

PREMESSA SEZIONE 06 - Impianti Elettrici e Speciali

Edizione 2013

La presente sezione è frutto dell'integrazione e aggiornamento effettuato da IRIDE SERVIZI (referente Marco CALOSSO) a partire 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 unica per il rilevamento dei costi mensili del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Provveditorato per le Opere Pubbliche del Piemonte e della Valle d'Aosta, su base dati elenco prezzi Regione Piemonte edizione dicembre 2011.

Per la corretta progettazione delle opere comprendenti la gestione dei materiali di scavo (terre e rocce), nonché il conseguente utilizzo delle relative voci proposte nella presente sezione, si rimanda ai contenuti riportati nell'allegato A - Nota metodologica del prezzo (paragrafo 2.2.5), laddove sono stati forniti gli indirizzi operativi applicabili nella gestione dei materiali scavati, in coerenza con le disposizioni che allo stato attuale regolano la materia. Data la specificità dei contenuti ivi proposti, se ne consiglia la lettura in quanto propedeutica ad un corretto approccio progettuale.

I prezzi sono comprensivi del 24,30% (13% + 10%) per generali e utili d'impresa.

Qualora le voci di prezzo della presente sezione siano impiegabili per l'attuazione delle previsioni finalizzate alla tutela della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, secondo quanto previsto nell'allegato XV del D.Lgs. 81/08 s.m.i. per la stima dei costi della sicurezza relativi, si dovrà preventivamente procedere ad un ricalcolo della stima del prezzo definendo il costo di sicurezza utilizzabile attraverso lo scorporo dal prezzo della singola voce utilizzata della quota di utile prevista del 10%. I costi così stimati non saranno ribassabili e verranno riconosciuti per le quantità eseguite, nell'ambito dello specifico computo metrico estimativo delle misure di sicurezza redatto.

La mano d'opera edile (ed affine) utilizzata per la valorizzazione delle analisi è quella in vigore al secondo semestre 2012, come risultante dai dati forniti dalla Commissione Unica per il rilevamento dei costi mensili del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Provveditorato per le Opere Pubbliche del Piemonte e della Valle d'Aosta.

Per la stesura di nuove analisi prezzi il costo orario della manodopera da applicare per le singole categorie di lavori è da riferirsi ai rispettivi Contatti Collettivi Nazionali di Lavoro (C.C.N.L.) vigenti.

Per la manodopera edile ed impiantistica tali valori sono consultabili semestralmente all'indirizzo www.regione.piemonte.it/oopp/prezzario alla voce "manodopera".

Note

Per un corretto utilizzo delle voci proposte si riportano di seguito i criteri di codifica utilizzati:

- tutti i materiali intesi in sola fornitura sono classificati con la lettera "P" sul 2° livello di codice (es. 06.P01 sola fornitura di cavi energia a bassa tensione). I corrispondenti prezzi relativi alle eventuali P.O. o F.O., da intendersi secondo quanto sotto riportato, sono classificati, laddove possibile, con codici riportanti la lettera "A" sul 2° livello, seguito da identico valore numerico (es. 06.A01 - F.O. di cavi energia per bassa tensione).
- 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 dei materiali.
- Il costo relativo alla fornitura in opera (F.O.) è ottenuto componendo il costo dei materiali con il costo della posa in opera.
- I prezzi si riferiscono ai materiali in opera escludendo dal computo (contabilità) ogni eventuale sfrido già stimato nella valutazione del prezzo.

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06 | Impianti Elettrici e Speciali | | | | | |
| 06 | 06.P01 | CAVI ENERGIA PER BASSA TENSIONE | | | | | |
| 06 | 06.P01.A01 | Conduttori in rame rigidi o flessibili isolati in PVC, a norme CEI 20-20, non propaganti l'incendio a norme CEI 20-22 II (tipo NO7V-k). Unipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.A01.005 | cavo tipo N07V-K 1 x 1 | m | 0,15 | | | |
| 06 | 06.P01.A01.010 | cavo tipo N07V-K 1 x 1,5 | m | 0,17 | | | |
| 06 | 06.P01.A01.015 | cavo tipo N07V-K 1 x 2,5 | m | 0,26 | | | |
| 06 | 06.P01.A01.020 | cavo tipo N07V-K 1 x 4 | m | 0,44 | | | |
| 06 | 06.P01.A01.025 | cavo tipo N07V-K 1 x 6 | m | 0,62 | | | |
| 06 | 06.P01.A01.030 | cavo tipo N07V-K 1 x 10 | m | 1,08 | | | |
| 06 | 06.P01.A01.035 | cavo tipo N07V-K 1 x 16 | m | 1,78 | | | |
| 06 | 06.P01.A01.040 | cavo tipo N07V-K 1 x 25 | m | 2,61 | | | |
| 06 | 06.P01.A01.045 | cavo tipo N07V-K 1 x 35 | m | 3,62 | | | |
| 06 | 06.P01.A01.050 | cavo tipo N07V-K 1 x 50 | m | 5,18 | | | |
| 06 | 06.P01.A01.055 | cavo tipo N07V-K 1 x 70 | m | 7,25 | | | |
| 06 | 06.P01.A01.060 | cavo tipo N07V-K 1 x 95 | m | 9,50 | | | |
| 06 | 06.P01.A01.065 | cavo tipo N07V-K 1 x 120 | m | 12,31 | | | |
| 06 | 06.P01.A01.070 | cavo tipo N07V-K 1 x 150 | m | 15,28 | | | |
| 06 | 06.P01.A01.075 | cavo tipo N07V-K 1 x 185 | m | 18,68 | | | |
| 06 | 06.P01.A01.080 | cavo tipo N07V-K 1 x 240 | m | 24,80 | | | |
| 06 | 06.P01.B01 | Cavi in rame flessibili isolati in PVC, con guaina in PVC a norme CEI 20-20 per tensione nominale fino a 300/500 V (Tipo H05VV-F). bipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.B01.005 | cavo tipo H05VV-K 2 x 0,50 | m | 0,26 | | | |
| 06 | 06.P01.B01.010 | cavo tipo H05VV-K 2 x 0,75 | m | 0,34 | | | |
| 06 | 06.P01.B01.015 | cavo tipo H05VV-K 2 x 1 | m | 0,41 | | | |
| 06 | 06.P01.B01.020 | cavo tipo H05VV-K 2 x 1,5 | m | 0,50 | | | |
| 06 | 06.P01.B01.025 | cavo tipo H05VV-K 2 x 2,5 | m | 0,77 | | | |
| 06 | 06.P01.B02 | Cavi in rame flessibili isolati in PVC, con guaina in PVC a norme CEI 20-20 per tensione nominale fino a 300/500 V (Tipo H05VV-F). tripolare | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.B02.005 | cavo tipo H05VV-K 3 x 0,50 | m | 0,34 | | | |
| 06 | 06.P01.B02.010 | cavo tipo H05VV-K 3 x 0,75 | m | 0,45 | | | |
| 06 | 06.P01.B02.015 | cavo tipo H05VV-K 3 x 1 | m | 0,52 | | | |
| 06 | 06.P01.B02.020 | cavo tipo H05VV-K 3 x 1,5 | m | 0,66 | | | |
| 06 | 06.P01.B02.025 | cavo tipo H05VV-K 3 x 2,5 | m | 1,03 | | | |
| 06 | 06.P01.B03 | Cavi in rame flessibili isolati in PVC, con guaina in PVC a norme CEI 20-20 per tensione nominale fino a 300/500 V (Tipo H05VV-F). quadripolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.B03.005 | cavo tipo H05VV-K 4 x 0,50 | m | 0,41 | | | |
| 06 | 06.P01.B03.010 | cavo tipo H05VV-K 4 x 0,75 | m | 0,57 | | | |
| 06 | 06.P01.B03.015 | cavo tipo H05VV-K 4 x 1 | m | 0,66 | | | |
| 06 | 06.P01.B03.020 | cavo tipo H05VV-K 4 x 1,5 | m | 0,85 | | | |
| 06 | 06.P01.B03.025 | cavo tipo H05VV-K 4 x 2,5 | m | 1,33 | | | |
| 06 | 06.P01.B04 | Cavi in rame flessibili isolati in PVC, con guaina in PVC a norme CEI 20-20 per tensione nominale fino a 300/500 V (Tipo H05VV-F). pentapolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.B04.010 | cavo tipo H05VV-K 5 x 0,75 | m | 0,71 | | | |
| 06 | 06.P01.B04.015 | cavo tipo H05VV-K 5 x 1 | m | 0,83 | | | |
| 06 | 06.P01.B04.020 | cavo tipo H05VV-K 5 x 1,5 | m | 1,08 | | | |
| 06 | 06.P01.B04.025 | cavo tipo H05VV-K 5 x 2,5 | m | 1,65 | | | |
| 06 | 06.P01.C01 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in PVC, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-20 per tensioni nominale fino a 450/750 V (Tipo FROR 450/750 V) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-34; CEI 20-35; CEI 20-37. bipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.C01.005 | cavo tipo FROR 450/750 V 2 x 1 | m | 0,41 | | | |
| 06 | 06.P01.C01.010 | cavo tipo FROR 450/750 V 2 x 1,5 | m | 0,50 | | | |
| 06 | 06.P01.C01.015 | cavo tipo FROR 450/750 V 2 x 2,5 | m | 0,77 | | | |
| 06 | 06.P01.C01.020 | cavo tipo FROR 450/750 V 2 x 4 | m | 1,11 | | | |
| 06 | 06.P01.C01.025 | cavo tipo FROR 450/750 V 2 x 6 | m | 1,59 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.C02 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in PVC, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-20 per tensioni nominale fino a 450/750 V (Tipo FROR 450/750 V) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-34; CEI 20-35: CEI 20-37. tripolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.C02.005 | cavo tipo FR0R 450/750 V 3 x 1 | m | 0,53 | | | |
| 06 | 06.P01.C02.010 | cavo tipo FR0R 450/750 V 3 x 1,5 | m | 0,67 | | | |
| 06 | 06.P01.C02.015 | cavo tipo FR0R 450/750 V 3 x 2,5 | m | 1,04 | | | |
| 06 | 06.P01.C02.020 | cavo tipo FR0R 450/750 V 3 x 4 | m | 1,55 | | | |
| 06 | 06.P01.C02.025 | cavo tipo FR0R 450/750 V 3 x 6 | m | 2,21 | | | |
| 06 | 06.P01.C03 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in PVC, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-20 per tensioni nominale fino a 450/750 V (Tipo FROR 450/750 V) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-34; CEI 20-35: CEI 20-37. quadripolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.C03.005 | cavo tipo FR0R 450/750 V 4 x 1 | m | 0,67 | | | |
| 06 | 06.P01.C03.010 | cavo tipo FR0R 450/750 V 4 x 1,5 | m | 0,85 | | | |
| 06 | 06.P01.C03.015 | cavo tipo FR0R 450/750 V 4 x 2,5 | m | 1,34 | | | |
| 06 | 06.P01.C03.020 | cavo tipo FR0R 450/750 V 4 x 4 | m | 2,00 | | | |
| 06 | 06.P01.C03.025 | cavo tipo FR0R 450/750 V 4 x 6 | m | 2,90 | | | |
| 06 | 06.P01.C04 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in PVC, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-20 per tensioni nominale fino a 450/750 V (Tipo FROR 450/750 V) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-34; CEI 20-35: CEI 20-37. pentapolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.C04.005 | cavo tipo FR0R 450/750 V 5 x 1 | m | 0,83 | | | |
| 06 | 06.P01.C04.010 | cavo tipo FR0R 450/750 V 5 x 1,5 | m | 1,08 | | | |
| 06 | 06.P01.C04.015 | cavo tipo FR0R 450/750 V 5 x 2,5 | m | 1,67 | | | |
| 06 | 06.P01.C04.020 | cavo tipo FR0R 450/750 V 5 x 4 | m | 2,52 | | | |
| 06 | 06.P01.C04.025 | cavo tipo FR0R 450/750 V 5 x 6 | m | 3,62 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.C05 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in PVC, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-20 per tensioni nominale fino a 450/750 V (Tipo FROR 450/750 V) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-34; CEI 20-35; CEI 20-37. multipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.C05.005 | cavo tipo FR0R 450/750 V 7 x 1 | m | 1,35 | | | |
| 06 | 06.P01.C05.010 | cavo tipo FR0R 450/750 V 7 x 1,5 | m | 1,80 | | | |
| 06 | 06.P01.C05.015 | cavo tipo FR0R 450/750 V 7 x 2,5 | m | 2,86 | | | |
| 06 | 06.P01.C05.020 | cavo tipo FR0R 450/750 V 10 x 1 | m | 1,81 | | | |
| 06 | 06.P01.C05.025 | cavo tipo FR0R 450/750 V 10 x 1,5 | m | 2,45 | | | |
| 06 | 06.P01.C05.030 | cavo tipo FR0R 450/750 V 10 x 2,5 | m | 3,88 | | | |
| 06 | 06.P01.C05.035 | cavo tipo FR0R 450/750 V 12 x 1 | m | 2,04 | | | |
| 06 | 06.P01.C05.040 | cavo tipo FR0R 450/750 V 12 x 1,5 | m | 2,78 | | | |
| 06 | 06.P01.C05.045 | cavo tipo FR0R 450/750 V 12 x 2,5 | m | 4,45 | | | |
| 06 | 06.P01.C05.050 | cavo tipo FR0R 450/750 V 14 x 1 | m | 2,34 | | | |
| 06 | 06.P01.C05.055 | cavo tipo FR0R 450/750 V 14 x 1,5 | m | 3,19 | | | |
| 06 | 06.P01.C05.065 | cavo tipo FR0R 450/750 V 16 x 1 | m | 2,65 | | | |
| 06 | 06.P01.C05.070 | cavo tipo FR0R 450/750 V 16 x 1,5 | m | 3,67 | | | |
| 06 | 06.P01.C05.075 | cavo tipo FR0R 450/750 V 16 x 2,5 | m | 5,90 | | | |
| 06 | 06.P01.C05.080 | cavo tipo FR0R 450/750 V 19 x 1 | m | 3,08 | | | |
| 06 | 06.P01.C05.085 | cavo tipo FR0R 450/750 V 19 x 1,5 | m | 4,26 | | | |
| 06 | 06.P01.C05.090 | cavo tipo FR0R 450/750 V 19 x 2,5 | m | 7,00 | | | |
| 06 | 06.P01.C05.095 | cavo tipo FR0R 450/750 V 24 x 1 | m | 3,94 | | | |
| 06 | 06.P01.C05.100 | cavo tipo FR0R 450/750 V 24 x 1,5 | m | 5,42 | | | |
| 06 | 06.P01.C05.105 | cavo tipo FR0R 450/750 V 24 x 2,5 | m | 8,84 | | | |
| 06 | 06.P01.D01 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in PVC, schermo in calza di rame, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-20 per tensioni nominale fino a 450/750 V (Tipo FROH2R 450/750 V) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-34; CEI 20-35; CEI 20-37. bipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.D01.015 | cavo tipo FR0H2R 450/750 V 2 x 1 | m | 0,70 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.D01.020 | cavo tipo FR0H2R 450/750 V 2 x 1,5 | m | 0,91 | | | |
| 06 | 06.P01.D01.025 | cavo tipo FR0H2R 450/750 V 2 x 2,5 | m | 1,44 | | | |
| 06 | 06.P01.D01.030 | cavo tipo FR0H2R 450/750 V 2 x 4 | m | 2,14 | | | |
| 06 | 06.P01.D01.035 | cavo tipo FR0H2R 450/750 V 2 x 6 | m | 2,72 | | | |
| 06 | 06.P01.D02 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in PVC, schermo in calza di rame, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-20 per tensioni nominale fino a 450/750 V (Tipo FROH2R 450/750 V) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-34; CEI 20-35; CEI 20-37. tripolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.D02.015 | cavo tipo FR0H2R 450/750 V 3 x 1 | m | 0,91 | | | |
| 06 | 06.P01.D02.020 | cavo tipo FR0H2R 450/750 V 3 x 1,5 | m | 1,23 | | | |
| 06 | 06.P01.D02.025 | cavo tipo FR0H2R 450/750 V 3 x 2,5 | m | 1,84 | | | |
| 06 | 06.P01.D02.030 | cavo tipo FR0H2R 450/750 V 3 x 4 | m | 2,77 | | | |
| 06 | 06.P01.D02.035 | cavo tipo FR0H2R 450/750 V 3 x 6 | m | 3,41 | | | |
| 06 | 06.P01.D03 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in PVC, schermo in calza di rame, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-20 per tensioni nominale fino a 450/750 V (Tipo FROH2R 450/750 V) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-34; CEI 20-35; CEI 20-37. quadripolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.D03.015 | cavo tipo FR0H2R 450/750 V 4 x 1 | m | 1,13 | | | |
| 06 | 06.P01.D03.020 | cavo tipo FR0H2R 450/750 V 4 x 1,5 | m | 1,52 | | | |
| 06 | 06.P01.D03.025 | cavo tipo FR0H2R 450/750 V 4 x 2,5 | m | 2,29 | | | |
| 06 | 06.P01.D03.030 | cavo tipo FR0H2R 450/750 V 4 x 4 | m | 3,37 | | | |
| 06 | 06.P01.D03.035 | cavo tipo FR0H2R 450/750 V 4 x 6 | m | 4,72 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.D04 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in PVC, schermo in calza di rame, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-20 per tensioni nominale fino a 450/750 V (Tipo FROH2R 450/750 V) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-34; CEI 20-35; CEI 20-37. pentapolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.D04.015 | cavo tipo FROH2R 450/750 V 5 x 1 | m | 1,37 | | | |
| 06 | 06.P01.D04.020 | cavo tipo FROH2R 450/750 V 5 x 1,5 | m | 1,75 | | | |
| 06 | 06.P01.D04.025 | cavo tipo FROH2R 450/750 V 5 x 2,5 | m | 3,16 | | | |
| 06 | 06.P01.D05 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in PVC, schermo in calza di rame, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-20 per tensioni nominale fino a 450/750 V (Tipo FROH2R 450/750 V) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-34; CEI 20-35; CEI 20-37. multipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.D05.005 | cavo tipo FROH2R 450/750 V 7 x 1 | m | 2,00 | | | |
| 06 | 06.P01.D05.010 | cavo tipo FROH2R 450/750 V 7 x 1,5 | m | 2,65 | | | |
| 06 | 06.P01.D05.015 | cavo tipo FROH2R 450/750 V 7 x 2,5 | m | 5,27 | | | |
| 06 | 06.P01.D05.020 | cavo tipo FROH2R 450/750 V 10 x 1 | m | 2,68 | | | |
| 06 | 06.P01.D05.025 | cavo tipo FROH2R 450/750 V 10 x 1,5 | m | 3,51 | | | |
| 06 | 06.P01.D05.030 | cavo tipo FROH2R 450/750 V 10 x 2,5 | m | 6,50 | | | |
| 06 | 06.P01.D05.035 | cavo tipo FROH2R 450/750 V 12 x 1 | m | 3,02 | | | |
| 06 | 06.P01.D05.040 | cavo tipo FROH2R 450/750 V 12 x 1,5 | m | 4,01 | | | |
| 06 | 06.P01.D05.045 | cavo tipo FROH2R 450/750 V 12 x 2,5 | m | 7,83 | | | |
| 06 | 06.P01.D05.050 | cavo tipo FROH2R 450/750 V 24 x 1 | m | 6,75 | | | |
| 06 | 06.P01.D05.055 | cavo tipo FROH2R 450/750 V 24 x 1,5 | m | 7,83 | | | |
| 06 | 06.P01.D05.060 | cavo tipo FROH2R 450/750 V 24 x 2,5 | m | 14,80 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.E01 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG7OR 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37, o cavi similari tipo 1n vv-k unipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.E01.005 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 1,5 | m | 0,44 | | | |
| 06 | 06.P01.E01.010 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 2,5 | m | 0,53 | | | |
| 06 | 06.P01.E01.015 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 4 | m | 0,70 | | | |
| 06 | 06.P01.E01.020 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 6 | m | 0,88 | | | |
| 06 | 06.P01.E01.025 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 10 | m | 1,31 | | | |
| 06 | 06.P01.E01.030 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 16 | m | 1,88 | | | |
| 06 | 06.P01.E01.035 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 25 | m | 2,88 | | | |
| 06 | 06.P01.E01.040 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 35 | m | 3,90 | | | |
| 06 | 06.P01.E01.045 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 50 | m | 5,46 | | | |
| 06 | 06.P01.E01.050 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 70 | m | 7,61 | | | |
| 06 | 06.P01.E01.055 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 95 | m | 9,96 | | | |
| 06 | 06.P01.E01.060 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 120 | m | 12,75 | | | |
| 06 | 06.P01.E01.065 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 150 | m | 15,81 | | | |
| 06 | 06.P01.E01.070 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 185 | m | 19,06 | | | |
| 06 | 06.P01.E01.075 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 240 | m | 24,87 | | | |
| 06 | 06.P01.E01.080 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 300 | m | 31,61 | | | |
| 06 | 06.P01.E01.085 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 400 | m | 41,95 | | | |
| 06 | 06.P01.E02 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG7OR 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37, o cavi similari tipo 1n vv-k bipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.E02.005 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 1,5 | m | 0,73 | | | |
| 06 | 06.P01.E02.010 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 2,5 | m | 0,98 | | | |
| 06 | 06.P01.E02.015 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 4 | m | 1,34 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.E02.020 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 6 | m | 1,83 | | | |
| 06 | 06.P01.E02.025 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 10 | m | 2,86 | | | |
| 06 | 06.P01.E02.030 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 16 | m | 4,18 | | | |
| 06 | 06.P01.E02.035 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 25 | m | 6,33 | | | |
| 06 | 06.P01.E02.040 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 35 | m | 8,68 | | | |
| 06 | 06.P01.E02.045 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 50 | m | 12,07 | | | |
| 06 | 06.P01.E03 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70R 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37, o cavi similari tipo 1n vv-k tripolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.E03.005 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 1,5 | m | 0,91 | | | |
| 06 | 06.P01.E03.010 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 2,5 | m | 1,24 | | | |
| 06 | 06.P01.E03.015 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 4 | m | 1,75 | | | |
| 06 | 06.P01.E03.020 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 6 | m | 2,41 | | | |
| 06 | 06.P01.E03.025 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 10 | m | 3,93 | | | |
| 06 | 06.P01.E03.030 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 16 | m | 5,82 | | | |
| 06 | 06.P01.E03.035 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 25 | m | 8,88 | | | |
| 06 | 06.P01.E03.040 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 35 | m | 12,17 | | | |
| 06 | 06.P01.E03.045 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 50 | m | 17,13 | | | |
| 06 | 06.P01.E03.050 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 70 | m | 23,99 | | | |
| 06 | 06.P01.E03.055 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 95 | m | 31,06 | | | |
| 06 | 06.P01.E03.060 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 120 | m | 40,00 | | | |
| 06 | 06.P01.E04 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70R 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37, o cavi similari tipo 1n vv-k quadripolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.E04.005 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 1,5 | m | 1,18 | | | |
| 06 | 06.P01.E04.010 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 2,5 | m | 1,55 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.E04.015 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 4 | m | 2,24 | | | |
| 06 | 06.P01.E04.020 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 6 | m | 3,14 | | | |
| 06 | 06.P01.E04.025 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 10 | m | 5,07 | | | |
| 06 | 06.P01.E04.030 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 16 | m | 7,56 | | | |
| 06 | 06.P01.E04.035 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 25 | m | 11,60 | | | |
| 06 | 06.P01.E04.040 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x 35+1x25 | m | 14,58 | | | |
| 06 | 06.P01.E04.045 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x50+1x25 | m | 19,76 | | | |
| 06 | 06.P01.E04.050 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x70+1x35 | m | 27,47 | | | |
| 06 | 06.P01.E04.055 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x95+1x50 | m | 36,17 | | | |
| 06 | 06.P01.E04.060 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x120+1x70 | m | 47,72 | | | |
| 06 | 06.P01.E04.065 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x150+1x95 | m | 60,25 | | | |
| 06 | 06.P01.E04.070 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x185+1x95 | m | 71,60 | | | |
| 06 | 06.P01.E04.075 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x240+1x150 | m | 96,79 | | | |
| 06 | 06.P01.E05 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70R 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37, o cavi similari tipo 1n vv-k pentapolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.E05.005 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 1,5 | m | 1,35 | | | |
| 06 | 06.P01.E05.010 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 2,5 | m | 1,86 | | | |
| 06 | 06.P01.E05.015 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 4 | m | 2,71 | | | |
| 06 | 06.P01.E05.020 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 6 | m | 3,92 | | | |
| 06 | 06.P01.E05.025 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 10 | m | 6,28 | | | |
| 06 | 06.P01.E05.030 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 16 | m | 9,46 | | | |
| 06 | 06.P01.E05.035 | cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 25 | m | 14,82 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.F01 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1R 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. bipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.F01.005 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 1,5 | m | 1,40 | | | |
| 06 | 06.P01.F01.010 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 2,5 | m | 1,78 | | | |
| 06 | 06.P01.F01.015 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 4 | m | 2,37 | | | |
| 06 | 06.P01.F01.020 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 6 | m | 3,11 | | | |
| 06 | 06.P01.F01.025 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 10 | m | 4,81 | | | |
| 06 | 06.P01.F01.030 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 16 | m | 6,59 | | | |
| 06 | 06.P01.F01.035 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 25 | m | 9,32 | | | |
| 06 | 06.P01.F02 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1R 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. tripolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.F02.005 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 1,5 | m | 1,67 | | | |
| 06 | 06.P01.F02.010 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 2,5 | m | 2,16 | | | |
| 06 | 06.P01.F02.015 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 4 | m | 3,03 | | | |
| 06 | 06.P01.F02.020 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 6 | m | 3,98 | | | |
| 06 | 06.P01.F02.025 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 10 | m | 6,15 | | | |
| 06 | 06.P01.F02.030 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 16 | m | 8,79 | | | |
| 06 | 06.P01.F02.035 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 25 | m | 12,75 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.F03 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1R 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. quadripolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.F03.005 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 1,5 | m | 1,91 | | | |
