.D 018	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x50+1x25 mm ² in tubo	m	21,70		
6	9472	06.A43.D.01.D 020	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x70+1x35 mm ² in tubo	m	26,90		
6	9473	06.A43.D.01.D 022	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x95+1x50 mm ² in tubo	m	34,50		
6	9474	06.A43.D.01.D 024	f.o. cavo rg5or/4 sez. 3x120+1x70 mm ² in tubo	m	41,80		
6	9475	06.A43.D.01.D 026	f.o. cavo rg5or/4 sez. 3x150+1x95 mm ² in tubo	m	51,90		
6	9476	06.A43.D.01.D 028	f.o. cavo rg5or/4 sez. 3x185+1x95 mm ² in tubo	m	59,70		
6	9477	06.A43.D.01.D 030	f.o. cavo rg5or/4 sez. 3x240+1x150 mm ² in tubo	m	76,30		
6	9478	06.A43.D.01.D 032	f.o. cavo rg5or/4 sez. 3x300+1x150 mm ² in tubo	m	90,30		
6	9479	06.A43.D.02	F.O. DI LINEE BT CON CAVI RG5OR/4 IN CANALINA				
6	9480	06.A43.D.02.A	F.o. di linee bt cavo rg5r/4 1p in canalina				
6	9481	06.A43.D.02.A 010	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x10 mm ² in canalina	m	2,25		
6	9482	06.A43.D.02.A 012	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x16 mm ² in canalina	m	2,94		
6	9483	06.A43.D.02.A 014	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x25 mm ² in canalina	m	3,84		
6	9484	06.A43.D.02.A 016	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x35 mm ² in canalina	m	4,82		
6	9485	06.A43.D.02.A 018	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x50 mm ² in canalina	m	6,10		
6	9486	06.A43.D.02.A 020	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x70 mm ² in canalina	m	7,71		
6	9487	06.A43.D.02.A 022	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x95 mm ² in canalina	m	9,91		
6	9488	06.A43.D.02.A 024	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x120 mm ² in canalina	m	11,70		
6	9489	06.A43.D.02.A 026	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x150 mm ² in canalina	m	14,10		
6	9490	06.A43.D.02.A 028	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x185 mm ² in canalina	m	17,90		

6	9491	06.A43.D.02.A 030	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x240 mm ² in canalina	m	23,30		
6	9492	06.A43.D.02.A 032	f.o. cavo rg5r/4 sezione 1x300 mm ² in canalina	m	28,00		
6	9493	06.A43.D.02.B	F.o. di linee bt cavo rg5or/4 2p in canalina				
6	9494	06.A43.D.02.B 010	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x10 mm ² in canalina	m	4,38		
6	9495	06.A43.D.02.B 012	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x16 mm ² in canalina	m	5,52		
6	9496	06.A43.D.02.B 014	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x25 mm ² in canalina	m	7,24		
6	9497	06.A43.D.02.B 016	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x35 mm ² in canalina	m	8,91		
6	9498	06.A43.D.02.B 018	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x50 mm ² in canalina	m	11,30		
6	9499	06.A43.D.02.B 020	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x70 mm ² in canalina	m	14,50		
6	9500	06.A43.D.02.B 022	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x95 mm ² in canalina	m	18,50		
6	9501	06.A43.D.02.B 024	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x120 mm ² in canalina	m	22,30		
6	9502	06.A43.D.02.B 026	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x150 mm ² in canalina	m	27,20		
6	9503	06.A43.D.02.B 028	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x185 mm ² in canalina	m	34,30		
6	9504	06.A43.D.02.B 030	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x240 mm ² in canalina	m	44,30		
6	9505	06.A43.D.02.B 032	f.o. cavo rg5or/4 sezione 2x300 mm ² in canalina	m	54,00		
6	9506	06.A43.D.02.C	F.o. di linee bt cavo rg5or/4 3p in canalina				
6	9507	06.A43.D.02.C 010	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x10 mm ² in canalina	m	2,37		
6	9508	06.A43.D.02.C 012	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x16 mm ² in canalina	m	7,79		
6	9509	06.A43.D.02.C 014	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x25 mm ² in canalina	m	10,30		
6	9510	06.A43.D.02.C 016	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x35 mm ² in canalina	m	12,60		
6	9511	06.A43.D.02.C 018	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x50 mm ² in canalina	m	16,70		
6	9512	06.A43.D.02.C 020	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x70 mm ² in canalina	m	21,40		
6	9513	06.A43.D.02.C 022	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x95 mm ² in canalina	m	27,20		
6	9514	06.A43.D.02.C 024	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x120 mm ² in canalina	m	32,50		
6	9515	06.A43.D.02.C 026	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x150 mm ² in canalina	m	39,40		
6	9516	06.A43.D.02.C 028	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x185 mm ² in canalina	m	48,70		
6	9517	06.A43.D.02.C 030	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x240 mm ² in canalina	m	68,20		
6	9518	06.A43.D.02.C 032	f.o. cavo rg5or/4 sezione 3x300 mm ² in canalina	m	75,60		

6	9519	06.A43.D.02.D	F.o. di linee bt cavo rg5or/4 4p in canalina				
6	9520	06.A43.D.02.D 010	f.o. cavo rg5or/4 sezione 4x10 mm ² in canalina	m	6,83		
6	9521	06.A43.D.02.D 012	f.o. cavo rg5or/4 sezione 4x16 mm ² in canalina	m	9,57		
6	9522	06.A43.D.02.D 014	f.o. cavo rg5or/4 sezione 4x25 mm ² in canalina	m	13,10		
6	9523	06.A43.D.02.D 016	f.o. cavo rg5or/4 sez. 3x35+1x25 mm ² in canalina	m	16,00		
6	9524	06.A43.D.02.D 018	f.o. cavo rg5or/4 sez. 3x50+1x25 mm ² in canalina	m	21,10		
6	9525	06.A43.D.02.D 020	f.o. cavo rg5or/4 sez. 3x70+1x35 mm ² in canalina	m	26,20		
6	9526	06.A43.D.02.D 022	f.o. cavo rg5or/4 sez. 3x95+1x50 mm ² in canalina	m	33,70		
6	9527	06.A43.D.02.D 024	f.o. cavo rg5or/4 sez. 3x120+1x70 mm ² in canal.	m	41,00		
6	9528	06.A43.D.02.D 026	f.o. cavo rg5or/4 sez. 3x150+1x95 mm ² in canal.	m	51,00		
6	9529	06.A43.D.02.D 028	f.o. cavo rg5or/4 sez. 3x185+1x95 mm ² in canal.	m	58,70		
6	9530	06.A43.D.02.D 030	f.o. cavo rg5or/4 sez. 3x240+1x150 mm ² in canal.	m	75,10		
6	9531	06.A43.D.02.D 032	f.o. cavo rg5or/4 sez. 3x300+1x150 mm ² in canal.	m	88,10		
6	9532	06.A43.D.03	F.O. DI LINEE BT CON CAVI FG5R/4 IN TUBO				
6	9533	06.A43.D.03.A	F.o. di linee bt cavo rg5r/4 1p in tubo				
6	9534	06.A43.D.03.A 010	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x1.5 mm ² in tubo	m	1,19		
6	9535	06.A43.D.03.A 012	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x2.5 mm ² in tubo	m	1,32		
6	9536	06.A43.D.03.A 014	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x4 mm ² in tubo	m	1,46		
6	9537	06.A43.D.03.A 016	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x6 mm ² in tubo	m	1,88		
6	9538	06.A43.D.03.A 018	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x10 mm ² in tubo	m	2,62		
6	9539	06.A43.D.03.A 020	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x16 mm ² in tubo	m	3,31		
6	9540	06.A43.D.03.A 022	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x25 mm ² in tubo	m	4,38		
6	9541	06.A43.D.03.A 024	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x35 mm ² in tubo	m	5,51		
6	9542	06.A43.D.03.A 026	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x50 mm ² in tubo	m	6,93		
6	9543	06.A43.D.03.A 028	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x70 mm ² in tubo	m	8,69		
6	9544	06.A43.D.03.A 030	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x95 mm ² in tubo	m	11,30		
6	9545	06.A43.D.03.A 032	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x120 mm ² in tubo	m	13,30		
6	9546	06.A43.D.03.A 034	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x150 mm ² in tubo	m	15,90		

6	9547	06.A43.D.03.A 036	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x185 mm ² in tubo	m	18,30		
6	9548	06.A43.D.03.A 038	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x240 mm ² in tubo	m	26,30		
6	9549	06.A43.D.03.A 040	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x300 mm ² in tubo	m	31,70		
6	9550	06.A43.D.03.B	F.o. di linee bt cavo fg5r/4 2p in tubo				
6	9551	06.A43.D.03.B 010	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x1.5 mm ² in tubo	m	1,94		
6	9552	06.A43.D.03.B 012	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x2.5 mm ² in tubo	m	2,25		
6	9553	06.A43.D.03.B 014	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x4 mm ² in tubo	m	2,62		
6	9554	06.A43.D.03.B 016	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x6 mm ² in tubo	m	3,36		
6	9555	06.A43.D.03.B 018	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x10 mm ² in tubo	m	4,82		
6	9556	06.A43.D.03.B 020	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x16 mm ² in tubo	m	6,47		
6	9557	06.A43.D.03.B 022	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x25 mm ² in tubo	m	8,57		
6	9558	06.A43.D.03.B 024	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x35 mm ² in tubo	m	10,70		
6	9559	06.A43.D.03.B 026	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x50 mm ² in tubo	m	13,40		
6	9560	06.A43.D.03.B 028	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x70 mm ² in tubo	m	16,40		
6	9561	06.A43.D.03.B 030	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x95 mm ² in tubo	m	20,80		
6	9562	06.A43.D.03.B 032	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x120 mm ² in tubo	m	24,90		
6	9563	06.A43.D.03.B 034	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x150 mm ² in tubo	m	30,40		
6	9564	06.A43.D.03.B 036	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x185 mm ² in tubo	m	38,30		
6	9565	06.A43.D.03.B 038	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x240 mm ² in tubo	m	49,30		
6	9566	06.A43.D.03.B 040	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x300 mm ² in tubo	m	60,80		
6	9567	06.A43.D.03.C	F.o. di linee bt cavo fg5r/4 3p in tubo				
6	9568	06.A43.D.03.C 010	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x1.5 mm ² in tubo	m	2,39		
6	9569	06.A43.D.03.C 012	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x2.5 mm ² in tubo	m	2,83		
6	9570	06.A43.D.03.C 014	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x4 mm ² in tubo	m	3,43		
6	9571	06.A43.D.03.C 016	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x6 mm ² in tubo	m	4,44		
6	9572	06.A43.D.03.C 018	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x10 mm ² in tubo	m	6,64		
6	9573	06.A43.D.03.C 020	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x16 mm ² in tubo	m	9,08		
6	9574	06.A43.D.03.C 022	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x25 mm ² in tubo	m	11,20		
6	9575	06.A43.D.03.C 024	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x35 mm ² in tubo	m	14,80		

6	9576	06.A43.D.03.C 026	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x50 mm ² in tubo	m	19,30		
6	9577	06.A43.D.03.C 028	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x70 mm ² in tubo	m	23,60		
6	9578	06.A43.D.03.C 030	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x95 mm ² in tubo	m	29,80		
6	9579	06.A43.D.03.C 032	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x120 mm ² in tubo	m	35,80		
6	9580	06.A43.D.03.C 034	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x150 mm ² in tubo	m	43,40		
6	9581	06.A43.D.03.C 036	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x185 mm ² in tubo	m	53,40		
6	9582	06.A43.D.03.C 038	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x240 mm ² in tubo	m	67,40		
6	9583	06.A43.D.03.C 040	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x300 mm ² in tubo	m	83,10		
6	9584	06.A43.D.03.D	F.o. di linee bt cavo fg5or/4 4p in tubo				
6	9585	06.A43.D.03.D 010	f.o. cavo fg5r/4 sezione 4x1.5 mm ² in tubo	m	2,83		
6	9586	06.A43.D.03.D 012	f.o. cavo fg5r/4 sezione 4x2.5 mm ² in tubo	m	3,43		
6	9587	06.A43.D.03.D 014	f.o. cavo fg5r/4 sezione 4x4 mm ² in tubo	m	4,11		
6	9588	06.A43.D.03.D 016	f.o. cavo fg5r/4 sezione 4x6 mm ² in tubo	m	5,27		
6	9589	06.A43.D.03.D 018	f.o. cavo fg5r/4 sezione 4x10 mm ² in tubo	m	7,95		
6	9590	06.A43.D.03.D 020	f.o. cavo fg5r/4 sezione 4x16 mm ² in tubo	m	11,40		
6	9591	06.A43.D.03.D 022	f.o. cavo fg5r/4 sezione 4x25 mm ² in tubo	m	15,50		
6	9592	06.A43.D.03.D 024	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x35+1x25 mm ² in tubo	m	19,10		
6	9593	06.A43.D.03.D 026	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x50+1x25 mm ² in tubo	m	24,90		
6	9594	06.A43.D.03.D 028	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x70+1x35 mm ² in tubo	m	28,90		
6	9595	06.A43.D.03.D 030	f.o.cavo fg5r/4 sezione 3x95+1x50 mm ² in tubo	m	37,30		
6	9596	06.A43.D.03.D 032	f.o.cavo fg5r/4 sezione 3x120+1x70 mm ² in tubo	m	45,30		
6	9597	06.A43.D.03.D 034	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x150+1x95 mm ² in tubo	m	56,10		
6	9598	06.A43.D.03.D 036	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x185+1x95 mm ² in tubo	m	64,50		
6	9599	06.A43.D.03.D 038	f.o. cavo fg5r/4 sez. 3x240+1x150 mm ² in tubo	m	82,40		
6	9600	06.A43.D.03.D 040	f.o. cavo fg5r/4 sez. 3x300+1x150 mm ² in tubo	m	98,20		
6	9601	06.A43.D.04	F.O. DI LINEE BT CON CAVI FG5R/4 IN CANALINA				
6	9602	06.A43.D.04.A	F.o. di linee bt cavo fg5r/4 1p in canalina				
6	9603	06.A43.D.04.A 010	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x1.5 mm ² in canalina	m	1,08		

6	9604	06.A43.D.04.A 012	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x2.5 mm ² in canalina	m	1,25		
6	9605	06.A43.D.04.A 014	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x4 mm ² in canalina	m	1,38		
6	9606	06.A43.D.04.A 016	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x6 mm ² in canalina	m	1,78		
6	9607	06.A43.D.04.A 018	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x10 mm ² in canalina	m	2,49		
6	9608	06.A43.D.04.A 020	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x16 mm ² in canalina	m	3,18		
6	9609	06.A43.D.04.A 022	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x25 mm ² in canalina	m	4,19		
6	9610	06.A43.D.04.A 024	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x35 mm ² in canalina	m	5,30		
6	9611	06.A43.D.04.A 026	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x50 mm ² in canalina	m	6,70		
6	9612	06.A43.D.04.A 028	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x70 mm ² in canalina	m	8,42		
6	9613	06.A43.D.04.A 030	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x95 mm ² in canalina	m	11,00		
6	9614	06.A43.D.04.A 032	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x120 mm ² in canalina	m	13,00		
6	9615	06.A43.D.04.A 034	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x150 mm ² in canalina	m	15,60		
6	9616	06.A43.D.04.A 036	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x185 mm ² in canalina	m	17,90		
6	9617	06.A43.D.04.A 038	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x240 mm ² in canalina	m	25,60		
6	9618	06.A43.D.04.A 040	f.o. cavo fg5r/4 sezione 1x300 mm ² in canalina	m	30,90		
6	9619	06.A43.D.04.B	F.o. di linee bt cavo fg5r/4 2p in canalina				
6	9620	06.A43.D.04.B 010	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x1.5 mm ² in canalina	m	1,84		
6	9621	06.A43.D.04.B 012	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x2.5 mm ² in canalina	m	2,17		
6	9622	06.A43.D.04.B 014	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x4 mm ² in canalina	m	2,49		
6	9623	06.A43.D.04.B 016	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x6 mm ² in canalina	m	3,20		
6	9624	06.A43.D.04.B 018	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x10 mm ² in canalina	m	4,61		
6	9625	06.A43.D.04.B 020	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x16 mm ² in canalina	m	6,24		
6	9626	06.A43.D.04.B 022	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x25 mm ² in canalina	m	8,31		
6	9627	06.A43.D.04.B 024	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x35 mm ² in canalina	m	10,40		
6	9628	06.A43.D.04.B 026	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x50 mm ² in canalina	m	13,10		
6	9629	06.A43.D.04.B 028	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x70 mm ² in canalina	m	16,00		
6	9630	06.A43.D.04.B 030	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x95 mm ² in canalina	m	20,40		
6	9631	06.A43.D.04.B 032	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x120 mm ² in canalina	m	24,50		

6	9632	06.A43.D.04.B 034	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x150 mm ² in canalina	m	29,90		
6	9633	06.A43.D.04.B 036	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x185 mm ² in canalina	m	37,60		
6	9634	06.A43.D.04.B 038	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x240 mm ² in canalina	m	48,40		
6	9635	06.A43.D.04.B 040	f.o. cavo fg5r/4 sezione 2x300 mm ² in canalina	m	59,70		
6	9636	06.A43.D.04.C	F.o. di linee bt cavo fg5r/4 3p in canalina				
6	9637	06.A43.D.04.C 010	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x1.5 mm ² in canalina	m	2,25		
6	9638	06.A43.D.04.C 012	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x2.5 mm ² in canalina	m	2,70		
6	9639	06.A43.D.04.C 014	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x4 mm ² in canalina	m	3,24		
6	9640	06.A43.D.04.C 016	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x6 mm ² in canalina	m	4,23		
6	9641	06.A43.D.04.C 018	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x10 mm ² in canalina	m	6,17		
6	9642	06.A43.D.04.C 020	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x16 mm ² in canalina	m	8,74		
6	9643	06.A43.D.04.C 022	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x25 mm ² in canalina	m	10,90		
6	9644	06.A43.D.04.C 024	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x35 mm ² in canalina	m	14,40		
6	9645	06.A43.D.04.C 026	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x50 mm ² in canalina	m	19,10		
6	9646	06.A43.D.04.C 028	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x70 mm ² in canalina	m	23,00		
6	9647	06.A43.D.04.C 030	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x95 mm ² in canalina	m	29,10		
6	9648	06.A43.D.04.C 032	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x120 mm ² in canalina	m	35,00		
6	9649	06.A43.D.04.C 034	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x150 mm ² in canalina	m	42,50		
6	9650	06.A43.D.04.C 036	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x185 mm ² in canalina	m	52,40		
6	9651	06.A43.D.04.C 038	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x240 mm ² in canalina	m	66,30		
6	9652	06.A43.D.04.C 040	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x300 mm ² in canalina	m	81,80		
6	9653	06.A43.D.04.D	F.o. di linee bt cavo fg5or/4 4p in canalina				
6	9654	06.A43.D.04.D 010	f.o. cavo fg5r/4 sez. 4x1.5 mm ² in canalina	m	2,70		
6	9655	06.A43.D.04.D 012	f.o. cavo fg5r/4 sez. 4x2.5 mm ² in canalina	m	3,24		
6	9656	06.A43.D.04.D 014	f.o. cavo fg5r/4 sez. 4x4 mm ² in canalina	m	3,90		
6	9657	06.A43.D.04.D 016	f.o. cavo fg5r/4 sez. 4x6 mm ² in canalina	m	5,03		
6	9658	06.A43.D.04.D 018	f.o. cavo fg5r/4 sez. 4x10 mm ² in canalina	m	7,42		
6	9659	06.A43.D.04.D 020	f.o. cavo fg5r/4 sez. 4x16 mm ² in canalina	m	11,00		

6	9660	06.A43.D.04.D 022	f.o. cavo fg5r/4 sez. 4x25 mm ² in canalina	m	15,00		
6	9661	06.A43.D.04.D 024	f.o. cavo fg5r/4 sez. 3x35+1x25 mm ² in canal.	m	18,60		
6	9662	06.A43.D.04.D 026	f.o. cavo fg5r/4 sez. 3x50+1x25 mm ² in canal.	m	24,30		
6	9663	06.A43.D.04.D 028	f.o. cavo fg5r/4 sez. 3x70+1x35 mm ² in canal.	m	28,20		
6	9664	06.A43.D.04.D 030	f.o. cavo fg5r/4 sez. 3x95+1x50 mm ² in canal.	m	36,60		
6	9665	06.A43.D.04.D 032	f.o. cavo fg5r/4 sez. 3x120+1x70 mm ² in canal.	m	44,60		
6	9666	06.A43.D.04.D 034	f.o. cavo fg5r/4 sez. 3x150+1x95 mm ² in canal.	m	55,20		
6	9667	06.A43.D.04.D 036	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x185+1x95 mm ² in can.	m	63,40		
6	9668	06.A43.D.04.D 038	f.o. cavo fg5r/4 sez. 3x240+1x150 mm ² in can.	m	81,10		
6	9669	06.A43.D.04.D 040	f.o. cavo fg5r/4 sezione 3x300+1x150 mm ² in can.	m	96,10		
6	9670	06.A43.D.05	F.O. DI LINEE BT CON CAVI H07V-K IN TUBO				
6	9671	06.A43.D.05.A	F.o. di linee bt cavo h07v-k 1p in tubo				
6	9672	06.A43.D.05.A 010	f.o. linea 1p h07v-k sezione 1.5 mm ² in tubo	m	0,83		
6	9673	06.A43.D.05.A 012	f.o. linea 1p h07v-k sezione 2.5 mm ² in tubo	m	0,97		
6	9674	06.A43.D.05.A 014	f.o. linea 1p h07v-k sezione 4 mm ² in tubo	m	1,11		
6	9675	06.A43.D.05.A 016	f.o. linea 1p h07v-k sezione 6 mm ² in tubo	m	1,41		
6	9676	06.A43.D.05.A 018	f.o. linea 1p h07v-k sezione 10 mm ² in tubo	m	1,97		
6	9677	06.A43.D.05.A 020	f.o. linea 1p h07v-k sezione 16 mm ² in tubo	m	2,60		
6	9678	06.A43.D.05.A 022	f.o. linea 1p h07v-k sezione 25 mm ² in tubo	m	3,31		
6	9679	06.A43.D.05.A 024	f.o. linea 1p h07v-k sezione 35 mm ² in tubo	m	4,20		
6	9680	06.A43.D.05.A 026	f.o. linea 1p h07v-k sezione 50 mm ² in tubo	m	5,51		
6	9681	06.A43.D.05.A 028	f.o. linea 1p h07v-k sezione 70 mm ² in tubo	m	6,91		
6	9682	06.A43.D.05.A 030	f.o. linea 1p h07v-k sezione 95 mm ² in tubo	m	8,42		
6	9683	06.A43.D.05.A 032	f.o. linea 1p h07v-k sezione 120 mm ² in tubo	m	10,50		
6	9684	06.A43.D.05.A 034	f.o. linea 1p h07v-k sezione 150 mm ² in tubo	m	12,70		
6	9685	06.A43.D.05.A 036	f.o. linea 1p h07v-k sezione 185 mm ² in tubo	m	15,90		
6	9686	06.A43.D.05.A 038	f.o. linea 1p h07v-k sezione 240 mm ² in tubo	m	20,70		
6	9687	06.A43.D.05.B	F.o. di linee bt cavo h07v-k 2p+t in tubo				

6	9688	06.A43.D.05.B 010	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 1.5 mm ² in tubo	m	1,80	83,969 %
6	9689	06.A43.D.05.B 012	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 2.5 mm ² in tubo	m	2,35	82,249 %
6	9690	06.A43.D.05.B 014	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 4 mm ² in tubo	m	2,90	80,288 %
6	9691	06.A43.D.05.B 016	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 6 mm ² in tubo	m	3,60	75,984 %
6	9692	06.A43.D.05.B 018	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 10 mm ² in tubo	m	4,86	66,366 %
6	9693	06.A43.D.05.B 020	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 16 mm ² in tubo	m	6,47	57,506 %
6	9694	06.A43.D.05.B 022	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 25 mm ² in tubo	m	8,71	53,899 %
6	9695	06.A43.D.05.B 024	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 35 mm ² in tubo	m	10,50	49,048 %
6	9696	06.A43.D.05.B 026	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 50 mm ² in tubo	m	14,40	42,174 %
6	9697	06.A43.D.05.B 028	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 70 mm ² in tubo	m	18,70	37,489 %
6	9698	06.A43.D.05.B 030	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 95 mm ² in tubo	m	23,30	34,11 %
6	9699	06.A43.D.05.B 032	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 120 mm ² in tubo	m	29,40	30,313 %
6	9700	06.A43.D.05.B 034	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 150 mm ² in tubo	m	35,50	27,885 %
6	9701	06.A43.D.05.B 036	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 185 mm ² in tubo	m	41,90	25,838 %
6	9702	06.A43.D.05.B 038	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 240 mm ² in tubo	m	52,90	22,364 %
6	9703	06.A43.D.05.C	F.o. di linee bt cavo h07v-k 3p+t in tubo			
6	9704	06.A43.D.05.C 010	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 1.5 mm ² in tubo	m	2,58	85,638 %
6	9705	06.A43.D.05.C 012	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 2.5 mm ² in tubo	m	3,35	83,058 %
6	9706	06.A43.D.05.C 014	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 4 mm ² in tubo	m	4,11	81,419 %
6	9707	06.A43.D.05.C 016	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 6 mm ² in tubo	m	5,11	77,41 %
6	9708	06.A43.D.05.C 018	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 10 mm ² in tubo	m	6,83	68,153 %
6	9709	06.A43.D.05.C 020	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 16 mm ² in tubo	m	9,01	59,638 %
6	9710	06.A43.D.05.C 022	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 25 mm ² in tubo	m	12,00	55,458 %
6	9711	06.A43.D.05.C 024	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 35 mm ² in tubo	m	14,40	50,951 %
6	9712	06.A43.D.05.C 026	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 50 mm ² in tubo	m	19,80	44,182 %
6	9713	06.A43.D.05.C 028	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 70 mm ² in tubo	m	25,60	39,569 %
6	9714	06.A43.D.05.C 030	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 95 mm ² in tubo	m	31,90	36,06 %
6	9715	06.A43.D.05.C 032	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 120 mm ² in tubo	m	40,00	32,184 %

6	9716	06.A43.D.05.C 034	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 150 mm ² in tubo	m	48,20	29,615 %
6	9717	06.A43.D.05.C 036	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 185 mm ² in tubo	m	56,90	27,535 %
6	9718	06.A43.D.05.C 038	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 240 mm ² in tubo	m	71,70	23,874 %
6	9719	06.A43.D.05.D	F.o. di linee bt cavo h07v-k 4p+t in tubo			
6	9720	06.A43.D.05.D 010	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 1.5 mm ² in tubo	m	3,44	86,454 %
6	9721	06.A43.D.05.D 012	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 2.5 mm ² in tubo	m	4,45	84,161 %
6	9722	06.A43.D.05.D 014	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 4 mm ² in tubo	m	5,48	82,576 %
6	9723	06.A43.D.05.D 016	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 6 mm ² in tubo	m	6,76	78,838 %
6	9724	06.A43.D.05.D 018	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 10 mm ² in tubo	m	8,98	69,984 %
6	9725	06.A43.D.05.D 020	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 16 mm ² in tubo	m	11,80	61,481 %
6	9726	06.A43.D.05.D 022	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 25 mm ² in tubo	m	15,60	57,486 %
6	9727	06.A43.D.05.D 024	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 35 mm ² in tubo	m	18,70	52,96 %
6	9728	06.A43.D.05.D 026	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 50 mm ² in tubo	m	25,50	46,177 %
6	9729	06.A43.D.05.D 028	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 70 mm ² in tubo	m	32,80	41,488 %
6	9730	06.A43.D.05.D 030	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 95 mm ² in tubo	m	40,80	37,94 %
6	9731	06.A43.D.05.D 032	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 120 mm ² in tubo	m	51,10	33,999 %
6	9732	06.A43.D.05.D 034	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 150 mm ² in tubo	m	61,50	31,31 %
6	9733	06.A43.D.05.D 036	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 185 mm ² in tubo	m	72,40	29,171 %
6	9734	06.A43.D.05.D 038	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 240 mm ² in tubo	m	90,90	25,256 %
6	9735	06.A43.D.06	F.O. DI LINEE BT CON CAVI H07V-K IN CANALINA			
6	9736	06.A43.D.06.A	F.o. di linee bt cavo h07v-k 1p in canalina			
6	9737	06.A43.D.06.A 010	f.o. linea 1p h07v-k sez. 1.5 mm ² in canalina	m	0,72	
6	9738	06.A43.D.06.A 012	f.o. linea 1p h07v-k sez. 2.5 mm ² in canalina	m	0,89	
6	9739	06.A43.D.06.A 014	f.o. linea 1p h07v-k sezione 4 mm ² in canalina	m	1,03	
6	9740	06.A43.D.06.A 016	f.o. linea 1p h07v-k sezione 6 mm ² in canalina	m	1,30	
6	9741	06.A43.D.06.A 018	f.o. linea 1p h07v-k sezione 10 mm ² in canalina	m	1,84	
6	9742	06.A43.D.06.A 020	f.o. linea 1p h07v-k sezione 16 mm ² in canalina	m	2,46	
6	9743	06.A43.D.06.A 022	f.o. linea 1p h07v-k sezione 25 mm ² in canalina	m	3,12	

6	9744	06.A43.D.06.A 024	f.o. linea 1p h07v-k sezione 35 mm ² in canalina	m	3,99		
6	9745	06.A43.D.06.A 026	f.o. linea 1p h07v-k sezione 50 mm ² in canalina	m	5,27		
6	9746	06.A43.D.06.A 028	f.o. linea 1p h07v-k sezione 70 mm ² in canalina	m	6,64		
6	9747	06.A43.D.06.A 030	f.o. linea 1p h07v-k sezione 95 mm ² in canalina	m	8,13		
6	9748	06.A43.D.06.A 032	f.o. linea 1p h07v-k sez. 120 mm ² in canalina	m	10,20		
6	9749	06.A43.D.06.A 034	f.o. linea 1p h07v-k sez. 150 mm ² in canalina	m	12,40		
6	9750	06.A43.D.06.A 036	f.o. linea 1p h07v-k sez. 185 mm ² in canalina	m	15,50		
6	9751	06.A43.D.06.A 038	f.o. linea 1p h07v-k sez. 240 mm ² in canalina	m	20,10		
6	9752	06.A43.D.06.B	F.o. di linee bt cavo h07v-k 2p+t in canalina				
6	9753	06.A43.D.06.B 010	f.o. linea 2p+t h07v-k sez. 1.5 mm ² in canal.	m	1,59		81,739 %
6	9754	06.A43.D.06.B 012	f.o. linea 2p+t h07v-k sez. 2.5 mm ² in canal.	m	2,06		78,912 %
6	9755	06.A43.D.06.B 014	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 4 mm ² in canal.	m	2,56		77,473 %
6	9756	06.A43.D.06.B 016	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 6 mm ² in canal.	m	3,23		73,009 %
6	9757	06.A43.D.06.B 018	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 10 mm ² in canal.	m	4,41		62,542 %
6	9758	06.A43.D.06.B 020	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 16 mm ² in canal.	m	5,97		53,418 %
6	9759	06.A43.D.06.B 022	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 25 mm ² in canal.	m	8,03		49,333 %
6	9760	06.A43.D.06.B 024	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 35 mm ² in canal.	m	9,74		44,674 %
6	9761	06.A43.D.06.B 026	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 50 mm ² in canal.	m	13,60		38,211 %
6	9762	06.A43.D.06.B 028	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 70 mm ² in canal.	m	17,80		33,813 %
6	9763	06.A43.D.06.B 030	f.o. linea 2p+t h07v-k sezione 95 mm ² in canal.	m	22,30		30,491 %
6	9764	06.A43.D.06.B 032	f.o. linea 2p+t h07v-k sez. 120 mm ² in canal.	m	28,30		27,027 %
6	9765	06.A43.D.06.B 034	f.o. linea 2p+t h07v-k sez. 150 mm ² in canal.	m	34,20		24,665 %
6	9766	06.A43.D.06.B 036	f.o. linea 2p+t h07v-k sez. 185 mm ² in canal.	m	40,60		22,862 %
6	9767	06.A43.D.06.B 038	f.o. linea 2p+t h07v-k sez. 240 mm ² in canal.	m	51,50		19,665 %
6	9768	06.A43.D.06.C	F.o. di linee bt cavo h07v-k 3p+t in canalina				
6	9769	06.A43.D.06.C 010	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 1.5 mm ² in canal.	m	2,24		83,333 %
6	9770	06.A43.D.06.C 012	f.o. linea 3p+t h07v-k sez. 2.5 mm ² in canal.	m	2,95		80,66 %
6	9771	06.A43.D.06.C 014	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 4 mm ² in canal.	m	3,64		79,151 %

6	9772	06.A43.D.06.C 016	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 6 mm ² in canal.	m	4,56	74,455 %
6	9773	06.A43.D.06.C 018	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 10 mm ² in canal.	m	6,56	66,741 %
6	9774	06.A43.D.06.C 020	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 16 mm ² in canal.	m	8,30	55,515 %
6	9775	06.A43.D.06.C 022	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 25 mm ² in canal.	m	11,20	51,507 %
6	9776	06.A43.D.06.C 024	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 35 mm ² in canal.	m	13,50	46,911 %
6	9777	06.A43.D.06.C 026	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 50 mm ² in canal.	m	18,70	40,27 %
6	9778	06.A43.D.06.C 028	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 70 mm ² in canal.	m	24,30	35,71 %
6	9779	06.A43.D.06.C 030	f.o. linea 3p+t h07v-k sezione 95 mm ² in canal.	m	30,40	32,42 %
6	9780	06.A43.D.06.C 032	f.o. linea 3p+t h07v-k sez. 120 mm ² in canal.	m	38,40	28,77 %
6	9781	06.A43.D.06.C 034	f.o. linea 3p+t h07v-k sez. 150 mm ² in canal.	m	46,50	26,332 %
6	9782	06.A43.D.06.C 036	f.o. linea 3p+t h07v-k sez. 185 mm ² in canal.	m	56,00	26,186 %
6	9783	06.A43.D.06.C 038	f.o. linea 3p+t h07v-k sez. 240 mm ² in canal.	m	70,80	22,671 %
6	9784	06.A43.D.06.D	F.o. di linee bt cavo h07v-k 4p+t in canalina			
6	9785	06.A43.D.06.D 010	f.o. linea 4p+t h07v-k sez. 1.5 mm ² in canal.	m	3,02	84,475 %
6	9786	06.A43.D.06.D 012	f.o. linea 4p+t h07v-k sez. 2.5 mm ² in canal.	m	3,92	81,915 %
6	9787	06.A43.D.06.D 014	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 4 mm ² in canal.	m	4,82	80,29 %
6	9788	06.A43.D.06.D 016	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 6 mm ² in canal.	m	6,02	75,822 %
6	9789	06.A43.D.06.D 018	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 10 mm ² in canal.	m	8,11	66,427 %
6	9790	06.A43.D.06.D 020	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 16 mm ² in canal.	m	10,80	57,538 %
6	9791	06.A43.D.06.D 022	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 25 mm ² in canal.	m	14,40	53,361 %
6	9792	06.A43.D.06.D 024	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 35 mm ² in canal.	m	17,40	48,854 %
6	9793	06.A43.D.06.D 026	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 50 mm ² in canal.	m	24,00	42,205 %
6	9794	06.A43.D.06.D 028	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 70 mm ² in canal.	m	31,10	37,57 %
6	9795	06.A43.D.06.D 030	f.o. linea 4p+t h07v-k sezione 95 mm ² in canal.	m	38,90	34,182 %
6	9796	06.A43.D.06.D 032	f.o. linea 4p+t h07v-k sez. 120 mm ² in canal.	m	49,00	30,415 %
6	9797	06.A43.D.06.D 034	f.o. linea 4p+t h07v-k sez. 150 mm ² in canal.	m	59,10	27,857 %
6	9798	06.A43.D.06.D 036	f.o. linea 4p+t h07v-k sez. 185 mm ² in canal.	m	69,80	25,946 %
6	9799	06.A43.D.06.D 038	f.o. linea 4p+t h07v-k sez. 240 mm ² in canal.	m	88,20	22,398 %