| 06 | 06.P01.F03.010 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 2,5 | m | 2,56 | | | |
| 06 | 06.P01.F03.015 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 4 | m | 3,69 | | | |
| 06 | 06.P01.F03.020 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 6 | m | 5,01 | | | |
| 06 | 06.P01.F03.025 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 10 | m | 7,98 | | | |
| 06 | 06.P01.F03.030 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 16 | m | 11,72 | | | |
| 06 | 06.P01.F03.035 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 25 | m | 16,73 | | | |
| 06 | 06.P01.F04 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1R 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37.pentapolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.F04.005 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 1,5 | m | 2,44 | | | |
| 06 | 06.P01.F04.010 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 2,5 | m | 3,12 | | | |
| 06 | 06.P01.F04.015 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 4 | m | 4,47 | | | |
| 06 | 06.P01.F04.020 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 6 | m | 6,02 | | | |
| 06 | 06.P01.F04.025 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 10 | m | 9,57 | | | |
| 06 | 06.P01.F04.030 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 16 | m | 14,06 | | | |
| 06 | 06.P01.F04.035 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 25 | m | 20,98 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.F05 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1R 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. multipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.F05.005 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 7 x 1,5 | m | 3,36 | | | |
| 06 | 06.P01.F05.010 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 7 x 2,5 | m | 4,56 | | | |
| 06 | 06.P01.F05.015 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 10 x 1,5 | m | 4,49 | | | |
| 06 | 06.P01.F05.020 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 10 x 2,5 | m | 6,23 | | | |
| 06 | 06.P01.F05.025 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 12 x 1,5 | m | 5,07 | | | |
| 06 | 06.P01.F05.030 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 12 x 2,5 | m | 6,99 | | | |
| 06 | 06.P01.F05.035 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 16 x 1,5 | m | 6,36 | | | |
| 06 | 06.P01.F05.040 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 16 x 2,5 | m | 9,09 | | | |
| 06 | 06.P01.F05.045 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 19 x 1,5 | m | 7,26 | | | |
| 06 | 06.P01.F05.050 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 19 x 2,5 | m | 10,35 | | | |
| 06 | 06.P01.F05.055 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 24 x 1,5 | m | 9,04 | | | |
| 06 | 06.P01.F05.060 | cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 24 x 2,5 | m | 12,44 | | | |
| 06 | 06.P01.G01 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. unipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.G01.025 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 10 | m | 1,59 | | | |
| 06 | 06.P01.G01.030 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 16 | m | 2,16 | | | |
| 06 | 06.P01.G01.035 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 25 | m | 3,19 | | | |
| 06 | 06.P01.G01.040 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 35 | m | 4,29 | | | |
| 06 | 06.P01.G01.045 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 50 | m | 5,97 | | | |
| 06 | 06.P01.G01.050 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 70 | m | 8,20 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.G01.055 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 95 | m | 10,78 | | | |
| 06 | 06.P01.G01.060 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 120 | m | 13,81 | | | |
| 06 | 06.P01.G01.065 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 150 | m | 16,95 | | | |
| 06 | 06.P01.G01.070 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 185 | m | 20,46 | | | |
| 06 | 06.P01.G01.075 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 240 | m | 26,92 | | | |
| 06 | 06.P01.G01.080 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 300 | m | 33,83 | | | |
| 06 | 06.P01.G02 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. bipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.G02.005 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 1,5 | m | 0,83 | | | |
| 06 | 06.P01.G02.010 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 2,5 | m | 1,09 | | | |
| 06 | 06.P01.G02.015 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 4 | m | 1,49 | | | |
| 06 | 06.P01.G02.020 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 6 | m | 2,00 | | | |
| 06 | 06.P01.G02.025 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 10 | m | 3,08 | | | |
| 06 | 06.P01.G02.030 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 16 | m | 4,54 | | | |
| 06 | 06.P01.G02.035 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 25 | m | 6,84 | | | |
| 06 | 06.P01.G02.040 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 35 | m | 9,37 | | | |
| 06 | 06.P01.G02.045 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 50 | m | 12,95 | | | |
| 06 | 06.P01.G03 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. tripolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.G03.005 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 1,5 | m | 1,03 | | | |
| 06 | 06.P01.G03.010 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 2,5 | m | 1,39 | | | |
| 06 | 06.P01.G03.015 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 4 | m | 1,95 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.G03.020 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 6 | m | 2,65 | | | |
| 06 | 06.P01.G03.025 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 10 | m | 4,25 | | | |
| 06 | 06.P01.G03.030 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 16 | m | 6,29 | | | |
| 06 | 06.P01.G03.035 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 25 | m | 9,61 | | | |
| 06 | 06.P01.G03.040 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 35 | m | 13,16 | | | |
| 06 | 06.P01.G03.045 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 50 | m | 18,51 | | | |
| 06 | 06.P01.G03.050 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 70 | m | 25,90 | | | |
| 06 | 06.P01.G03.055 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 95 | m | 33,24 | | | |
| 06 | 06.P01.G04 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. quadripolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.G04.005 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 1,5 | m | 1,28 | | | |
| 06 | 06.P01.G04.010 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 2,5 | m | 1,75 | | | |
| 06 | 06.P01.G04.015 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 4 | m | 2,45 | | | |
| 06 | 06.P01.G04.020 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 6 | m | 3,43 | | | |
| 06 | 06.P01.G04.025 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 10 | m | 5,54 | | | |
| 06 | 06.P01.G04.030 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 16 | m | 8,24 | | | |
| 06 | 06.P01.G04.035 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 25 | m | 12,65 | | | |
| 06 | 06.P01.G04.040 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3x 35+1x25 | m | 15,82 | | | |
| 06 | 06.P01.G04.045 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3x50+1x25 | m | 21,37 | | | |
| 06 | 06.P01.G04.050 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3x70+1x35 | m | 29,71 | | | |
| 06 | 06.P01.G04.055 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3x95+1x50 | m | 39,02 | | | |
| 06 | 06.P01.G05 | pentapolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.G05.005 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 1,5 | m | 1,55 | | | |
| 06 | 06.P01.G05.010 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 2,5 | m | 2,11 | | | |
| 06 | 06.P01.G05.015 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 4 | m | 3,06 | | | |
| 06 | 06.P01.G05.020 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 6 | m | 4,29 | | | |
| 06 | 06.P01.G05.025 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 10 | m | 6,84 | | | |
| 06 | 06.P01.G05.030 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 16 | m | 10,33 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.G05.035 | cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 25 | m | 16,00 | | | |
| 06 | 06.P01.H01 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1M1 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. bipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.H01.005 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 1,5 | m | 1,53 | | | |
| 06 | 06.P01.H01.010 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 2,5 | m | 1,94 | | | |
| 06 | 06.P01.H01.015 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 4 | m | 2,61 | | | |
| 06 | 06.P01.H01.020 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 6 | m | 3,42 | | | |
| 06 | 06.P01.H01.025 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 10 | m | 5,27 | | | |
| 06 | 06.P01.H01.030 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 16 | m | 7,01 | | | |
| 06 | 06.P01.H01.035 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 25 | m | 10,14 | | | |
| 06 | 06.P01.H02 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1M1 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. tripolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.H02.005 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 1,5 | m | 1,84 | | | |
| 06 | 06.P01.H02.010 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 2,5 | m | 2,42 | | | |
| 06 | 06.P01.H02.015 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 4 | m | 3,33 | | | |
| 06 | 06.P01.H02.020 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 6 | m | 4,36 | | | |
| 06 | 06.P01.H02.025 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 10 | m | 6,86 | | | |
| 06 | 06.P01.H02.030 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 16 | m | 9,42 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.H02.035 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 25 | m | 13,77 | | | |
| 06 | 06.P01.H02.040 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 35 | m | 17,69 | | | |
| 06 | 06.P01.H02.045 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 50 | m | 24,35 | | | |
| 06 | 06.P01.H03 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1M1 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. quadripolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.H03.005 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 1,5 | m | 2,25 | | | |
| 06 | 06.P01.H03.010 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 2,5 | m | 2,82 | | | |
| 06 | 06.P01.H03.015 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 4 | m | 3,94 | | | |
| 06 | 06.P01.H03.020 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 6 | m | 5,43 | | | |
| 06 | 06.P01.H03.025 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 10 | m | 8,71 | | | |
| 06 | 06.P01.H03.030 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 16 | m | 12,55 | | | |
| 06 | 06.P01.H03.035 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 25 | m | 17,77 | | | |
| 06 | 06.P01.H03.040 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 35 | m | 21,09 | | | |
| 06 | 06.P01.H03.045 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 50 | m | 27,64 | | | |
| 06 | 06.P01.H04 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1M1 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. pentapolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.H04.005 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 1,5 | m | 2,62 | | | |
| 06 | 06.P01.H04.010 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 2,5 | m | 3,39 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.H04.015 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 4 | m | 5,00 | | | |
| 06 | 06.P01.H04.020 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 6 | m | 6,53 | | | |
| 06 | 06.P01.H04.025 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 10 | m | 10,40 | | | |
| 06 | 06.P01.H04.030 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 16 | m | 15,13 | | | |
| 06 | 06.P01.H04.035 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 25 | m | 22,11 | | | |
| 06 | 06.P01.H05 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1M1 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70H1M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. multipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.H05.005 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 7 x 1,5 | m | 3,78 | | | |
| 06 | 06.P01.H05.010 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 7 x 2,5 | m | 5,06 | | | |
| 06 | 06.P01.H05.015 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 10 x 1,5 | m | 5,01 | | | |
| 06 | 06.P01.H05.020 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 10 x 2,5 | m | 6,87 | | | |
| 06 | 06.P01.H05.025 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 12 x 1,5 | m | 5,51 | | | |
| 06 | 06.P01.H05.030 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 12 x 2,5 | m | 7,51 | | | |
| 06 | 06.P01.H05.035 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 16 x 1,5 | m | 7,01 | | | |
| 06 | 06.P01.H05.040 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 16 x 2,5 | m | 9,46 | | | |
| 06 | 06.P01.H05.045 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 19 x 1,5 | m | 8,00 | | | |
| 06 | 06.P01.H05.050 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 19 x 2,5 | m | 10,81 | | | |
| 06 | 06.P01.H05.055 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 24 x 1,5 | m | 9,97 | | | |
| 06 | 06.P01.H05.060 | cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 24 x 2,5 | m | 13,41 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.I01 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina termoplastica di qualità M1, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70M1H1M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. unipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.I01.025 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 10 | m | 2,68 | | | |
| 06 | 06.P01.I01.030 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 16 | m | 3,47 | | | |
| 06 | 06.P01.I01.035 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 25 | m | 5,07 | | | |
| 06 | 06.P01.I01.040 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 35 | m | 6,46 | | | |
| 06 | 06.P01.I01.045 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 50 | m | 8,73 | | | |
| 06 | 06.P01.I01.050 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 70 | m | 11,52 | | | |
| 06 | 06.P01.I01.055 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 95 | m | 14,80 | | | |
| 06 | 06.P01.I01.060 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 120 | m | 18,48 | | | |
| 06 | 06.P01.I01.065 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 150 | m | 22,71 | | | |
| 06 | 06.P01.I01.070 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 185 | m | 27,00 | | | |
| 06 | 06.P01.I01.075 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 240 | m | 35,00 | | | |
| 06 | 06.P01.I01.080 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 300 | m | 40,25 | | | |
| 06 | 06.P01.I02 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina termoplastica di qualità M1, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70M1H1M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. bipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.I02.005 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 1,5 | m | 1,58 | | | |
| 06 | 06.P01.I02.010 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 2,5 | m | 2,10 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.I02.015 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 4 | m | 2,68 | | | |
| 06 | 06.P01.I02.020 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 6 | m | 3,48 | | | |
| 06 | 06.P01.I02.025 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 10 | m | 5,38 | | | |
| 06 | 06.P01.I02.030 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 16 | m | 7,32 | | | |
| 06 | 06.P01.I02.035 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 25 | m | 10,63 | | | |
| 06 | 06.P01.I02.040 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 35 | m | 12,96 | | | |
| 06 | 06.P01.I02.045 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 50 | m | 17,86 | | | |
| 06 | 06.P01.I03 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina termoplastica di qualità M1, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70M1H1M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. tripolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.I03.005 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 1,5 | m | 1,90 | | | |
| 06 | 06.P01.I03.010 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 2,5 | m | 2,47 | | | |
| 06 | 06.P01.I03.015 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 4 | m | 3,47 | | | |
| 06 | 06.P01.I03.020 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 6 | m | 4,52 | | | |
| 06 | 06.P01.I03.025 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 10 | m | 7,13 | | | |
| 06 | 06.P01.I03.030 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 16 | m | 9,83 | | | |
| 06 | 06.P01.I03.035 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 25 | m | 14,42 | | | |
| 06 | 06.P01.I03.040 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 35 | m | 18,53 | | | |
| 06 | 06.P01.I03.045 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 50 | m | 25,39 | | | |
| 06 | 06.P01.I03.050 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 70 | m | 35,61 | | | |
| 06 | 06.P01.I03.055 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 95 | m | 45,61 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.I04 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina termoplastica di qualità M1, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70M1H1M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. quadripolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.I04.005 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 1,5 | m | 2,29 | | | |
| 06 | 06.P01.I04.010 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 2,5 | m | 2,96 | | | |
| 06 | 06.P01.I04.015 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 4 | m | 4,04 | | | |
| 06 | 06.P01.I04.020 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 6 | m | 5,58 | | | |
| 06 | 06.P01.I04.025 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 10 | m | 9,16 | | | |
| 06 | 06.P01.I04.030 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 16 | m | 13,41 | | | |
| 06 | 06.P01.I04.035 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 25 | m | 18,52 | | | |
| 06 | 06.P01.I04.040 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x 35+1x25 | m | 21,62 | | | |
| 06 | 06.P01.I04.045 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x50+1x25 | m | 28,33 | | | |
| 06 | 06.P01.I04.050 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x70+1x35 | m | 39,01 | | | |
| 06 | 06.P01.I04.055 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x95+1x50 | m | 50,74 | | | |
| 06 | 06.P01.I05 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina termoplastica di qualità M1, schermo a nastri, fili o treccia di rame, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/R/FG70M1H1M1 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a bassissima emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37; CEI 20-38. pentapolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.I05.005 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 1,5 | m | 2,68 | | | |
| 06 | 06.P01.I05.010 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 2,5 | m | 3,57 | | | |
| 06 | 06.P01.I05.015 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 4 | m | 5,08 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.I05.020 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 6 | m | 6,75 | | | |
| 06 | 06.P01.I05.025 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 10 | m | 10,64 | | | |
| 06 | 06.P01.I05.030 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 16 | m | 15,35 | | | |
| 06 | 06.P01.I05.035 | cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 25 | m | 22,50 | | | |
| 06 | 06.P01.J01 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina di PVC, armatura a fili o nastri di acciaio, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/RFG7ORAR 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. unipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.J01.025 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 10 | m | 2,40 | | | |
| 06 | 06.P01.J01.030 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 16 | m | 3,19 | | | |
| 06 | 06.P01.J01.035 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 25 | m | 4,64 | | | |
| 06 | 06.P01.J01.040 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 35 | m | 6,10 | | | |
| 06 | 06.P01.J01.045 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 50 | m | 8,28 | | | |
| 06 | 06.P01.J01.050 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 70 | m | 11,17 | | | |
| 06 | 06.P01.J01.055 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 95 | m | 14,20 | | | |
| 06 | 06.P01.J01.060 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 120 | m | 18,42 | | | |
| 06 | 06.P01.J01.065 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 150 | m | 22,13 | | | |
| 06 | 06.P01.J01.070 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 185 | m | 26,30 | | | |
| 06 | 06.P01.J01.075 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 240 | m | 32,77 | | | |
| 06 | 06.P01.J01.080 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 300 | m | 41,49 | | | |
| 06 | 06.P01.J02 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina di PVC, armatura a fili o nastri di acciaio, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/RFG7ORAR 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. bipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.J02.005 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 1,5 | m | 1,48 | | | |
| 06 | 06.P01.J02.010 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 2,5 | m | 1,90 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.J02.015 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 4 | m | 2,56 | | | |
| 06 | 06.P01.J02.020 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 6 | m | 3,28 | | | |
| 06 | 06.P01.J02.025 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 10 | m | 5,11 | | | |
| 06 | 06.P01.J02.030 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 16 | m | 6,96 | | | |
| 06 | 06.P01.J02.035 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 25 | m | 10,12 | | | |
| 06 | 06.P01.J02.040 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 35 | m | 12,32 | | | |
| 06 | 06.P01.J02.045 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 50 | m | 16,89 | | | |
| 06 | 06.P01.J03 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina di PVC, armatura a fili o nastri di acciaio, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/RFG70RAR 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. tripolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.J03.005 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 1,5 | m | 1,72 | | | |
| 06 | 06.P01.J03.010 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 2,5 | m | 2,24 | | | |
| 06 | 06.P01.J03.015 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 4 | m | 3,01 | | | |
| 06 | 06.P01.J03.020 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 6 | m | 4,10 | | | |
| 06 | 06.P01.J03.025 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 10 | m | 6,45 | | | |
| 06 | 06.P01.J03.030 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 16 | m | 9,32 | | | |
| 06 | 06.P01.J03.035 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 25 | m | 13,74 | | | |
| 06 | 06.P01.J03.040 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 35 | m | 17,79 | | | |
| 06 | 06.P01.J03.045 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 50 | m | 24,20 | | | |
| 06 | 06.P01.J03.050 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 70 | m | 33,46 | | | |
| 06 | 06.P01.J03.055 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 95 | m | 43,84 | | | |
| 06 | 06.P01.J04 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina di PVC, armatura a fili o nastri di acciaio, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/RFG70RAR 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. quadripolare | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.J04.005 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 1,5 | m | 2,06 | | | |
| 06 | 06.P01.J04.010 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 2,5 | m | 2,77 | | | |
| 06 | 06.P01.J04.015 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 4 | m | 3,88 | | | |