6	9800	06.A43.D.07	F.O. DI LINEE BT CON CAVI N07V-K IN TUBO				
6	9801	06.A43.D.07.A	F.o. di linee bt cavo n07v-k 1p in tubo				
6	9802	06.A43.D.07.A 010	f.o. linea 1p n07v-k sezione 1.5 mm ² in tubo	m	0,83		
6	9803	06.A43.D.07.A 012	f.o. linea 1p n07v-k sezione 2.5 mm ² in tubo	m	1,03		
6	9804	06.A43.D.07.A 014	f.o. linea 1p n07v-k sezione 4 mm ² in tubo	m	1,17		
6	9805	06.A43.D.07.A 016	f.o. linea 1p n07v-k sezione 6 mm ² in tubo	m	1,47		
6	9806	06.A43.D.07.A 018	f.o. linea 1p n07v-k sezione 10 mm ² in tubo	m	2,09		
6	9807	06.A43.D.07.A 020	f.o. linea 1p n07v-k sezione 16 mm ² in tubo	m	2,71		
6	9808	06.A43.D.07.A 022	f.o. linea 1p n07v-k sezione 25 mm ² in tubo	m	3,43		
6	9809	06.A43.D.07.A 024	f.o. linea 1p n07v-k sezione 35 mm ² in tubo	m	4,56		
6	9810	06.A43.D.07.A 026	f.o. linea 1p n07v-k sezione 50 mm ² in tubo	m	5,87		
6	9811	06.A43.D.07.A 028	f.o. linea 1p n07v-k sezione 70 mm ² in tubo	m	7,26		
6	9812	06.A43.D.07.A 030	f.o. linea 1p n07v-k sezione 95 mm ² in tubo	m	9,25		
6	9813	06.A43.D.07.B	F.o. di linee bt cavo n07v-k 2p+t in tubo				
6	9814	06.A43.D.07.B 010	f.o. linea 2p+t n07v-k sezione 1.5 mm ² in tubo	m	1,80	83,969 %	
6	9815	06.A43.D.07.B 012	f.o. linea 2p+t n07v-k sezione 2.5 mm ² in tubo	m	2,53	77,222 %	
6	9816	06.A43.D.07.B 014	f.o. linea 2p+t n07v-k sezione 4 mm ² in tubo	m	3,08	76,606 %	
6	9817	06.A43.D.07.B 016	f.o. linea 2p+t n07v-k sezione 6 mm ² in tubo	m	3,77	73,106 %	
6	9818	06.A43.D.07.B 018	f.o. linea 2p+t n07v-k sezione 10 mm ² in tubo	m	5,21	62,429 %	
6	9819	06.A43.D.07.B 020	f.o. linea 2p+t n07v-k sezione 16 mm ² in tubo	m	6,83	54,846 %	
6	9820	06.A43.D.07.B 022	f.o. linea 2p+t n07v-k sezione 25 mm ² in tubo	m	9,07	52,007 %	
6	9821	06.A43.D.07.B 024	f.o. linea 2p+t n07v-k sezione 35 mm ² in tubo	m	11,60	44,966 %	
6	9822	06.A43.D.07.B 026	f.o. linea 2p+t n07v-k sezione 50 mm ² in tubo	m	15,50	39,551 %	
6	9823	06.A43.D.07.B 028	f.o. linea 2p+t n07v-k sezione 70 mm ² in tubo	m	19,70	35,645 %	
6	9824	06.A43.D.07.B 030	f.o. linea 2p+t n07v-k sezione 95 mm ² in tubo	m	25,80	31,067 %	
6	9825	06.A43.D.07.C	F.o. di linee bt cavo n07v-k 3p+t in tubo				
6	9826	06.A43.D.07.C 010	f.o. linea 3p+t n07v-k sezione 1.5 mm ² in tubo	m	2,58	85,638 %	
6	9827	06.A43.D.07.C 012	f.o. linea 3p+t n07v-k sezione 2.5 mm ² in tubo	m	3,58	78,824 %	

6	9828	06.A43.D.07.C 014	f.o. linea 3p+t n07v-k sezione 4 mm ² in tubo	m	4,35	77,994 %
6	9829	06.A43.D.07.C 016	f.o. linea 3p+t n07v-k sezione 6 mm ² in tubo	m	5,35	74,536 %
6	9830	06.A43.D.07.C 018	f.o. linea 3p+t n07v-k sezione 10 mm ² in tubo	m	7,30	64,329 %
6	9831	06.A43.D.07.C 020	f.o. linea 3p+t n07v-k sezione 16 mm ² in tubo	m	9,49	57,098 %
6	9832	06.A43.D.07.C 022	f.o. linea 3p+t n07v-k sezione 25 mm ² in tubo	m	12,50	53,641 %
6	9833	06.A43.D.07.C 024	f.o. linea 3p+t n07v-k sezione 35 mm ² in tubo	m	15,90	46,887 %
6	9834	06.A43.D.07.C 026	f.o. linea 3p+t n07v-k sezione 50 mm ² in tubo	m	21,20	41,507 %
6	9835	06.A43.D.07.C 028	f.o. linea 3p+t n07v-k sezione 70 mm ² in tubo	m	27,00	37,668 %
6	9836	06.A43.D.07.C 030	f.o. linea 3p+t n07v-k sezione 95 mm ² in tubo	m	35,20	32,923 %
6	9837	06.A43.D.07.D	F.o. di linee bt cavo n07v-k 4p+t in tubo			
6	9838	06.A43.D.07.D 010	f.o. linea 4p+t n07v-k sezione 1.5 mm ² in tubo	m	3,44	86,454 %
6	9839	06.A43.D.07.D 012	f.o. linea 4p+t n07v-k sezione 2.5 mm ² in tubo	m	4,74	79,941 %
6	9840	06.A43.D.07.D 014	f.o. linea 4p+t n07v-k sezione 4 mm ² in tubo	m	5,78	79,177 %
6	9841	06.A43.D.07.D 016	f.o. linea 4p+t n07v-k sezione 6 mm ² in tubo	m	7,06	76,152 %
6	9842	06.A43.D.07.D 018	f.o. linea 4p+t n07v-k sezione 10 mm ² in tubo	m	9,57	66,261 %
6	9843	06.A43.D.07.D 020	f.o. linea 4p+t n07v-k sezione 16 mm ² in tubo	m	12,40	58,965 %
6	9844	06.A43.D.07.D 022	f.o. linea 4p+t n07v-k sezione 25 mm ² in tubo	m	16,20	55,669 %
6	9845	06.A43.D.07.D 024	f.o. linea 4p+t n07v-k sezione 35 mm ² in tubo	m	20,50	48,914 %
6	9846	06.A43.D.07.D 026	f.o. linea 4p+t n07v-k sezione 50 mm ² in tubo	m	27,20	43,486 %
6	9847	06.A43.D.07.D 028	f.o. linea 4p+t n07v-k sezione 70 mm ² in tubo	m	34,60	39,545 %
6	9848	06.A43.D.07.D 030	f.o. linea 4p+t n07v-k sezione 95 mm ² in tubo	m	45,00	34,727 %
6	9849	06.A43.D.08	F.O. DI LINEE BT CON CAVI N07V-K IN CANALINA			
6	9850	06.A43.D.08.A	F.o. di linee bt cavo n07v-k 1p in canalina			
6	9851	06.A43.D.08.A 010	f.o. linea 1p n07v-k sez. 1.5 mm ² in canalina	m	0,83	
6	9852	06.A43.D.08.A 012	f.o. linea 1p n07v-k sez. 2.5 mm ² in canalina	m	1,03	
6	9853	06.A43.D.08.A 014	f.o. linea 1p n07v-k sezione 4 mm ² in canalina	m	1,17	
6	9854	06.A43.D.08.A 016	f.o. linea 1p n07v-k sezione 6 mm ² in canalina	m	1,47	
6	9855	06.A43.D.08.A 018	f.o. linea 1p n07v-k sezione 10 mm ² in canalina	m	2,09	

6	9856	06.A43.D.08.A 020	f.o. linea 1p n07v-k sezione 16 mm ² in canalina	m	2,71		
6	9857	06.A43.D.08.A 022	f.o. linea 1p n07v-k sezione 25 mm ² in canalina	m	3,43		
6	9858	06.A43.D.08.A 024	f.o. linea 1p n07v-k sezione 35 mm ² in canalina	m	4,56		
6	9859	06.A43.D.08.A 026	f.o. linea 1p n07v-k sezione 50 mm ² in canalina	m	5,87		
6	9860	06.A43.D.08.A 028	f.o. linea 1p n07v-k sezione 70 mm ² in canalina	m	7,26		
6	9861	06.A43.D.08.A 030	f.o. linea 1p n07v-k sezione 95 mm ² in canalina	m	9,25		
6	9862	06.A43.D.08.B	F.o. di linee bt cavo n07v-k 2p+t in canalina				
6	9863	06.A43.D.08.B 010	f.o. linea 2p+t n07v-k sezione 1.5 mm ² in canal.	m	1,59	81,739 %	
6	9864	06.A43.D.08.B 012	f.o. linea 2p+t n07v-k sez. 2.5 mm ² in canal.	m	2,24	73,885 %	
6	9865	06.A43.D.08.B 014	f.o. linea 2p+t n07v-k sezione 4 mm ² in canal.	m	2,73	73,438 %	
6	9866	06.A43.D.08.B 016	f.o. linea 2p+t n07v-k sezione 6 mm ² in canal.	m	3,41	69,915 %	
6	9867	06.A43.D.08.B 018	f.o. linea 2p+t n07v-k sezione 10 mm ² in canal.	m	4,76	58,438 %	
6	9868	06.A43.D.08.B 020	f.o. linea 2p+t n07v-k sezione 16 mm ² in canal.	m	6,33	50,721 %	
6	9869	06.A43.D.08.B 022	f.o. linea 2p+t n07v-k sezione 25 mm ² in canal.	m	8,38	47,436 %	
6	9870	06.A43.D.08.B 024	f.o. linea 2p+t n07v-k sezione 35 mm ² in canal.	m	10,90	40,725 %	
6	9871	06.A43.D.08.B 026	f.o. linea 2p+t n07v-k sezione 50 mm ² in canal.	m	14,70	35,645 %	
6	9872	06.A43.D.08.B 028	f.o. linea 2p+t n07v-k sezione 70 mm ² in canal.	m	18,90	32,027 %	
6	9873	06.A43.D.08.B 030	f.o. linea 2p+t n07v-k sezione 95 mm ² in canal.	m	24,80	27,636 %	
6	9874	06.A43.D.08.C	F.o. di linee bt cavo n07v-k 3p+t in canalina				
6	9875	06.A43.D.08.C 010	f.o. linea 3p+t n07v-k sez. 1.5 mm ² in canal.	m	2,24	83,333 %	
6	9876	06.A43.D.08.C 012	f.o. linea 3p+t n07v-k sez. 2.5 mm ² in canal.	m	3,19	76 %	
6	9877	06.A43.D.08.C 014	f.o. linea 3p+t n07v-k sez. 4 mm ² in canal.	m	3,87	75,092 %	
6	9878	06.A43.D.08.C 016	f.o. linea 3p+t n07v-k sez. 6 mm ² in canal.	m	4,80	71,343 %	
6	9879	06.A43.D.08.C 018	f.o. linea 3p+t n07v-k sez. 10 mm ² in canal.	m	7,04	62,839 %	
6	9880	06.A43.D.08.C 020	f.o. linea 3p+t n07v-k sezione 16 mm ² in canal.	m	8,78	52,931 %	
6	9881	06.A43.D.08.C 022	f.o. linea 3p+t n07v-k sezione 25 mm ² in canal.	m	11,60	49,604 %	
6	9882	06.A43.D.08.C 024	f.o. linea 3p+t n07v-k sezione 35 mm ² in canal.	m	14,90	42,932 %	
6	9883	06.A43.D.08.C 026	f.o. linea 3p+t n07v-k sezione 50 mm ² in canal.	m	20,10	37,667 %	

6	9884	06.A43.D.08.C 028	f.o. linea 3p+t n07v-k sezione 70 mm ² in canal.	m	25,70	33,913 %	
6	9885	06.A43.D.08.C 030	f.o. linea 3p+t n07v-k sezione 95 mm ² in canal.	m	33,80	29,454 %	
6	9886	06.A43.D.08.D	F.o. di linee bt cavo n07v-k 4p+t in canalina				
6	9887	06.A43.D.08.D 010	f.o. linea 4p+t n07v-k sez. 1.5 mm ² in canal.	m	3,02	84,475 %	
6	9888	06.A43.D.08.D 012	f.o. linea 4p+t n07v-k sez. 2.5 mm ² in canal.	m	4,22	77,258 %	
6	9889	06.A43.D.08.D 014	f.o. linea 4p+t n07v-k sezione 4 mm ² in canal.	m	5,12	76,519 %	
6	9890	06.A43.D.08.D 016	f.o. linea 4p+t n07v-k sezione 6 mm ² in canal.	m	6,32	72,912 %	
6	9891	06.A43.D.08.D 018	f.o. linea 4p+t n07v-k sezione 10 mm ² in canal.	m	8,70	62,606 %	
6	9892	06.A43.D.08.D 020	f.o. linea 4p+t n07v-k sezione 16 mm ² in canal.	m	11,40	54,954 %	
6	9893	06.A43.D.08.D 022	f.o. linea 4p+t n07v-k sezione 25 mm ² in canal.	m	15,00	51,521 %	
6	9894	06.A43.D.08.D 024	f.o. linea 4p+t n07v-k sezione 35 mm ² in canal.	m	19,20	44,822 %	
6	9895	06.A43.D.08.D 026	f.o. linea 4p+t n07v-k sezione 50 mm ² in canal.	m	25,70	39,548 %	
6	9896	06.A43.D.08.D 028	f.o. linea 4p+t n07v-k sezione 70 mm ² in canal.	m	32,90	35,718 %	
6	9897	06.A43.D.08.D 030	f.o. linea 4p+t n07v-k sezione 95 mm ² in canal.	m	43,00	31,126 %	
6	9898	06.A43.E	FORNITURA IN OPERA DI LINEE BLINDATE				La fornitura in opera delle linee blindate comprende la posa e la fornitura di tutti gli elementi necessari per realizzare la linea nella sua interezza a standard del costruttore, inclusi elementi accessori, testate, elementi speciali antifumo, derivazioni, elementi di collegament o tra blindosbarre diverse ecc
6	9899	06.A43.E.01	FORNITURA IN OPERA DI BLINDO LUCE				
6	9900	06.A43.E.01.A	Componenti addizionali blindo luce				
6	9901	06.A43.E.01.A 010	...	%	91%		

6	9902	06.A43.E.01.B	Fornitura in opera blindo luce.				
6	9903	06.A43.E.01.B 010	f.o. di blindo luce 2p 50 A	m	22,40	50,239 %	
6	9904	06.A43.E.01.B 015	f.o. di blindo luce 2p 80 A	m	28,30	40,831 %	
6	9905	06.A43.E.01.B 020	f.o. di blindo luce 3p 50 A	m	26,70	48,272 %	
6	9906	06.A43.E.01.B 025	f.o. di blindo luce 3p 80 A	m	34,60	38,23 %	
6	9907	06.A43.E.01.B 030	f.o. di blindo luce 4p 30 A	m	97,10	16,145 %	
6	9908	06.A43.E.02	FORNITURA IN OPERA LINEE BLINDATE A PRESA CONTINUA				
6	9909	06.A43.E.02.A	Analisi componenti addizionali per linee blindate a presa continua				
6	9910	06.A43.E.02.A 010	componenti addiz. linee blindate presa continua	%	32%		
6	9911	06.A43.E.02.B	F.o. di linee blindate a presa continua				
6	9912	06.A43.E.02.B 010	f.o. blindo presa continua 4p Al 50/80 A	m	30,90	49,654 %	
6	9913	06.A43.E.02.B 015	f.o. blindo presa continua 4p Cu 80 A	m	38,50	44,521 %	
6	9914	06.A43.E.02.B 020	f.o. blindo presa continua 4p Cu 125 A	m	54,10	37,164 %	
6	9915	06.A43.E.03	FORNITURA IN OPERA DI BLINDO DI DISTRIBUZIONE.				
6	9916	06.A43.E.03.A	Analisi componenti addizionali per linee blindate di distribuzione.				
6	9917	06.A43.E.03.A 010	componenti addiz. blindo di distribuzione Al	%	672%		
6	9918	06.A43.E.03.A 015	componenti addiz. blindo di distribuzione Cu	%	606%		
6	9919	06.A43.E.03.B	Fornitura in opera di blindosbarre di distribuzione				
6	9920	06.A43.E.03.B 010	f.o. di blindo di distribuzione al 3p 150 A	m	144,00	12,607 %	
6	9921	06.A43.E.03.B 012	f.o. di blindo di distribuzione al 3p 225 A	m	162,00	11,909 %	
6	9922	06.A43.E.03.B 014	f.o. di blindo di distribuzione al 3p 320 A	m	209,00	9,299 %	
6	9923	06.A43.E.03.B 016	f.o. di blindo di distribuzione al 3p 400 A	m	266,00	7,734 %	
6	9924	06.A43.E.03.B 018	f.o. di blindo di distribuzione al 3p 630 A	m	361,00	5,737 %	
6	9925	06.A43.E.03.B 020	f.o. di blindo di distribuzione al 4p 150 A	m	157,00	13,01 %	
6	9926	06.A43.E.03.B 022	f.o. di blindo di distribuzione al 4p 225 A	m	182,00	11,823 %	
6	9927	06.A43.E.03.B 024	f.o. di blindo di distribuzione al 4p 320 A	m	237,00	9,623 %	
6	9928	06.A43.E.03.B 026	f.o. di blindo di distribuzione al 4p 400 A	m	289,00	8,3 %	
6	9929	06.A43.E.03.B 028	f.o. di blindo di distribuzione al 4p 630 A	m	429,00	6,158 %	
6	9930	06.A43.E.03.B 030	f.o. di blindo di distribuzione cu 3p 150 A	m	165,00	10,38 %	
6	9931	06.A43.E.03.B 032	f.o. di blindo di distribuzione cu 3p 250 A	m	201,00	9,913 %	
6	9932	06.A43.E.03.B 034	f.o. di blindo di distribuzione cu 3p 350 A	m	220,00	9,834 %	
6	9933	06.A43.E.03.B 036	f.o. di blindo di distribuzione cu 3p 450 A	m	269,00	8,086 %	