| 06 | 06.P01.J04.020 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 6 | m | 5,31 | | | |
| 06 | 06.P01.J04.025 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 10 | m | 8,45 | | | |
| 06 | 06.P01.J04.030 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 16 | m | 12,36 | | | |
| 06 | 06.P01.J04.035 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 25 | m | 17,91 | | | |
| 06 | 06.P01.J04.040 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x 35+1x25 | m | 20,99 | | | |
| 06 | 06.P01.J04.045 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x50+1x25 | m | 27,83 | | | |
| 06 | 06.P01.J04.050 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x70+1x35 | m | 38,81 | | | |
| 06 | 06.P01.J04.055 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x95+1x50 | m | 51,17 | | | |
| 06 | 06.P01.J05 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina di PVC, armatura a fili o nastri di acciaio, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/RFG70RAR 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. pentapolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.J05.005 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 1,5 | m | 2,60 | | | |
| 06 | 06.P01.J05.010 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 2,5 | m | 3,32 | | | |
| 06 | 06.P01.J05.015 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 4 | m | 4,55 | | | |
| 06 | 06.P01.J05.020 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 6 | m | 6,35 | | | |
| 06 | 06.P01.J05.025 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 10 | m | 10,08 | | | |
| 06 | 06.P01.J05.030 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 16 | m | 14,93 | | | |
| 06 | 06.P01.J05.035 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 25 | m | 21,49 | | | |
| 06 | 06.P01.J06 | Cavi in rame rigidi o flessibili isolati in gomma etilpropilenica ad alto modulo qualità G7, guaina di PVC, armatura a fili o nastri di acciaio, sotto guaina di PVC, a norme CEI 20-13, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo U/RFG70RAR 0,6/1 kV) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37. multipolare | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.J06.005 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 7 x 1,5 | m | 3,60 | | | |
| 06 | 06.P01.J06.010 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 7 x 2,5 | m | 4,90 | | | |
| 06 | 06.P01.J06.015 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 10 x 1,5 | m | 4,72 | | | |
| 06 | 06.P01.J06.020 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 10 x 2,5 | m | 6,59 | | | |
| 06 | 06.P01.J06.025 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 12 x 1,5 | m | 5,27 | | | |
| 06 | 06.P01.J06.030 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 12 x 2,5 | m | 7,30 | | | |
| 06 | 06.P01.J06.035 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 16 x 1,5 | m | 6,67 | | | |
| 06 | 06.P01.J06.040 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 16 x 2,5 | m | 9,37 | | | |
| 06 | 06.P01.J06.045 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 19 x 1,5 | m | 7,58 | | | |
| 06 | 06.P01.J06.050 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 19 x 2,5 | m | 10,42 | | | |
| 06 | 06.P01.J06.055 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 24 x 1,5 | m | 9,47 | | | |
| 06 | 06.P01.J06.060 | cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 24 x 2,5 | m | 12,95 | | | |
| 06 | 06.P01.K01 | Cavi in rame flessibili isolati in gomma elastomerica di qualità G9, a norme CEI 20-35, per tensione nominale 450/750 V (Tipo N07G9-K) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II; CEI 20-37; CEI 20-38. unipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.K01.005 | cavo tipo N07G9-K 1 x 1,5 | m | 0,29 | | | |
| 06 | 06.P01.K01.010 | cavo tipo N07G9-K 1 x 2,5 | m | 0,42 | | | |
| 06 | 06.P01.K01.015 | cavo tipo N07G9-K 1 x 4 | m | 0,60 | | | |
| 06 | 06.P01.K01.020 | cavo tipo N07G9-K 1 x 6 | m | 0,83 | | | |
| 06 | 06.P01.K01.025 | cavo tipo N07G9-K 1 x 10 | m | 1,48 | | | |
| 06 | 06.P01.K01.030 | cavo tipo N07G9-K 1 x 16 | m | 2,19 | | | |
| 06 | 06.P01.K01.035 | cavo tipo N07G9-K 1 x 25 | m | 3,28 | | | |
| 06 | 06.P01.K01.040 | cavo tipo N07G9-K 1 x 35 | m | 4,56 | | | |
| 06 | 06.P01.K01.045 | cavo tipo N07G9-K 1 x 50 | m | 5,94 | | | |
| 06 | 06.P01.K01.050 | cavo tipo N07G9-K 1 x 70 | m | 8,96 | | | |
| 06 | 06.P01.K01.055 | cavo tipo N07G9-K 1 x 95 | m | 11,75 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.L01 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma elastomerica qualità G10, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-45, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo FTG10OM1 0,6/1 kV), resistente al fuoco per 3 ore secondo norme CEI 20-36 non propagante l'incendio ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37. unipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.L01.005 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 1,5 | m | 1,14 | | | |
| 06 | 06.P01.L01.010 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 2,5 | m | 1,29 | | | |
| 06 | 06.P01.L01.015 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 4 | m | 1,52 | | | |
| 06 | 06.P01.L01.020 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 6 | m | 1,90 | | | |
| 06 | 06.P01.L01.025 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 10 | m | 2,64 | | | |
| 06 | 06.P01.L01.030 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 16 | m | 3,73 | | | |
| 06 | 06.P01.L01.035 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 25 | m | 5,16 | | | |
| 06 | 06.P01.L01.040 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 35 | m | 6,61 | | | |
| 06 | 06.P01.L01.045 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 50 | m | 8,90 | | | |
| 06 | 06.P01.L01.050 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 70 | m | 12,03 | | | |
| 06 | 06.P01.L01.055 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 95 | m | 15,13 | | | |
| 06 | 06.P01.L01.060 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 120 | m | 19,35 | | | |
| 06 | 06.P01.L01.065 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 150 | m | 23,36 | | | |
| 06 | 06.P01.L02 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma elastomerica qualità G10, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-45, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo FTG10OM1 0,6/1 kV), resistente al fuoco per 3 ore secondo norme CEI 20-36 non propagante l'incendio ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37. bipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.L02.005 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 2 x 1,5 | m | 1,93 | | | |
| 06 | 06.P01.L02.010 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 2 x 2,5 | m | 2,20 | | | |
| 06 | 06.P01.L02.015 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 2 x 4 | m | 2,88 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.L02.020 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 2 x 6 | m | 3,83 | | | |
| 06 | 06.P01.L02.025 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 2 x 10 | m | 5,90 | | | |
| 06 | 06.P01.L02.030 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 2 x 16 | m | 8,09 | | | |
| 06 | 06.P01.L02.035 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 2 x 25 | m | 10,91 | | | |
| 06 | 06.P01.L03 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma elastomerica qualità G10, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-45, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo FTG10OM1 0,6/1 kV), resistente al fuoco per 3 ore secondo norme CEI 20-36 non propagante l'incendio ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37. tripolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.L03.005 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 3 x 1,5 | m | 2,45 | | | |
| 06 | 06.P01.L03.010 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 3 x 2,5 | m | 3,12 | | | |
| 06 | 06.P01.L03.015 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 3 x 4 | m | 4,41 | | | |
| 06 | 06.P01.L03.020 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 3 x 6 | m | 4,97 | | | |
| 06 | 06.P01.L03.025 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 3 x 10 | m | 7,96 | | | |
| 06 | 06.P01.L03.030 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 3 x 16 | m | 10,75 | | | |
| 06 | 06.P01.L03.035 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 3 x 25 | m | 15,45 | | | |
| 06 | 06.P01.L04 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma elastomerica qualità G10, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-45, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo FTG10OM1 0,6/1 kV), resistente al fuoco per 3 ore secondo norme CEI 20-36 non propagante l'incendio ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37. quadripolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.L04.005 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 4 x 1,5 | m | 2,97 | | | |
| 06 | 06.P01.L04.010 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 4 x 2,5 | m | 3,67 | | | |
| 06 | 06.P01.L04.015 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 4 x 4 | m | 4,81 | | | |
| 06 | 06.P01.L04.020 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 4 x 6 | m | 6,23 | | | |
| 06 | 06.P01.L04.025 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 4 x 10 | m | 9,89 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.L04.030 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 4 x 16 | m | 10,06 | | | |
| 06 | 06.P01.L04.035 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 4 x 25 | m | 19,20 | | | |
| 06 | 06.P01.L05 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma elastomerica qualità G10, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-45, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo FTG10OM1 0,6/1 kV), resistente al fuoco per 3 ore secondo norme CEI 20-36 non propagante l'incendio ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37. pentapolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.L05.005 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 5 x 1,5 | m | 3,57 | | | |
| 06 | 06.P01.L05.010 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 5 x 2,5 | m | 4,51 | | | |
| 06 | 06.P01.L05.015 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 5 x 4 | m | 5,87 | | | |
| 06 | 06.P01.L05.020 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 5 x 6 | m | 7,68 | | | |
| 06 | 06.P01.L05.025 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 5 x 10 | m | 12,39 | | | |
| 06 | 06.P01.L05.030 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 5 x 16 | m | 18,63 | | | |
| 06 | 06.P01.L05.035 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 5 x 25 | m | 25,21 | | | |
| 06 | 06.P01.L06 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma elastomerica qualità G10, sotto guaina termoplastica di qualità M1, a norme CEI 20-45, per tensione nominale 0,6/1 kV (Tipo FTG10OM1 0,6/1 kV), resistente al fuoco per 3 ore secondo norme CEI 20-36 non propagante l'incendio ed a bassa emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 III; CEI 20-37. multipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.L06.005 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 7 x 1,5 | m | 5,73 | | | |
| 06 | 06.P01.L06.010 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 7 x 2,5 | m | 6,71 | | | |
| 06 | 06.P01.L06.015 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 10 x 1,5 | m | 7,23 | | | |
| 06 | 06.P01.L06.020 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 10 x 2,5 | m | 9,24 | | | |
| 06 | 06.P01.L06.025 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 12 x 1,5 | m | 8,89 | | | |
| 06 | 06.P01.L06.030 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 12 x 2,5 | m | 10,44 | | | |
| 06 | 06.P01.L06.035 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 16 x 1,5 | m | 10,79 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.L06.040 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 16 x 2,5 | m | 13,61 | | | |
| 06 | 06.P01.L06.045 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 19 x 1,5 | m | 12,60 | | | |
| 06 | 06.P01.L06.050 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 19 x 2,5 | m | 15,13 | | | |
| 06 | 06.P01.L06.055 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 24 x 1,5 | m | 15,25 | | | |
| 06 | 06.P01.L06.060 | cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 24 x 2,5 | m | 19,29 | | | |
| 06 | 06.P01.M01 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma, sotto guaina di policloroprene, a norme CEI 20-19, per tensione nominale 450/750 V (Tipo H07RN-F), per collegamenti mobili. unipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.M01.005 | cavo tipo H07RN-F 1 x 1,5 | m | 0,66 | | | |
| 06 | 06.P01.M01.010 | cavo tipo H07RN-F 1 x 2,5 | m | 0,76 | | | |
| 06 | 06.P01.M01.015 | cavo tipo H07RN-F 1 x 4 | m | 1,01 | | | |
| 06 | 06.P01.M01.020 | cavo tipo H07RN-F 1 x 6 | m | 1,27 | | | |
| 06 | 06.P01.M01.025 | cavo tipo H07RN-F 1 x 10 | m | 1,86 | | | |
| 06 | 06.P01.M01.030 | cavo tipo H07RN-F 1 x 16 | m | 2,56 | | | |
| 06 | 06.P01.M01.035 | cavo tipo H07RN-F 1 x 25 | m | 3,57 | | | |
| 06 | 06.P01.M01.040 | cavo tipo H07RN-F 1 x 35 | m | 4,88 | | | |
| 06 | 06.P01.M01.045 | cavo tipo H07RN-F 1 x 50 | m | 6,74 | | | |
| 06 | 06.P01.M01.050 | cavo tipo H07RN-F 1 x 70 | m | 9,19 | | | |
| 06 | 06.P01.M01.055 | cavo tipo H07RN-F 1 x 95 | m | 12,01 | | | |
| 06 | 06.P01.M01.060 | cavo tipo H07RN-F 1 x 120 | m | 15,13 | | | |
| 06 | 06.P01.M01.065 | cavo tipo H07RN-F 1 x 150 | m | 18,62 | | | |
| 06 | 06.P01.M01.070 | cavo tipo H07RN-F 1 x 185 | m | 22,30 | | | |
| 06 | 06.P01.M01.075 | cavo tipo H07RN-F 1 x 240 | m | 28,41 | | | |
| 06 | 06.P01.M02 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma, sotto guaina di policloroprene, a norme CEI 20-19, per tensione nominale 450/750 V (Tipo H07RN-F), per collegamenti mobili. bipolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.M02.005 | cavo tipo H07RN-F 2 x 1,5 | m | 0,96 | | | |
| 06 | 06.P01.M02.010 | cavo tipo H07RN-F 2 x 2,5 | m | 1,31 | | | |
| 06 | 06.P01.M02.015 | cavo tipo H07RN-F 2 x 4 | m | 1,86 | | | |
| 06 | 06.P01.M02.020 | cavo tipo H07RN-F 2 x 6 | m | 2,52 | | | |
| 06 | 06.P01.M02.025 | cavo tipo H07RN-F 2 x 10 | m | 4,26 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.M02.030 | cavo tipo H07RN-F 2 x 16 | m | 5,78 | | | |
| 06 | 06.P01.M02.035 | cavo tipo H07RN-F 2 x 25 | m | 8,59 | | | |
| 06 | 06.P01.M03 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma, sotto guaina di policloroprene, a norme CEI 20-19, per tensione nominale 450/750 V (Tipo H07RN-F), per collegamenti mobili. tripolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.M03.005 | cavo tipo H07RN-F 3 x 1,5 | m | 1,21 | | | |
| 06 | 06.P01.M03.010 | cavo tipo H07RN-F 3 x 2,5 | m | 1,60 | | | |
| 06 | 06.P01.M03.015 | cavo tipo H07RN-F 3 x 4 | m | 2,36 | | | |
| 06 | 06.P01.M03.020 | cavo tipo H07RN-F 3 x 6 | m | 3,47 | | | |
| 06 | 06.P01.M03.025 | cavo tipo H07RN-F 3 x 10 | m | 5,63 | | | |
| 06 | 06.P01.M03.030 | cavo tipo H07RN-F 3 x 16 | m | 7,93 | | | |
| 06 | 06.P01.M03.035 | cavo tipo H07RN-F 3 x 25 | m | 11,55 | | | |
| 06 | 06.P01.M03.040 | cavo tipo H07RN-F 3 x 35 | m | 15,61 | | | |
| 06 | 06.P01.M03.045 | cavo tipo H07RN-F 3 x 50 | m | 21,90 | | | |
| 06 | 06.P01.M04 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma, sotto guaina di policloroprene, a norme CEI 20-19, per tensione nominale 450/750 V (Tipo H07RN-F), per collegamenti mobili. quadripolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.M04.005 | cavo tipo H07RN-F 4 x 1,5 | m | 1,40 | | | |
| 06 | 06.P01.M04.010 | cavo tipo H07RN-F 4 x 2,5 | m | 2,04 | | | |
| 06 | 06.P01.M04.015 | cavo tipo H07RN-F 4 x 4 | m | 2,91 | | | |
| 06 | 06.P01.M04.020 | cavo tipo H07RN-F 4 x 6 | m | 4,62 | | | |
| 06 | 06.P01.M04.025 | cavo tipo H07RN-F 4 x 10 | m | 7,42 | | | |
| 06 | 06.P01.M04.030 | cavo tipo H07RN-F 4 x 16 | m | 10,34 | | | |
| 06 | 06.P01.M04.035 | cavo tipo H07RN-F 4 x 25 | m | 14,77 | | | |
| 06 | 06.P01.M05 | Cavi in rame rigidi o flessibili, isolati in gomma, sotto guaina di policloroprene, a norme CEI 20-19, per tensione nominale 450/750 V (Tipo H07RN-F), per collegamenti mobili. pentapolare | | | | | |
| 06 | 06.P01.M05.005 | cavo tipo H07RN-F 5 x 1,5 | m | 1,90 | | | |
| 06 | 06.P01.M05.010 | cavo tipo H07RN-F 5 x 2,5 | m | 2,56 | | | |
| 06 | 06.P01.M05.015 | cavo tipo H07RN-F 5 x 4 | m | 3,77 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.M05.020 | cavo tipo H07RN-F 5 x 6 | m | 5,58 | | | |
| 06 | 06.P01.M05.025 | cavo tipo H07RN-F 5 x 10 | m | 8,89 | | | |
| 06 | 06.P01.M05.030 | cavo tipo H07RN-F 5 x 16 | m | 12,95 | | | |
| 06 | 06.P01.M05.035 | cavo tipo H07RN-F 5 x 25 | m | 19,38 | | | |
| 06 | 06.P01.N01 | Conduttori in rame rosso o stagnato, rigido o flessibile, isolati in gomma siliconica con temperatura caratteristica di 180°C, a norme CEI 20-19 (tipo FG4) | | | | | |
| 06 | 06.P01.N01.005 | cavo per alte temperature 1 x 0,5 | m | 0,24 | | | |
| 06 | 06.P01.N01.010 | cavo per alte temperature 1 x 0,75 | m | 0,30 | | | |
| 06 | 06.P01.N01.015 | cavo per alte temperature 1 x 1 | m | 0,36 | | | |
| 06 | 06.P01.N01.020 | cavo per alte temperature 1 x 1,5 | m | 0,51 | | | |
| 06 | 06.P01.N01.025 | cavo per alte temperature 1 x 2,5 | m | 0,80 | | | |
| 06 | 06.P01.P01 | Cavi scaldanti autoregolanti per la protezione antigelo delle tubazioni di acqua. | | | | | |
| 06 | 06.P01.P01.005 | cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 10 W/m | m | 16,31 | | | |
| 06 | 06.P01.P01.010 | cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 16 W/m | m | 18,45 | | | |
| 06 | 06.P01.P01.015 | cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 25 W/m | m | 21,11 | | | |
| 06 | 06.P01.P01.020 | cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 32 W/m | m | 25,74 | | | |
| 06 | 06.P01.P02 | Cavi scaldanti autoregolanti per realizzare sistemi antighiaccio e antineve su superfici esterne rampe, scale ecc.. | | | | | |
| 06 | 06.P01.P02.005 | cavo scaldante autoregolante per rampe da 70 W/m | m | 27,20 | | | |
| 06 | 06.P01.P02.010 | cavo scaldante autoregolante per rampe da 90 W/m | m | 39,22 | | | |
| 06 | 06.P01.P03 | Cavi scaldanti a potenza costante. | | | | | |
| 06 | 06.P01.P03.005 | cavo scaldante da 90 W/m | m | 53,11 | | | |
| 06 | 06.P01.P04 | Accessori per terminazione, collegamento e regolazione | | | | | |
| 06 | 06.P01.P04.005 | Kit giunzione di linea | cad | 103,37 | | | |
| 06 | 06.P01.P04.010 | Kit terminazione con terminale | cad | 96,63 | | | |
| 06 | 06.P01.P04.015 | Kit derivazione a"T" con alimentazione e terminali | cad | 205,24 | | | |
| 06 | 06.P01.P04.020 | Terminale | cad | 21,64 | | | |
| 06 | 06.P01.P04.025 | Centralina di controllo con sensori | cad | 779,25 | | | |
| 06 | 06.P01.P04.030 | Centralina di controllo con sensori per rampe | cad | 1.476,20 | | | |
| 06 | 06.P01.P04.035 | Sensore di ricambio | cad | 49,60 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.Q01 | Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame multipolare 500 v nudo | | | | | |
| 06 | 06.P01.Q01.005 | Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x1 | m | 4,28 | | | |
| 06 | 06.P01.Q01.010 | Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x1.5 | m | 5,16 | | | |
| 06 | 06.P01.Q01.015 | Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x2.5 | m | 6,79 | | | |
| 06 | 06.P01.Q01.020 | Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x4 | m | 9,04 | | | |
| 06 | 06.P01.Q01.025 | Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 3x1 | m | 4,98 | | | |
| 06 | 06.P01.Q01.030 | Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 3x1.5 | m | 6,29 | | | |
| 06 | 06.P01.Q01.035 | Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 3x2.5 | m | 8,99 | | | |
| 06 | 06.P01.Q01.040 | Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 4x1 | m | 5,99 | | | |
| 06 | 06.P01.Q01.045 | Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 4x1.5 | m | 7,55 | | | |
| 06 | 06.P01.Q01.050 | Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 4x2.5 | m | 10,55 | | | |
| 06 | 06.P01.Q01.055 | Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 7x1 | m | 8,51 | | | |
| 06 | 06.P01.Q01.060 | Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 7x1.5 | m | 10,59 | | | |
| 06 | 06.P01.Q01.065 | Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 7x2.5 | m | 13,62 | | | |
| 06 | 06.P01.Q02 | Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame multipolare a 500 v rivestito in pvc | | | | | |
| 06 | 06.P01.Q02.005 | Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x1 | m | 5,53 | | | |
| 06 | 06.P01.Q02.010 | Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x1.5 | m | 6,55 | | | |
| 06 | 06.P01.Q02.015 | Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x2.5 | m | 8,19 | | | |
| 06 | 06.P01.Q02.020 | Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x4 | m | 10,86 | | | |
| 06 | 06.P01.Q02.025 | Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 3x1 | m | 6,38 | | | |
| 06 | 06.P01.Q02.030 | Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 3x1.5 | m | 7,81 | | | |
| 06 | 06.P01.Q02.035 | Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 3x2.5 | m | 10,96 | | | |
| 06 | 06.P01.Q02.040 | Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 4x1 | m | 7,52 | | | |
| 06 | 06.P01.Q02.045 | Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 4x1.5 | m | 9,22 | | | |
| 06 | 06.P01.Q02.050 | Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 4x2.5 | m | 12,95 | | | |
| 06 | 06.P01.Q02.055 | Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 7x1 | m | 10,57 | | | |
| 06 | 06.P01.Q02.060 | Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 7x1.5 | m | 12,90 | | | |
| 06 | 06.P01.Q02.065 | Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 7x2.5 | m | 16,13 | | | |
| 06 | 06.P01.Q03 | Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame unipolare 750 v nudo | | | | | |
| 06 | 06.P01.Q03.005 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x1.5 | m | 5,98 | | | |
| 06 | 06.P01.Q03.010 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x2.5 | m | 7,02 | | | |
| 06 | 06.P01.Q03.015 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x4 | m | 8,29 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.Q03.020 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x6 | m | 8,95 | | | |
| 06 | 06.P01.Q03.025 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x10 | m | 9,46 | | | |
| 06 | 06.P01.Q03.030 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x16 | m | 11,72 | | | |
| 06 | 06.P01.Q03.035 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x25 | m | 13,85 | | | |
| 06 | 06.P01.Q03.040 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x35 | m | 18,28 | | | |
| 06 | 06.P01.Q03.045 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x50 | m | 23,51 | | | |
| 06 | 06.P01.Q03.050 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x70 | m | 30,47 | | | |
| 06 | 06.P01.Q03.055 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x95 | m | 38,98 | | | |
| 06 | 06.P01.Q03.060 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x120 | m | 46,59 | | | |
| 06 | 06.P01.Q03.065 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x150 | m | 57,40 | | | |
| 06 | 06.P01.Q03.070 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x185 | m | 69,52 | | | |
| 06 | 06.P01.Q03.075 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x240 | m | 89,28 | | | |
| 06 | 06.P01.Q03.080 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x300 | m | 115,13 | | | |
| 06 | 06.P01.Q03.085 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x400 | m | 141,66 | | | |
| 06 | 06.P01.Q04 | Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame bipolare 750 v nudo | | | | | |
| 06 | 06.P01.Q04.005 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x1.5 | m | 9,70 | | | |
| 06 | 06.P01.Q04.010 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x2.5 | m | 12,14 | | | |
| 06 | 06.P01.Q04.015 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x4 | m | 13,67 | | | |
| 06 | 06.P01.Q04.020 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x6 | m | 16,47 | | | |
| 06 | 06.P01.Q04.025 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x10 | m | 21,31 | | | |
| 06 | 06.P01.Q04.030 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x16 | m | 28,53 | | | |
| 06 | 06.P01.Q04.035 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x25 | m | 39,33 | | | |
| 06 | 06.P01.Q05 | Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame tripolare 750 v nudo | | | | | |
| 06 | 06.P01.Q05.005 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x1.5 | m | 10,44 | | | |
| 06 | 06.P01.Q05.010 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x2.5 | m | 12,75 | | | |
| 06 | 06.P01.Q05.015 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x4 | m | 15,00 | | | |
| 06 | 06.P01.Q05.020 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x6 | m | 18,87 | | | |
| 06 | 06.P01.Q05.025 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x10 | m | 25,33 | | | |
| 06 | 06.P01.Q05.030 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x16 | m | 32,90 | | | |
| 06 | 06.P01.Q05.035 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x25 | m | 48,33 | | | |
| 06 | 06.P01.Q06 | Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame quadripolare 750 v nudo | | | | | |
| 06 | 06.P01.Q06.005 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x1.5 | m | 12,74 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.Q06.010 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x2.5 | m | 15,59 | | | |
| 06 | 06.P01.Q06.015 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x4 | m | 18,26 | | | |
| 06 | 06.P01.Q06.020 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x6 | m | 22,82 | | | |
| 06 | 06.P01.Q06.025 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x10 | m | 29,56 | | | |
| 06 | 06.P01.Q06.030 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x16 | m | 41,19 | | | |
| 06 | 06.P01.Q06.035 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x25 | m | 59,05 | | | |
| 06 | 06.P01.Q07 | Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame multipolare 750 v nudo | | | | | |
| 06 | 06.P01.Q07.005 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 7x1.5 | m | 16,21 | | | |
| 06 | 06.P01.Q07.010 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 7x2.5 | m | 20,94 | | | |
| 06 | 06.P01.Q07.015 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 12x1.5 | m | 29,99 | | | |
| 06 | 06.P01.Q07.020 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 12x2.5 | m | 36,48 | | | |
| 06 | 06.P01.Q07.025 | Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 19x1.5 | m | 50,63 | | | |
| 06 | 06.P01.Q08 | Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame unipolare 750 v rivestito in pvc | | | | | |
| 06 | 06.P01.Q08.005 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x1.5 | m | 7,87 | | | |
| 06 | 06.P01.Q08.010 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x2.5 | m | 9,11 | | | |
| 06 | 06.P01.Q08.015 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x4 | m | 9,71 | | | |
| 06 | 06.P01.Q08.020 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x6 | m | 10,12 | | | |
| 06 | 06.P01.Q08.025 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x10 | m | 12,08 | | | |
| 06 | 06.P01.Q08.030 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x16 | m | 14,95 | | | |
| 06 | 06.P01.Q08.035 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x25 | m | 17,39 | | | |
| 06 | 06.P01.Q08.040 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x35 | m | 21,96 | | | |
| 06 | 06.P01.Q08.045 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x50 | m | 27,93 | | | |
| 06 | 06.P01.Q08.050 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x70 | m | 35,85 | | | |
| 06 | 06.P01.Q08.055 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x95 | m | 46,25 | | | |
| 06 | 06.P01.Q08.060 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x120 | m | 55,13 | | | |
| 06 | 06.P01.Q08.065 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x150 | m | 67,22 | | | |
| 06 | 06.P01.Q08.070 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x185 | m | 82,80 | | | |
| 06 | 06.P01.Q08.075 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x240 | m | 107,78 | | | |
| 06 | 06.P01.Q08.080 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x300 | m | 136,56 | | | |
| 06 | 06.P01.Q08.085 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x400 | m | 169,26 | | | |
| 06 | 06.P01.Q09 | Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame bipolare 750 v rivestito in pvc | | | | | |
| 06 | 06.P01.Q09.005 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x1.5 | m | 11,85 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.Q09.010 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x2.5 | m | 14,80 | | | |
| 06 | 06.P01.Q09.015 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x4 | m | 16,20 | | | |
| 06 | 06.P01.Q09.020 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x6 | m | 19,13 | | | |
| 06 | 06.P01.Q09.025 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x10 | m | 24,25 | | | |
| 06 | 06.P01.Q09.030 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x16 | m | 32,08 | | | |
| 06 | 06.P01.Q09.035 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x25 | m | 44,71 | | | |
| 06 | 06.P01.Q10 | tripolare 750 v rivestito in pvc | | | | | |
| 06 | 06.P01.Q10.005 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x1.5 | m | 12,75 | | | |
| 06 | 06.P01.Q10.010 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x2.5 | m | 15,38 | | | |
| 06 | 06.P01.Q10.015 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x4 | m | 17,58 | | | |
| 06 | 06.P01.Q10.020 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x6 | m | 21,68 | | | |
| 06 | 06.P01.Q10.025 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x10 | m | 28,76 | | | |
| 06 | 06.P01.Q10.030 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x16 | m | 37,38 | | | |
| 06 | 06.P01.Q10.035 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x25 | m | 54,22 | | | |
| 06 | 06.P01.Q11 | Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame quadripolare 750 v rivestito in pvc | | | | | |
| 06 | 06.P01.Q11.005 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x1.5 | m | 15,29 | | | |
| 06 | 06.P01.Q11.010 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x2.5 | m | 18,40 | | | |
| 06 | 06.P01.Q11.015 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x4 | m | 21,06 | | | |
| 06 | 06.P01.Q11.020 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x6 | m | 25,95 | | | |
| 06 | 06.P01.Q11.025 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x10 | m | 33,30 | | | |
| 06 | 06.P01.Q11.030 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x16 | m | 46,36 | | | |
| 06 | 06.P01.Q11.035 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x25 | m | 66,85 | | | |
| 06 | 06.P01.Q12 | Cavi ad isolamento minerale con guaina esterna in tubo di rame multipolare 750 v rivestito in pvc | | | | | |
| 06 | 06.P01.Q12.005 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 7x1.5 | m | 18,88 | | | |
| 06 | 06.P01.Q12.010 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 7x2.5 | m | 24,13 | | | |
| 06 | 06.P01.Q12.015 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 12x1.5 | m | 33,03 | | | |
| 06 | 06.P01.Q12.020 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 12x2.5 | m | 41,12 | | | |
| 06 | 06.P01.Q12.025 | Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 19x1.5 | m | 57,76 | | | |
| 06 | 06.P01.Q13 | Terminali per cavo ad isolamento minerale per qualsiasi tensione. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.Q13.005 | Terminale standard unipolare fino a 35 mm ² | cad | 2,71 | | | |
| 06 | 06.P01.Q13.010 | Terminale standard unipolare da 50 a 95 mm ² | cad | 6,90 | | | |
| 06 | 06.P01.Q13.015 | Terminale standard unipolare da 120 a 185 mm ² | cad | 9,11 | | | |
| 06 | 06.P01.Q13.020 | Terminale standard unipolare da 240 a 400 mm ² | cad | 11,68 | | | |
| 06 | 06.P01.Q13.025 | Terminale standard bipolare fino a 6 mm ² | cad | 2,71 | | | |
| 06 | 06.P01.Q13.030 | Terminale standard bipolare da 10 a 16 mm ² | cad | 6,90 | | | |
| 06 | 06.P01.Q13.035 | Terminale standard bipolare da 25 mm ² | cad | 9,11 | | | |
| 06 | 06.P01.Q13.040 | Terminale standard tripolare fino a 4 mm ² | cad | 2,71 | | | |
| 06 | 06.P01.Q13.045 | Terminale standard tripolare da 6 a 16 mm ² | cad | 6,90 | | | |
| 06 | 06.P01.Q13.050 | Terminale standard tripolare da 25 mm ² | cad | 12,11 | | | |
| 06 | 06.P01.Q13.055 | Terminale standard quadripolare fino a 2,5mm ² | cad | 2,71 | | | |
| 06 | 06.P01.Q13.060 | Terminale standard quadripolare da 4 a 10 mm ² | cad | 6,90 | | | |
| 06 | 06.P01.Q13.065 | Terminale standard quadripolare da 16 mm ² | cad | 9,11 | | | |
| 06 | 06.P01.Q13.070 | Terminale standard quadripolare da 25 mm ² | cad | 12,11 | | | |
| 06 | 06.P01.Q13.075 | Terminale standard multipolare fino a 12x1,5 mm ² | cad | 6,90 | | | |
| 06 | 06.P01.Q13.080 | Terminale standard multipolare da 12x2,5 mm ² | cad | 9,11 | | | |
| 06 | 06.P01.Q13.085 | Terminale standard multipolare da 19x1,5 mm ² | cad | 12,11 | | | |
| 06 | 06.P01.Q14 | Raccordi IP67 per cavo ad isolamento minerale per qualsiasi tensione. | | | | | |
| 06 | 06.P01.Q14.005 | Raccordo IP67 per cavo unipolare fino a 35 mm ² | cad | 5,56 | | | |
| 06 | 06.P01.Q14.010 | Raccordo IP67 per cavo unipolare da 50 a 95 mm ² | cad | 8,40 | | | |
| 06 | 06.P01.Q14.015 | Raccordo IP67 per cavo unipolare da 120 a 185 mm ² | cad | 12,59 | | | |
| 06 | 06.P01.Q14.020 | Raccordo IP67 per cavo unipolare da 240 mm ² | cad | 36,64 | | | |
| 06 | 06.P01.Q14.025 | Raccordo IP67 per cavo bipolare fino a 6 mm ² | cad | 5,56 | | | |
| 06 | 06.P01.Q14.030 | Raccordo IP67 per cavo bipolare da 10 a 16 mm ² | cad | 8,40 | | | |
| 06 | 06.P01.Q14.035 | Raccordo IP67 per cavo bipolare da 25 mm ² | cad | 12,59 | | | |
| 06 | 06.P01.Q14.045 | Raccordo IP67 per cavo tripolare da 6 a 16 mm ² | cad | 8,40 | | | |
| 06 | 06.P01.Q14.050 | Raccordo IP67 per cavo tripolare da 25 mm ² | cad | 12,59 | | | |
| 06 | 06.P01.Q14.055 | Raccordo IP67 per cavo quadripolare fino a 2,5mm ² | cad | 5,56 | | | |
| 06 | 06.P01.Q14.060 | Raccordo IP67 per cavo quadripolare da 4 a 10 mm ² | cad | 8,40 | | | |
| 06 | 06.P01.Q14.065 | Raccordo IP67 per cavo quadripolare da 16 mm ² | cad | 12,59 | | | |
| 06 | 06.P01.Q14.070 | Raccordo IP67 per cavo quadripolare da 25 mm ² | cad | 36,64 | | | |
| 06 | 06.P01.Q14.075 | Raccordo IP67 per cavo multipolare fino a 12x1,5 mm ² | cad | 8,40 | | | |
| 06 | 06.P01.Q14.080 | Raccordo IP67 per cavo multipolare da 12x2,5 mm ² | cad | 12,59 | | | |
| 06 | 06.P01.Q14.085 | Raccordo IP67 per cavo multipolare da 19x1,5 mm ² | cad | 36,64 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.Q15 | Raccordi AD-PE per cavo ad isolamento minerale per qualsiasi tensione. | | | | | |
| 06 | 06.P01.Q15.005 | Raccordo AD-PE per cavo unipolare fino a 25 mm ² | cad | 7,93 | | | |
| 06 | 06.P01.Q15.010 | Raccordo AD-PE per cavo unipolare da 35 a 70 mm ² | cad | 9,81 | | | |
| 06 | 06.P01.Q15.015 | Raccordo AD-PE per cavo unipolare da 95 a 120 mm ² | cad | 15,81 | | | |
| 06 | 06.P01.Q15.020 | Raccordo AD-PE per cavo unipolare da 150 a 240 mm ² | cad | 33,42 | | | |
| 06 | 06.P01.Q15.025 | Raccordo AD-PE per cavo bipolare fino a 4 mm ² | cad | 7,93 | | | |
| 06 | 06.P01.Q15.030 | Raccordo AD-PE per cavo bipolare da 6 a 16 mm ² | cad | 9,81 | | | |
| 06 | 06.P01.Q15.035 | Raccordo AD-PE per cavo bipolare da 25 mm ² | cad | 15,81 | | | |
| 06 | 06.P01.Q15.040 | Raccordo AD-PE per cavo tripolare fino a 2,5 mm ² | cad | 7,93 | | | |
| 06 | 06.P01.Q15.045 | Raccordo AD-PE per cavo tripolare da 4 a 10 mm ² | cad | 9,81 | | | |
| 06 | 06.P01.Q15.050 | Raccordo AD-PE per cavo tripolare da 16 mm ² | cad | 15,81 | | | |
| 06 | 06.P01.Q15.055 | Raccordo AD-PE per cavo tripolare da 25 mm ² | cad | 33,42 | | | |
| 06 | 06.P01.Q15.060 | Raccordo AD-PE per cavo quadripolare da 1,5 mm ² | cad | 7,93 | | | |
| 06 | 06.P01.Q15.065 | Raccordo AD-PE per cavo quadripolare da 2,5 a 6 mm ² | cad | 9,81 | | | |
| 06 | 06.P01.Q15.070 | Raccordo AD-PE per cavo quadripolare da 10 a 16 mm ² | cad | 15,81 | | | |
| 06 | 06.P01.Q15.075 | Raccordo AD-PE per cavo quadripolare da 25 mm ² | cad | 33,42 | | | |
| 06 | 06.P01.Q15.080 | Raccordo AD-PE per cavo multipolare fino a 12x1,5 mm ² | cad | 9,81 | | | |
| 06 | 06.P01.Q15.085 | Raccordo AD-PE per cavo multipolare da 12x2,5 mm ² | cad | 15,81 | | | |
| 06 | 06.P01.Q15.090 | Raccordo AD-PE per cavo multipolare da 19x1,5 mm ² | cad | 33,42 | | | |
| 06 | 06.P01.Q16 | Giunti in ottone, per cavo ad isolamento minerale, completi di 2 terminali, 2 raccordi, connettori testa-testa per i conduttori e guaine isolanti. | | | | | |
| 06 | 06.P01.Q16.005 | Giunti in ottone piccoli (GSG) | cad | 91,06 | | | |
| 06 | 06.P01.Q16.010 | Giunti in ottone medi (GSJ) | cad | 128,55 | | | |
| 06 | 06.P01.Q16.015 | Giunti in ottone grandi (GSK) | cad | 155,34 | | | |
| 06 | 06.P01.Q16.020 | Giunti in ottone extra grandi (GSM) | cad | 192,83 | | | |
| 06 | 06.P01.Q17 | Graffette in rame | | | | | |
| 06 | 06.P01.Q17.005 | Graffette in rame piccola | cad | 0,71 | | | |
| 06 | 06.P01.Q17.010 | Graffette in rame media | cad | 1,58 | | | |
| 06 | 06.P01.Q17.015 | Graffette in rame grande | cad | 2,39 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|-----------------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.S01 | Sistemi di barriere antifiamma entro aperture di muri o soffitti contenenti tubazioni con cavi elettrici, eseguiti con lastre costituite da una matrice di silicato additivato o con altro materiale sigillante espandibile in presenza di fiamma (schiuma, sacchetti). | | | | | |
| 06 | 06.P01.S01.001 | Lastra spessore 12mm REI 120 | m ² | 17,39 | | | |
| 06 | 06.P01.S01.002 | Lastra spessore 20mm REI 180 | m ² | 28,15 | | | |
| 06 | 06.P01.S01.003 | Sacchetti o schiume di riempimento (misura area netta parete REI da ripristinare) | dm ² | 14,29 | | | |
| 06 | 06.P01.S02 | 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 addizionale per ogni cavo da considerarsi in aggiunta al costo del telaio base | | | | | |
| 06 | 06.P01.S02.005 | telaio base | cad | 69,62 | | | |
| 06 | 06.P01.S02.010 | quota addizionale per ogni cavo fino diam.35 mm | cad | 2,05 | | | |
| 06 | 06.P01.S02.015 | quota addizionale per ogni cavo oltre diam.35 mm | cad | 3,28 | | | |
| 06 | 06.P01.T01 | Morsetti tipo a "mantello" per la connessione di cavi elettrici, con viti e bussola in ottone. | | | | | |
| 06 | 06.P01.T01.005 | Morsetti a mantello 10 mm ² | cad | 0,66 | | | |
| 06 | 06.P01.T01.010 | Morsetti a mantello 16 - 35 mm ² | cad | 0,83 | | | |
| 06 | 06.P01.T01.015 | Morsetti a mantello 50 mm ² | cad | 1,22 | | | |
| 06 | 06.P01.T01.020 | Morsetti a mantello 70 mm ² | cad | 1,54 | | | |
| 06 | 06.P01.T02 | Morsetti tipo a "mammut" per la connessione di cavi elettrici, con viti e bussola in ottone. | | | | | |
| 06 | 06.P01.T02.005 | Morsetti tipo mammut 6 mm ² | cad | 0,09 | | | |
| 06 | 06.P01.T02.010 | Morsetti tipo mammut 10-16 mm ² | cad | 0,14 | | | |
| 06 | 06.P01.T02.015 | Morsetti tipo mammut 25 mm ² | cad | 0,53 | | | |
| 06 | 06.P01.T03 | Morsetti tipo a "cappuccio" per la connessione di cavi elettrici. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.T03.005 | Morsetti a cappuccio 4 mm ² | cad | 0,07 | | | |
| 06 | 06.P01.T03.010 | Morsetti a cappuccio 5-9 mm ² | cad | 0,10 | | | |
| 06 | 06.P01.T03.015 | Morsetti a cappuccio 10-16 mm ² | cad | 0,19 | | | |
| 06 | 06.P01.T03.020 | Morsetti a cappuccio 25-35 mm ² | cad | 0,26 | | | |
| 06 | 06.P01.T04 | Capicorda di qualunque tipo in rame stagnato compreso connettori di giunzione. | | | | | |
| 06 | 06.P01.T04.010 | Capicorda fino a 4-6 mm ² | cad | 0,05 | | | |
| 06 | 06.P01.T04.015 | Capicorda da 10-16 mm ² | cad | 0,16 | | | |
| 06 | 06.P01.T04.020 | Capicorda da 25-35 mm ² | cad | 0,25 | | | |
| 06 | 06.P01.T04.025 | Capicorda da 50-70 mm ² | cad | 0,50 | | | |
| 06 | 06.P01.T04.030 | Capicorda da 95-120 mm ² | cad | 1,04 | | | |
| 06 | 06.P01.T04.035 | Capicorda da 150-240 mm ² | cad | 2,25 | | | |
| 06 | 06.P01.T04.040 | Capicorda da 300-400 mm ² | cad | 5,63 | | | |
| 06 | 06.P01.T04.045 | Capicorda da 500-600 mm ² | cad | 11,25 | | | |
| 06 | 06.P01.T05 | Guaina termorestringente in "poliofelina", per tensioni fino ad 1 kV. | | | | | |
| 06 | 06.P01.T05.005 | Guaina termorestringente D. max 1,5 - min 0,5 mm | m | 1,85 | | | |
| 06 | 06.P01.T05.010 | Guaina termorestringente D. max 3 - min 1 mm | m | 2,20 | | | |
| 06 | 06.P01.T05.015 | Guaina termorestringente D. max 9 - min 3 mm | m | 3,60 | | | |
| 06 | 06.P01.T05.020 | Guaina termorestringente D. max 18 - min 6 mm | m | 5,44 | | | |
| 06 | 06.P01.T05.025 | Guaina termorestringente D. max 39 - min 13 mm | m | 13,80 | | | |
| 06 | 06.P01.T06 | Giunti per linea tripolari o quadripolari con materiale termorestringente comprensivo di connettore a doppia vite, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso. | | | | | |
| 06 | 06.P01.T06.005 | Giunti termorestringenti multipolari fino a 6 mm ² | cad | 32,55 | | | |
| 06 | 06.P01.T06.010 | Giunti termorestringenti multipolari da 10 a 35 mm ² | cad | 64,14 | | | |
| 06 | 06.P01.T06.015 | Giunti termorestringenti multipolari da 50 a 120 mm ² | cad | 119,66 | | | |
| 06 | 06.P01.T06.020 | Giunti termorestringenti multipolari da 120 a 240 mm ² | cad | 178,32 | | | |
| 06 | 06.P01.T08 | Giunti per linea unipolari con muffole, resine isolanti e connettori, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso | | | | | |
| 06 | 06.P01.T08.005 | Giunti con muffole unipolare fino a 50 mm ² | cad | 29,01 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P01.T08.010 | Giunti con muffole unipolare 70-150 mm ² | cad | 51,66 | | | |
| 06 | 06.P01.T08.015 | Giunti con muffole unipolare 185-300 mm ² | cad | 93,73 | | | |
| 06 | 06.P01.T09 | Giunti in linea tripolari o quadripolare con muffole, resine isolanti e connettori, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso | | | | | |
| 06 | 06.P01.T09.005 | Giunti con muffole tripolare fino a 6 mm ² | cad | 25,57 | | | |
| 06 | 06.P01.T09.010 | Giunti con muffole tripolare 10-35 mm ² | cad | 51,61 | | | |
| 06 | 06.P01.T09.015 | Giunti con muffole tripolare 50-70 mmq | cad | 72,09 | | | |
| 06 | 06.P01.T09.020 | Giunti con muffole tripolare 95-185 mm ² | cad | 164,70 | | | |
| 06 | 06.P01.T09.025 | Giunti con muffole tripolare 150-185 mm ² | cad | 334,79 | | | |
| 06 | 06.P01.T09.030 | Giunti con muffole tripolare 240-300 mm ² | cad | 700,94 | | | |
| 06 | 06.P01.T10 | Giunti di derivazione unipolari e multipolare con muffole e resine isolanti, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso. | | | | | |
| 06 | 06.P01.T10.005 | Giunti con muffole passante fino a 1x70 / 3x10 / 4x6 mm ² | cad | 36,64 | | | |
| 06 | 06.P01.T10.010 | Giunti con muffole passante fino a 1x150 / 3x35 / 4x25 mm ² | cad | 55,57 | | | |
| 06 | 06.P01.T10.015 | Giunti con muffole passante fino a 1x400 / 3x70 / 4x50 mm ² | cad | 146,18 | | | |
| 06 | 06.P01.T11 | Terminali con materiale termorestringente, per cavi quadripolari con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso | | | | | |
| 06 | 06.P01.T11.005 | Terminali termorestringenti multipolari fino a 16 mm ² | cad | 11,54 | | | |
| 06 | 06.P01.T11.010 | Terminali termorestringenti multipolari da 25 a 50 mm ² | cad | 13,87 | | | |
| 06 | 06.P01.T11.015 | Terminali termorestringenti multipolari da 70 a 150 mm ² | cad | 27,74 | | | |
| 06 | 06.P01.T11.020 | Terminali termorestringenti multipolari da 185 a 400 mm ² | cad | 30,80 | | | |
| 06 | 06.P01.T12 | Calotte in materiale termorestringente per sigillare l'estremità di qualsiasi cavo. | | | | | |
| 06 | 06.P01.T12.005 | Calotte termorestringenti D. fino a 20 mm | cad | 3,16 | | | |
| 06 | 06.P01.T12.010 | Calotte termorestringenti D. 21 - 63 mm | cad | 6,17 | | | |
| 06 | 06.P01.T12.015 | Calotte termorestringenti D. oltre 63 mm | cad | 11,54 | | | |
| 06 | 06.P02 | CAVI SPECIALI E PER SEGNALI | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P02.A01 | Cavi telefonici a coppie per impianti interni in rame stagnato con conduttore a filo unico da 0,6, isolati in PVC, schermati o non schermati sotto guaina di PVC, a norme CEI 46-5, CEI 20-20 II (tipo TR&R oppure TR&H/R). | | | | | |
| 06 | 06.P02.A01.005 | cavo per telefonia tipo TR...H/R 1x2x0,6 | m | 0,31 | | | |
| 06 | 06.P02.A01.010 | cavo per telefonia tipo TR...H/R 2x2x0,6 | m | 0,46 | | | |
| 06 | 06.P02.A01.015 | cavo per telefonia tipo TR...H/R 3x2x0,6 | m | 0,63 | | | |
| 06 | 06.P02.A01.020 | cavo per telefonia tipo TR...H/R 5x2x0,6 | m | 0,96 | | | |
| 06 | 06.P02.A01.025 | cavo per telefonia tipo TR...H/R 6x2x0,6 | m | 1,14 | | | |
| 06 | 06.P02.A01.030 | cavo per telefonia tipo TR...H/R 11x2x0,6 | m | 2,05 | | | |
| 06 | 06.P02.A01.035 | cavo per telefonia tipo TR...H/R 16x2x0,6 | m | 2,78 | | | |
| 06 | 06.P02.A01.040 | cavo per telefonia tipo TR...H/R 21x2x0,6 | m | 3,44 | | | |
| 06 | 06.P02.A01.045 | cavo per telefonia tipo TR...H/R 26x2x0,6 | m | 4,21 | | | |
| 06 | 06.P02.A01.050 | cavo per telefonia tipo TR...H/R 30x2x0,6 | m | 5,44 | | | |
| 06 | 06.P02.A01.055 | cavo per telefonia tipo TR...H/R 40x2x0,6 | m | 6,86 | | | |
| 06 | 06.P02.A01.060 | cavo per telefonia tipo TR...H/R 50x2x0,6 | m | 8,32 | | | |
| 06 | 06.P02.A01.065 | cavo per telefonia tipo TR...H/R 100x2x0,6 | m | 16,68 | | | |
| 06 | 06.P02.B01 | Cavo in rame a 4 coppie twistate, non schermato (UTP) o schermato (FTP) per reti locali Ethernet CAT 5E e CAT 6, (tipo UTP 4x2x24 AWG). | | | | | |
| 06 | 06.P02.B01.005 | cavo UTP cat 5E | m | 0,32 | | | |
| 06 | 06.P02.B01.010 | cavo FTP cat 5E | m | 0,42 | | | |
| 06 | 06.P02.B01.015 | cavo UTP cat 6 | m | 0,44 | | | |
| 06 | 06.P02.B01.020 | cavo FTP cat 6 | m | 0,48 | | | |
| 06 | 06.P02.B02 | Cordoni di permutazione "patch cord" non schermati (UTP) tipo RJ45, cat. 6 | | | | | |
| 06 | 06.P02.B02.005 | patch cord, cat 6 da 1,5 metri | m | 6,35 | | | |
| 06 | 06.P02.B02.010 | patch cord, cat 6 da 2 a 3 metri | m | 7,93 | | | |
| 06 | 06.P02.B02.015 | patch cord, cat 6 da 5 metri | m | 10,43 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P02.C01 | Cavo coassiale per impianti di antenna TV digitale terrestre o satellitare, con bassa attenuazione, conduttori in rame a filo unico o flessibili, dielettrico in politene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, impedenza 75 o 50 ohm, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi. | | | | | |
| 06 | 06.P02.C01.005 | cavo per TV | m | 0,56 | | | |
| 06 | 06.P02.C02 | Cavo coassiale RG58 a norme MIL C-17 conduttori in rame a filo unico, dielettrico in politene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi. | | | | | |
| 06 | 06.P02.C02.005 | cavo RG 58 | m | 0,65 | | | |
| 06 | 06.P02.C03 | Cavo coassiale RG59 a norme MIL C-17 conduttori in rame a filo unico, dielettrico in politene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi. | | | | | |
| 06 | 06.P02.C03.005 | cavo RG 59 | m | 0,65 | | | |
| 06 | 06.P02.C04 | Cavo coassiale RG59 a norme MIL C-17 conduttori in rame a filo unico, dielettrico in politene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, isolato per tensione nominale 0,6/1kV. | | | | | |
| 06 | 06.P02.C04.005 | cavo RG 59 GRADO 4 | m | 0,88 | | | |
| 06 | 06.P02.C05 | Cavo coassiale RG11. | | | | | |
| 06 | 06.P02.C05.005 | cavo RG11 | m | 1,81 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P02.D01 | Cavo composito per videocitofonia, cossiale + conduttori isolati, schermo con nastri di alluminio e/o treccia di rame, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di di fumi e gas corrosivi. | | | | | |
| 06 | 06.P02.D01.005 | Videocitofonia per COAX+2x0,50 | m | 1,40 | | | |
| 06 | 06.P02.D01.010 | Videocitofonia per COAX+2x0,75 | m | 1,62 | | | |
| 06 | 06.P02.D01.015 | Videocitofonia per COAX+2x0,75+2x0,22 | m | 1,77 | | | |
| 06 | 06.P02.D01.020 | Videocitofonia per COAX+9x0,50 | m | 2,83 | | | |
| 06 | 06.P02.D02 | Cavo per citofoni in rame flessibile isolati in PVC, guaina in PVC, (tipo FR0R) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di di fumi e gas corrosivi. | | | | | |
| 06 | 06.P02.D02.005 | cavo per citofonia 2x0,5 | m | 0,29 | | | |
| 06 | 06.P02.D02.010 | cavo per citofonia 3x0,5 | m | 0,41 | | | |
| 06 | 06.P02.D02.015 | cavo per citofonia 4x0,5 | m | 0,55 | | | |
| 06 | 06.P02.D02.020 | cavo per citofonia 5x0,5 | m | 0,67 | | | |
| 06 | 06.P02.D02.025 | cavo per citofonia 6x0,5 | m | 0,80 | | | |
| 06 | 06.P02.D02.030 | cavo per citofonia 8x0,5 | m | 1,06 | | | |
| 06 | 06.P02.D02.035 | cavo per citofonia 10x0,5 | m | 1,21 | | | |
| 06 | 06.P02.D02.040 | cavo per citofonia 12x0,5 | m | 1,57 | | | |
| 06 | 06.P02.D02.045 | cavo per citofonia 14x0,5 | m | 1,80 | | | |
| 06 | 06.P02.D02.050 | cavo per citofonia 16x0,5 | m | 2,05 | | | |
| 06 | 06.P02.D02.055 | cavo per citofonia 18x0,5 | m | 2,29 | | | |
| 06 | 06.P02.D02.060 | cavo per citofonia 20x0,5 | m | 2,54 | | | |
| 06 | 06.P02.D02.065 | cavo per citofonia 24x0,5 | m | 3,01 | | | |
| 06 | 06.P02.E01 | Cavi speciali per impianti di sicurezza (antintrusione) con conduttori in rame flessibili, isolati in PVC, schermatura a nastro accoppiato di poliestere-alluminio con conduttore di continuità, guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II. Cavi 300 v | | | | | |
| 06 | 06.P02.E01.005 | cavo per impianti di sicurezza 4x0,22 | m | 0,27 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P02.E01.010 | cavo per impianti di sicurezza 6x0,22 | m | 0,41 | | | |
| 06 | 06.P02.E01.015 | cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+2x0,22 | m | 0,46 | | | |
| 06 | 06.P02.E01.020 | cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+4x0,22 | m | 0,51 | | | |
| 06 | 06.P02.E01.025 | cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+6x0,22 | m | 0,67 | | | |