6	9934	06.A43.E.03.B 038	f.o. di blindo di distribuzione cu 3p 700 A	m	359,00	6,709 %
6	9935	06.A43.E.03.B 040	f.o. di blindo di distribuzione cu 3p 900 A	m	466,00	5,924 %
6	9936	06.A43.E.03.B 042	f.o. di blindo di distribuzione cu 4p 150 A	m	191,00	11,309 %
6	9937	06.A43.E.03.B 044	f.o. di blindo di distribuzione cu 4p 250 A	m	222,00	9,725 %
6	9938	06.A43.E.03.B 046	f.o. di blindo di distribuzione cu 4p 350 A	m	249,00	9,599 %
6	9939	06.A43.E.03.B 048	f.o. di blindo di distribuzione cu 4p 450 A	m	313,00	8,032 %
6	9940	06.A43.E.03.B 050	f.o. di blindo di distribuzione cu 4p 700 A	m	418,00	6,59 %
6	9941	06.A43.E.03.B 052	f.o. di blindo di distribuzione cu 4p 900 A	m	518,00	5,774 %
6	9942	06.A43.F	F.O. SISTEMI ANTIFIAMMA			
6	9943	06.A43.F.01	FORNITURA IN OPERA DI SISTEMI DI BARRIERE ANTIFIAMMA, E DI PASSACAVI MULTIPLI ANTIFIAMMA			
6	9944	06.A43.F.01.A	Fornitura in opera di sistemi di barriere antifiamma entro aperture di muri o soffitti contenenti tubazioni con cavi elettrici, eseguiti con lastre di materiale sigillante di spessore minimo 7.5 mm, oppure con altro materiale sigillante in modo da formare una barriera di spessore minimo 2.5 mm. Il materiale sigillante deve essere espandibile in presenza di fiamma fino a REI 180 min.			
6	9945	06.A43.F.01.A 010	f.o. barriera antifiamma lastra 914x1040x7.5 mm	cad	288,00	20,94 %
6	9946	06.A43.F.01.A 015	f.o. barriera antifiamma 400 cm cubici	cad	27,80	46,785 %
6	9947	06.A43.F.01.A 020	f.o. barriera antifiamma 750 cm cubici	cad	48,30	31,319 %
6	9948	06.A43.F.01.A 025	f.o. barriera antifiamma 950 cm cubici	cad	67,30	25,666 %
6	9949	06.A43.F.01.B	Fornitura in opera di passacavi multipli antifiamma per installazioni nuove o esistenti. Telaio base costituito da un telaio in acciaio di dimensioni indicative 150 x 190 mm, guarnizioni passanti in gomma antifiamma, moduli premigomma in alluminio con viti di serraggio e guarnizioni, tassello di chiusura per completamento finestra del telaio. Incluso ogni altro accessorio per il montaggio. Quota aggiuntiva per ogni cavo da considerarsi in aggiunta al costo del telaio base			
6	9950	06.A43.F.01.B 010	f.o. telaio base	cad	82,80	20,83 %
6	9951	06.A43.F.01.B 015	quota aggiuntiva per ogni cavo fino diam.35 mm	cad	1,83	
6	9952	06.A43.F.01.B 020	quota aggiuntiva per ogni cavo oltre diam.35 mm	cad	2,92	

6	9953		IMPIANTI DI COMANDO E PRESE				<i>Pose in opera (p.o.) di apparecchi di comando luce, prese, derivazioni ed utilizzatori, fornitura in opera (f.o.) di impianti per il comando di luci, prese o piccoli utilizzatori, completi di ogni componente ed accessorio, inclusi collegamenti, giunzioni, accessori.</i>
		06.A44					
6	9954		POSA IN OPERA DI APPARECCHI DI COMANDO				<i>La posa in opera degli apparecchi di comando e/o di derivazioni per prese, piccoli utilizzatori, etc. comprende il posizionamento dei vari componenti ed il cablaggio elettrico, inclusi tutti gli accessori (morsetti, giunzioni, etc.) ed escluso il solo componente .</i>
		06.A44.A					
6	9955		POSA DI APPARECCHI MODULARI ENTRO SCATOLE AD INCASSO ED A PARETE, COMPRESI I COLLEGAMENTI ELETTRICI				
		06.A44.A.01					
6	9956		Posa di apparecchi modulari entro scatole ad incasso ed a parete, compresi i collegamenti elettrici				
		06.A44.A.01.A					
6	9957		p.o. di n.1 frutto modulare in cassetta predispos.	cad	4,29	100 %	
		06.A44.A.01.A 010					
6	9958		p.o. di n.2 frutti modulari in unica cassetta	cad	5,95	100 %	
		06.A44.A.01.A 015					
6	9959		p.o. di n.3 frutti modulari in unica cassetta	cad	7,61	100 %	
		06.A44.A.01.A 020					

6	9960	06.A44.A.01.A 025	p.o. di n.4 frutti modulari in unica cassetta	cad	9,27	100 %	
6	9961	06.A44.A.01.A 030	p.o. di n.5 frutti modulari in unica cassetta	cad	11,00	100 %	
6	9962	06.A44.A.01.A 035	p.o. di n.6 frutti modulari in unica cassetta	cad	12,60	100 %	
6	9963	06.A44.A.01.B	Posa di apparecchi di comando con placca autoportante entro scatole ad incasso ed a parete, compresi i collegamenti elettrici.				
6	9964	06.A44.A.01.B 010	p.o. di 1 frutto in cassetta	cad	4,29	100 %	
6	9965	06.A44.A.01.B 015	p.o. di 2 frutti in cassetta	cad	5,95	100 %	
6	9966	06.A44.A.01.B 020	p.o. di 3 frutti in cassetta	cad	7,61	100 %	
6	9967	06.A44.A.01.B 025	p.o. di 4 frutti in cassetta	cad	9,27	100 %	
6	9968	06.A44.A.01.B 030	p.o. di 5 frutti in cassetta	cad	11,10	100 %	
6	9969	06.A44.A.02	POSA DI APPARECCHI DI COMANDO MONOBLOCCO IN CASSETTE GIA' PREDISPOSTE				
6	9970	06.A44.A.02.A	Posa di apparecchi di comando monoblocco in cassette gia' predisposte				
6	9971	06.A44.A.02.A 010	p.o. di apparecchi monoblocco	cad	3,21	100 %	
6	9972	06.A44.A.03	POSA A PARETE DI APPARECCHI COMPLETI DI SCATOLA IN MATERIALE ISOLANTE MUNITA DI PRESSACAVO, COPERCHIO A SPORTELLO O A MEMBRANA.GRADO DI PROTEZIONE DA IP-40 AD IP-67. INCLUSI I COLLEGAMENTI ELETTRICI				
6	9973	06.A44.A.03.A	Posa in opera a parete di apparecchi completi di scatola in materiale isolante, compresi i collegamenti elettrici				
6	9974	06.A44.A.03.A 010	p.o. fino a n.3 frutti in cassetta stagna	cad	8,59	100 %	
6	9975	06.A44.A.03.A 015	p.o. fino a n.6 frutti in cassetta stagna	cad	13,70	100 %	
6	9976	06.A44.A.03.B	Posa in opera di apparecchi di comando ad-ft				
6	9977	06.A44.A.03.B 010	p.o. di apparecchi di comando ad-ft	cad	17,20	100 %	
6	9978	06.A44.A.04	POSA IN OPERA DI PRESE TIPO CEE, COMPLETE DI CUSTODIA COMPRESI I COLLEGAMENTI ELETTRICI				
6	9979	06.A44.A.04.A	Posa in opera di prese tipo CEE, complete di custodia				
6	9980	06.A44.A.04.A 010	p.o. di presa CEE 2-3-4p+t 16 A	cad	8,59	100 %	
6	9981	06.A44.A.04.A 015	p.o. di presa CEE 2-3-4p+t 32 A	cad	12,90	100 %	
6	9982	06.A44.A.04.A 020	p.o. di prese CEE interbloccate 2-3-4p+t 16 A	cad	12,90	100 %	
6	9983	06.A44.A.04.A 025	p.o. di prese CEE interbloccate 2-3-4p+t 32 A	cad	15,10	100 %	
6	9984	06.A44.A.04.A 030	p.o. di prese CEE interbloccate 2-3-4p+t 63 A	cad	17,20	100 %	
6	9985	06.A44.A.04.A 035	p.o. presa CEE-17 2p 16 A con trasf. 380/24 V	cad	19,80	100 %	

6	9986	06.A44.A.04.B	Posa in opera di base modulare per prese tipo CEE				
6	9987	06.A44.A.04.B 010	p.o. di base modulare per presa tipo CEE	cad	4,40	100 %	
6	9988	06.A44.A.05	POSA DI PRESE MULTIPLE DA TAVOLO				
6	9989	06.A44.A.05.A	Posa di prese multiple da tavolo				
6	9990	06.A44.A.05.A 010	p.o. di presa multipla da tavolo	cad	11,00	100 %	
6	9991	06.A44.B	FORNITURA IN OPERA DI IMPIANTI DI COMANDO				Con la dizione punti luce e punti presa, di vario tipo, vengono considerati sistemi distributivi completi, che comprendon o quindi canalizzazioni, cassette, organi di comando o prese nonche' i collegamenti elettrici (inclusa incidenza della derivazione da dorsale) all'interno di locali con superficie massima di 50 m ² e con uno sviluppo delle linee sino a 30 m. Per situazioni non comprese nei limiti
6	9992	06.A44.B.01	F.O. IMPIANTO PER PUNTO LUCE INTERROTTO				
6	9993	06.A44.B.01.A	F.o. di sistema per il comando e l'alimentazione di un corpo illuminante, a partire dalla dorsale di alimentazione sino alla cassetta terminale dalla quale sara' derivata l'alimentazione al corpo illuminante incluso quindi canalizzazioni, cassette, telaio portafrutti, interruttore unipolare 10 A, placca.				
6	9994	06.A44.B.01.A 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	47,70		
6	9995	06.A44.B.01.A 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	52,30		
6	9996	06.A44.B.01.A 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	92,70		
6	9997	06.A44.B.01.A 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	117,00		
6	9998	06.A44.B.01.A 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	92,70		

6	9999	06.A44.B.01.A 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	82,70		
6	10000	06.A44.B.01.B	Fornitura in opera di sistema per l'alimentazione di un corpo illuminante in parallelo ad un punto luce gia' alimentato.				
6	10001	06.A44.B.01.B 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	26,00		
6	10002	06.A44.B.01.B 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	30,60		
6	10003	06.A44.B.01.B 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	57,70		
6	10004	06.A44.B.01.B 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	81,80		
6	10005	06.A44.B.01.B 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	57,70		
6	10006	06.A44.B.01.B 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	60,30		
6	10007	06.A44.B.02	FORNITURA IN OPERA DI SISTEMA COME IL PUNTO LUCE INTERROTTO, MA CON DUE DEVIATORI PER IL COMANDO DI UN SINGOLO CORPO ILLUMINANTE DA DUE PUNTI DIVERSI.				
6	10008	06.A44.B.02.A	F.o. impianto per punto luce deviato				
6	10009	06.A44.B.02.A 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	48,00		
6	10010	06.A44.B.02.A 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	52,60		
6	10011	06.A44.B.02.A 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	93,00		
6	10012	06.A44.B.02.A 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	118,00		
6	10013	06.A44.B.02.A 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	93,00		
6	10014	06.A44.B.02.A 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	83,00		
6	10015	06.A44.B.03	FORNITURA IN OPERA DI SISTEMA COME IL PUNTO LUCE INTERROTTO MA CON UN PULSANTE DI COMANDO ED UN RELE' 10 A.				
6	10016	06.A44.B.03.A	F.o. impianto per punto luce comandato a rele'				
6	10017	06.A44.B.03.A 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	63,70		
6	10018	06.A44.B.03.A 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	68,30		
6	10019	06.A44.B.03.A 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	109,00		
6	10020	06.A44.B.03.A 025	incassato con tubo PVC pesante	cad	98,70		
6	10021	06.A44.B.03.C	F.o. di comandi a rele' successivi al primo				
6	10022	06.A44.B.03.C 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	33,10		
6	10023	06.A44.B.03.C 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	36,10		
6	10024	06.A44.B.03.C 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	54,20		
6	10025	06.A44.B.03.C 025	incassato con tubo PVC pesante	cad	53,70		
6	10026	06.A44.B.04	FORNITURA IN OPERA DI SISTEMA COME IL PUNTO LUCE INTERROTTO, MA CON UN COMMUTATORE.				
6	10027	06.A44.B.04.A	F.o. impianto per punto luce commutato				
6	10028	06.A44.B.04.A 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	57,90		
6	10029	06.A44.B.04.A 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	62,50		
6	10030	06.A44.B.04.A 020	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	103,00		
6	10031	06.A44.B.04.A 025	incassato con tubo PVC pesante	cad	92,90		
6	10032	06.A44.B.05	F.O. PUNTO LUCE INVERTITO				
6	10033	06.A44.B.05.A	F.o. impianto per punto luce invertito				
6	10034	06.A44.B.05.A 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	48,00		
6	10035	06.A44.B.05.A 015	incassato con tubo PVC pesante	cad	83,00		
6	10036	06.A44.B.05.C	F.o. di invertitori successivi al primo				
6	10037	06.A44.B.05.C 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	35,50		

6	10038	06.A44.B.05.C 015	incassato con tubo PVC pesante	cad	56,10		
6	10039	06.A44.B.06	F.O. IMPIANTI ALIMENTAZ. LAMPADE DI SICUREZZA				
6	10040	06.A44.B.06.A	F.o. di sistema per l'alimentazione di una singola lampada di emergenza, inclusa l'incidenza del sistema di interdizione. Inclusa plafoniera di emergenza 1x18 W, con batterie Ni-Cd ricaricabili, autonomia 2 h.				
6	10041	06.A44.B.06.A 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	140,00		
6	10042	06.A44.B.06.A 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	144,00		
6	10043	06.A44.B.06.A 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	180,00		
6	10044	06.A44.B.06.A 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	201,00		
6	10045	06.A44.B.06.A 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	180,00		
6	10046	06.A44.B.06.A 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	166,00		
6	10047	06.A44.B.06.B	F.o. alim. lampade sicurezza senza interdizione				
6	10048	06.A44.B.06.B 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	153,00		
6	10049	06.A44.B.06.B 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	157,00		
6	10050	06.A44.B.06.B 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	194,00		
6	10051	06.A44.B.06.B 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	215,00		
6	10052	06.A44.B.06.B 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	194,00		
6	10053	06.A44.B.06.B 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	185,00		
6	10054	06.A44.B.07	F.O. IMPIANTI PER COMANDO PICCOLI UTILIZZATORI				
6	10055	06.A44.B.07.A	F.o. impianti per comando piccoli utilizzatori				
6	10056	06.A44.B.07.A 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	57,10		
6	10057	06.A44.B.07.A 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	61,60		
6	10058	06.A44.B.07.A 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	108,00		
6	10059	06.A44.B.07.A 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	115,00		
6	10060	06.A44.B.07.A 030	incassato con tubo PVC pesante	cad	90,70		

6	10061		FORNITURA IN OPERA DI IMPIANTI PER PRESE				<i>Fornitura in opera di sistema distributivo per l'alimentazione, a partire dalla dorsale di alimentazione e sino al punto presa terminale. Inclusi canalizzazioni, cassette, telai portafrutti, placche. Nel caso in cui, all'interno di una stessa scatola si dovessero aggiungere frutti prese addizionali, si computerà il costo della presa addizionale.</i>
		06.A44.C					
6	10062	06.A44.C.01	F.O. IMPIANTO PER PRESA 10 A				
6	10063	06.A44.C.01.A	F.o. impianto per presa 10 A				
6	10064	06.A44.C.01.A 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	48,20		
6	10065	06.A44.C.01.A 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	52,70		
6	10066	06.A44.C.01.A 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	98,80		
6	10067	06.A44.C.01.A 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	106,00		
6	10068	06.A44.C.01.A 030	incassato con tubo PVC pesante	cad	81,80		
6	10069	06.A44.C.02	F.O. IMPIANTO PER PRESA 16 A O BIPRESA				
6	10070	06.A44.C.02.A	F.o. impianto per presa 16 A non protetta				
6	10071	06.A44.C.02.A 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	57,70		
6	10072	06.A44.C.02.A 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	62,30		
6	10073	06.A44.C.02.A 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	102,00		
6	10074	06.A44.C.02.A 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	126,00		
6	10075	06.A44.C.02.A 030	incassato con tubo PVC pesante	cad	90,80		
6	10076	06.A44.C.02.B	F.o. impianto per presa 16 A protetta da interruttore magnetotermico				
6	10077	06.A44.C.02.B 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	90,50		
6	10078	06.A44.C.02.B 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	95,20		
6	10079	06.A44.C.02.B 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	135,00		
6	10080	06.A44.C.02.B 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	159,00		
6	10081	06.A44.C.02.B 030	incassato con tubo PVC pesante	cad	120,00		
6	10082	06.A44.C.02.C	F.o. impianto per presa 16 A protetta da interruttore magnetotermico differenziale ad alta sensibilita'				
6	10083	06.A44.C.02.C 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	115,00		
6	10084	06.A44.C.02.C 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	120,00		

6	10085	06.A44.C.02.C 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	159,00		
6	10086	06.A44.C.02.C 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	183,00		
6	10087	06.A44.C.02.C 030	incassato con tubo PVC pesante	cad	144,00		
6	10088	06.A44.C.03	F.O. IMPIANTO PER PRESA DA 10 A CON TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO				
6	10089	06.A44.C.03.A	F.o. impianto per presa da 10 A con trasformatore di isolamento				
6	10090	06.A44.C.03.A 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	91,50		
6	10091	06.A44.C.03.A 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	96,10		
6	10092	06.A44.C.03.A 020	incassato con tubo PVC pesante	cad	121,00		
6	10093	06.A44.C.04	F.O. QUADRETTO CON PRESE, CONTENENTE UN INTERRUOTTORE MAGNETOTERMICO BIPOLARE DA 16 A CON DIFFERENZIALE DA 30 MA E TRE PRESE 2P+T DA 16 A				
6	10094	06.A44.C.04.A	F.o. quadretto protetto con tre prese				
6	10095	06.A44.C.04.A 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	133,00		
6	10096	06.A44.C.04.A 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	138,00		
6	10097	06.A44.C.04.A 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	177,00		
6	10098	06.A44.C.04.A 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	192,00		
6	10099	06.A44.C.04.A 030	incassato con tubo PVC pesante	cad	169,00		
6	10100	06.A44.C.05	F.O. IMPIANTI PER L'ALIMENTAZIONE DI PRESE TIPO CEE-17 IN MATERIALE PLASTICO IP-44 SENZA INTERRUOTTORE DI BLOCCO. CONDUTTORI H07V-K DI SEZIONE MINIMA 4 MM ²				
6	10101	06.A44.C.05.A	F.o. impianto per presa tipo CEE 2p+t 16 A				
6	10102	06.A44.C.05.A 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	55,50		
6	10103	06.A44.C.05.A 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	60,10		
6	10104	06.A44.C.05.A 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	99,10		
6	10105	06.A44.C.05.A 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	124,00		
6	10106	06.A44.C.05.A 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	99,10		
6	10107	06.A44.C.05.A 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	90,90		
6	10108	06.A44.C.05.B	F.o. impianto per presa tipo CEE 2p+t 32 A				
6	10109	06.A44.C.05.B 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	72,90		
6	10110	06.A44.C.05.B 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	81,50		
6	10111	06.A44.C.05.B 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	139,00		
6	10112	06.A44.C.05.B 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	152,00		
6	10113	06.A44.C.05.B 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	139,00		
6	10114	06.A44.C.05.B 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	113,00		
6	10115	06.A44.C.05.C	F.o. impianto per presa tipo CEE 3p+t 16 A				
6	10116	06.A44.C.05.C 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	55,80		
6	10117	06.A44.C.05.C 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	60,50		
6	10118	06.A44.C.05.C 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	99,50		
6	10119	06.A44.C.05.C 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	124,00		
6	10120	06.A44.C.05.C 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	99,50		
6	10121	06.A44.C.05.C 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	91,20		
6	10122	06.A44.C.05.D	F.o. impianto per presa tipo CEE 3p+t 32 A				
6	10123	06.A44.C.05.D 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	72,40		
6	10124	06.A44.C.05.D 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	81,00		