| 06 | 06.P02.E01.030 | cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+8x0,22 | m | 0,80 | | | |
| 06 | 06.P02.E01.035 | cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+10x0,22 | m | 0,89 | | | |
| 06 | 06.P02.E01.040 | cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+2x0,22 | m | 0,60 | | | |
| 06 | 06.P02.E01.045 | cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+4x0,22 | m | 0,65 | | | |
| 06 | 06.P02.E01.050 | cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+6x0,22 | m | 0,82 | | | |
| 06 | 06.P02.E01.055 | cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+8x0,22 | m | 0,92 | | | |
| 06 | 06.P02.E01.060 | cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+10x0,22 | m | 1,04 | | | |
| 06 | 06.P02.E02 | Cavi speciali per impianti di sicurezza (antintrusione) con conduttori in rame flessibili, isolati in PVC, schermatura a nastro accoppiato di poliestere-alluminio con conduttore di continuità, guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II. Cavi 0,6/1 kv | | | | | |
| 06 | 06.P02.E02.005 | cavo per impianti di sicurezza 4x0,22 | m | 0,34 | | | |
| 06 | 06.P02.E02.010 | cavo per impianti di sicurezza 6x0,22 | m | 0,48 | | | |
| 06 | 06.P02.E02.015 | cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+2x0,22 | m | 0,56 | | | |
| 06 | 06.P02.E02.020 | cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+4x0,22 | m | 0,63 | | | |
| 06 | 06.P02.E02.025 | cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+6x0,22 | m | 0,81 | | | |
| 06 | 06.P02.E02.030 | cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+8x0,22 | m | 0,93 | | | |
| 06 | 06.P02.E02.035 | cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+10x0,22 | m | 1,08 | | | |
| 06 | 06.P02.E02.040 | cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+2x0,22 | m | 0,72 | | | |
| 06 | 06.P02.E02.045 | cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+4x0,22 | m | 0,80 | | | |
| 06 | 06.P02.E02.050 | cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+6x0,22 | m | 0,99 | | | |
| 06 | 06.P02.E02.055 | cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+8x0,22 | m | 1,11 | | | |
| 06 | 06.P02.E02.060 | cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+10x0,22 | m | 1,35 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P02.F01 | Cavo tipo "BUS" per trasmissione segnali e comandi (es.antincendio), con conduttori in rame flessibili, isolati in PVC, twistati a coppie, schermato, guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II. per tensione nominale 300 V. | | | | | |
| 06 | 06.P02.F01.005 | cavo con schermo totale 300 V 2 x 0,5 | m | 0,39 | | | |
| 06 | 06.P02.F01.010 | cavo con schermo totale 300 V 2 x 1,0 | m | 0,67 | | | |
| 06 | 06.P02.F01.015 | cavo con schermo totale 300 V 2 x 1,5 | m | 0,93 | | | |
| 06 | 06.P02.F01.020 | cavo con schermo totale 300 V 2 x 2,5 | m | 1,45 | | | |
| 06 | 06.P02.F01.030 | cavo con schermo totale 300 V 4 x 0,50 | m | 0,75 | | | |
| 06 | 06.P02.F01.035 | cavo con schermo totale 300 V 4 x 1 | m | 1,07 | | | |
| 06 | 06.P02.F01.040 | cavo con schermo totale 300 V 4 x 1,5 | m | 1,58 | | | |
| 06 | 06.P02.F01.045 | cavo con schermo totale 300 V 4 x 2,5 | m | 2,49 | | | |
| 06 | 06.P02.F02 | Cavo tipo "BUS" per trasmissione segnali e comandi (es.antincendio), con conduttori in rame flessibili, isolati in PVC, twistati a coppie, schermato, guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II. per tensione nominale 0,6/1 kV | | | | | |
| 06 | 06.P02.F02.005 | cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 0,5 | m | 0,44 | | | |
| 06 | 06.P02.F02.010 | cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 1,0 | m | 0,82 | | | |
| 06 | 06.P02.F02.015 | cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 1,5 | m | 1,13 | | | |
| 06 | 06.P02.F02.020 | cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 2,5 | m | 1,74 | | | |
| 06 | 06.P02.G01 | Cavo con fibre multimodali 62,5/125 o 50/125 di tipo OM2 con guaina esterna a bassa emissione di fumi, adatto per posa all'interno di edifici. | | | | | |
| 06 | 06.P02.G01.005 | cavo Multimodale 50/125 OM2 4 FO | m | 1,81 | | | |
| 06 | 06.P02.G01.010 | cavo Multimodale 50/125 OM2 6 FO | m | 2,39 | | | |
| 06 | 06.P02.G01.015 | cavo Multimodale 50/125 OM2 8 FO | m | 3,00 | | | |
| 06 | 06.P02.G01.020 | cavo Multimodale 50/125 OM2 12 FO | m | 4,14 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P02.G04 | Cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM2, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che gaarntisce buona resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi. | | | | | |
| 06 | 06.P02.G04.005 | cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 4 FO | m | 1,03 | | | |
| 06 | 06.P02.G04.010 | cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 8 FO | m | 1,45 | | | |
| 06 | 06.P02.G04.015 | cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 12 FO | m | 1,85 | | | |
| 06 | 06.P02.G04.020 | cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 24 FO | m | 3,11 | | | |
| 06 | 06.P02.G05 | Cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM3, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi. | | | | | |
| 06 | 06.P02.G05.005 | cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. dielettrica 6 FO | m | 2,72 | | | |
| 06 | 06.P02.G05.010 | cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. dielettrica 12 FO | m | 4,77 | | | |
| 06 | 06.P02.G06 | Cavo con fibre monomodali 9/125 di tipo OS1, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi | | | | | |
| 06 | 06.P02.G06.005 | cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 4 FO | m | 0,87 | | | |
| 06 | 06.P02.G06.010 | cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 8 FO | m | 1,03 | | | |
| 06 | 06.P02.G06.015 | cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 12 FO | m | 1,21 | | | |
| 06 | 06.P02.G06.020 | cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 24 FO | m | 1,85 | | | |
| 06 | 06.P02.G07 | Cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM3, armatura metallica realizzata con nastri, fili o calza d'acciaio, che garantisce ottima resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi | | | | | |
| 06 | 06.P02.G07.005 | cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 4 FO | m | 2,00 | | | |
| 06 | 06.P02.G07.010 | cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 8 FO | m | 2,41 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|---|
| 06 | 06.P02.G07.015 | cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 12 FO | m | 2,86 | | | |
| 06 | 06.P02.G07.020 | cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 24 FO | m | 4,08 | | | |
| 06 | 06.P02.G08 | Cavo con fibre monomodali 9/125 di tipo OS1, armatura metallica realizzata con nastri, fili o calza d'acciaio, che garantisce ottima resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi | | | | | |
| 06 | 06.P02.G08.005 | cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 4 FO | m | 1,93 | | | |
| 06 | 06.P02.G08.010 | cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 8 FO | m | 2,08 | | | |
| 06 | 06.P02.G08.015 | cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 12 FO | m | 2,26 | | | |
| 06 | 06.P02.G08.020 | cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 24 FO | m | 2,80 | | | |
| 06 | 06.P02.G09 | Connettore di qualsiasi tipo per cavo a fibra ottica. | | | | | |
| 06 | 06.P02.G09.005 | Connettore per FO monomodali | cad | 4,08 | | | |
| 06 | 06.P02.G09.015 | Connettore per FO multimodale | cad | 2,04 | | | |
| 06 | 06.P02.G10 | Bretelle in fibra ottica da interno di qualsiasi tipo. | | | | | |
| 06 | 06.P02.G10.005 | bretelle in FO fino a 5 m | cad | 18,86 | | | |
| 06 | 06.P02.G10.010 | bretelle in FO da 10 m | cad | 23,63 | | | |
| 06 | 06.P02.G10.015 | bretelle in FO da 15 m | cad | 28,41 | | | |
| 06 | 06.P02.G10.020 | bretelle in FO da 20 m | cad | 33,21 | | | |
| 06 | 06.P03 | BLINDOSBARRE PER BASSA TENSIONE | | | | | <i>Blindosbarre per impianti di illuminazione o piccola potenza fino a 63 A e per impianti di potenza da 63 A a 1000 A nominali con conduttori in rame elettrolitico o alluminio per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione non inferiore a IP 55, conduttore di neutro pari alla sezione di fase, conduttore di protezione realizzato dall'involucro o dedicato.</i> |
| 06 | 06.P03.A01 | Elementi rettilinei per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato. | | | | | |
| 06 | 06.P03.A01.005 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 25 A - 2 P | m | 10,66 | | | |
| 06 | 06.P03.A01.010 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 25 A - 4 P | m | 12,62 | | | |
| 06 | 06.P03.A01.015 | Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 25 A - 2+2P | m | 17,60 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P03.A01.020 | Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 25 A - 6 P | m | 18,79 | | | |
| 06 | 06.P03.A01.025 | Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 25 A - 8 P | m | 36,69 | | | |
| 06 | 06.P03.A01.030 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 40 A - 2 P | m | 12,27 | | | |
| 06 | 06.P03.A01.035 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 40 A - 4 P | m | 14,24 | | | |
| 06 | 06.P03.A01.040 | Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 40 A - 2+2P | m | 19,94 | | | |
| 06 | 06.P03.A01.045 | Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 40 A - 6 P | m | 53,73 | | | |
| 06 | 06.P03.A01.050 | Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 40 A - 8 P | m | 43,53 | | | |
| 06 | 06.P03.A01.055 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 63 A - 4 P | m | 26,77 | | | |
| 06 | 06.P03.A02 | Testata di alimentazione destra o sinistra. | | | | | |
| 06 | 06.P03.A02.005 | Blindosbarra - aliment. di testata per sbarre da 25/40 A - 2/4 P | m | 27,61 | | | |
| 06 | 06.P03.A02.010 | Blindosbarra - aliment. di testata doppia per sbarre 25/40 A-6/8P | m | 63,48 | | | |
| 06 | 06.P03.A02.015 | Blindosbarra - aliment. di testata per sbarre da 63 A - 4 P | m | 43,72 | | | |
| 06 | 06.P03.A03 | Gruppo per alimentazione intermedia. | | | | | |
| 06 | 06.P03.A03.005 | Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 25/40 A - 2/4 P | cad | 172,60 | | | |
| 06 | 06.P03.A03.010 | Blindosbarra-aliment. intermedia doppia per sbarre 25/40 A-6/8P | cad | 245,00 | | | |
| 06 | 06.P03.A04 | Testata di chiusura. | | | | | |
| 06 | 06.P03.A04.005 | Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 25/40 A - 2/4 P | cad | 4,49 | | | |
| 06 | 06.P03.A04.010 | Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 25/40 A - 6/8 P | cad | 6,45 | | | |
| 06 | 06.P03.A04.015 | Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 63 A - 4 P | cad | 14,20 | | | |
| 06 | 06.P03.A05 | Elemento di giunzione flessibile. | | | | | |
| 06 | 06.P03.A05.005 | Blindosbarra - giunzione flessibile per sbarre da 25/40 A - 2/4 P | cad | 76,76 | | | |
| 06 | 06.P03.A05.010 | Blindosbarra - giunzione flessibile per sbarre da 25/40 A - 6/8 P | cad | 182,71 | | | |
| 06 | 06.P03.A05.015 | Blindosbarra - giunzione flessibile per sbarre da 63 A - 4 P | cad | 177,74 | | | |
| 06 | 06.P03.A06 | Spina con portafusibili o cassetta di derivazione con portafusibili per l'alimentazione dei carichi. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P03.A06.005 | Blindosbarra - spina con portafusibile 16A - 2P | cad | 10,33 | | | |
| 06 | 06.P03.A06.010 | Blindosbarra - spina con portafusibile 32A - 2P | cad | 19,83 | | | |
| 06 | 06.P03.A06.015 | Blindosbarra - spina con portafusibile 16A - 3/4P | cad | 22,34 | | | |
| 06 | 06.P03.A06.020 | Blindosbarra - cassetta di derivazione 32A - 3/4P | cad | 72,12 | | | |
| 06 | 06.P03.A07 | Elemento composto da staffa di ancoraggio a soffitto e profilato di sospensione. | | | | | |
| 06 | 06.P03.A07.005 | Portastaffa da soffitto | cad | 10,49 | | | |
| 06 | 06.P03.A08 | Maggiorazione sulla fornitura di elementi rettilinei, alimentazioni e giunti flessibili con involucro esterno in acciaio zincato e verniciato anzichè zincato. | | | | | |
| 06 | 06.P03.A08.005 | Maggiorazioni per canali in acciaio zincato e verniciato | % | 30,00 | | | |
| 06 | 06.P03.A09 | Maggiorazione sulla fornitura di elementi rettilinei, alimentazioni e giunti flessibili con involucro esterno in acciaio inox anzichè zincato. | | | | | |
| 06 | 06.P03.A09.005 | Maggiorazioni per canali in acciaio inox | % | 23,00 | | | |
| 06 | 06.P03.A10 | Maggiorazione sulla fornitura di elementi rettilinei, alimentazioni e giunti flessibili con involucro esterno in alluminio anzichè zincato. | | | | | |
| 06 | 06.P03.A10.005 | Maggiorazioni per canali in alluminio | % | 29,00 | | | |
| 06 | 06.P03.A11 | Elementi flessibili per blindosbarre. | | | | | |
| 06 | 06.P03.A11.005 | Blindosbarra - elemento flessibili fino a 20A 2P+T | cad | 9,94 | | | |
| 06 | 06.P03.A11.010 | Blindosbarra - elemento flessibili fino a 20A 4P+T | cad | 11,62 | | | |
| 06 | 06.P03.B01 | Elementi rettilinei per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato. | | | | | |
| 06 | 06.P03.B01.005 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Cu | m | 42,32 | | | |
| 06 | 06.P03.B01.010 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Cu | m | 56,30 | | | |
| 06 | 06.P03.B01.015 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Cu | m | 155,28 | | | |
| 06 | 06.P03.B01.020 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Cu | m | 128,28 | | | |
| 06 | 06.P03.B01.025 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Cu | m | 188,13 | | | |
| 06 | 06.P03.B01.035 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Cu | m | 277,34 | | | |
| 06 | 06.P03.B01.040 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Cu | m | 385,42 | | | |
| 06 | 06.P03.B01.045 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 1000 A - 4P Cu | m | 429,51 | | | |
| 06 | 06.P03.B02 | Elementi rettilinei con barriera interna ed esterna tagliafiamma (E120) per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P03.B02.005 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Cu - REI 120 | m | 103,16 | | | |
| 06 | 06.P03.B02.010 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Cu - REI 120 | m | 148,92 | | | |
| 06 | 06.P03.B02.015 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Cu - REI 120 | m | 209,28 | | | |
| 06 | 06.P03.B02.020 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Cu - REI 120 | m | 231,11 | | | |
| 06 | 06.P03.B02.025 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Cu - REI 120 | m | 276,75 | | | |
| 06 | 06.P03.B02.035 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Cu - REI 120 | m | 356,09 | | | |
| 06 | 06.P03.B02.040 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Cu - REI 120 | m | 426,52 | | | |
| 06 | 06.P03.B02.045 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 1000 A - 4P Cu | m | 498,93 | | | |
| 06 | 06.P03.B03 | Elementi ad angolo piano o verticale, destro o sinistro, interno o esterno, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato. | | | | | |
| 06 | 06.P03.B03.005 | Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 100 A-4P Cu | m | 139,86 | | | |
| 06 | 06.P03.B03.010 | Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 160 A-4P Cu | m | 177,26 | | | |
| 06 | 06.P03.B03.015 | Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 250 A-4P Cu | m | 316,46 | | | |
| 06 | 06.P03.B03.020 | Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 315 A-4P Cu | m | 381,89 | | | |
| 06 | 06.P03.B03.025 | Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 400 A-4P Cu | m | 431,31 | | | |
| 06 | 06.P03.B03.035 | Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 630 A-4P Cu | m | 598,98 | | | |
| 06 | 06.P03.B03.040 | Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 800 A-4P Cu | m | 636,66 | | | |
| 06 | 06.P03.B03.045 | Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 1000 A-4P Cu | m | 811,38 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P03.B04 | Elementi per derivazione a forma di "T" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato. | | | | | |
| 06 | 06.P03.B04.005 | Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 100 A-4P Cu | m | 216,24 | | | |
| 06 | 06.P03.B04.010 | Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 160 A-4P Cu | m | 235,08 | | | |
| 06 | 06.P03.B04.015 | Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 250 A-4P Cu | m | 555,48 | | | |
| 06 | 06.P03.B04.020 | Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 315 A-4P Cu | m | 565,39 | | | |
| 06 | 06.P03.B04.025 | Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 400 A-4P Cu | m | 611,87 | | | |
| 06 | 06.P03.B04.035 | Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 630 A-4P Cu | m | 852,87 | | | |
| 06 | 06.P03.B04.040 | Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 800 A-4P Cu | m | 898,99 | | | |
| 06 | 06.P03.B04.045 | Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 1000 A-4P Cu | m | 1.129,79 | | | |
| 06 | 06.P03.B05 | Elementi per incroci a forma di "X" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato. | | | | | |
| 06 | 06.P03.B05.005 | Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 100 A-4P Cu | m | 222,19 | | | |
| 06 | 06.P03.B05.010 | Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 160 A-4P Cu | m | 285,67 | | | |
| 06 | 06.P03.B05.015 | Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 250 A-4P Cu | m | 718,14 | | | |
| 06 | 06.P03.B05.020 | Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 315 A-4P Cu | m | 731,05 | | | |
| 06 | 06.P03.B05.025 | Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 400 A-4P Cu | m | 861,98 | | | |
| 06 | 06.P03.B05.035 | Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 630 A-4P Cu | m | 1.112,93 | | | |
| 06 | 06.P03.B05.040 | Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 800 A-4P Cu | m | 1.279,57 | | | |
| 06 | 06.P03.B05.045 | Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 1000 A-4P Cu | m | 1.483,91 | | | |
| 06 | 06.P03.B06 | Testata di chiusura. | | | | | |
| 06 | 06.P03.B06.005 | Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre fino a 160 A - 4P Cu | m | 24,80 | | | |
| 06 | 06.P03.B06.010 | Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 250/400 A-4P Cu | m | 31,12 | | | |
| 06 | 06.P03.B06.015 | Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 500/1000A-4P Cu | m | 43,63 | | | |
| 06 | 06.P03.B07 | Gruppo di alimentazione destra o sinistra. | | | | | |
| 06 | 06.P03.B07.005 | Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 100 A - 4P Cu | m | 76,10 | | | |
| 06 | 06.P03.B07.010 | Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 160 A - 4P Cu | m | 104,60 | | | |
| 06 | 06.P03.B07.015 | Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 250 A - 4P Cu | m | 279,94 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P03.B07.020 | Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 315 A - 4P Cu | m | 346,18 | | | |
| 06 | 06.P03.B07.025 | Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 400 A - 4P Cu | m | 459,79 | | | |
| 06 | 06.P03.B07.035 | Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 630 A - 4P Cu | m | 668,93 | | | |
| 06 | 06.P03.B07.040 | Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 800 A - 4P Cu | m | 654,68 | | | |
| 06 | 06.P03.B07.045 | Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 1000 A - 4P Cu | m | 793,53 | | | |
| 06 | 06.P03.B08 | Testata di alimentazione destra o sinistra con interruttore di manovra (sezionatore). | | | | | |
| 06 | 06.P03.B08.005 | Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 100 A-4P Cu | m | 1.107,97 | | | |
| 06 | 06.P03.B08.010 | Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 160 A-4P Cu | m | 1.125,75 | | | |
| 06 | 06.P03.B08.015 | Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 250 A-4P Cu | m | 1.360,91 | | | |
| 06 | 06.P03.B08.020 | Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 315 A-4P Cu | m | 1.431,33 | | | |
| 06 | 06.P03.B08.025 | Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 400 A-4P Cu | m | 1.734,86 | | | |
| 06 | 06.P03.B08.035 | Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 630 A-4P Cu | m | 3.017,39 | | | |
| 06 | 06.P03.B08.040 | Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 800 A - 4P Cu | m | 3.546,10 | | | |
| 06 | 06.P03.B08.045 | Blindo - aliment.di testata con inter. per sbarre da 1000 A-4P Cu | m | 3.687,93 | | | |
| 06 | 06.P03.B09 | Gruppo di alimentazione intermedia. | | | | | |
| 06 | 06.P03.B09.005 | Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 100 A - 4P Cu | m | 119,03 | | | |
| 06 | 06.P03.B09.010 | Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 160 A - 4P Cu | m | 134,65 | | | |
| 06 | 06.P03.B09.015 | Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 250 A - 4P Cu | m | 319,39 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P03.B09.020 | Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 315 A - 4P Cu | m | 330,30 | | | |
| 06 | 06.P03.B09.025 | Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 400 A - 4P Cu | m | 341,22 | | | |
| 06 | 06.P03.B09.035 | Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 630 A - 4P Cu | m | 439,41 | | | |
| 06 | 06.P03.B09.040 | Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 800 A - 4P Cu | m | 500,92 | | | |
| 06 | 06.P03.B09.045 | Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 1000 A - 4P Cu | m | 513,81 | | | |
| 06 | 06.P03.B10 | Gruppo di alimentazione da quadro o trasformatore. | | | | | |
| 06 | 06.P03.B10.005 | Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 250 A - 4P Cu | m | 257,90 | | | |
| 06 | 06.P03.B10.010 | Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 315 A - 4P Cu | m | 262,86 | | | |
| 06 | 06.P03.B10.015 | Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 400 A - 4P Cu | m | 315,44 | | | |
| 06 | 06.P03.B10.020 | Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 630 A - 4P Cu | m | 422,55 | | | |
| 06 | 06.P03.B10.025 | Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 800 A - 4P Cu | m | 476,12 | | | |
| 06 | 06.P03.B10.030 | Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 1000 A - 4P Cu | m | 649,72 | | | |
| 06 | 06.P03.B11 | Sezionatore di linea. | | | | | |
| 06 | 06.P03.B11.005 | Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 100A-4P Cu | m | 1.523,12 | | | |
| 06 | 06.P03.B11.010 | Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 160A-4P Cu | m | 1.616,82 | | | |
| 06 | 06.P03.B11.015 | Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 250 -4P Cu | m | 1.931,25 | | | |
| 06 | 06.P03.B11.020 | Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 315-4P Cu | m | 2.059,22 | | | |
| 06 | 06.P03.B11.025 | Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 400A-4P Cu | m | 2.491,69 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P03.B11.035 | Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 630A-4P Cu | m | 4.068,84 | | | |
| 06 | 06.P03.B11.040 | Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 800A-4P Cu | m | 4.641,18 | | | |
| 06 | 06.P03.B11.045 | Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 1000A-4P Cu | m | 5.118,28 | | | |
| 06 | 06.P03.C01 | Elementi rettilinei per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato. | | | | | |
| 06 | 06.P03.C01.005 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 63A - 4P Al | m | 25,72 | | | |
| 06 | 06.P03.C01.010 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Al | m | 39,93 | | | |
| 06 | 06.P03.C01.015 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Al | m | 57,86 | | | |
| 06 | 06.P03.C01.020 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Al | m | 74,59 | | | |
| 06 | 06.P03.C01.025 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Al | m | 91,92 | | | |
| 06 | 06.P03.C01.030 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Al | m | 127,40 | | | |
| 06 | 06.P03.C01.035 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 500 A - 4P Al | m | 148,85 | | | |
| 06 | 06.P03.C01.040 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Al | m | 175,23 | | | |
| 06 | 06.P03.C01.045 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Al | m | 211,48 | | | |
| 06 | 06.P03.C02 | Elementi rettilinei con barriera interna ed esterna tagliafiama (E120) per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato. | | | | | |
| 06 | 06.P03.C02.005 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 63A - 4P Al - REI 120 | m | 93,42 | | | |
| 06 | 06.P03.C02.010 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Al - REI 120 | m | 97,65 | | | |
| 06 | 06.P03.C02.015 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Al - REI 120 | m | 178,16 | | | |
| 06 | 06.P03.C02.020 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Al - REI 120 | m | 191,05 | | | |
| 06 | 06.P03.C02.025 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Al - REI 120 | m | 175,57 | | | |
| 06 | 06.P03.C02.030 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Al - REI 120 | m | 232,06 | | | |
| 06 | 06.P03.C02.035 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 500 A - 4P Al - REI 120 | m | 251,68 | | | |
| 06 | 06.P03.C02.040 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Al - REI 120 | m | 269,03 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P03.C02.045 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Al - REI 120 | m | 297,31 | | | |
| 06 | 06.P03.C03 | Elementi ad angolo piano o verticale, destro o sinistro, interno o esterno, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato. | | | | | |
| 06 | 06.P03.C03.005 | Blindosbarra - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 63 A-4P Al | m | 99,19 | | | |
| 06 | 06.P03.C03.010 | Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 100 A-4P Al | m | 162,11 | | | |
| 06 | 06.P03.C03.015 | Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 160 A-4P Al | m | 225,87 | | | |
| 06 | 06.P03.C03.020 | Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 250 A-4P Al | m | 230,83 | | | |
| 06 | 06.P03.C03.025 | Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 315 A-4P Al | m | 217,24 | | | |
| 06 | 06.P03.C03.030 | Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 400 A-4P Al | m | 333,65 | | | |
| 06 | 06.P03.C03.035 | Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 500 A-4P Al | m | 368,62 | | | |
| 06 | 06.P03.C03.040 | Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 630 A-4P Al | m | 434,34 | | | |
| 06 | 06.P03.C03.045 | Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 800 A-4P Al | m | 444,93 | | | |
| 06 | 06.P03.C04 | Elementi per derivazione a forma di "T" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato. | | | | | |
| 06 | 06.P03.C04.005 | Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 63 A-4P Al | m | 176,72 | | | |
| 06 | 06.P03.C04.010 | Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 100 A-4P Al | m | 209,59 | | | |
| 06 | 06.P03.C04.015 | Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 160 A-4P Al | m | 291,97 | | | |
| 06 | 06.P03.C04.020 | Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 250 A-4P Al | m | 309,49 | | | |
| 06 | 06.P03.C04.025 | Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 315 A-4P Al | m | 342,26 | | | |
| 06 | 06.P03.C04.030 | Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 400 A-4P Al | m | 471,76 | | | |
| 06 | 06.P03.C04.035 | Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 500 A-4P Al | m | 515,02 | | | |
| 06 | 06.P03.C04.040 | Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 630 A-4P Al | m | 630,72 | | | |
| 06 | 06.P03.C04.045 | Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 800 A-4P Al | m | 656,50 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P03.C05 | Elementi per incroci a forma di "X" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato. | | | | | |
| 06 | 06.P03.C05.005 | Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 63 A-4P Al | m | 141,84 | | | |
| 06 | 06.P03.C05.010 | Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 100 A-4P Al | m | 326,55 | | | |
| 06 | 06.P03.C05.015 | Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 160 A-4P Al | m | 404,80 | | | |
| 06 | 06.P03.C05.020 | Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 250 A-4P Al | m | 436,55 | | | |
| 06 | 06.P03.C05.025 | Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 315 A-4P Al | m | 546,55 | | | |
| 06 | 06.P03.C05.030 | Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 400 A-4P Al | m | 752,51 | | | |
| 06 | 06.P03.C05.035 | Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 500 A-4P Al | m | 752,51 | | | |
| 06 | 06.P03.C05.040 | Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 630 A-4P Al | m | 881,81 | | | |
| 06 | 06.P03.C05.045 | Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 800 A-4P Al | m | 1.025,64 | | | |
| 06 | 06.P03.C06 | Testata di chiusura. | | | | | |
| 06 | 06.P03.C06.005 | Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre fino a 160 A - 4P Al | cad | 20,85 | | | |
| 06 | 06.P03.C06.010 | Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 250/315 A-4P Al | cad | 29,31 | | | |
| 06 | 06.P03.C06.015 | Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 400/800A-4P Al | cad | 41,57 | | | |
| 06 | 06.P03.C07 | Testata di alimentazione destra o sinistra. | | | | | |
| 06 | 06.P03.C07.005 | Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 63 A - 4P Al | cad | 68,58 | | | |
| 06 | 06.P03.C07.010 | Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 100 A - 4P Al | cad | 64,64 | | | |
| 06 | 06.P03.C07.015 | Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 160 A - 4P Al | cad | 232,17 | | | |
| 06 | 06.P03.C07.020 | Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 250 A - 4P Al | cad | 235,15 | | | |
| 06 | 06.P03.C07.025 | Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 315 A - 4P Al | cad | 263,09 | | | |
| 06 | 06.P03.C07.030 | Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 400 A - 4P Al | cad | 347,80 | | | |
| 06 | 06.P03.C07.035 | Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 500 A - 4P Al | cad | 402,10 | | | |
| 06 | 06.P03.C07.040 | Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 630 A - 4P Al | cad | 524,91 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P03.C07.045 | Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 800 A - 4P AI | cad | 534,83 | | | |
| 06 | 06.P03.C08 | Testata di alimentazione destra o sinistra con interruttore di manovra (sezionatore). | | | | | |
| 06 | 06.P03.C08.005 | Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 63 A - 4P AI | cad | 1.033,09 | | | |
| 06 | 06.P03.C08.010 | Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 100 A-4P AI | cad | 958,20 | | | |
| 06 | 06.P03.C08.015 | Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 160 A-4P AI | cad | 1.197,56 | | | |
| 06 | 06.P03.C08.020 | Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 250 A-4P AI | cad | 1.249,87 | | | |
| 06 | 06.P03.C08.025 | Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 315 A-4P AI | cad | 1.242,88 | | | |
| 06 | 06.P03.C08.030 | Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 400 A-4P AI | cad | 1.850,94 | | | |
| 06 | 06.P03.C08.035 | Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 500 A-4P AI | cad | 1.979,15 | | | |
| 06 | 06.P03.C08.040 | Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 630 A-4P AI | cad | 2.189,71 | | | |
| 06 | 06.P03.C08.045 | Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 800 A - 4P AI | cad | 2.922,69 | | | |
| 06 | 06.P03.C09 | Gruppo di alimentazione intermedia. | | | | | |
| 06 | 06.P03.C09.005 | Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 63 A - 4P AI | cad | 104,16 | | | |
| 06 | 06.P03.C09.010 | Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 100 A - 4P AI | cad | 176,94 | | | |
| 06 | 06.P03.C09.015 | Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 160 A - 4P AI | cad | 277,49 | | | |
| 06 | 06.P03.C09.020 | Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 250 A - 4P AI | cad | 278,80 | | | |
| 06 | 06.P03.C09.025 | Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 315 A - 4P AI | cad | 289,94 | | | |
| 06 | 06.P03.C09.030 | Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 400 A - 4P AI | cad | 291,92 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P03.C09.035 | Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 500 A - 4P AI | cad | 376,13 | | | |
| 06 | 06.P03.C09.040 | Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 630 A - 4P AI | cad | 435,15 | | | |
| 06 | 06.P03.C09.045 | Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 800 A - 4P AI | cad | 435,15 | | | |
| 06 | 06.P03.C10 | Fornitura o posa di alimentazione da quadro o trasformatore. | | | | | |
| 06 | 06.P03.C10.005 | Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 160 A - 4P AI | cad | 185,47 | | | |
| 06 | 06.P03.C10.010 | Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 250 A - 4P AI | cad | 189,43 | | | |
| 06 | 06.P03.C10.015 | Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 315 A - 4P AI | cad | 197,25 | | | |
| 06 | 06.P03.C10.020 | Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 400 A - 4P AI | cad | 271,33 | | | |
| 06 | 06.P03.C10.025 | Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 500 A - 4P AI | cad | 304,85 | | | |
| 06 | 06.P03.C10.030 | Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 630 A - 4P AI | cad | 401,25 | | | |
| 06 | 06.P03.C10.035 | Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 800 A - 4P AI | cad | 408,19 | | | |
| 06 | 06.P03.C11 | Sezionatore di linea. | | | | | |
| 06 | 06.P03.C11.005 | Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 63 A-4P AI | cad | 1.422,17 | | | |
| 06 | 06.P03.C11.010 | Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 100 A-4P AI | cad | 1.109,04 | | | |
| 06 | 06.P03.C11.015 | Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 160A-4P AI | cad | 1.332,43 | | | |
| 06 | 06.P03.C11.020 | Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 250 -4P AI | cad | 1.569,03 | | | |
| 06 | 06.P03.C11.025 | Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 315-4P AI | cad | 1.850,91 | | | |
| 06 | 06.P03.C11.030 | Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 400A-4P AI | cad | 1.855,14 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P03.C11.035 | Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 500A-4P AI | cad | 2.036,05 | | | |
| 06 | 06.P03.C11.040 | Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 630A-4P AI | cad | 2.459,42 | | | |
| 06 | 06.P03.C11.045 | Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 800A-4P AI | cad | 3.009,32 | | | |
| 06 | 06.P03.D01 | Cassetta di derivazione in materiale termoplastico senza dispositivo di sezionamento con base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchiature modulari. | | | | | |
| 06 | 06.P03.D01.005 | Blindo-cassetta derivazione con portafus.o guida DIN =16A - 4P | cad | 35,77 | | | |
| 06 | 06.P03.D01.010 | Blindo-cassetta derivazione con portafus.o guida DIN =32A - 4P | cad | 51,56 | | | |
| 06 | 06.P03.D02 | Cassetta di derivazione in materiale termoplastico senza dispositivo di sezionamento con base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchiature modulari e presa tipo CEE. | | | | | |
| 06 | 06.P03.D02.005 | Blindo-cassetta derivazione con portafus.e presa CEE <=32A-4P | cad | 137,87 | | | |
| 06 | 06.P03.D03 | Cassetta di derivazione in materiale termoplastico senza dispositivo di sezionamento con contenitore per guida DIN e interruttore magnetotermico modulare. | | | | | |
| 06 | 06.P03.D03.005 | Blindo-cassetta di derivazione interr.MT modulare <= 16A - 4P | cad | 178,54 | | | |
| 06 | 06.P03.D03.010 | Blindo-cassetta di derivazione interr.MT modulare <= 32A - 4P | cad | 233,10 | | | |
| 06 | 06.P03.D04 | Cassetta di derivazione in materiale termoplasico con dispositivo di sezionamento sul coperchio, base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchi modulari. | | | | | |
| 06 | 06.P03.D04.005 | Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 32 A - 4P | cad | 64,98 | | | |
| 06 | 06.P03.D04.010 | Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 63 A - 4P | cad | 115,39 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P03.D04.015 | Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 125 A - 4P | cad | 137,19 | | | |
| 06 | 06.P03.D04.020 | Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 160 A - 4P | cad | 215,60 | | | |
| 06 | 06.P03.D04.025 | Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 250 A - 4P | cad | 415,86 | | | |
| 06 | 06.P03.D04.030 | Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 400 A - 4P | cad | 537,21 | | | |
| 06 | 06.P03.D05 | Cassetta di derivazione in metallo con dispositivo di sezionamento sul coperchio, base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchi modulari. | | | | | |
| 06 | 06.P03.D05.005 | Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 63 A - 4P | cad | 371,97 | | | |
| 06 | 06.P03.D05.010 | Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 125 A - 4P | cad | 289,61 | | | |
| 06 | 06.P03.D05.015 | Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 160 A - 4P | cad | 347,31 | | | |
| 06 | 06.P03.D05.020 | Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 250 A - 4P | cad | 617,00 | | | |
| 06 | 06.P03.D05.025 | Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 400 A - 4P | cad | 856,03 | | | |
| 06 | 06.P03.D06 | Cassetta di derivazione in metallo con dispositivo di sezionamento sul coperchio e interruttore di manovra (sezionatore). | | | | | |
| 06 | 06.P03.D06.005 | Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 63 A - 4P | cad | 723,10 | | | |
| 06 | 06.P03.D06.010 | Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 125 A - 4P | cad | 819,32 | | | |
| 06 | 06.P03.D06.015 | Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 160 A - 4P | cad | 907,60 | | | |
| 06 | 06.P03.D06.020 | Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 250 A - 4P | cad | 1.038,53 | | | |
| 06 | 06.P03.D06.025 | Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 400 A - 4P | cad | 1.179,40 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P03.D06.030 | Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 630 A - 4P | cad | 1.605,91 | | | |
| 06 | 06.P03.D07 | Cassetta di derivazione in metallo con dispositivo di sezionamento sul coperchio e contenitore vuoto. | | | | | |
| 06 | 06.P03.D07.005 | Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 63 A - 4P | cad | 311,46 | | | |
| 06 | 06.P03.D07.010 | Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 125 A - 4P | cad | 323,35 | | | |
| 06 | 06.P03.D07.015 | Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 160 A - 4P | cad | 252,08 | | | |
| 06 | 06.P03.D07.020 | Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 250 A - 4P | cad | 397,16 | | | |
| 06 | 06.P03.D07.025 | Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 400 A - 4P | cad | 464,22 | | | |
| 06 | 06.P03.D07.030 | Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 630 A - 4P | cad | 657,63 | | | |
| 06 | 06.P03.E01 | Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20. Elementi rettilinei per blindosbarre. | | | | | |
| 06 | 06.P03.E01.005 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 63A - 5P Cu | m | 46,30 | | | |
| 06 | 06.P03.E01.010 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 70 A - 5P Cu | m | 50,91 | | | |
| 06 | 06.P03.E01.015 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 110 A - 5P Cu | m | 58,82 | | | |
| 06 | 06.P03.E01.020 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 150 A - 5P Cu | m | 62,78 | | | |
| 06 | 06.P03.E01.025 | Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 5P Cu | m | 119,73 | | | |
| 06 | 06.P03.E02 | Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20. Elementi rettilinei per blindosbarre con dispositivo per inerimento carrello. | | | | | |
| 06 | 06.P03.E02.005 | Blindosbarra - elem.rettilineo per carrello da 70/110 A - 5P Cu | m | 79,65 | | | |
| 06 | 06.P03.E02.010 | Blindosbarra - elem.rettilineo per carrello da 150 A - 5P Cu | m | 82,63 | | | |
| 06 | 06.P03.E02.015 | Blindosbarra - elem.rettilineo per carrello da 250 A - 5P Cu | m | 197,09 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P03.E03 | Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20. Elementi rettilinei per blindosbarre con giunto di dilatazione. | | | | | |
| 06 | 06.P03.E03.005 | Blindosbarra - elem.rettilineo dilat termico da 70/110 A - 5P Cu | m | 202,05 | | | |
| 06 | 06.P03.E03.010 | Blindosbarra - elem.rettilineo dilatazione termina da 150 A - 5P Cu | m | 217,53 | | | |
| 06 | 06.P03.E03.015 | Blindosbarra - elem.rettilineo dilatazione termica da 250 A - 5P Cu | m | 263,85 | | | |
| 06 | 06.P03.E04 | Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20. Elemento curvo per blindosbarre. | | | | | |
| 06 | 06.P03.E04.005 | Blindosbarra - elem.curvo da 70/110 A - 5P Cu | m | 380,90 | | | |
| 06 | 06.P03.E04.010 | Blindosbarra - elem.curvo 150 A - 5P Cu | m | 396,77 | | | |
| 06 | 06.P03.E05 | Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20. Testata di chiusura. | | | | | |
| 06 | 06.P03.E05.005 | Blindosbarra - testata di estremità per sbarre fino a 150 A - 5P Cu | cad | 22,32 | | | |
| 06 | 06.P03.E05.010 | Blindosbarra - testata di estremità per sbarre da 250 A - 5P Cu | cad | 28,76 | | | |
| 06 | 06.P03.E06 | Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20. Carrello presa scorrevole. | | | | | |
| 06 | 06.P03.E06.005 | Carrello scorrevole di derivazione 25A - 5P | cad | 85,61 | | | |
| 06 | 06.P03.E06.010 | Carrello scorrevole di derivazione 40A - 5P | cad | 148,79 | | | |
| 06 | 06.P03.E06.015 | Carrello scorrevole di derivazione 80A - 5P | cad | 289,64 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P03.E07 | Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20. Gruppo di alimentazione di testata o intermedia. | | | | | |
| 06 | 06.P03.E07.005 | Alimentazione di testata o intermedia per sbarre fino a 150 A - 5P Cu | cad | 80,84 | | | |
| 06 | 06.P03.E07.010 | Alimentazione di testata o intermedia per sbarre da 250 A - 5P Cu | cad | 249,97 | | | |
| 06 | 06.P03.E08 | Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20. Elemento di congiunzione elettrica e meccanica per blindosbarre. | | | | | |
| 06 | 06.P03.E08.005 | Elemento di congiunzione per sbarre fino a 150 A 5P | cad | 12,70 | | | |
| 06 | 06.P03.E08.010 | Elemento di congiunzione per sbarre da 250 A 5P | cad | 54,95 | | | |
| 06 | 06.P04 | CAVI ENERGIA PER MEDIA TENSIONE | | | | | |
| 06 | 06.P04.A01 | Cavi UNipolari RG7H1OR 18/30 conduttore in rame stagnato e schermo concentrico in fili di rame | | | | | |
| 06 | 06.P04.A01.005 | cavo 30 kV rg7h1r/40, sezione 1 x 35 mm ² | m | 13,87 | | | |
| 06 | 06.P04.A01.010 | cavo 30 kV rg7h1r/40, sezione 1 x 50 mm ² | m | 15,30 | | | |
| 06 | 06.P04.A01.015 | cavo 30 kV rg7h1r/40, sezione 1 x 95 mm ² | m | 20,16 | | | |
| 06 | 06.P04.A02 | Cavi tripolari RG7H1OR 18/30 kV conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame | | | | | |
| 06 | 06.P04.A02.005 | cavo 30 kV rg7h1or/40, sezione 3 x 35 mm ² | m | 41,26 | | | |
| 06 | 06.P04.A02.010 | cavo 30 kV rg7h1or/40, sezione 3 x 50 mm ² | m | 46,12 | | | |
| 06 | 06.P04.A02.015 | cavo 30 kV rg7h1or/40, sezione 3 x 95 mm ² | m | 62,72 | | | |
| 06 | 06.P04.A03 | Cavi tripolari RG7H1OZR 18/30 kV conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame armatura con lamine di acciaio | | | | | |
| 06 | 06.P04.A03.005 | cavo 30 kV rg7h1ozr/40, sezione 3 x 35 mm ² | m | 52,65 | | | |
| 06 | 06.P04.A03.010 | cavo 30 kV rg7h1ozr/40, sezione 3 x 50 mm ² | m | 58,33 | | | |
| 06 | 06.P04.A03.015 | cavo 30 kV rg7h1ozr/40, sezione 3 x 95 mm ² | m | 78,01 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P04.B01 | Cavi UNIpolari RG7H1OR 12/20 kv conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame | | | | | |
| 06 | 06.P04.B01.005 | cavo 20 kV rg7h1r/32, sezione 1 x 16 mm ² | m | 10,27 | | | |
| 06 | 06.P04.B01.010 | cavo 20 kV rg7h1r/32, sezione 1 x 25 mm ² | m | 11,26 | | | |
| 06 | 06.P04.B01.015 | cavo 20 kV rg7h1r/32, sezione 1 x 50 mm ² | m | 14,00 | | | |
| 06 | 06.P04.B01.020 | cavo 20 kV rg7h1r/32, sezione 1 x 95 mm ² | m | 18,97 | | | |
| 06 | 06.P04.B02 | Cavi tripolari RG7H1OR 12/20 kV conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame | | | | | |
| 06 | 06.P04.B02.005 | cavo 20 kV rg7h1or/32, sezione 3 x 16 mm ² | m | 29,53 | | | |
| 06 | 06.P04.B02.010 | cavo 20 kV rg7h1or/32, sezione 3 x 25 mm ² | m | 33,44 | | | |
| 06 | 06.P04.B02.015 | cavo 20 kV rg7h1or/32, sezione 3 x 50 mm ² | m | 41,74 | | | |
| 06 | 06.P04.B02.020 | cavo 20 kV rg7h1or/32, sezione 3 x 95 mm ² | m | 54,78 | | | |
| 06 | 06.P04.B03 | Cavi tripolari RG7H1OZR12/20 kV conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame armatura con lamine di acciaio | | | | | |
| 06 | 06.P04.B03.005 | cavo 20 kV rg7h1ozr/32, sezione 3 x 16 mm ² | m | 39,24 | | | |
| 06 | 06.P04.B03.010 | cavo 20 kV rg7h1ozr/32, sezione 3 x 25 mm ² | m | 43,87 | | | |
| 06 | 06.P04.B03.015 | cavo 20 kV rg7h1ozr/32, sezione 3 x 50 mm ² | m | 52,86 | | | |
| 06 | 06.P04.B03.020 | cavo 20 kV rg7h1ozr/32, sezione 3 x 95 mm ² | m | 68,17 | | | |
| 06 | 06.P04.C01 | Cavi UNIpolari RG7H1OR 6/10 kV conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame | | | | | |
| 06 | 06.P04.C01.005 | cavo 10 kV rg7h1r/17, sezione 1 x 16 mm ² | m | 7,04 | | | |
| 06 | 06.P04.C01.010 | cavo 10 kV rg7h1r/17, sezione 1 x 25 mm ² | m | 8,03 | | | |
| 06 | 06.P04.C01.015 | cavo 10 kV rg7h1r/17, sezione 1 x 50 mm ² | m | 10,27 | | | |
| 06 | 06.P04.C01.020 | cavo 10 kV rg7h1r/17, sezione 1 x 95 mm ² | m | 15,30 | | | |
| 06 | 06.P04.C02 | Cavi tripolari RG7H1OR 6/10 kV conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame | | | | | |
| 06 | 06.P04.C02.005 | cavo 10 kV rg7h1or/17, sezione 3 x 16 mm ² | m | 19,32 | | | |
| 06 | 06.P04.C02.010 | cavo 10 kV rg7h1or/17, sezione 3 x 25 mm ² | m | 23,01 | | | |
| 06 | 06.P04.C02.015 | cavo 10 kV rg7h1or/17, sezione 3 x 50 mm ² | m | 30,83 | | | |
| 06 | 06.P04.C02.020 | cavo 10 kV rg7h1or/17, sezione 3 x 95 mm ² | m | 45,05 | | | |
| 06 | 06.P04.C03 | Cavi tripolari RG7H1OZR 6/10 kV conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame armatura con lamine di acciaio | | | | | |
| 06 | 06.P04.C03.005 | cavo 10 kV rg7h1ozr/17, sezione 3 x 16 mm ² | m | 25,84 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P04.C03.010 | cavo 10 kV rg7h1ozr/17, sezione 3 x 25 mm ² | m | 30,47 | | | |
| 06 | 06.P04.C03.015 | cavo 10 kV rg7h1ozr/17, sezione 3 x 50 mm ² | m | 38,89 | | | |
| 06 | 06.P04.C03.020 | cavo 10 kV rg7h1ozr/17, sezione 3 x 95 mm ² | m | 54,78 | | | |
| 06 | 06.P04.D01 | Terminazioni e giunzioni autorestringenti ed a resina iniettata per cavi m.t. | | | | | |
| 06 | 06.P04.D01.005 | terminazioni 1p autor. v.n. 30 kV, s. 25/ 50 mm ² | cad | 102,08 | | | |
| 06 | 06.P04.D01.010 | terminazioni 1p autor. v.n. 30 kV, s. 95/150 mm ² | cad | 124,49 | | | |
| 06 | 06.P04.D01.015 | terminazioni 1p autor. v.n. 20 kV, s. 25/ 50 mm ² | cad | 64,50 | | | |
| 06 | 06.P04.D01.020 | terminazioni 1p autor. v.n. 20 kV, s. 95/150 mm ² | cad | 82,63 | | | |
| 06 | 06.P04.D01.025 | terminazioni 1p autor. v.n. 15 kV, s. 25/150 mm ² | cad | 78,96 | | | |
| 06 | 06.P04.D01.030 | giunzione 1p resina in. v.n.30 kV, s. 25/150 mm ² | cad | 302,33 | | | |
| 06 | 06.P04.D01.035 | giunzione 1p resina in. v.n.20 kV, s. 25/ 95 mm ² | cad | 163,62 | | | |
| 06 | 06.P04.D01.040 | giunzione 1p resina in. v.n.15 kV, s. 25/ 95 mm ² | cad | 138,72 | | | |
| 06 | 06.P04.D01.045 | giunzione 3p resina in. v.n.20 kV, s. 25/ 50 mm ² | cad | 432,74 | | | |
| 06 | 06.P04.D01.050 | giunzione 3p resina in. v.n.20 kV, s. 70/ 95 mm ² | cad | 480,17 | | | |
| 06 | 06.P04.D01.055 | giunzione 3p resina in. v.n.15 kV, s. 25/ 50 mm ² | cad | 330,77 | | | |
| 06 | 06.P04.D01.060 | giunzione 3p resina in. v.n.15 kV, s. 70/ 95 mm ² | cad | 388,88 | | | |
| 06 | 06.P04.D01.065 | capocorda per cavo mt sez. fino a 50 mm ² | cad | 2,39 | | | |
| 06 | 06.P04.D01.070 | capocorda per cavo mt sez. da 50 a 95 mm ² | cad | 5,63 | | | |
| 06 | 06.P05 | APPARECCHIATURE DI COMANDO E PROTEZIONE E QUADRI M.T | | | | | |
| 06 | 06.P05.A01 | Interruttori m.t. in olio ridotto, correnti nominali 400-2500 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Potere di interruzione: da 250 mva (12.5 kA) a 750 mva (40 kA) | | | | | |
| 06 | 06.P05.A01.005 | interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=250 mva, in= 400 A | cad | 2.298,39 | | | |
| 06 | 06.P05.A01.010 | interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=250 mva, in= 630 A | cad | 2.330,64 | | | |
| 06 | 06.P05.A01.015 | interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in= 630 A | cad | 3.105,44 | | | |
| 06 | 06.P05.A01.020 | interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in= 800 A | cad | 3.290,56 | | | |
| 06 | 06.P05.A01.025 | interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in=1250 A | cad | 4.435,60 | | | |
| 06 | 06.P05.A01.030 | interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in= 630 A | cad | 3.648,32 | | | |
| 06 | 06.P05.A01.035 | interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in= 800 A | cad | 3.814,72 | | | |
| 06 | 06.P05.A01.040 | interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in=1250 A | cad | 4.958,72 | | | |
| 06 | 06.P05.A01.045 | interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in=1600 A | cad | 5.793,83 | | | |
| 06 | 06.P05.A01.050 | interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=750 mva, in=1250 A | cad | 6.428,24 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P05.A01.055 | interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=750 mva, in=1600 A | cad | 6.955,52 | | | |
| 06 | 06.P05.A01.060 | interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=750 mva, in=2000 A | cad | 11.588,73 | | | |
| 06 | 06.P05.A02 | Interruttori m.t. in olio ridotto, correnti nominali 400-2500 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Potere di interruzione: da 250 mva (6.3 kA) a 750 mva (18 kA) | | | | | |