6	10125	06.A44.C.05.D 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	176,00		
6	10126	06.A44.C.05.D 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	152,00		
6	10127	06.A44.C.05.D 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	138,00		
6	10128	06.A44.C.05.D 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	112,00		
6	10129	06.A44.C.05.F	F.o. impianto per presa tipo CEE 4p+t 16 A				
6	10130	06.A44.C.05.F 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	61,80		
6	10131	06.A44.C.05.F 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	66,40		
6	10132	06.A44.C.05.F 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	106,00		
6	10133	06.A44.C.05.F 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	130,00		
6	10134	06.A44.C.05.F 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	106,00		
6	10135	06.A44.C.05.F 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	97,20		
6	10136	06.A44.C.05.G	F.o. impianto per presa tipo CEE 4p+t 32 A				
6	10137	06.A44.C.05.G 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	72,20		
6	10138	06.A44.C.05.G 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	80,80		
6	10139	06.A44.C.05.G 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	138,00		
6	10140	06.A44.C.05.G 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	152,00		
6	10141	06.A44.C.05.G 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	138,00		
6	10142	06.A44.C.05.G 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	112,00		
6	10143	06.A44.C.06	F.O. IMPIANTI PER PRESE TIPO CEE- 17 IN MATERIALE PLASTICO IP-44 CON INTERRUOTORE DI BLOCCO. CONDUTTORI H07V-K DI SEZIONE MINIMA 4 MM²				
6	10144	06.A44.C.06.A	F.o. impianto per presa CEE 2p+t 16 A interbl.				
6	10145	06.A44.C.06.A 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	95,30		
6	10146	06.A44.C.06.A 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	100,00		
6	10147	06.A44.C.06.A 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	139,00		
6	10148	06.A44.C.06.A 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	164,00		
6	10149	06.A44.C.06.A 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	139,00		
6	10150	06.A44.C.06.A 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	131,00		
6	10151	06.A44.C.06.A 040	su apposita base	cad	113,00		
6	10152	06.A44.C.06.B	F.o. impianto per presa tipo CEE 2p+t 32 A				
6	10153	06.A44.C.06.B 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	127,00		
6	10154	06.A44.C.06.B 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	135,00		
6	10155	06.A44.C.06.B 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	192,00		
6	10156	06.A44.C.06.B 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	206,00		
6	10157	06.A44.C.06.B 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	192,00		
6	10158	06.A44.C.06.B 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	166,00		
6	10159	06.A44.C.06.B 040	su apposita base	cad	144,00		
6	10160	06.A44.C.06.C	F.o. impianto per presa tipo CEE 3p+t 16 A				
6	10161	06.A44.C.06.C 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	98,00		
6	10162	06.A44.C.06.C 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	103,00		
6	10163	06.A44.C.06.C 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	142,00		
6	10164	06.A44.C.06.C 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	166,00		
6	10165	06.A44.C.06.C 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	142,00		
6	10166	06.A44.C.06.C 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	134,00		
6	10167	06.A44.C.06.C 040	su apposita base	cad	116,00		
6	10168	06.A44.C.06.D	F.o. impianto per presa tipo CEE 3p+t 32 A				
6	10169	06.A44.C.06.D 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	132,00		
6	10170	06.A44.C.06.D 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	141,00		

6	10171	06.A44.C.06.D 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	178,00		
6	10172	06.A44.C.06.D 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	211,00		
6	10173	06.A44.C.06.D 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	198,00		
6	10174	06.A44.C.06.D 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	172,00		
6	10175	06.A44.C.06.D 040	su apposita base	cad	149,00		
6	10176	06.A44.C.06.E	F.o. impianto per presa tipo CEE 3p+t 63 A				
6	10177	06.A44.C.06.E 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	185,00		
6	10178	06.A44.C.06.E 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	198,00		
6	10179	06.A44.C.06.E 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	298,00		
6	10180	06.A44.C.06.E 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	301,00		
6	10181	06.A44.C.06.E 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	298,00		
6	10182	06.A44.C.06.E 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	224,00		
6	10183	06.A44.C.06.E 040	su apposita base	cad	200,00		
6	10184	06.A44.C.06.F	F.o. impianto per presa tipo CEE 4p+t 16 A				
6	10185	06.A44.C.06.F 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	104,00		
6	10186	06.A44.C.06.F 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	108,00		
6	10187	06.A44.C.06.F 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	147,00		
6	10188	06.A44.C.06.F 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	172,00		
6	10189	06.A44.C.06.F 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	147,00		
6	10190	06.A44.C.06.F 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	139,00		
6	10191	06.A44.C.06.F 040	su apposita base	cad	123,00		
6	10192	06.A44.C.06.G	F.o. impianto per presa tipo CEE 4p+t 32 A				
6	10193	06.A44.C.06.G 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	137,00		
6	10194	06.A44.C.06.G 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	146,00		
6	10195	06.A44.C.06.G 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	203,00		
6	10196	06.A44.C.06.G 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	216,00		
6	10197	06.A44.C.06.G 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	203,00		
6	10198	06.A44.C.06.G 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	177,00		
6	10199	06.A44.C.06.G 040	su apposita base	cad	154,00		
6	10200	06.A44.C.06.H	F.o. impianto per presa tipo CEE 4p+t 63 A				
6	10201	06.A44.C.06.H 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	195,00		
6	10202	06.A44.C.06.H 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	209,00		
6	10203	06.A44.C.06.H 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	308,00		
6	10204	06.A44.C.06.H 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	311,00		
6	10205	06.A44.C.06.H 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	308,00		
6	10206	06.A44.C.06.H 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	227,00		
6	10207	06.A44.C.06.H 040	su apposita base	cad	210,00		
6	10208	06.A44.C.07	F.O. IMPIANTI PER PRESE TIPO CEE- 17 IN MATERIALE PLASTICO IP-55 E IP-65 CON INTERRUETTORE DI BLOCCO E FUSIBILI DI PROTEZIONE. CONDUTTORI H07V-K DI SEZIONE MINIMA 4 MM ²				
6	10209	06.A44.C.07.A	F.o. impianto per presa CEE 2p+t 16 A interbl.				
6	10210	06.A44.C.07.A 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	106,00		
6	10211	06.A44.C.07.A 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	110,00		
6	10212	06.A44.C.07.A 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	149,00		
6	10213	06.A44.C.07.A 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	173,00		
6	10214	06.A44.C.07.A 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	149,00		
6	10215	06.A44.C.07.A 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	141,00		
6	10216	06.A44.C.07.A 040	su apposita base	cad	123,00		

6	10217	06.A44.C.07.B	F.o. impianto per presa tipo CEE 2p+t 32 A				
6	10218	06.A44.C.07.B 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	149,00		
6	10219	06.A44.C.07.B 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	157,00		
6	10220	06.A44.C.07.B 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	214,00		
6	10221	06.A44.C.07.B 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	228,00		
6	10222	06.A44.C.07.B 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	214,00		
6	10223	06.A44.C.07.B 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	188,00		
6	10224	06.A44.C.07.B 040	su apposita base	cad	166,00		
6	10225	06.A44.C.07.C	F.o. impianto per presa tipo CEE 3p+t 16 A				
6	10226	06.A44.C.07.C 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	111,00		
6	10227	06.A44.C.07.C 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	116,00		
6	10228	06.A44.C.07.C 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	155,00		
6	10229	06.A44.C.07.C 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	179,00		
6	10230	06.A44.C.07.C 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	155,00		
6	10231	06.A44.C.07.C 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	146,00		
6	10232	06.A44.C.07.C 040	su apposita base	cad	128,00		
6	10233	06.A44.C.07.D	F.o. impianto per presa tipo CEE 3p+t 32 A				
6	10234	06.A44.C.07.D 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	153,00		
6	10235	06.A44.C.07.D 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	162,00		
6	10236	06.A44.C.07.D 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	178,00		
6	10237	06.A44.C.07.D 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	232,00		
6	10238	06.A44.C.07.D 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	218,00		
6	10239	06.A44.C.07.D 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	193,00		
6	10240	06.A44.C.07.D 040	su apposita base	cad	170,00		
6	10241	06.A44.C.07.E	F.o. impianto per presa tipo CEE 3p+t 63 A				
6	10242	06.A44.C.07.E 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	205,00		
6	10243	06.A44.C.07.E 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	219,00		
6	10244	06.A44.C.07.E 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	319,00		
6	10245	06.A44.C.07.E 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	321,00		
6	10246	06.A44.C.07.E 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	319,00		
6	10247	06.A44.C.07.E 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	244,00		
6	10248	06.A44.C.07.E 040	su apposita base	cad	220,00		
6	10249	06.A44.C.07.F	F.o. impianto per presa tipo CEE 4p+t 16 A				
6	10250	06.A44.C.07.F 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	114,00		
6	10251	06.A44.C.07.F 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	119,00		
6	10252	06.A44.C.07.F 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	158,00		
6	10253	06.A44.C.07.F 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	182,00		
6	10254	06.A44.C.07.F 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	158,00		
6	10255	06.A44.C.07.F 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	150,00		
6	10256	06.A44.C.07.F 040	su apposita base	cad	134,00		
6	10257	06.A44.C.07.G	F.o. impianto per presa tipo CEE 4p+t 32 A				
6	10258	06.A44.C.07.G 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	156,00		
6	10259	06.A44.C.07.G 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	165,00		
6	10260	06.A44.C.07.G 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	221,00		
6	10261	06.A44.C.07.G 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	235,00		
6	10262	06.A44.C.07.G 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	221,00		
6	10263	06.A44.C.07.G 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	196,00		
6	10264	06.A44.C.07.G 040	su apposita base	cad	173,00		
6	10265	06.A44.C.07.H	F.o. impianto per presa tipo CEE 4p+t 63 A				

6	10266	06.A44.C.07.H 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	222,00		
6	10267	06.A44.C.07.H 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	235,00		
6	10268	06.A44.C.07.H 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	335,00		
6	10269	06.A44.C.07.H 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	338,00		
6	10270	06.A44.C.07.H 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	335,00		
6	10271	06.A44.C.07.H 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	254,00		
6	10272	06.A44.C.07.H 040	su apposita base	cad	237,00		
6	10273	06.A44.C.07.I	F.o. impianto per presa tipo CEE-17 2p 16 A con trasformatore 380/24 V				
6	10274	06.A44.C.07.I 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	170,00		
6	10275	06.A44.C.07.I 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	175,00		
6	10276	06.A44.C.07.I 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	214,00		
6	10277	06.A44.C.07.I 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	238,00		
6	10278	06.A44.C.07.I 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	214,00		
6	10279	06.A44.C.07.I 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	205,00		
6	10280	06.A44.C.08	F.O. IMPIANTI PER PRESE TIPO CEE- 17 IN CONTENITORE METALLICO CON INTERRUOTTORE DI BLOCCO E FUSIBILI DI PROTEZIONE. CONDUTTORI H07V-K DI SEZIONE MINIMA 4 MM ²				
6	10281	06.A44.C.08.A	F.o. impianto per presa CEE 2p+t 16 A interbl.				
6	10282	06.A44.C.08.A 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	99,60		
6	10283	06.A44.C.08.A 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	105,00		
6	10284	06.A44.C.08.A 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	144,00		
6	10285	06.A44.C.08.A 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	168,00		
6	10286	06.A44.C.08.A 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	144,00		
6	10287	06.A44.C.08.A 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	135,00		
6	10288	06.A44.C.08.A 040	su apposita base	cad	117,00		
6	10289	06.A44.C.08.B	F.o. impianto per presa tipo CEE 2p+t 32 A				
6	10290	06.A44.C.08.B 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	141,00		
6	10291	06.A44.C.08.B 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	150,00		
6	10292	06.A44.C.08.B 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	207,00		
6	10293	06.A44.C.08.B 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	220,00		
6	10294	06.A44.C.08.B 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	207,00		
6	10295	06.A44.C.08.B 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	181,00		
6	10296	06.A44.C.08.B 040	su apposita base	cad	158,00		
6	10297	06.A44.C.08.C	F.o. impianto per presa tipo CEE 3p+t 16 A				
6	10298	06.A44.C.08.C 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	103,00		
6	10299	06.A44.C.08.C 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	108,00		
6	10300	06.A44.C.08.C 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	147,00		
6	10301	06.A44.C.08.C 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	171,00		
6	10302	06.A44.C.08.C 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	147,00		
6	10303	06.A44.C.08.C 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	139,00		
6	10304	06.A44.C.08.C 040	su apposita base	cad	120,00		
6	10305	06.A44.C.08.D	F.o. impianto per presa tipo CEE 3p+t 32 A				
6	10306	06.A44.C.08.D 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	144,00		
6	10307	06.A44.C.08.D 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	152,00		
6	10308	06.A44.C.08.D 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	173,00		
6	10309	06.A44.C.08.D 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	223,00		
6	10310	06.A44.C.08.D 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	209,00		
6	10311	06.A44.C.08.D 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	183,00		

6	10312	06.A44.C.08.D 040	su apposita base	cad	161,00		
6	10313	06.A44.C.08.E	F.o. impianto per presa tipo CEE 3p+t 63 A				
6	10314	06.A44.C.08.E 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	195,00		
6	10315	06.A44.C.08.E 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	209,00		
6	10316	06.A44.C.08.E 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	308,00		
6	10317	06.A44.C.08.E 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	311,00		
6	10318	06.A44.C.08.E 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	308,00		
6	10319	06.A44.C.08.E 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	234,00		
6	10320	06.A44.C.08.E 040	su apposita base	cad	210,00		
6	10321	06.A44.C.08.F	F.o. impianto per presa tipo CEE 4p+t 16 A				
6	10322	06.A44.C.08.F 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	109,00		
6	10323	06.A44.C.08.F 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	114,00		
6	10324	06.A44.C.08.F 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	153,00		
6	10325	06.A44.C.08.F 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	177,00		
6	10326	06.A44.C.08.F 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	153,00		
6	10327	06.A44.C.08.F 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	145,00		
6	10328	06.A44.C.08.F 040	su apposita base	cad	128,00		
6	10329	06.A44.C.08.G	F.o. impianto per presa tipo CEE 4p+t 32 A				
6	10330	06.A44.C.08.G 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	145,00		
6	10331	06.A44.C.08.G 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	154,00		
6	10332	06.A44.C.08.G 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	211,00		
6	10333	06.A44.C.08.G 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	224,00		
6	10334	06.A44.C.08.G 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	211,00		
6	10335	06.A44.C.08.G 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	185,00		
6	10336	06.A44.C.08.G 040	su apposita base	cad	163,00		
6	10337	06.A44.C.08.H	F.o. impianto per presa tipo CEE 4p+t 63 A				
6	10338	06.A44.C.08.H 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	206,00		
6	10339	06.A44.C.08.H 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	219,00		
6	10340	06.A44.C.08.H 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	319,00		
6	10341	06.A44.C.08.H 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	322,00		
6	10342	06.A44.C.08.H 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	319,00		
6	10343	06.A44.C.08.H 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	238,00		
6	10344	06.A44.C.08.H 040	su apposita base	cad	221,00		
6	10345	06.A44.C.08.I	F.o. impianto per presa tipo CEE-17 2p 16 A con trasformatore 380/24 V				
6	10346	06.A44.C.08.I 010	a vista con tubo PVC pesante	cad	168,00		
6	10347	06.A44.C.08.I 015	a vista con tubo PVC filettato	cad	173,00		
6	10348	06.A44.C.08.I 020	a vista con tubo fezn leggero	cad	212,00		
6	10349	06.A44.C.08.I 025	a vista con tubo fezn pesante	cad	236,00		
6	10350	06.A44.C.08.I 030	a vista con tubo fezn tipo ad-ft	cad	212,00		
6	10351	06.A44.C.08.I 035	incassato con tubo PVC pesante	cad	204,00		
6	10352	06.A45	IMPIANTI SPECIALI				Posa in opera (p.o.) di apparecchiature per impianti speciali, e fornitura in opera (f.o) di impianti o sottosistemi completati

6	10353	06.A45.A	SEGNALAZIONI ACUSTICHE E LUMINOSE				
6	10354	06.A45.A.01	POSA IN OPERA DI SEGNALAZIONI ACUSTICHE E LUMINOSE				
6	10355	06.A45.A.01.A	Posa in opera di suonerie e ronzatori				
6	10356	06.A45.A.01.A 010	p.o. suonerie/ronzatori modulari da incasso	cad	8,77	100 %	
6	10357	06.A45.A.01.A 015	p.o. suoneria/campanella da parete	cad	8,48	100 %	
6	10358	06.A45.A.01.A 020	p.o. trasformatore per suonerie	cad	8,59	100 %	
6	10359	06.A45.A.01.B	P.o. di quadretti indicatori da incasso a numeri basculanti o a numeri luminosi, comprese traccia e foratura				
6	10360	06.A45.A.01.B 010	p.o. di quadretti indicatori fino a 8 chiamate	cad	39,60	100 %	
6	10361	06.A45.A.01.B 015	p.o. di quadretti indicatori fino a 12 chiamate	cad	63,70	100 %	
6	10362	06.A45.A.01.B 020	p.o. di quadretti indicatori fino a 20 chiamate	cad	81,30	100 %	
6	10363	06.A45.A.02	Fornitura in opera di segnalazioni acustiche e luminose				
6	10364	06.A45.A.02.A	f.o. di pulsantiere e centralini				
6	10365	06.A45.A.02.A 010	f.o. di pulsantiera da tavolo	cad	47,90	8,774 %	
6	10366	06.A45.A.02.A 015	f.o. di centralino richiesta udienza	cad	81,40	31,155 %	
6	10367	06.A45.A.02.B	F.o. di impianto di chiamata con suoneria a ronzatore, comprendente: pulsante di chiamata, linea in cavo di sezione 1.5 mm ² , suoneria a ronzatore				
6	10368	06.A45.A.02.B 010	f.o. impianto di chiamata con ronzatore	cad	55,50	32,15 %	
6	10369	06.A45.A.02.C	F.o. di impianto di chiamata con pulsante a tirante e pulsante di tacitazione a 12 V, con linea in cavo di sezione 1.5 mm ² , con segnalazione acustica a 12 V e segnalazione ottica di ripetizione				
6	10370	06.A45.A.02.C 010	f.o. impianto di chiamata con pulsante a tirante	cad	80,90	38,61 %	
6	10371	06.A45.A.02.C 015	f.o. pulsante addizionale	cad	29,40	30,492 %	
6	10372	06.A45.A.02.C 020	f.o. segnalazione addizionale	cad	32,90	27,129 %	
6	10373	06.A45.A.02.D	F.o. di impianto di richiesta udienza, comprendente: centralina da tavolo, linea incavo di sezione 1.5 mm ² , centralina fuori porta				
6	10374	06.A45.A.02.D 010	f.o. impianto di richiesta udienza	cad	158,00		
6	10375	06.A45.B	IMPIANTI CITOFONICI				
6	10376	06.A45.B.01	POSA IN OPERA DI APPARECCHI PER IMPIANTI CITOFONICI				
6	10377	06.A45.B.01.A	Posa in opera di pulsantiera per impianti citofonici: la posa della pulsantiera si intende senza l'effettuazione dei collegamenti ai vari pulsanti, considerati separatamente				
6	10378	06.A45.B.01.A 010	p.o. di pulsantiera per impianti citofonici	cad	44,00	100 %	