| 06 | 06.P05.A02.005 | interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=250 mva, in= 630 A | cad | 2.562,56 | | | |
| 06 | 06.P05.A02.010 | interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=350 mva, in= 400 A | cad | 3.105,44 | | | |
| 06 | 06.P05.A02.015 | interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=350 mva, in= 630 A | cad | 3.290,56 | | | |
| 06 | 06.P05.A02.020 | interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=350 mva, in= 800 A | cad | 3.469,44 | | | |
| 06 | 06.P05.A02.025 | interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in= 630 A | cad | 3.840,72 | | | |
| 06 | 06.P05.A02.030 | interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in= 800 A | cad | 3.992,57 | | | |
| 06 | 06.P05.A02.035 | interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in=1250 A | cad | 5.138,64 | | | |
| 06 | 06.P05.A02.040 | interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in=1600 A | cad | 5.977,92 | | | |
| 06 | 06.P05.A02.045 | interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=750 mva, in=1250 A | cad | 6.302,40 | | | |
| 06 | 06.P05.A02.050 | interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=750 mva, in=1600 A | cad | 7.152,09 | | | |
| 06 | 06.P05.A02.055 | interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=750 mva, in=2000 A | cad | 11.719,76 | | | |
| 06 | 06.P05.A02.060 | interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=750 mva, in=2500 A | cad | 13.966,16 | | | |
| 06 | 06.P05.A03 | Interruttori m.t. in olio ridotto, correnti nominali 400-2500 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Potere di interruzione: da 500 mva (8 kA) a 1500 mva (25 kA) | | | | | |
| 06 | 06.P05.A03.005 | interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=500 mva, in= 800 A | cad | 5.124,08 | | | |
| 06 | 06.P05.A03.010 | interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=500 mva, in=1250 A | cad | 6.296,16 | | | |
| 06 | 06.P05.A03.015 | interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=500 mva, in=1600 A | cad | 7.152,09 | | | |
| 06 | 06.P05.A03.020 | interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=750 mva, in= 800 A | cad | 6.620,64 | | | |
| 06 | 06.P05.A03.025 | interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=750 mva, in=1250 A | cad | 7.813,52 | | | |
| 06 | 06.P05.A03.030 | interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=750 mva, in=1600 A | cad | 8.607,04 | | | |
| 06 | 06.P05.A03.035 | interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=1000 mva,in=1250 A | cad | 8.607,04 | | | |
| 06 | 06.P05.A03.040 | interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=1000 mva,in=1600 A | cad | 9.403,68 | | | |
| 06 | 06.P05.A03.045 | interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=1500 mva,in=1600 A | cad | 10.189,92 | | | |
| 06 | 06.P05.A04 | Riferiti agli interruttori per m.t. in olio ridotto descritti nei precedenti subarticoli. | | | | | |
| 06 | 06.P05.A04.005 | relè massima corr., ritardatore fluidodinamico | cad | 122,72 | | | |
| 06 | 06.P05.A04.010 | relè massima corr., ritardatore orologeria | cad | 177,84 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P05.A04.015 | blocco a chiave | cad | 72,90 | | | |
| 06 | 06.P05.A04.020 | comando elettrico (motore + ba + bc + aux.) | cad | 827,84 | | | |
| 06 | 06.P05.A04.025 | contatti ausiliari (1 Na + 1 nc) | cad | 19,14 | | | |
| 06 | 06.P05.A04.030 | bobiNa di apertura con contatto | cad | 72,90 | | | |
| 06 | 06.P05.A04.035 | carrello di sostegno | cad | 183,04 | | | |
| 06 | 06.P05.A04.040 | relè minima tensione istantaneo | cad | 72,90 | | | |
| 06 | 06.P05.A04.045 | relè minima tensione ritardato | cad | 141,44 | | | |
| 06 | 06.P05.A04.050 | contamanovre | cad | 42,73 | | | |
| 06 | 06.P05.A04.055 | accessori per rele fir, tibb, altri 2 poli | cad | 86,53 | | | |
| 06 | 06.P05.A04.060 | accessori per rele fir, tibb, altri 3 poli | cad | 119,60 | | | |
| 06 | 06.P05.B01 | Interruttori m.t. in sf6. correnti nominali 630-3000 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Potere di interruzione: da 250 mva (12.5 kA) a 850 mva (40 kA) | | | | | |
| 06 | 06.P05.B01.005 | interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=250 mva, in= 630 A | cad | 5.660,72 | | | |
| 06 | 06.P05.B01.010 | interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=250 mva, in= 800/1250 A | cad | 6.223,37 | | | |
| 06 | 06.P05.B01.015 | interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=250 mva, in=1600 A | cad | 7.152,09 | | | |
| 06 | 06.P05.B01.020 | interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in= 630 A | cad | 6.097,52 | | | |
| 06 | 06.P05.B01.025 | interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in= 800/1250 A | cad | 6.574,89 | | | |
| 06 | 06.P05.B01.030 | interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in=1600 A | cad | 7.479,68 | | | |
| 06 | 06.P05.B01.035 | interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in= 630 A | cad | 7.283,12 | | | |
| 06 | 06.P05.B01.040 | interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in= 800/1250 A | cad | 7.879,04 | | | |
| 06 | 06.P05.B01.045 | interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in=1600 A | cad | 8.800,48 | | | |
| 06 | 06.P05.B01.050 | interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in=2500 A | cad | 10.058,88 | | | |
| 06 | 06.P05.B01.055 | interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=600 mva, in= 800/1250 A | cad | 9.141,61 | | | |
| 06 | 06.P05.B01.060 | interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=600 mva, in=1600 A | cad | 10.058,88 | | | |
| 06 | 06.P05.B01.065 | interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=600 mva, in=2500 A | cad | 11.448,32 | | | |
| 06 | 06.P05.B01.070 | interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=600 mva, in=3150 A | cad | 12.777,44 | | | |
| 06 | 06.P05.B01.075 | interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=850 mva, in= 800/1250 A | cad | 11.850,80 | | | |
| 06 | 06.P05.B01.080 | interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=850 mva, in=1600 A | cad | 12.777,44 | | | |
| 06 | 06.P05.B01.085 | interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=850 mva, in=2500 A | cad | 14.166,88 | | | |
| 06 | 06.P05.B01.090 | interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=850 mva, in=3150 A | cad | 14.236,56 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P05.B02 | Interruttori m.t. in sf6. correnti nominali 630-3000 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Potere di interruzione: da 500 mva (12.5 kA) a 1000 mva (25 kA) | | | | | |
| 06 | 06.P05.B02.005 | interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in= 630 A | cad | 6.686,16 | | | |
| 06 | 06.P05.B02.010 | interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in= 800/1250 A | cad | 7.217,60 | | | |
| 06 | 06.P05.B02.015 | interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in=1600 A | cad | 8.141,12 | | | |
| 06 | 06.P05.B02.020 | interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=650 mva, in= 630 A | cad | 7.348,64 | | | |
| 06 | 06.P05.B02.025 | interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=650 mva, in= 800/1250 A | cad | 7.813,52 | | | |
| 06 | 06.P05.B02.030 | interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=650 mva, in=1600 A | cad | 8.738,08 | | | |
| 06 | 06.P05.B02.035 | interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=800 mva, in= 630 A | cad | 7.348,64 | | | |
| 06 | 06.P05.B02.040 | interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=800 mva, in= 800/1250 A | cad | 7.813,52 | | | |
| 06 | 06.P05.B02.045 | interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=800 mva, in=1600 A | cad | 8.738,08 | | | |
| 06 | 06.P05.B02.050 | interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=1000 mva, in=800/1250 A | cad | 10.854,49 | | | |
| 06 | 06.P05.B02.055 | interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=1000 mva, in=1600 A | cad | 11.789,44 | | | |
| 06 | 06.P05.B02.060 | interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=1000 mva, in=2500 A | cad | 13.371,27 | | | |
| 06 | 06.P05.B03 | Interruttori m.t. in sf6. correnti nominali 630-3000 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Potere di interruzione: da 750 mva (12.5 kA) a 1500 mva (25 kA) | | | | | |
| 06 | 06.P05.B03.005 | interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi= 750 mva, in= 800/1250 A | cad | 8.141,12 | | | |
| 06 | 06.P05.B03.010 | interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi= 750 mva, in=1600 A | cad | 9.071,92 | | | |
| 06 | 06.P05.B03.015 | interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi=1000 mva, in= 800/1250 A | cad | 9.334,00 | | | |
| 06 | 06.P05.B03.020 | interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi=1000 mva, in=1600 A | cad | 10.268,96 | | | |
| 06 | 06.P05.B03.025 | interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi=1250 mva, in= 800/1250 A | cad | 12.384,32 | | | |
| 06 | 06.P05.B03.030 | interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi=1250 mva, in=1600 A | cad | 13.309,92 | | | |
| 06 | 06.P05.B03.035 | interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi=1500 mva, in= 800/1250 A | cad | 14.629,67 | | | |
| 06 | 06.P05.B03.040 | interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi=1500 mva, in=1600 A | cad | 15.564,63 | | | |
| 06 | 06.P05.B03.045 | interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi=1500 mva, in=2500 A | cad | 17.741,36 | | | |
| 06 | 06.P05.B03.050 | interr. sf6 ,vn=36kV, 3p, pi=1500 mva, in=3000 A | cad | 18.868,72 | | | |
| 06 | 06.P05.B04 | Riferiti agli interruttori per m.t. in sf6 descritti nei precedenti subarticoli. | | | | | |
| 06 | 06.P05.B04.005 | blocco a chiave | cad | 72,90 | | | |
| 06 | 06.P05.B04.010 | contatti ausiliari (1 Na + 1 nc) | cad | 19,14 | | | |
| 06 | 06.P05.B04.015 | bobiNa di apertura con contatto | cad | 72,90 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P05.B04.020 | comando elettrico (motore + ba + bc + aux.) | cad | 762,32 | | | |
| 06 | 06.P05.B04.025 | relè minima tensione | cad | 72,90 | | | |
| 06 | 06.P05.B04.030 | relè minima tensione ritardatore meccanico | cad | 141,44 | | | |
| 06 | 06.P05.B04.035 | contamanovre | cad | 42,73 | | | |
| 06 | 06.P05.B04.040 | complesso tre pressostati, per interr.in sf6 | cad | 387,92 | | | |
| 06 | 06.P05.B04.045 | carrello di sostegno | cad | 235,04 | | | |
| 06 | 06.P05.C01 | Interruttori m.t. di manovra-sezionatori a scorrimento rettilineo in esecuzione da quadro 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 | | | | | |
| 06 | 06.P05.C01.005 | sez. manovra, vn=12/24kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 400 A | cad | 1.100,32 | | | |
| 06 | 06.P05.C01.010 | sez. manovra, vn=12/24kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 630 A | cad | 1.165,83 | | | |
| 06 | 06.P05.C02 | Riferiti agli interruttori m.t. di manovra - sezionatori descritti nei precedenti articoli. | | | | | |
| 06 | 06.P05.C02.005 | blocco a chiave | cad | 32,03 | | | |
| 06 | 06.P05.C02.010 | contatti ausiliari (1 Na + 1 nc) | cad | 24,44 | | | |
| 06 | 06.P05.C02.015 | comando elettrico (mot.+ba+bc+aux.) | cad | 762,32 | | | |
| 06 | 06.P05.C02.020 | bobiNa di sgancio | cad | 96,20 | | | |
| 06 | 06.P05.C02.025 | gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn. | cad | 224,63 | | | |
| 06 | 06.P05.C02.030 | leva per manovra | cad | 13,10 | | | |
| 06 | 06.P05.C02.035 | coltelli di terra superiori con interblocco | cad | 159,12 | | | |
| 06 | 06.P05.D01 | 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 | | | | | |
| 06 | 06.P05.D01.005 | sez. manovra vn=12/24 kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 400 A | cad | 947,44 | | | |
| 06 | 06.P05.D01.010 | sez. manovra vn=12/24 kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 630 A | cad | 1.012,96 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P05.D02 | Riferiti agli interruttori m.t. di manovra-sezionatori descritti nei precedenti articoli. | | | | | |
| 06 | 06.P05.D02.005 | blocco a chiave | cad | 32,03 | | | |
| 06 | 06.P05.D02.010 | bobiNa di sgancio in c.a. | cad | 96,20 | | | |
| 06 | 06.P05.D02.015 | contatti ausiliari (1 Na + 1 nc) | cad | 24,44 | | | |
| 06 | 06.P05.D02.020 | gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn. | cad | 224,63 | | | |
| 06 | 06.P05.D02.025 | comando elettrico (mot.+ba+bc+aux.) | cad | 762,32 | | | |
| 06 | 06.P05.D02.030 | coltelli di terra superiori con interblocco | cad | 159,12 | | | |
| 06 | 06.P05.D02.035 | coltelli di terra inferiori con interblocco | cad | 159,12 | | | |
| 06 | 06.P05.D02.040 | leva per manovra | cad | 13,10 | | | |
| 06 | 06.P05.E01 | Interruttori m.t. di manovra-sezionatori rotativo 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; | | | | | |
| 06 | 06.P05.E01.005 | sez. manovra vn=24 kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 400 A | cad | 1.536,07 | | | |
| 06 | 06.P05.E01.010 | sez. manovra vn=24 kV, 3p, pc=31.5 kA, in= 630 A | cad | 1.728,48 | | | |
| 06 | 06.P05.E02 | Riferiti agli interruttori m.t. di manovra-sezionatori descritti nel precedente articolo. | | | | | |
| 06 | 06.P05.E02.005 | telaio portafusibili con disp. ap. scatto fus. | cad | 192,40 | | | |
| 06 | 06.P05.E02.010 | telaio portafusibili senza disp. ap. scatto fus. | cad | 160,16 | | | |
| 06 | 06.P05.E02.015 | sez. terra con aste rinvio e supporti per fus. | cad | 192,40 | | | |
| 06 | 06.P05.E02.020 | sez. terra completo di aste di rinvio | cad | 159,12 | | | |
| 06 | 06.P05.E02.025 | gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn. | cad | 224,63 | | | |
| 06 | 06.P05.E02.030 | blocco a chiave | cad | 32,03 | | | |
| 06 | 06.P05.E02.035 | bobiNa di sgancio | cad | 96,20 | | | |
| 06 | 06.P05.E02.040 | contatti ausiliari (1 Na + 1 nc) | cad | 24,44 | | | |
| 06 | 06.P05.E02.045 | comando elettrico (mot.+ba+bc+aux.) | cad | 1.027,53 | | | |
| 06 | 06.P05.E02.050 | leva per manovra | cad | 13,10 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P05.F01 | Interruttori m.t. di manovra-sezionatori a scorrimento rettilineo V n. 12 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 | 06.P05.F01.005 | sez. man. senza c.t., vn= 12 kV, 3p, in= 400 A | cad | 668,72 | | | |
| 06 | 06.P05.F01.010 | sez. man. con c.t., vn= 12 kV, 3p, in= 400 A | cad | 722,80 | | | |
| 06 | 06.P05.F01.015 | sez. man. c/portafus., vn= 12 kV, 3p, in= 400 A | cad | 735,28 | | | |
| 06 | 06.P05.F01.020 | sez. man. c/portafus.e c.t.,vn=12kV,3p,in= 400 A | cad | 775,84 | | | |
| 06 | 06.P05.F01.025 | sez. man. senza c.t., vn= 12 kV, 3p, in= 630 A | cad | 722,80 | | | |
| 06 | 06.P05.F01.030 | sez. man. con c.t., vn= 12 kV, 3p, in= 630 A | cad | 775,84 | | | |
| 06 | 06.P05.F01.035 | sez. man. c/portafus., vn= 12 kV, 3p, in= 630 A | cad | 788,32 | | | |
| 06 | 06.P05.F01.040 | sez. man. c/portafus.e c.t.,vn=12kV,3p,in= 630 A | cad | 827,84 | | | |
| 06 | 06.P05.F02 | Interruttori m.t. di manovra-sezionatori a scorrimento rettilineo V 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; esecuzione fissa per interno. montaggio a parete comando manuale ad accumulo di energia diretto e/o rinviato | | | | | |
| 06 | 06.P05.F02.005 | sez. man. senza c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A | cad | 702,00 | | | |
| 06 | 06.P05.F02.010 | sez. man. con c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A | cad | 762,32 | | | |
| 06 | 06.P05.F02.015 | sez. man. c/portafus., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A | cad | 768,56 | | | |
| 06 | 06.P05.F02.020 | sez. man. c/portafus.e c.t.,vn=24kV,3p,in= 400 A | cad | 815,36 | | | |
| 06 | 06.P05.F02.025 | sez. man. senza c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A | cad | 755,04 | | | |
| 06 | 06.P05.F02.030 | sez. man. con c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A | cad | 815,36 | | | |
| 06 | 06.P05.F02.035 | sez. man. c/portafus., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A | cad | 827,84 | | | |
| 06 | 06.P05.F02.040 | sez. man. c/portafus.e c.t.,vn=24kV,3p,in= 630 A | cad | 867,37 | | | |
| 06 | 06.P05.F03 | Accessori per interruttori m.t. di manovra-sezionatori descritti nei precedenti articoli per comando diretto e/o rinviato | | | | | |
| 06 | 06.P05.F03.005 | blocco a chiave | cad | 32,03 | | | |
| 06 | 06.P05.F03.010 | contatti ausiliari (1 Na + 1 nc) | cad | 24,44 | | | |
| 06 | 06.P05.F03.015 | bobiNa di sgancio | cad | 96,20 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P05.F03.020 | comando elettrico (mot.+ba+bc+aux.) | cad | 762,32 | | | |
| 06 | 06.P05.F03.025 | prolunga con manicotto | cad | 31,30 | | | |
| 06 | 06.P05.F03.030 | supporto sostegno prolunga | cad | 19,14 | | | |
| 06 | 06.P05.F03.035 | leva di comando | cad | 14,56 | | | |
| 06 | 06.P05.F03.040 | manovra rinviata da parete | cad | 66,35 | | | |
| 06 | 06.P05.G01 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P05.G01.005 | sez. mt vn=24 kV, 3p, i breve 12.5 kA, in= 400 A | cad | 1.027,53 | | | |
| 06 | 06.P05.G01.010 | sez. mt vn=24 kV, 3p, i breve 16 kA, in= 630 A | cad | 1.085,76 | | | |
| 06 | 06.P05.G01.015 | sez. mt vn=24 kV, 3p, i breve 20 kA, in= 800 A | cad | 1.152,32 | | | |
| 06 | 06.P05.G02 | Riferiti ai sezionatori m.t. descritti nel precedente articolo. | | | | | |
| 06 | 06.P05.G02.005 | telaio portafusibili senza dispositivo di ap. | cad | 160,16 | | | |
| 06 | 06.P05.G02.010 | sez. terra completo di aste di rinvio | cad | 159,12 | | | |
| 06 | 06.P05.G02.015 | gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn. | cad | 224,63 | | | |
| 06 | 06.P05.G02.020 | blocco a chiave | cad | 32,03 | | | |
| 06 | 06.P05.G02.025 | contatti ausiliari (1 Na + 1 nc) | cad | 24,44 | | | |
| 06 | 06.P05.G02.030 | leva per manovra | cad | 13,10 | | | |
| 06 | 06.P05.H01 | Sezionatori m.t. a cerniera caratteristiche elettriche: tensioni nominali 12 kV; correnti nominali 400 - 1500 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Montaggio a parete comando di sgancio tramite fioretto. | | | | | |
| 06 | 06.P05.H01.005 | sez. m.t., con c.t., vn= 12kV, 3p, in= 400 A | cad | 257,92 | | | |
| 06 | 06.P05.H01.010 | sez. m.t., con c.t., vn= 12kV, 3p, in= 630 A | cad | 296,41 | | | |
| 06 | 06.P05.H01.015 | sez. m.t., con c.t., vn= 12kV, 3p, in=1000 A | cad | 1.126,32 | | | |
| 06 | 06.P05.H01.020 | sez. m.t., senza c.t., vn= 12kV, 3p, in= 400 A | cad | 206,96 | | | |
| 06 | 06.P05.H01.025 | sez. m.t., senza c.t., vn= 12kV, 3p, in= 630 A | cad | 230,87 | | | |
| 06 | 06.P05.H01.030 | sez. m.t., senza c.t., vn= 12kV, 3p, in=1000 A | cad | 947,44 | | | |
| 06 | 06.P05.H01.035 | sez. m.t., senza c.t., vn= 12kV, 3p, in=1500 A | cad | 1.370,72 | | | |
| 06 | 06.P05.H01.040 | sez. messa a terra, vn= 12kV, 3p, in= 300 A | cad | 169,52 | | | |
| 06 | 06.P05.H01.205 | sezionatore a cerniera di linea o di terra 12-24-36 kV | cad | 103,89 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P05.H02 | Sezionatori m.t. a cerniera caratteristiche elettriche: tensioni nominali 24 kV; correnti nominali 400 - 1500 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Montaggio a parete comando di sgancio tramite fioretto. | | | | | |
| 06 | 06.P05.H02.005 | sez. m.t., con c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A | cad | 297,44 | | | |
| 06 | 06.P05.H02.010 | sez. m.t., con c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A | cad | 350,48 | | | |
| 06 | 06.P05.H02.015 | sez. m.t., con c.t., vn= 24 kV, 3p, in=1000 A | cad | 1.199,12 | | | |
| 06 | 06.P05.H02.020 | sez. m.t., senza c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A | cad | 238,16 | | | |
| 06 | 06.P05.H02.025 | sez. m.t., senza c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A | cad | 270,40 | | | |
| 06 | 06.P05.H02.030 | sez. m.t., senza c.t., vn= 24 kV, 3p, in=1000 A | cad | 1.053,52 | | | |
| 06 | 06.P05.H02.035 | sez. messa a terra, vn= 24 kV, 3p, in= 300 A | cad | 184,08 | | | |
| 06 | 06.P05.H03 | Sezionatori m.t. a cerniera caratteristiche elettriche: tensioni nominali 36 kV; correnti nominali 400 - 1500 A; poli 3; esecuzione fissa per interno. Montaggio a parete comando di sgancio tramite fioretto. | | | | | |
| 06 | 06.P05.H03.005 | sez. m.t., con c.t., vn= 36 kV, 3p, in= 400 A | cad | 415,99 | | | |
| 06 | 06.P05.H03.010 | sez. m.t., con c.t., vn= 36 kV, 3p, in= 630 A | cad | 450,31 | | | |
| 06 | 06.P05.H03.015 | sez. m.t., senza c.t., vn= 36 kV, 3p, in= 400 A | cad | 344,24 | | | |
| 06 | 06.P05.H03.020 | sez. m.t., senza c.t., vn= 36 kV, 3p, in= 630 A | cad | 380,64 | | | |
| 06 | 06.P05.H03.025 | sez. messa a terra, vn= 36 kV, 3p, in= 300 A | cad | 253,76 | | | |
| 06 | 06.P05.H04 | Riferiti ai sezionatori m.t. descritti nei precedenti articoli per comando rinviato. | | | | | |
| 06 | 06.P05.H04.005 | blocco elettromeccanico | cad | 143,52 | | | |
| 06 | 06.P05.H04.010 | blocco meccanico a chiave | cad | 110,24 | | | |
| 06 | 06.P05.H04.015 | contatti ausiliari (1 Na + 1 nc) | cad | 21,42 | | | |
| 06 | 06.P05.H04.020 | aste di rinvio | cad | 6,91 | | | |
| 06 | 06.P05.H04.025 | supporto con leva doppia per rinvio | cad | 35,15 | | | |
| 06 | 06.P05.H04.030 | manicotto per prolungamento albero | cad | 13,10 | | | |
| 06 | 06.P05.H04.035 | leva di comando | cad | 13,10 | | | |
| 06 | 06.P05.H04.040 | com. a mano a leva asp. - semplice | cad | 42,73 | | | |
| 06 | 06.P05.H04.045 | com. a mano a leva asp. - doppio | cad | 70,20 | | | |
| 06 | 06.P05.H04.050 | interblocco per comando doppio | cad | 9,96 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P05.I01 | Sezionatori m.t. a scorrimento rettilineo V n. 12 kV; i n. 400 - 630 A poli 3; esecuzione fissa per interno; montaggio a parete comando diretto e/o rinviato | | | | | |
| 06 | 06.P05.I01.005 | sez. senza c.t., vn= 12 kV, 3p, in= 400 A | cad | 487,77 | | | |
| 06 | 06.P05.I01.010 | sez. con c.t.,vn= 12 kV, 3p, in= 400 A | cad | 542,88 | | | |
| 06 | 06.P05.I01.015 | sez. con portafus., vn= 12 kV, 3p, in= 400 A | cad | 583,44 | | | |
| 06 | 06.P05.I01.020 | sez. con portafus. e c.t., vn=12 kV, 3p, in=400 A | cad | 622,95 | | | |
| 06 | 06.P05.I01.025 | sez. senza c.t., vn= 12 kV, 3p, in= 630 A | cad | 542,88 | | | |
| 06 | 06.P05.I01.030 | sez. con c.t., vn= 12 kV, 3p, in= 630 A | cad | 597,99 | | | |
| 06 | 06.P05.I01.035 | sez. con portafus., vn= 12 kV, 3p, in= 630 A | cad | 638,55 | | | |
| 06 | 06.P05.I01.040 | sez. con portafus. e c.t., vn=12 kV, 3p, in=630 A | cad | 676,01 | | | |
| 06 | 06.P05.I02 | Sezionatori m.t. a scorrimento rettilineo V n. 24 kV; i n. 400 - 630 A poli 3; esecuzione fissa per interno; montaggio a parete comando diretto e/o rinviato | | | | | |
| 06 | 06.P05.I02.005 | sez. senza c.t.,vn= 24 kV, 3p, in= 400 A | cad | 514,80 | | | |
| 06 | 06.P05.I02.010 | sez. con c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A | cad | 574,08 | | | |
| 06 | 06.P05.I02.015 | sez. con portafus., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A | cad | 613,59 | | | |
| 06 | 06.P05.I02.020 | sez. con portafus. e c.t., vn=24 kV, 3p, in=400 A | cad | 655,20 | | | |
| 06 | 06.P05.I02.025 | sez. senza c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A | cad | 569,92 | | | |
| 06 | 06.P05.I02.030 | sez. con c.t., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A | cad | 628,16 | | | |
| 06 | 06.P05.I02.035 | sez. con portafus., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A | cad | 668,72 | | | |
| 06 | 06.P05.I02.040 | sez. con portafus. e c.t., vn=24 kV, 3p, in=630 A | cad | 709,28 | | | |
| 06 | 06.P05.I03 | Riferiti ai sezionatori m.t. descritti nei precedenti articoli per comando diretto e/o rinviato | | | | | |
| 06 | 06.P05.I03.005 | blocco a chiave | cad | 35,15 | | | |
| 06 | 06.P05.I03.010 | contatti ausiliari (1 Na + 1 nc) | cad | 24,44 | | | |
| 06 | 06.P05.I03.015 | prolunga con manicotto | cad | 31,30 | | | |
| 06 | 06.P05.I03.020 | supporto sostegno prolunga | cad | 19,14 | | | |
| 06 | 06.P05.I03.025 | leva di comando | cad | 14,56 | | | |
| 06 | 06.P05.I03.030 | manovra rinviata da parete | cad | 66,35 | | | |
| 06 | 06.P05.L01 | Fusibili 12 kV | | | | | |