6	10379	06.A45.B.01.A 012	p.o. di collegamento ad ogni singolo pulsante	cad	3,29	100 %	
6	10380	06.A45.B.01.B	Posa in opera di posto citofonico interno				
6	10381	06.A45.B.01.B 010	p.o. di posto interno bicanale	cad	25,80	100 %	
6	10382	06.A45.B.02	FORNITURA IN OPERA APPARECCHI PER IMPIANTI CITOFOFONICI				
6	10383	06.A45.B.02.A	Fornitura in opera di citofoni				
6	10384	06.A45.B.02.A 010	f.o. citofono con cordone spiralato	cad	27,60	46,082 %	
6	10385	06.A45.B.02.A 015	f.o. citofono con commutatore incorporato	cad	65,00	25,971 %	
6	10386	06.A45.B.02.A 020	f.o. citofono intercom. a 2 tasti	cad	31,50	44,184 %	
6	10387	06.A45.B.02.A 025	f.o. citofono intercom. a 4 tasti	cad	39,60	46,124 %	
6	10388	06.A45.B.02.A 030	f.o. citofono intercom. a 8 tasti	cad	82,40	27,325 %	
6	10389	06.A45.B.02.A 035	f.o. citofono intercom. a 10-12 tasti	cad	97,60	27,723 %	
6	10390	06.A45.B.02.A 040	f.o. citofono intercom. a 14-16 tasti	cad	112,00	27,996 %	
6	10391	06.A45.B.02.B	Fornitura in opera di centralini da incasso per impianti citofonici				
6	10392	06.A45.B.02.B 010	f.o. centralino citofonico 12 utenti	cad	386,00	33,629 %	
6	10393	06.A45.B.02.B 015	f.o. centralino citofonico 20 utenti	cad	510,00	33,046 %	
6	10394	06.A45.B.02.B 020	f.o. centralino citofonico 24 utenti	cad	573,00	36,225 %	
6	10395	06.A45.B.02.B 025	f.o. centralino citofonico 30 utenti	cad	671,00	36,766 %	
6	10396	06.A45.B.02.B 030	f.o. centralino citofonico 36 utenti	cad	753,00	37,924 %	
6	10397	06.A45.B.02.B 035	f.o. centralino citofonico 45 utenti	cad	859,00	37,778 %	
6	10398	06.A45.B.02.B 040	f.o. centralino citofonico 60 utenti	cad	1`093,00	33,226 %	
6	10399	06.A45.B.02.B 045	f.o. centralino citofonico 75 utenti	cad	1`253,00	32,064 %	
6	10400	06.A45.B.02.B 050	f.o. centralino citofonico 90 utenti	cad	1`473,00	29,895 %	
6	10401	06.A45.C	IMPIANTI VIDEOCITOFOFONICI				
6	10402	06.A45.C.01	POSA IN OPERA DI APPARECCHIATURE PER IMPIANTI VIDEOCITOFOFONICI				
6	10403	06.A45.C.01.A	Posa in opera di pulsantiera videocitofonica: la posa della pulsantiera non comprende l'effettuazione dei collegamenti ai vari pulsanti, considerati separatamente				
6	10404	06.A45.C.01.A 010	p.o. di pulsantiera videocitofonica	cad	70,30	100 %	
6	10405	06.A45.C.01.A 012	p.o. di collegamento ad ogni singolo pulsante	cad	3,29	100 %	
6	10406	06.A45.C.01.B	Posa in opera di apparecchiature per impianti videocitofonici				
6	10407	06.A45.C.01.B 010	p.o. monitor	cad	66,40	100 %	
6	10408	06.A45.C.01.B 015	p.o. unita' di ripresa	cad	52,70	100 %	
6	10409	06.A45.C.01.B 020	p.o. alimentatore per impianti videocitofonici	cad	25,80	100 %	
6	10410	06.A45.C.01.B 025	p.o. dispositivo di commutazione modulare	cad	11,00	100 %	
6	10411	06.A45.C.01.C	Fornitura in opera di conduttori composti per impianti videocitofonici				
6	10412	06.A45.C.01.C 010	f.o. cavo multipolare 8 conduttori + coassiale	m	28,50	18,165 %	
6	10413	06.A45.C.01.C 015	f.o. cavo multipolare 14 conduttori + coassiale	m	36,40	15,434 %	
6	10414	06.A45.D	IMPIANTI TV CC				

6	10415	06.A45.D.01	POSA IN OPERA DI APPARECCHIATURE PER IMPIANTI TVCC				
6	10416	06.A45.D.01.A	Posa in opera di telecamere e monitor per impianti tv cc				
6	10417	06.A45.D.01.A 010	p.o. telecamera fissa	cad	132,00	100 %	
6	10418	06.A45.D.01.A 015	p.o. monitor su rack	cad	26,40	100 %	
6	10419	06.A45.D.01.A 020	p.o. monitor da tavolo	cad	13,20	100 %	
6	10420	06.A45.D.01.A 025	p.o. brandeggio portata 5 kg	cad	30,20	100 %	
6	10421	06.A45.D.01.A 030	p.o. brandeggio portata 15 kg	cad	34,30	100 %	
6	10422	06.A45.E	IMPIANTI INTERFONICI				
6	10423	06.A45.E.01	POSA IN OPERA DI APPARECCHIATURE PER IMPIANTI INTERFONICI				
6	10424	06.A45.E.01.A	Posa in opera di apparecchi per impianti interfonici monocanale o pluricanale con segreto di conversazione, e di apparecchi per impianti interfonici ad onde convogliate in FM. Inclusi collegamenti a linee predisposte				
6	10425	06.A45.E.01.A 010	p.o. posto principale a 6 tasti monocanale	cad	412,00	100 %	
6	10426	06.A45.E.01.A 015	p.o. posto principale a 12 tasti monocanale	cad	516,00	100 %	
6	10427	06.A45.E.01.A 020	p.o. posto derivato	cad	206,00	100 %	
6	10428	06.A45.E.01.A 025	p.o. posto principale a 6 tasti pluricanale	cad	516,00	100 %	
6	10429	06.A45.E.01.A 030	p.o. posto principale a 12 tasti pluricanale	cad	668,00	100 %	
6	10430	06.A45.E.01.A 035	p.o. apparecchio interfonico onde convogliate FM	cad	28,60	100 %	
6	10431	06.A45.F	IMPIANTI TELEFONICI				
6	10432	06.A45.F.01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIATURE PER IMPIANTI TELEFONICI.				
6	10433	06.A45.F.01.A	Posa in opera di apparecchiature per impianti telefonici. la posa della centralina telefonica viene considerata mediante l'insieme di due componenti: centralina base (escluse le linee) e quota addizionale per ogni linea collegata				
6	10434	06.A45.F.01.A 010	p.o. centralina telefonica base	cad	176,00	100 %	
6	10435	06.A45.F.01.A 012	p.o. centralina telefonica: collegamento linea	cad	8,77	100 %	
6	10436	06.A45.F.01.A 015	p.o. presa telefonica a 3 poli	cad	4,40	100 %	
6	10437	06.A45.F.01.A 020	p.o. presa telefonica standard USA	cad	6,58	100 %	
6	10438	06.A45.F.01.B	Fornitura in opera di punti presa per impianti telefonici: per il punto presa standard USA si intende inclusa la programmazione del centralino				
6	10439	06.A45.F.01.B 010	f.o. punto presa a 3 poli	cad	142,00	15,59 %	
6	10440	06.A45.F.01.B 015	f.o. punto presa standard USA	cad	149,00	14,933 %	
6	10441	06.A45.G	OROLOGI ELETTRICI				

6	10442	06.A45.G.01	POSA IN OPERA DI OROLOGI ELETTRICI				
6	10443	06.A45.G.01.A	Posa in opera di orologi elettrici ed apparecchiature annesse, inclusi i collegamenti elettrici				
6	10444	06.A45.G.01.A 010	p.o. orologio principale modulo rack	cad	104,00	100 %	
6	10445	06.A45.G.01.A 015	p.o. orologio principale e segnalatore	cad	121,00	100 %	
6	10446	06.A45.G.01.A 020	p.o. orologio ricevitore a lancette	cad	12,90	100 %	
6	10447	06.A45.G.01.A 025	p.o. orologio ricevitore a palette	cad	12,80	100 %	
6	10448	06.A45.G.01.A 030	p.o. orologio a cristalli liquidi 220 V	cad	25,80	100 %	
6	10449	06.A45.G.01.A 035	p.o. gruppo ripetitore impulsi	cad	30,20	100 %	
6	10450	06.A45.H	IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA				
6	10451	06.A45.H.01	POSA IN OPERA DI APPARECCHI PER IMPIANTI DI DIFFUSIONE SONORA				
6	10452	06.A45.H.01.A	Posa in opera di apparecchi per impianti di diffusione sonora: microfoni completi di supporto, altoparlanti, trombe esponenziali, unita' di riproduzione sonora quali amplificatori, equalizzatori o altre apparecchiature. Inclusi i collegamenti elettrici				
6	10453	06.A45.H.01.A 010	p.o. microfono	cad	17,60	100 %	
6	10454	06.A45.H.01.A 015	p.o. altoparlante/proiettore di suono	cad	13,20	100 %	
6	10455	06.A45.H.01.A 020	p.o. tromba esponenziale	cad	52,70	100 %	
6	10456	06.A45.H.01.A 025	p.o. unita' di riproduzione sonora	cad	26,40	100 %	
6	10457	06.A45.I	IMPIANTI DI ANTENNE TV				
6	10458	06.A45.I.01	FORNITURA IN OPERA DI IMPIANTI DI ANTENNE TV, INCLUSI TUTTI I COLLEGAMENTI				
6	10459	06.A45.I.01.A	Fornitura in opera di antenne TV				
6	10460	06.A45.I.01.A 010	f.o. antenna TV logaritmica attacco palo	cad	108,00	81,012 %	
6	10461	06.A45.I.01.A 015	f.o. antenna TV direttiva larga banda UHF	cad	183,00	57,222 %	
6	10462	06.A45.I.01.A 020	f.o. antenna TV UHF a pannello	cad	152,00	86,496 %	
6	10463	06.A45.I.01.B	Fornitura in opera di prese per antenne TV inclusa linea in cavo coassiale				
6	10464	06.A45.I.01.B 010	f.o. presa per antenna TV	cad	92,80	30,034 %	
6	10465	06.A45.I.01.C	Fornitura in opera di accessori per antenne TV				
6	10466	06.A45.I.01.C 010	f.o. filtro attivo di canale alim. 12 V	cad	77,20	33,601 %	
6	10467	06.A45.I.01.C 015	f.o. convertitore alimentazione 12 V	cad	214,00	12,07 %	
6	10468	06.A45.I.01.C 020	f.o. finale larga banda VHF-UHF amplif. separata	cad	101,00	25,853 %	
6	10469	06.A45.I.01.C 025	f.o. modulo alim. stabilizz. uscita fino 100 MA	cad	90,70	28,582 %	
6	10470	06.A45.I.01.C 030	f.o. demiscelatore VHF-UHF	cad	33,10	79,282 %	
6	10471	06.A45.I.01.D	Fornitura in opera di centralino e modulo amplificatore di potenza a larga banda per antenne TV				
6	10472	06.A45.I.01.D 010	f.o. centralino larga banda	cad	254,00	20,387 %	
6	10473	06.A45.I.01.D 015	f.o. modulo amplificatore di potenza larga banda	cad	214,00	24,268 %	

6	10474	06.A45.L	IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS				
6	10475	06.A45.L.01	POSA IN OPERA DI APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI RIVELAZIONE FUMI E GAS				
6	10476	06.A45.L.01.A	Posa in opera di sensori, rivelatori e centraline per impianti di rivelazione fumi e gas, inclusi tutti i collegamenti				
6	10477	06.A45.L.01.A 010	p.o. rivelatore di fumo	cad	19,80	100 %	
6	10478	06.A45.L.01.A 015	p.o. centrale a microprocessore rivelazione fumi	cad	211,00	100 %	
6	10479	06.A45.L.01.A 020	p.o. centralina con rivelatore gas	cad	110,00	100 %	
6	10480	06.A45.M	IMPIANTI ANTI-INTRUSIONE				
6	10481	06.A45.M.01	POSA IN OPERA DI APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTI-INTRUSIONE				
6	10482	06.A45.M.01.A	Posa in opera di centralina di controllo e di comando per impianti anti-intrusione, inclusi tutti i collegamenti				
6	10483	06.A45.M.01.A 010	p.o. centrale di controllo e comando a 3 zone	cad	110,00	100 %	
6	10484	06.A45.M.01.A 015	p.o. contatto magnetico	cad	52,70	100 %	
6	10485	06.A45.M.01.A 020	p.o. rivelatore volumetrico	cad	79,10	100 %	
6	10486	06.A45.M.01.A 025	p.o. microfono selettivo	cad	79,10	100 %	
6	10487	06.A45.N	IMPIANTI DI MOTORIZZAZIONE				
6	10488	06.A45.N.01	FORNITURA E POSA IN OPERA DI APPARECCHIATURE PER IMPIANTI DI MOTORIZZAZIONE				
6	10489	06.A45.N.01.A	Fornitura in opera di impianti per la motorizzazione di cancelli				
6	10490	06.A45.N.01.A 010	f.o. impianto motorizzazione cancelli	cad	2'882,00	43,712 %	

6	10491		CORPI ILLUMINANTI					La posa in opera (p.o.) dei corpi illuminanti (c.i.) comprende tutte le operazioni ed il materiale di fissaggio necessario (tasselli, sospensioni, etc.), indipendente dalle particolari condizioni operative e con la sola esclusione del corpo illuminante e relative lampade. La fornitura in opera (f.o.) comprende anche i corpi illuminanti, con la sola esclusione delle lampade. Nessun sovrapprezzo e' dovuto
		06.A46						
6	10492	06.A46.A	POSA IN OPERA DI CORPI ILLUMINANTI DA INTERNO					
6	10493	06.A46.A.01	Posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale.					
6	10494	06.A46.A.01.A	posa in opera di corpi illuminanti da interno					
6	10495	06.A46.A.01.A 010	p.o. corpo illuminante civile/ind. 1x18 W	cad	15,90	100 %		
6	10496	06.A46.A.01.A 012	p.o. corpo illuminante civile/ind. 1x36 W	cad	17,60	100 %		
6	10497	06.A46.A.01.A 014	p.o. corpo illuminante civile/ind. 1x58 W	cad	19,40	100 %		
6	10498	06.A46.A.01.A 016	p.o. corpo illuminante civile/ind. 2x18 W	cad	22,00	100 %		
6	10499	06.A46.A.01.A 018	p.o. corpo illuminante civile/ind. 2x36 W	cad	23,80	100 %		
6	10500	06.A46.A.01.A 020	p.o. corpo illuminante civile/ind. 2x58 W	cad	25,50	100 %		
6	10501	06.A46.A.01.A 022	p.o. corpo illuminante civile/ind. 3x18 W	cad	25,50	100 %		
6	10502	06.A46.A.01.A 024	p.o. corpo illuminante civile/ind. 3x36 W	cad	26,80	100 %		

6	10503	06.A46.A.01.A 026	p.o. corpo illuminante civile/ind. 3x58 W	cad	28,20	100 %	
6	10504	06.A46.A.01.A 028	p.o. corpo illuminante civile/ind. 4x18 W	cad	29,00	100 %	
6	10505	06.A46.A.01.A 030	p.o. corpo illuminante civile/ind. 4x36 W	cad	30,30	100 %	
6	10506	06.A46.A.01.A 032	p.o. corpo illuminante civile/ind. 4x58 W	cad	31,70	100 %	
6	10507	06.A46.A.01.A 034	p.o. corpo illuminante tipo tartaruga	cad	6,58	100 %	
6	10508	06.A46.A.01.A 036	p.o. corpo illuminante ad-pe 1/2x36 W	cad	35,20	100 %	
6	10509	06.A46.A.01.A 038	p.o. riflettore industriale 150/250/400 W	cad	35,20	100 %	
6	10510	06.A46.A.02	POSA IN OPERA DI CORPI ILLUMINANTI PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA CON O SENZA INTERDIZIONE				
6	10511	06.A46.A.02.A	Posa in opera di corpi illuminanti per illuminazione di emergenza				
6	10512	06.A46.A.02.A 010	p.o. c.i. ill. emergenza senza int. fino a 18 W	cad	15,90	100 %	
6	10513	06.A46.A.02.A 015	p.o. c.i. ill. emergenza con int. fino a 18 W	cad	16,70	100 %	
6	10514	06.A46.A.02.B	Sostituzione di batterie per lampade di emergenza				
6	10515	06.A46.A.02.B 010	sostituzione batterie per lampade di emergenza	cad	8,77	100 %	
6	10516	06.A46.B	POSA IN OPERA DI C.I. DA ESTERNO				
6	10517	06.A46.B.01	POSA IN OPERA DI PROIETTORI ED ARMATURE TIPO STRADALE SU PALI DI VARIE ALTEZZE O SBRACCI A PALO O A PARETE. POSA DI PALI E SBRACCI A PARETE INCLUSA MESSA A PIOMBO, SIGILLATURA, MESSA A TERRA, NUMERAZIONE, ECC. ESCLUSO EVENTUALE NOLO DI MACCHINE CON CESTELLO. L'AMBITO DI APPLICAZIONE DI QUESTE VOCI RIGUARDA I COMPLESSI RESIDENZIALI E SPORTIVI, CON ESCLUSIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E STRADALE.				
6	10518	06.A46.B.01.A	Posa in opera di c.i. da esterno e supporteria				
6	10519	06.A46.B.01.A 010	posa in opera proiettore 200/400 W vari tipi	cad	25,50	100 %	
6	10520	06.A46.B.01.A 015	posa in opera proiettore 1000/2000 W vari tipi	cad	38,70	100 %	
6	10521	06.A46.B.01.A 020	posa in opera armatura stradale sino a 250 W	cad	12,80	100 %	
6	10522	06.A46.B.01.A 025	posa in opera armatura stradale sino a 400 W	cad	13,70	100 %	
6	10523	06.A46.B.01.A 030	posa in opera lampione a sfera sino a 150 W	cad	8,35	100 %	

6	10524	06.A46.B.01.A 035	posa in opera lampione a sfera sino a 250 W	cad	12,80	100 %	
6	10525	06.A46.B.01.A 040	posa in opera palo altezza franco terra 5-6 m	cad	35,20	100 %	
6	10526	06.A46.B.01.A 045	posa in opera palo altezza franco terra 8-10 m	cad	54,50	100 %	
6	10527	06.A46.B.01.A 050	posa in opera palo altezza franco terra 12 m	cad	62,40	100 %	
6	10528	06.A46.B.01.A 055	posa in opera sbraccio a parete	cad	23,30	100 %	
6	10529	06.A46.C	SMONTAGGIO E PULIZIA DI CORPI				
6	10530	06.A46.C.01	SMONTAGGIO DI CORPI ILLUMINANTI DA INTERNO CIVILI ED INDUSTRIALI; PULIZIA COPPE IN PLEXIGLASS O POLICARBONATO TRAMITE LAVAGGIO CON ACQUA E DETERSIVO.				
6	10531	06.A46.C.01.A	Smontaggio e pulizia di corpi illuminanti				
6	10532	06.A46.C.01.A 010	smontaggio corpi illuminanti 1x18/36/58 W	cad	6,58	100 %	
6	10533	06.A46.C.01.A 015	smontaggio corpi illuminanti 2x18/36/58 W	cad	8,77	100 %	
6	10534	06.A46.C.01.A 020	smontaggio corpi illuminanti 3x18/36/58 W	cad	11,00	100 %	
6	10535	06.A46.C.01.A 025	smontaggio corpi illuminanti 4x18/36/58 W	cad	13,20	100 %	
6	10536	06.A46.C.01.A 030	pulizia corpi illuminanti sino a 2x58 W	cad	11,50	100 %	
6	10537	06.A46.C.01.A 035	pulizia corpi illuminanti sino a 4x58 W	cad	15,40	100 %	
6	10538	06.A46.C.01.A 040	smontaggio pulizia rimontaggio c.i. fino 2x58 W	cad	26,80	24,596 %	
6	10539	06.A46.C.01.A 045	smontaggio pulizia rimontaggio c.i. fino 4x58 W	cad	39,60	27,813 %	
6	10540	06.A46.D	FORNITURA IN OPERA DI PLAFONIERE				
6	10541	06.A46.D.01	FORNITURA IN OPERA DI PLAFONIERE PER LAMPADE FLUORESCENTI TUBOLARI CON OTTICA NORMALE				
6	10542	06.A46.D.01.A	Fornitura in opera di plafoniere lamellari con ottica normale				
6	10543	06.A46.D.01.A 010	f.o. plaf. lamellare 1x18 W ottica normale	cad	50,00		
6	10544	06.A46.D.01.A 012	f.o. plaf. lamellare 1x36 W ottica normale	cad	57,50		
6	10545	06.A46.D.01.A 014	f.o. plaf. lamellare 1x58 W ottica normale	cad	70,50		
6	10546	06.A46.D.01.A 016	f.o. plaf. lamellare 2x18 W ottica normale	cad	62,60		
6	10547	06.A46.D.01.A 018	f.o. plaf. lamellare 2x36 W ottica normale	cad	77,40		
6	10548	06.A46.D.01.A 020	f.o. plaf. lamellare 2x58 W ottica normale	cad	98,00		
6	10549	06.A46.D.01.A 022	f.o. plaf. lamellare 3x18 W ottica normale	cad	77,00		
6	10550	06.A46.D.01.A 024	f.o. plaf. lamellare 3x36 W ottica normale	cad	104,00		

6	10551	06.A46.D.01.A 026	f.o. plaf. lamellare 3x58 W ottica normale	cad	119,00		
6	10552	06.A46.D.01.A 028	f.o. plaf. lamellare 4x18 W ottica normale	cad	92,70		
6	10553	06.A46.D.01.A 030	f.o. plaf. lamellare 4x36 W ottica normale	cad	134,00		
6	10554	06.A46.D.01.A 032	f.o. plaf. lamellare 4x58 W ottica normale	cad	156,00		
6	10555	06.A47	LAMPADE				<i>La posa in opera (p.o.) delle lampade si riferisce sia alla posa semplice delle lampade che alla posa in sostituzione di lampade esistenti. Sono comprese l'eventuale apertura e richiusura del corpo illuminante.</i>
6	10556	06.A47.A	POSA IN OPERA DI LAMPADE AD INCANDESCENZA				
6	10557	06.A47.A.01	POSA IN OPERA DI LAMPADE AD INCANDESCENZA				
6	10558	06.A47.A.01.A	Posa in opera di lampade ad incandescenza				
6	10559	06.A47.A.01.A 010	p.o. di lampade ad incandescenza fino a 100 W	cad	0,45	100 %	
6	10560	06.A47.A.01.A 015	p.o. di lampade ad incandescenza oltre 100 W	cad	0,66	100 %	
6	10561	06.A47.B	POSA IN OPERA DI LAMPADE FLUORESCENTI				
6	10562	06.A47.B.01	POSA IN OPERA DI LAMPADE FLUORESCENTI				
6	10563	06.A47.B.01.A	Posa in opera di lampade fluorescenti				
6	10564	06.A47.B.01.A 010	p.o. di lampade fluorescenti	cad	0,87	100 %	
6	10565	06.A47.C	POSA IN OPERA DI LAMPADE PER PROIETTORI				
6	10566	06.A47.C.01	POSA IN OPERA DI LAMPADE PER PROIETTORI				
6	10567	06.A47.C.01.A	Posa in opera di lampade per proiettori				
6	10568	06.A47.C.01.A 010	posa in opera di lampade per proiettori	cad	1,76	100 %	
6	10569	06.A47.D	POSA IN OPERA DI ACCESSORI PER LAMPADE DI VARIO TIPO				
6	10570	06.A47.D.01	POSA IN OPERA DI ACCESSORI PER LAMPADE				
6	10571	06.A47.D.01.A	P.o. di accessori per lampade ad incandescenza				
6	10572	06.A47.D.01.A 010	p.o. di portalampada in resina attacco E10/E40	cad	0,87	100 %	

6	10573	06.A47.D.01.B	P.o. di accessori per lampade fluorescenti				
6	10574	06.A47.D.01.B 010	p.o. alimentatore 220 V fino a 215 W	cad	1,32	100 %	
6	10575	06.A47.D.01.B 015	p.o. starter 220 V fino a 140 W	cad	1,76	100 %	
6	10576	06.A47.D.01.B 020	p.o. portalamпада attacco G11/G24	cad	1,32	100 %	
6	10577	06.A47.D.01.B 025	p.o. portastarter	cad	2,19	100 %	
6	10578	06.A47.D.01.C	P.o. di accessori per lampade a vapori di Hg				
6	10579	06.A47.D.01.C 010	p.o. alim. per int. non rif. 220 V fino a 1000 W	cad	2,63	100 %	
6	10580	06.A47.D.01.C 015	p.o. alim. per est. rifas. 220 V fino a 1000 W	cad	2,63	100 %	
6	10581	06.A47.D.01.C 020	p.o. riduttori di potenza per lamp. HQL	cad	1,32	100 %	
6	10582	06.A47.D.01.C 025	p.o. condensatori rifasatori C7/C40	cad	0,87	100 %	
6	10583	06.A47.D.01.C 030	p.o. portalamпада attacchi E27 E40 G12 R75	cad	3,50	100 %	
6	10584	06.A47.D.01.D	P.o. di accessori per lampade a vapori di Na				
6	10585	06.A47.D.01.D 010	p.o. alim. per int. lamp. a.p. fino a 1000 W	cad	3,50	100 %	
6	10586	06.A47.D.01.D 015	p.o. alim. per est. lamp. a.p. fino a 1000 W	cad	2,19	100 %	
6	10587	06.A47.D.01.D 020	p.o. alim. per int. lamp. b.p. fino a 180 W	cad	3,08	100 %	
6	10588	06.A47.D.01.D 025	p.o. riduttori di potenza per lamp. Na	cad	3,50	100 %	
6	10589	06.A47.D.01.D 030	p.o. accendit. per int. lamp. a.p. fino a 1000 W	cad	3,50	100 %	
6	10590	06.A47.D.01.D 035	p.o. accendit. per est. lamp. a.p. fino a 1000 W	cad	2,19	100 %	
6	10591	06.A47.D.01.D 040	p.o. condensatori rifasatori C10/C50	cad	1,32	100 %	
6	10592	06.A47.D.01.D 045	p.o. starter	cad	1,32	100 %	
6	10593	06.A47.D.01.D 050	p.o. portalamпада attacchi E27 E40 FC2 R75	cad	2,19	100 %	
6	10594	06.A47.D.01.E	P.o. di accessori per lampade a vapori di alogenuri				
6	10595	06.A47.D.01.E 010	p.o. alim. per int. lamp. a vap. di alogenuri	cad	2,19	100 %	
6	10596	06.A47.D.01.E 015	p.o. alim. per est. lamp. a vap. di alogenuri	cad	1,32	100 %	
6	10597	06.A47.D.01.E 020	p.o. accendit. per int. lamp. vap. di alogenuri	cad	1,32	100 %	
6	10598	06.A47.D.01.E 025	p.o. accendit. per est. lamp. vap. di alogenuri	cad	1,32	100 %	
6	10599	06.A47.D.01.E 030	p.o. condens. rif. per lamp. vap. di alogenuri	cad	1,32	100 %	
6	10600	06.A47.D.01.E 035	p.o. portalamпада attacchi E40 G12	cad	1,32	100 %	
6	10601	06.A48	IMPIANTI DI TERRA E PROTEZIONE ANTIFULMINI				

6	10602	06.A48.A	POSA IN OPERA A VISTA DI CORDE TONDI PIATTINE					<i>Posa in opera a vista di corde, tondi e piattine compresa la posa di supporti, morsetti ed ogni accessorio per il</i>
6	10603	06.A48.A.01	POSA IN OPERA DI CORDE TONDI PIATTINE PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI TERRA A VISTA					
6	10604	06.A48.A.01.A	P.o. a vista di corde in Cu, Al e in acciaio					
6	10605	06.A48.A.01.A 010	p.o. di corde in rame o acciaio fino a 90 mm ²	m	5,72	100 %		
6	10606	06.A48.A.01.A 015	p.o. di corde in alluminio 90 - 120 mm ²	m	6,58	100 %		
6	10607	06.A48.A.01.B	P.o. a vista di tondi in Cu e in acciaio					
6	10608	06.A48.A.01.B 010	p.o. di tondi in rame o acciaio fino a 75 mm ²	m	5,72	100 %		
6	10609	06.A48.A.01.B 015	p.o. di tondi in acciaio zincato fino a 75 mm ²	m	5,72	100 %		
6	10610	06.A48.A.01.C	P.o. a vista di piattine in Cu e in acciaio zincato					
6	10611	06.A48.A.01.C 010	p.o. di piattina di rame 40 x 3 mm	m	3,95	100 %		
6	10612	06.A48.A.01.C 015	p.o. di piattina di rame 40/50 x 4 mm	m	5,72	100 %		
6	10613	06.A48.A.01.C 020	p.o. di piattina acciaio zincato fino a 50 mm	m	2,63	100 %		
6	10614	06.A48.A.01.C 025	p.o. di piattina acciaio zincato da 60 a 100 mm	m	3,95	100 %		
6	10615	06.A48.A.01.C 030	p.o. di piattina acciaio zincato da 120 a 200 mm	m	7,90	100 %		
6	10616	06.A48.A.02	POSA IN OPERA DI CORDE, TONDI E PIATTINE PER LA REALIZZAZIONE DI MAGLIE DI CAPTAZIONE E CALATE. LA P.O. INCLUDE TUTTI GLI ELEMENTI DI ANCORAGGIO, SIA A PARETE CHE AL TETTO. SI INTENDONO INCLUSI ANCHE GLI ONERI ACCESSORI DERIVANTI DALLA NECESSITA' DI OPERARE AD ALTEZZE NON RAGGIUNGIBILI CON UNa COMUNE SCALA O SU TETTI DI UN QUALSIASI TIPO E FORMA					
6	10617	06.A48.A.02.A	P.o. a vista di corde in Cu, Al e in acciaio					
6	10618	06.A48.A.02.A 010	p.o. di corde in rame o acciaio fino a 90 mm ²	m	22,90	100 %		
6	10619	06.A48.A.02.A 015	p.o. di corde in alluminio 90 - 120 mm ²	m	26,40	100 %		
6	10620	06.A48.A.02.B	P.o. a vista di corde in Cu e in acciaio					
6	10621	06.A48.A.02.B 010	p.o. di tondi in rame o acciaio fino a 75 mm ²	m	22,90	100 %		

6	10622	06.A48.A.02.B 015	p.o. di tondi in acciaio zincato fino a 75 mm ²	m	22,90	100 %	
6	10623	06.A48.A.02.C	P.o. a vista di corde in Cu e in acciaio zincato				
6	10624	06.A48.A.02.C 010	p.o. di piattina di rame 40 x 3 mm	m	15,90	100 %	
6	10625	06.A48.A.02.C 015	p.o. di piattina di rame 40/50 x 4 mm	m	22,90	100 %	
6	10626	06.A48.A.02.C 020	p.o. di piattina acciaio zincato fino a 50 mm	m	10,60	100 %	
6	10627	06.A48.A.02.C 025	p.o. di piattina acciaio zincato da 60 a 100 mm	m	15,90	100 %	
6	10628	06.A48.A.02.C 030	p.o. di piattina acciaio zincato da 120 a 200 mm	m	31,70	100 %	
6	10629	06.A48.B	POSA IN OPERA INTERRATA DI CORDE TONDI PIATTINE				
6	10630	06.A48.B.01	POSA IN OPERA INTERRATA DI CORDE, TONDI E PIATTINE IN APPOSITO SCAVO INTERRATO, ESCLUSO LO SCAVO ED IL REINTERRO.				
6	10631	06.A48.B.01.A	Posa in opera interrata di corde				
6	10632	06.A48.B.01.A 010	p.o. di corde in rame o acciaio fino a 90 mm ²	m	1,76	100 %	
6	10633	06.A48.B.01.B	Posa in opera interrata di tondi				
6	10634	06.A48.B.01.B 010	p.o. interrata tondi Cu/acciaio fino a 90 mm ²	m	1,76	100 %	
6	10635	06.A48.B.01.B 015	p.o. interrata tondi acciaio zincato fino 75 mm ²	m	1,76	100 %	
6	10636	06.A48.B.01.B 020	p.o. interrata tondi in acc. fless. fino 150 mm ²	m	2,63	100 %	
6	10637	06.A48.B.01.C	P.o. interrata di corde in Cu e in acciaio				
6	10638	06.A48.B.01.C 010	p.o. interrata piattina di rame 40 x 3 mm	m	2,19	100 %	
6	10639	06.A48.B.01.C 015	p.o. interrata piattina di rame 40/50 x 4 mm	m	2,63	100 %	
6	10640	06.A48.B.01.C 020	p.o. interrata piattina acc.zincato fino 50 mm	m	1,11	100 %	
6	10641	06.A48.B.01.C 025	p.o. interrata piattina acc.zincato 60-100 mm	m	1,76	100 %	
6	10642	06.A48.B.01.C 030	p.o. interrata piattina acc.zincato 120-200 mm	m	3,08	100 %	
6	10643	06.A48.C	POSA IN OPERA DI PUNTAZZE E PIASTRE DI TERRA				
6	10644	06.A48.C.01	POSA IN OPERA DI PUNTAZZE E PIASTRE DI TERRA ENTRO APPOSITI POZZETTI ISPEZIONABILI.				
6	10645	06.A48.C.01.A	Posa in opera di puntazze di messa a terra del tipo a croce o a tubo, completi di appositi morsetti di collegamento entro pozzetti ispezionabili.				
6	10646	06.A48.C.01.A 010	p.o. di puntazza a croce o a tubo da 1 m	cad	5,72	100 %	
6	10647	06.A48.C.01.A 015	p.o. di puntazza a croce o a tubo da 1.5 m	cad	7,90	100 %	

6	10648	06.A48.C.01.A 020	p.o. di puntazza a croce o a tubo da 2 m	cad	9,67	100 %	
6	10649	06.A48.C.01.A 025	p.o. di puntazza a croce o a tubo da 2.5 m	cad	10,60	100 %	
6	10650	06.A48.C.01.A 030	p.o. di puntazza a croce o a tubo da 3 m	cad	11,50	100 %	
6	10651	06.A48.C.01.B	Posa in opera di piastre di terra.				
6	10652	06.A48.C.01.B 010	p.o. piastra messa a terra fino 1000x1000x3 mm	cad	19,80	100 %	
6	10653	06.A48.D	POSA IN OPERA DI ELEMENTI VARI				
6	10654	06.A48.D.01	POSA IN OPERA DI ELEMENTI VARI				
6	10655	06.A48.D.01.A	Posa in opera di elementi vari				
6	10656	06.A48.D.01.A 010	p.o. collegamento equipoten. condutture idriche	cad	1,32	100 %	
6	10657	06.A48.E	FORNITURA IN OPERA DI ELEMENTI PER IMP. DI TERRA				Fornitura in opera (f.o.) di elementi per impianti di terra e per la protezione antifulmine
6	10658	06.A48.E.01	F.O. DI POZZETTO PER IMPIANTO DI TERRA, CASSETTA DI TERRA, NODO EQUIPOTENZIALE, SOLUZIONE SALINA				
6	10659	06.A48.E.01.A	F.o. di pozzetto per dispersore di impianto di terra realizzato in muratura di mattoni pieni o in getto di calcestruzzo, completo di bordino e di chiusino in ghisa a tenuta ermetica carrabile, o in cemento. profondita' fino a 90 cm.				
6	10660	06.A48.E.01.A 010	f.o. pozzetto 40x40x90 cm chiusino 90 kg carr.	cad	152,00		
6	10661	06.A48.E.01.A 015	f.o. pozzetto 40x40x90 cm chiusino 75 kg carr.	cad	129,00		
6	10662	06.A48.E.01.A 020	f.o. pozzetto 50x50x90 cm chiusino 90 kg carr.	cad	185,00		
6	10663	06.A48.E.01.A 025	f.o. pozzetto 50x50x90 cm chiusino 75 kg carr.	cad	160,00		
6	10664	06.A48.E.01.A 030	f.o. pozzetto 60x60x90 cm chiusino 90 kg carr.	cad	198,00		
6	10665	06.A48.E.01.B	F.o. di cassetta di terra, completa di piastra con bulloni per l'ancoraggio delle derivazioni all'impianto disperdente, e/o al sistema distributivo. La f.o. e' onnicomprensiva, e comprende quindi anche gli oneri derivanti dall'effettuazione di tutti i collegamenti, qualunque ne sia il numero, comprese targhette ed ideogrammi identificatori.				
6	10666	06.A48.E.01.B 010	f.o. di cassetta di terra	cad	32,90		

6	10667	06.A48.E.01.C	F.o. di rete e nodo equipotenziale per locali ad uso medico comprendenti la formazione di nodo per l'equalizzazione del potenziale in locali adibiti ad uso medico quali camere di degenza, ambulatori medici, ecc. da realizzarsi in esecuzione di quanto previsto dalla norma CEI 64-4. Inclusi quindi tutti i collegamenti sia al conduttore di protezione che alle masse estranee nonche' l'effettuazione di misure.				
6	10668	06.A48.E.01.C 010	f.o. rete equipotenz. locali medici: quota base	cad	585,00		
6	10669	06.A48.E.01.C 015	per ogni utenza collegata	cad	73,10		
6	10670	06.A48.E.01.D	F.o. di soluzione salina per l'abbassamento del valore della resistenza di terra in impianti realizzati in terreni con elevata resistivita'				
6	10671	06.A48.E.01.D 010	f.o. soluzione salina	kg	3,95	54,754 %	
6	10672	06.A48.F	F.O. VARIE PER IMPIANTI PROTEZIONE ANTIFULMINI				
6	10673	06.A48.F.01	F.O. VARIE PER IMPIANTI PROTEZIONE ANTIFULMINI				
6	10674	06.A48.F.01.A	F.o.di cassetta di misura e sezionamento, posata sulla calata della rete di captazione, con morsetto di sezionamento in acciaio zincato o ottone ramato, compresi i collegamenti, completa di ogni accessorio.				
6	10675	06.A48.F.01.A 010	p.o. cassetta di misura e sezionamento	cad	65,80		
6	10676	06.A49	APPARECCHI UTILIZZATORI				<i>La posa in opera (p.o.) degli apparecchi utilizzatori comprende il posizionamento degli apparecchi ed i collegamenti necessari di ogni tipo (elettrici, idraulici, etc.)</i>
6	10677	06.A49.A	POSA IN OPERA DI SCALDA ACQUA ELETTRICI				
6	10678	06.A49.A.01	POSA IN OPERA DI SCALDA ACQUA ELETTRICI, INCLUSI COLLEGAMENTI IDRAULICI ED ELETTRICI				

6	10679	06.A49.A.01.A	Posa in opera di scaldacqua elettrici, inclusi collegamenti elettrici ed effettuazione dei collegamenti idraulici, compresi i rubinetti di sezionamento sull'acqua calda e fredda				
6	10680	06.A49.A.01.A 010	p.o. scaldacqua elettrico fino a 15 litri	cad	79,10	100 %	
6	10681	06.A49.A.01.A 015	p.o. scaldacqua elettrico 50 litri	cad	92,20	100 %	
6	10682	06.A49.A.01.A 020	p.o. scaldacqua elettrico 80 litri	cad	92,20	100 %	
6	10683	06.A49.A.01.A 025	p.o. scaldacqua elettrico 100 litri	cad	106,00	100 %	
6	10684	06.A49.A.01.A 030	p.o. scaldacqua elettrico 120 litri	cad	106,00	100 %	
6	10685	06.A49.A.02	POSA IN OPERA DI ACCESSORI PER SCALDA ACQUA ELETTRICI IN SOSTITUZIONE DI ELEMENTI PREESISTENTI, INCLUSI SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO				
6	10686	06.A49.A.02.A	Posa in opera di accessori per scaldacqua elettrici				
6	10687	06.A49.A.02.A 010	p.o. di resistenza corazzata 220 V 1.2 kW	cad	8,77	100 %	
6	10688	06.A49.A.02.A 015	p.o. di termostato	cad	2,19	100 %	
6	10689	06.A49.A.02.A 020	p.o. di lampada spia	cad	1,32	100 %	
6	10690	06.A49.A.02.A 025	p.o. di raccordi per alimentazione e scarico	cad	6,58	100 %	
6	10691	06.A49.B	POSA IN OPERA DI ESTRATTORI E VENTILATORI				<i>Posa in opera di estrattori e ventilatori, incluse opere di muratura, di falegnameria e di vetreria ed eventuali tubazioni di lunghezza non superiore ad</i>
6	10692	06.A49.B.01	POSA IN OPERA DI ESTRATTORI E VENTILATORI ELETTRICI				
6	10693	06.A49.B.01.A	Posa in opera di estrattori elettrici				
6	10694	06.A49.B.01.A 010	p.o. estrattori elettrici da muro	cad	22,00	100 %	
6	10695	06.A49.B.01.A 015	p.o. estrattori elettrici da finestra	cad	24,20	100 %	
6	10696	06.A49.B.01.A 020	p.o. aspiratore per cappe	cad	22,00	100 %	
6	10697	06.A49.B.01.A 025	p.o. aspiratore sottocappa	cad	22,00	100 %	
6	10698	06.A49.B.01.B	Posa in opera di accessori per estrattori elettrici				
6	10699	06.A49.B.01.B 010	p.o. timer elettronico programmabile	cad	6,58	100 %	
6	10700	06.A49.B.01.B 015	p.o. comando a distanza con variat. elettronico	cad	8,77	100 %	
6	10701	06.A49.B.01.B 020	p.o. griglia fissa o a gravita'	cad	8,77	100 %	
6	10702	06.A49.B.01.B 025	p.o. deviatore di flusso	cad	6,58	100 %	
6	10703	06.A49.B.01.B 030	p.o. guarnizione anticondensa	cad	6,58	100 %	
6	10704	06.A49.B.02	POSA IN OPERA DI VENTILATORI INDUSTRIALI, INCLUSE OPERE ELETTRICHE E NON ELETTRICHE				

6	10705	06.A49.B.02.A	Posa in opera di ventilatori industriali				
6	10706	06.A49.B.02.A 010	p.o. ventil.espuls.in condotto fino 500 m³/ora	cad	167,00	100 %	
6	10707	06.A49.B.02.A 015	p.o. ventil.espuls.in condotto fino 1500 m³/ora	cad	308,00	100 %	
6	10708	06.A49.B.02.A 020	p.o. ventil.espuls.in condotto fino 5000 m³/ora	cad	571,00	100 %	
6	10709	06.A49.B.02.A 025	p.o. ventil.espuls. diretta fino 1500 m³/ora	cad	132,00	100 %	
6	10710	06.A49.B.02.A 030	p.o. ventil.espuls. diretta fino 3400 m³/ora	cad	176,00	100 %	
6	10711	06.A49.B.02.A 035	p.o. ventil.espuls. diretta fino 6500 m³/ora	cad	286,00	100 %	
6	10712	06.A49.B.02.B	Posa in opera di accessori per ventilatori industriali				
6	10713	06.A49.B.02.B 010	p.o. griglia di protezione	cad	6,58	100 %	
6	10714	06.A49.B.02.B 015	p.o. distanziatore	cad	4,40	100 %	
6	10715	06.A49.B.02.B 020	p.o. serranda a gravita'	cad	4,40	100 %	
6	10716	06.A49.B.03	POSA IN OPERA DI TORRINI DI ESTRAZIONE, INCLUSE OPERE ELETTRICHE E NON ELETTRICHE				
6	10717	06.A49.B.03.A	Posa in opera di torrini di estrazione				
6	10718	06.A49.B.03.A 010	p.o. torrini di estrazione fino 1500 m³/ora	cad	439,00	100 %	
6	10719	06.A49.B.03.A 015	p.o. torrini di estrazione fino 3000 m³/ora	cad	659,00	100 %	
6	10720	06.A49.B.03.A 020	p.o. torrini di estrazione fino 5000 m³/ora	cad	878,00	100 %	
6	10721	06.A49.B.03.B	Posa in opera di accessori per torrini di estrazione				
6	10722	06.A49.B.03.B 010	p.o. serranda a gravita'	cad	4,40	100 %	
6	10723	06.A49.B.03.B 015	p.o. boccaglio di aspirazione	cad	6,58	100 %	
6	10724	06.A49.B.03.B 020	p.o. controtelaio di base	cad	4,40	100 %	
6	10725	06.A49.B.03.B 025	p.o. griglia di protezione	cad	6,58	100 %	
6	10726	06.A49.B.03.B 030	p.o. commutatore di velocita'	cad	6,58	100 %	
6	10727	06.A49.C	POSA IN OPERA DI AEROTERMI ELETTRICI				
6	10728	06.A49.C.01	POSA IN OPERA DI AEROTERMI ELETTRICI, INCLUSE OPERE ELETTRICHE E NON ELETTRICHE				
6	10729	06.A49.C.01.A	Posa in opera di aerotermi elettrici, incluse opere di muratura e di carpenteria (escluso il quadretto di comando e protezione)				
6	10730	06.A49.C.01.A 010	p.o. aerotermi fino a 10 Kw	cad	22,00	100 %	
6	10731	06.A49.C.01.A 015	p.o. aerotermi oltre 10 kW fino a 20 kW	cad	24,20	100 %	
6	10732	06.A49.C.01.A 020	p.o. aerotermi oltre 20 kW fino a 36 kW	cad	26,40	100 %	
6	10733	06.A49.C.01.B	Posa in opera di apparecchiature di comando e di controllo per aerotermi, ed accessori, compresi tutti i collegamenti				
6	10734	06.A49.C.01.B 010	p.o. quadretto di comando	cad	8,77	100 %	
6	10735	06.A49.C.01.B 015	p.o. pulsantiera di controllo	cad	6,58	100 %	
6	10736	06.A49.C.01.B 020	p.o. termostato ambiente	cad	8,77	100 %	

6	10737	06.A49.C.01.B 025	p.o. staffe o mensole di sostegno	cad	6,58	100 %	
6	10738	06.A49.D	POSA IN OPERA DI CONVETTORI ELETTRICI				<i>Posa in opera di convettori incluse opere di muratura e di carpenteria, staffe ed accessori vari</i>
6	10739	06.A49.D.01	POSA IN OPERA DI CONVETTORI, INCLUSE OPERE ELETTRICHE E NON ELETTRICHE				
6	10740	06.A49.D.01.A	Posa in opera di convettori				
6	10741	06.A49.D.01.A 010	p.o. convettori fino a 2 kW	cad	17,60	100 %	
6	10742	06.A49.D.01.A 015	p.o. convettori oltre 2 kW fino a 4 kW	cad	19,80	100 %	
6	10743	06.A49.E	POSA IN OPERA DI UTILIZZATORI VARI				<i>Posa in opera di asciugamani elettrico e di distributore automatico di sapone, incluse opere di fissaggio</i>
6	10744	06.A49.E.01	POSA IN OPERA DI ASCIUGAMANI ELETTRICO E DI DISTRIBUTORE AUTOMATICO DI SAPONE, INCLUSE OPERE DI FISSAGGIO				
6	10745	06.A49.E.01.A	Posa in opera di asciugamani elettrico, incluse opere di fissaggio				
6	10746	06.A49.E.01.A 010	p.o. di asciugamani elettrico	cad	13,20	100 %	
6	10747	06.A49.E.01.B	Posa in opera di distributore automatico di sapone, incluse opere di fissaggio				
6	10748	06.A49.E.01.B 010	p.o. di distributore automatico di sapone	cad	13,20	100 %	
6	10749	06.A49.F	POSA IN OPERA DI ELETTROPOMPE				
6	10750	06.A49.F.01	POSA IN OPERA DI ELETTROPOMPE SOMMERSE MONOFASI O TRIFASI				
6	10751	06.A49.F.01.A	Posa in opera di elettropompe sommerse monofasi o trifasi				
6	10752	06.A49.F.01.A 010	p.o. elettropompa sommersa prevalenza fino 5 m	cad	26,40	100 %	
6	10753	06.A49.F.01.A 015	p.o. elettropompa sommersa prevalenza 5-12 m	cad	30,80	100 %	
6	10754	06.A49.F.01.B	Posa in opera di accessori per elettropompe sommerse monofasi o trifasi				
6	10755	06.A49.F.01.B 010	p.o. quadretto elettrico di comando	cad	8,77	100 %	
6	10756	06.A49.F.01.B 015	p.o. dispositivo di allarme	cad	6,58	100 %	

6	10757	06.A50	GRUPPI ELETTROGENI E DI CONTINUITA'					<i>Posa in opera (p.o.) di gruppi elettrogeni e di continuita'. Sono compresi nella posa in opera la movimentazione, il livellamento, il fissaggio a pavimento nonche' l'allacciamento elettrico dei cavi al gruppo ed al relativo quadro di comando. Nella posa sono anche inclusi i costi accessori per le prove ed i collaudi.</i>
6	10758	06.A50.A	POSA IN OPERA DI GRUPPI ELETTROGENI					
6	10759	06.A50.A.01	POSA IN OPERA DI GRUPPI ELETTROGENI					
6	10760	06.A50.A.01.A	Posa in opera di gruppi elettrogeni					
6	10761	06.A50.A.01.A 010	p.o. di gruppo elettrogeno fino a 10 kVA	cad	659,00		100 %	
6	10762	06.A50.A.01.A 015	p.o. di gruppo elettrogeno ogni kva oltre 10 kVA	kva	10,60		100 %	
6	10763	06.A50.A.02	POSA IN OPERA DI ACCESSORI PER GRUPPI ELETTROGENI.					
6	10764	06.A50.A.02.A	Posa in opera di cofanatura per gruppi elettrogeni.					
6	10765	06.A50.A.02.A 010	p.o. cofanatura g.e. fino a 30 kVA (65-80 DbA)	cad	147,00		100 %	
6	10766	06.A50.A.02.A 015	p.o. cofanatura g.e. 35-180 kVA (65-80 DbA)	cad	213,00		100 %	
6	10767	06.A50.A.02.A 020	p.o. cofanatura g.e. oltre 180 kVA (65-80 DbA)	cad	227,00		100 %	
6	10768	06.A50.A.02.B	Posa in opera di marmitte per gruppi elettrogeni.					
6	10769	06.A50.A.02.B 010	p.o. marmitte per gruppi elettrogeni 10-50 kVA	cad	65,90		100 %	
6	10770	06.A50.A.02.B 015	p.o. marmitte per gruppi elettrogeni 60-70 kVA	cad	97,50		100 %	
6	10771	06.A50.A.02.B 020	p.o. marmitte per gruppi elettrogeni 80-100 kVA	cad	119,00		100 %	
6	10772	06.A50.A.02.B 025	p.o. marmitte per gruppi elettrogeni 150-220 kVA	cad	147,00		100 %	
6	10773	06.A50.B	POSA IN OPERA DI GRUPPI DI CONTINUITA' UPS					

6	10774	06.A50.B.01	POSA IN OPERA DI GRUPPI DI CONTINUITA' UPS PRIVI DI BATTERIE				
6	10775	06.A50.B.01.A	Posa in opera di gruppi di continuita' ups privi di batterie				
6	10776	06.A50.B.01.A 010	p.o. gruppi di continuita' ups 1f 2.5-10 kVA	cad	132,00	100 %	
6	10777	06.A50.B.01.A 015	p.o. gruppi di continuita' ups 3f 18 kVA	cad	264,00	100 %	
6	10778	06.A50.B.01.A 020	p.o. gruppi di continuita' ups 3f 30-60 kVA	cad	308,00	100 %	
6	10779	06.A50.B.01.A 025	p.o. gruppi di continuita' ups 3f 110-225 kVA	cad	352,00	100 %	
6	10780	06.A50.B.01.A 030	p.o. gruppi di continuita' ups 3f 300-400 kVA	cad	396,00	100 %	
6	10781	06.A50.B.02	POSA IN OPERA DI BATTERIE DI ACCUMULATORI				
6	10782	06.A50.B.02.A	Posa in opera di batterie di accumulatori di qualunque tipo, autonomia 15', in armadio o su telai compresi tutti gli allacciamenti tra gli elementi.				
6	10783	06.A50.B.02.A 010	p.o. batterie aut. 15' per ups 2.5-10 kVA	cad	79,10	100 %	
6	10784	06.A50.B.02.A 015	p.o. batterie aut. 15' per ups 18 kVA	cad	185,00	100 %	
6	10785	06.A50.B.02.A 020	p.o. batterie aut. 15' per ups 30-60 kVA	cad	343,00	100 %	
6	10786	06.A50.B.02.A 025	p.o. batterie aut 15' per ups 3f 110-225 kVA	cad	738,00	100 %	
6	10787	06.A50.B.02.A 030	p.o. batterie aut 15' per ups 3f 300-400 kVA	cad	1'054,00	100 %	
6	10788	06.A50.B.02.B	Posa in opera di batterie di accumulatori di qualunque tipo, autonomia 30', in armadio o su telai compresi tutti gli allacciamenti tra gli elementi.				
6	10789	06.A50.B.02.B 010	p.o. batterie aut. 30' per ups 2.5-10 kVA	cad	94,90	100 %	
6	10790	06.A50.B.02.B 015	p.o. batterie aut. 30' per ups 18 kVA	cad	222,00	100 %	
6	10791	06.A50.B.02.B 020	p.o. batterie aut. 30' per ups 30-60 kVA	cad	411,00	100 %	
6	10792	06.A50.B.02.B 025	p.o. batterie aut 30' per ups 3f 110-225 kVA	cad	886,00	100 %	
6	10793	06.A50.B.02.B 030	p.o. batterie aut 30' per ups 3f 300-400 kVA	cad	1'265,00	100 %	
6	10794	06.A50.B.03	SOSTITUZIONE DI ELEMENTI DI BATTERIE PER GRUPPI DI CONTINUITA'				
6	10795	06.A50.B.03.A	SOSTITUZIONE ELEMENTI DI BATTERIE PER GRUPPI DI CONTINUITA'				
6	10796	06.A50.B.03.A 010	...	cad	35,20	100 %	