| 06 | 06.P05.L01.005 | fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 2 A | cad | 28,18 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.010 | fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 6 A | cad | 28,18 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P05.L01.015 | fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 10 A | cad | 28,81 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.020 | fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 16 A | cad | 28,81 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.025 | fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 20 A | cad | 30,78 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.030 | fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 25 A | cad | 35,15 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.035 | fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 30 A | cad | 40,35 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.040 | fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 40 A | cad | 51,27 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.045 | fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 63 A | cad | 54,39 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.050 | fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 100 A | cad | 70,20 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.055 | fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 160 A | cad | 76,76 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.060 | fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 2 A | cad | 34,53 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.065 | fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 6 A | cad | 34,53 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.070 | fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 10 A | cad | 35,15 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.075 | fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 16 A | cad | 36,61 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.080 | fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 20 A | cad | 40,98 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.085 | fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 25 A | cad | 46,07 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.090 | fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 30 A | cad | 55,02 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.095 | fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 40 A | cad | 61,35 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.100 | fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 63 A | cad | 76,76 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.105 | fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 100 A | cad | 104,10 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.110 | fusibili m.t., vn=36 kV, pi=20 kA, in= 6 A | cad | 60,84 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.115 | fusibili m.t., vn=36 kV, pi=20 kA, in= 10 A | cad | 60,84 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.120 | fusibili m.t., vn=36 kV, pi=20 kA, in= 16 A | cad | 64,06 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.125 | fusibili m.t., vn=36 kV, pi=20 kA, in= 25 A | cad | 79,97 | | | |
| 06 | 06.P05.L01.130 | fusibili m.t., vn=36 kV, pi=20 kA, in= 40 A | cad | 92,67 | | | |
| 06 | 06.P05.M01 | 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 | | | | | |
| 06 | 06.P05.M01.005 | portaf. mt, vn= 12 kV, UNIpolare | cad | 67,59 | | | |
| 06 | 06.P05.M01.010 | portaf. mt, vn= 12 kV, tripolare | cad | 159,12 | | | |
| 06 | 06.P05.M01.015 | portaf. mt, vn= 24 kV, UNIpolare | cad | 79,46 | | | |
| 06 | 06.P05.M01.020 | portaf. mt, vn= 24 kV, tripolare | cad | 214,24 | | | |
| 06 | 06.P05.M01.025 | portaf. mt, vn= 36 kV, UNIpolare | cad | 96,20 | | | |
| 06 | 06.P05.M01.030 | portaf. mt, vn= 36 kV, tripolare | cad | 269,36 | | | |
| 06 | 06.P05.M02 | Riferiti ai portafusibili nei precedenti articoli | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P05.M02.005 | dispos. segn. scatto fusibile UNipolare | cad | 57,92 | | | |
| 06 | 06.P05.M02.010 | dispos. segn. scatto fusibile tripolare | cad | 76,76 | | | |
| 06 | 06.P05.N01 | Trasformatori di tensione m.t. in resina i 2 poli primari | | | | | |
| 06 | 06.P05.N01.005 | trasf. tens. mt, 10000(12000)/100 V, 50 va, cl.0.5 | cad | 755,04 | | | |
| 06 | 06.P05.N01.010 | trasf. tens. mt, 15000/100 V, 50 va, cl.0.5 | cad | 755,04 | | | |
| 06 | 06.P05.N01.015 | trasf. tens. mt, 20000 (22000)/100 V, 50 va, cl.0.5 | cad | 808,07 | | | |
| 06 | 06.P05.N01.020 | trasf. tens. mt, 30000(33000)/100 V, 50 va, cl.0.5 | cad | 1.582,89 | | | |
| 06 | 06.P05.N02 | Trasformatori di tensione m.t. in resina 1 polo primario | | | | | |
| 06 | 06.P05.N02.005 | trasf. tens. mt, 10000(12000)/100 V, 50 va, cl.0.5 | cad | 728,00 | | | |
| 06 | 06.P05.N02.010 | trasf. tens. mt, 15000/100 V, 50 va, cl.0.5 | cad | 728,00 | | | |
| 06 | 06.P05.N02.015 | trasf. tens. mt, 20000 (22000)/100 V, 50 va, cl.0.5 | cad | 794,56 | | | |
| 06 | 06.P05.N02.020 | trasf. tens. mt, 30000(33000)/100 V, 50 va, cl.0.5 | cad | 1.490,32 | | | |
| 06 | 06.P05.N03 | Riferite ai trasformatori di tensione m.t. descritti nei precedenti articoli | | | | | |
| 06 | 06.P05.N03.005 | aggiunta n. 1 avv. Secondario | cad | 88,30 | | | |
| 06 | 06.P05.N03.010 | coprimorsetti sigillabili sul secondario | cad | 14,15 | | | |
| 06 | 06.P05.O01 | Trasformatori di corrente 12 kV - i ter. 20 kA | | | | | |
| 06 | 06.P05.O01.005 | trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 1.622,40 | | | |
| 06 | 06.P05.O01.010 | trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 1.185,60 | | | |
| 06 | 06.P05.O01.015 | trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 748,80 | | | |
| 06 | 06.P05.O01.020 | trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 689,52 | | | |
| 06 | 06.P05.O01.025 | trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 524,16 | | | |
| 06 | 06.P05.O01.030 | trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 503,37 | | | |
| 06 | 06.P05.O01.035 | trasf. di corr. mt rapp. Da 200/5 fino a 2500 /5 a i.ter.= 20 kA | cad | 482,56 | | | |
| 06 | 06.P05.O01.205 | trasformatori di corrente isol. 12- 36 kV | cad | 55,05 | | | |
| 06 | 06.P05.O02 | Trasformatori di corrente 12 kV - i ter. 25 kA | | | | | |
| 06 | 06.P05.O02.005 | trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter.= 25 kA | cad | 1.735,76 | | | |
| 06 | 06.P05.O02.010 | trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter.= 25 kA | cad | 1.735,76 | | | |
| 06 | 06.P05.O02.015 | trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter.= 25 kA | cad | 1.735,76 | | | |
| 06 | 06.P05.O02.020 | trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter.= 25 kA | cad | 1.735,76 | | | |
| 06 | 06.P05.O02.025 | trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter.= 25 kA | cad | 1.735,76 | | | |
| 06 | 06.P05.O02.030 | trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter.= 25 kA | cad | 1.735,76 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P05.O02.035 | trasf. di corr. mt rapp. da 200/5 fino a 2500/5 a i.ter.= 25 kA | cad | 482,56 | | | |
| 06 | 06.P05.O03 | Trasformatori di corrente 12 kV - i ter. 40 kA | | | | | |
| 06 | 06.P05.O03.005 | trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter.= 40 kA | cad | 1.185,60 | | | |
| 06 | 06.P05.O03.010 | trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter.= 40 kA | cad | 835,12 | | | |
| 06 | 06.P05.O03.015 | trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter.= 40 kA | cad | 658,32 | | | |
| 06 | 06.P05.O03.020 | trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter.= 40 kA | cad | 570,96 | | | |
| 06 | 06.P05.O03.025 | trasf. di corr. mt rapp. Da 200/5 fino a 2500/5 a i.ter.= 40 kA | cad | 526,24 | | | |
| 06 | 06.P05.O04 | Riferite ai trasformatori di corrente m.t. 12 kV descritti nei precedenti articoli | | | | | |
| 06 | 06.P05.O04.005 | agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 (iter=20kA) | cad | 233,99 | | | |
| 06 | 06.P05.O04.010 | agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 (iter=25kA) | cad | 250,64 | | | |
| 06 | 06.P05.O04.015 | agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 (iter=40kA) | cad | 334,88 | | | |
| 06 | 06.P05.O04.020 | coprimorsetti sigillato sul secondario | cad | 14,15 | | | |
| 06 | 06.P05.O05 | Trasformatori di corrente 24 kV - i ter. 12.5 kA | | | | | |
| 06 | 06.P05.O05.005 | trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter.=12.5 kA | cad | 1.787,76 | | | |
| 06 | 06.P05.O05.010 | trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter.=12.5 kA | cad | 1.305,20 | | | |
| 06 | 06.P05.O05.015 | trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter.=12.5 kA | cad | 821,60 | | | |
| 06 | 06.P05.O05.020 | trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter.=12.5 kA | cad | 755,04 | | | |
| 06 | 06.P05.O05.025 | trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter.=12.5 kA | cad | 576,16 | | | |
| 06 | 06.P05.O05.030 | trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter.=12.5 kA | cad | 553,28 | | | |
| 06 | 06.P05.O05.035 | trasf. di corr. mt rapp. Da 200/5 fino a 2500/5a i.ter.=12.5 kA | cad | 531,44 | | | |
| 06 | 06.P05.O06 | Trasformatori di corrente 24 kV - i ter. 20 kA | | | | | |
| 06 | 06.P05.O06.005 | trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 1.946,89 | | | |
| 06 | 06.P05.O06.010 | trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 1.423,76 | | | |
| 06 | 06.P05.O06.015 | trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 894,40 | | | |
| 06 | 06.P05.O06.020 | trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 827,84 | | | |
| 06 | 06.P05.O06.025 | trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 628,16 | | | |
| 06 | 06.P05.O06.030 | trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 602,16 | | | |
| 06 | 06.P05.O06.035 | trasf. di corr. mt rapp. da 200/5 fino a 2500/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 580,32 | | | |
| 06 | 06.P05.O07 | Trasformatori di corrente 24 kV - i ter. 25 kA | | | | | |
| 06 | 06.P05.O07.005 | trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter.= 25 kA | cad | 2.086,24 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P05.O07.010 | trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter.= 25 kA | cad | 2.086,24 | | | |
| 06 | 06.P05.O07.015 | trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter.= 25 kA | cad | 2.086,24 | | | |
| 06 | 06.P05.O07.020 | trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter.= 25 kA | cad | 2.086,24 | | | |
| 06 | 06.P05.O07.025 | trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter.= 25 kA | cad | 2.086,24 | | | |
| 06 | 06.P05.O07.030 | trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter.= 25 kA | cad | 2.086,24 | | | |
| 06 | 06.P05.O07.035 | trasf. di corr. mt rapp. da 200/5 fino a 2500/5 a i.ter.= 25 kA | cad | 580,32 | | | |
| 06 | 06.P05.O08 | Riferite ai trasformatori di corrente m.t. 24 kV descritti nei precedenti articoli | | | | | |
| 06 | 06.P05.O08.005 | agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 iter=12.5kA | cad | 172,64 | | | |
| 06 | 06.P05.O08.010 | agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 (iter=20kA) | cad | 232,96 | | | |
| 06 | 06.P05.O08.015 | agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 (iter=25kA) | cad | 250,64 | | | |
| 06 | 06.P05.O08.020 | coprimorsetti sigillato sul secondario | cad | 14,15 | | | |
| 06 | 06.P05.O09 | Trasformatori di corrente 36 kV - i ter. 8 kA | | | | | |
| 06 | 06.P05.O09.005 | trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter.= 8 kA | cad | 2.239,12 | | | |
| 06 | 06.P05.O09.010 | trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter.= 8 kA | cad | 1.629,68 | | | |
| 06 | 06.P05.O09.015 | trasf. di corr. mt rapp. 20/5 a i.ter.= 8 kA | cad | 1.629,68 | | | |
| 06 | 06.P05.O09.020 | trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter.= 8 kA | cad | 1.027,53 | | | |
| 06 | 06.P05.O09.025 | trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter.= 8 kA | cad | 947,44 | | | |
| 06 | 06.P05.O09.030 | trasf. di corr. mt rapp. 75/5 a i.ter.= 8 kA | cad | 947,44 | | | |
| 06 | 06.P05.O09.035 | trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter.= 8 kA | cad | 722,80 | | | |
| 06 | 06.P05.O09.040 | trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter.= 8 kA | cad | 689,52 | | | |
| 06 | 06.P05.O09.045 | trasf. di corr. mt rapp. 200/5 a 2000/5 a i.ter.= 8 kA | cad | 662,48 | | | |
| 06 | 06.P05.O10 | Trasformatori di corrente 36 kV - i ter. 12.5 kA | | | | | |
| 06 | 06.P05.O10.005 | trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter.=12.5 kA | cad | 2.409,68 | | | |
| 06 | 06.P05.O10.010 | trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter.=12.5 kA | cad | 1.761,77 | | | |
| 06 | 06.P05.O10.015 | trasf. di corr. mt rapp. 20/5 a i.ter.=12.5 kA | cad | 1.761,77 | | | |
| 06 | 06.P05.O10.020 | trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter.=12.5 kA | cad | 1.105,52 | | | |
| 06 | 06.P05.O10.025 | trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter.=12.5 kA | cad | 1.027,53 | | | |
| 06 | 06.P05.O10.030 | trasf. di corr. mt rapp. 75/5 a i.ter.=12.5 kA | cad | 1.027,53 | | | |
| 06 | 06.P05.O10.035 | trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter.=12.5 kA | cad | 775,84 | | | |
| 06 | 06.P05.O10.040 | trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter.=12.5 kA | cad | 748,80 | | | |
| 06 | 06.P05.O10.045 | trasf. di corr. mt rapp. Da 200/5 a 2000/5 a i.ter.=12.5 kA | cad | 715,52 | | | |
| 06 | 06.P05.O11 | Trasformatori di corrente 36 kV - i ter. 20 kA | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P05.O11.005 | trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 2.635,36 | | | |
| 06 | 06.P05.O11.010 | trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 1.920,88 | | | |
| 06 | 06.P05.O11.015 | trasf. di corr. mt rapp. 20/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 1.920,88 | | | |
| 06 | 06.P05.O11.020 | trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 1.205,36 | | | |
| 06 | 06.P05.O11.025 | trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 1.112,80 | | | |
| 06 | 06.P05.O11.030 | trasf. di corr. mt rapp. 75/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 1.112,80 | | | |
| 06 | 06.P05.O11.035 | trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 848,65 | | | |
| 06 | 06.P05.O11.040 | trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 815,36 | | | |
| 06 | 06.P05.O11.045 | trasf. di corr. mt rapp. Da 200/5 fino a 2000/5 a i.ter.= 20 kA | cad | 782,08 | | | |
| 06 | 06.P05.O12 | Riferite ai trasformatori di corrente m.t. 36 kV descritti nei precedenti articoli | | | | | |
| 06 | 06.P05.O12.005 | agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 (iter= 8kA) | cad | 153,92 | | | |
| 06 | 06.P05.O12.010 | agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 iter=12.5kA | cad | 172,64 | | | |
| 06 | 06.P05.O12.015 | agg.n.1 avv.sec.15va/0.5 o 15va/5p10 (iter=20kA) | cad | 232,96 | | | |
| 06 | 06.P05.O12.020 | coprimorsetti sigillato sul secondario | cad | 14,15 | | | |
| 06 | 06.P05.Q01 | 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= 2550 mm. tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A | | | | | |
| 06 | 06.P05.Q01.005 | qmt 12/24kV arrivo o partenza, esecuzione blindata | cad | 2.668,63 | | | |
| 06 | 06.P05.Q02 | 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. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A | | | | | |
| 06 | 06.P05.Q02.005 | qmt 12/24kV arrivo o partenza, esecuzione protetta | cad | 1.980,16 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P05.Q03 | Scomparto m.t. arrivo o partenza con interr. eseg. 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. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A | | | | | |
| 06 | 06.P05.Q03.005 | scomparto mt 12/24 kV arr. o part. con interr. Fisso | cad | 1.787,76 | | | |
| 06 | 06.P05.Q04 | Scomparto m.t. arrivo o partenza con interr. eseg. 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. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A | | | | | |
| 06 | 06.P05.Q04.005 | scomparto mt 12/24 kV arr. o part. con interr. Estraib. | cad | 1.866,80 | | | |
| 06 | 06.P05.Q05 | 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. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A | | | | | |
| 06 | 06.P05.Q05.005 | qmt 12/24kV arrivo e protezione | cad | 1.755,53 | | | |
| 06 | 06.P05.Q06 | 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. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A | | | | | |
| 06 | 06.P05.Q06.005 | qmt 12/24kV arrivo e misure | cad | 1.635,92 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P05.Q07 | 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. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A | | | | | |
| 06 | 06.P05.Q07.005 | qmt 12/24 kV arrivo e sezionamento | cad | 1.675,44 | | | |
| 06 | 06.P05.Q08 | Scomparto m.t. arrivo predisposto per accettare sezionatore di terra dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A | | | | | |
| 06 | 06.P05.Q08.005 | qmt 12/24kV arrivo con sezionatore di terra | cad | 1.067,04 | | | |
| 06 | 06.P05.Q09 | 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. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A | | | | | |
| 06 | 06.P05.Q09.005 | qmt 12/24 kV risalita sbarre o arrivo | cad | 933,19 | | | |
| 06 | 06.P05.Q10 | 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 | | | | | |
| 06 | 06.P05.Q10.005 | qmt 12/24kV risalita sbarre | cad | 1.027,53 | | | |
| 06 | 06.P05.Q11 | 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. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A | | | | | |
| 06 | 06.P05.Q11.005 | qmt 12/24kV scomparto trasformatori di tensione | cad | 1.105,52 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P05.Q12 | 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.Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A | | | | | |
| 06 | 06.P05.Q12.005 | qmt 12/24kV linea con interr. manovra - sezionatore | cad | 1.179,36 | | | |
| 06 | 06.P05.Q13 | 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. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A | | | | | |
| 06 | 06.P05.Q13.005 | qmt 12/24kV linea con sezionatore rotativo | cad | 1.105,52 | | | |
| 06 | 06.P05.Q14 | 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. Tensioni nominali 12, 24 kV correnti nominali 400 A | | | | | |
| 06 | 06.P05.Q14.005 | qmt 12/24kV protezione trasformatore | cad | 1.258,40 | | | |
| 06 | 06.P05.Q15 | Scomparto m.t. trasformatore predisposto per accettare trasf. di potenza da 100 a 630 kVa | | | | | |
| 06 | 06.P05.Q15.005 | qmt 12-24kV sc.t.pot. 100 kVa dim.1350x1150x1950 | cad | 1.179,36 | | | |
| 06 | 06.P05.Q15.010 | qmt 12-24kV sc.t.pot. 100 kVa dim.1350x1150x2250 | cad | 1.297,92 | | | |
| 06 | 06.P05.Q15.015 | qmt 12-24kV sc.t.pot. 315 kVa dim.1750x1150x1950 | cad | 1.331,20 | | | |
| 06 | 06.P05.Q15.020 | qmt 12-24kV sc.t.pot. 315 kVa dim.1750x1150x2250 | cad | 1.450,80 | | | |
| 06 | 06.P05.Q15.025 | qmt 12-24kV sc.t.pot. 630 kVa dim.2100x1300x1950 | cad | 1.484,08 | | | |
| 06 | 06.P05.Q15.030 | qmt 12-24kV sc.t.pot. 630 kVa dim.2100x1300x2250 | cad | 1.675,44 | | | |
| 06 | 06.P05.Q16 | Riferiti agli scomparti m.t. descritti nei precedenti subarticoli A/q | | | | | |
| 06 | 06.P05.Q16.005 | suppl. per alzata pannelli da h=1050 a h=2250 | cad | 115,44 | | | |
| 06 | 06.P05.Q16.010 | suppl. per cella strum. sporg. su scomp. mt | cad | 152,88 | | | |
| 06 | 06.P05.Q16.015 | suppl. per cella strum.sporg. su scomp.mt t.pot. | cad | 228,80 | | | |
| 06 | 06.P05.Q16.020 | suppl. chiusure di fondo su scomparti mt | cad | 60,94 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P05.Q16.025 | suppl. per sbarre 630 A su scomp. mt | cad | 90,90 | | | |
| 06 | 06.P05.Q16.030 | suppl. per sbarre 800 A su scomp. mt | cad | 152,88 | | | |
| 06 | 06.P05.Q16.035 | suppl. per sbarre 1250 A su scomp. mt | cad | 305,77 | | | |
| 06 | 06.P05.Q16.040 | suppl. per illuminaz. interna | cad | 90,90 | | | |
| 06 | 06.P05.Q16.045 | suppl. per resist. anticond. | cad | 107,12 | | | |
| 06 | 06.P05.Q16.050 | suppl. per trasformaz. int.vor o sf6 in es.estr. | cad | 269,36 | | | |
| 06 | 06.P06 | TRASFORMATORI DI POTENZA | | | | | |
| 06 | 06.P06.A01 | Traformatori trifasi onan in olio minerale, esecuzione per esterno conservatore d'olio con indicatore di livello raffreddamento naturale tensione max. 24000 +/- 5% / 400 V gruppo dyn-11 perdite normali | | | | | |
| 06 | 06.P06.A01.005 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 50 kVa | cad | 1.578,72 | | | |
| 06 | 06.P06.A01.010 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 100 kVa | cad | 2.173,60 | | | |
| 06 | 06.P06.A01.015 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 160 kVa | cad | 2.702,97 | | | |
| 06 | 06.P06.A01.020 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 250 kVa | cad | 3.430,97 | | | |
| 06 | 06.P06.A01.025 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 315 kVa | cad | 3.782,47 | | | |
| 06 | 06.P06.A01.030 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 400 kVa | cad | 4.434,56 | | | |
| 06 | 06.P06.A01.035 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 500 kVa | cad | 5.139,68 | | | |
| 06 | 06.P06.A01.040 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 630 kVa | cad | 5.930,08 | | | |
| 06 | 06.P06.A01.045 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 800 kVa | cad | 7.374,64 | | | |
| 06 | 06.P06.A01.050 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1000 kVa | cad | 8.861,84 | | | |
| 06 | 06.P06.A01.055 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1250 kVa | cad | 10.662,08 | | | |
| 06 | 06.P06.A01.060 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1600 kVa | cad | 13.301,60 | | | |
| 06 | 06.P06.A01.065 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 2000 kVa | cad | 16.062,80 | | | |
| 06 | 06.P06.A01.070 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 2500 kVa | cad | 18.999,76 | | | |
| 06 | 06.P06.A01.075 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 3000 kVa | cad | 22.171,76 | | | |
| 06 | 06.P06.A02 | Traformatori trifasi onan in olio minerale, esecuzione per esterno conservatore d'olio con indicatore di livello raffreddamento naturale tensione max. 24000 +/- 5% / 400 V gruppo dyn-11 perdite ridotte | | | | | |
| 06 | 06.P06.A02.005 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 50 kVa | cad | 1.898,00 | | | |
| 06 | 06.P06.A02.010 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 100 kVa | cad | 2.453,36 | | | |
| 06 | 06.P06.A02.015 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 160 kVa | cad | 3.328,00 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P06.A02.020 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 250 kVa | cad | 4.056,00 | | | |
| 06 | 06.P06.A02.025 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 315 kVa | cad | 4.718,48 | | | |
| 06 | 06.P06.A02.030 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 400 kVa | cad | 5.400,72 | | | |
| 06 | 06.P06.A02.035 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 500 kVa | cad | 6.240,00 | | | |
| 06 | 06.P06.A02.040 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 630 kVa | cad | 6.934,72 | | | |
| 06 | 06.P06.A02.045 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 800 kVa | cad | 8.809,84 | | | |
| 06 | 06.P06.A02.050 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1000 kVa | cad | 10.312,64 | | | |
| 06 | 06.P06.A02.055 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1250 kVa | cad | 12.628,72 | | | |
| 06 | 06.P06.A02.060 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1600 kVa | cad | 15.145,52 | | | |
| 06 | 06.P06.A02.065 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 2000 kVa | cad | 16.902,08 | | | |
| 06 | 06.P06.A02.070 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 2500 kVa | cad | 19.891,05 | | | |
| 06 | 06.P06.A02.075 | trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 3000 kVa | cad | 22.836,32 | | | |
| 06 | 06.P06.A03 | Accessori per trasformatori trifasi in olio | | | | | |
| 06 | 06.P06.A03.005 | filtro aria al silicagel per trafo da 50-630 kVa | cad | 34,74 | | | |
| 06 | 06.P06.A03.010 | filtro aria al silicagel per trafo 800-3000 kVa | cad | 49,82 | | | |
| 06 | 06.P06.A03.015 | termometro a quadrante | cad | 65,62 | | | |
| 06 | 06.P06.A03.020 | termometro a due contatti (I e II grado) | cad | 102,34 | | | |
| 06 | 06.P06.A03.025 | relè bucholz a due contatti (I e II grado) | cad | 159,12 | | | |
| 06 | 06.P06.A03.030 | cassetta centralizzazione ausiliari | cad | 166,40 | | | |
| 06 | 06.P06.A03.035 | commutatore a 5 posizioni +/- 2 x 2.5% | cad | 79,46 | | | |
| 06 | 06.P06.A04 | Varianti costruttive per trafo trifasi in olio | | | | | |
| 06 | 06.P06.A04.005 | doppia tensione primaria (dyn-11/yyn-0) | % | 3,00 | | | |
| 06 | 06.P06.A04.010 | doppia tensione primaria (dyn-11/dyn-11) | % | 9,00 | | | |
| 06 | 06.P06.A04.015 | doppia tens. sec. 400 V - 231 V + n (pieNa pot.) | % | 11,00 | | | |
| 06 | 06.P06.A04.020 | doppia tens. sec. 400 V - 231 V + n (pot.ridot.) | % | 5,00 | | | |
| 06 | 06.P06.A04.025 | tensione secondaria 231 V + n | % | 3,00 | | | |
| 06 | 06.P06.A05 | Trasformatori trifasi ad isolamento in aria raffreddamento naturale classe h golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi 24000 +/- 2 x 2.5% / 400 V predisposto a ricevere accessori d'uso / gruppo dyn-11 classe isolamento 24 Kv | | | | | |
| 06 | 06.P06.A05.005 | trafo trifase in aria, 24000/400 V, 100 kVa | cad | 5.870,80 | | | |
| 06 | 06.P06.A05.010 | trafo trifase in aria, 24000/400 V, 160 kVa | cad | 6.738,15 | | | |
| 06 | 06.P06.A05.015 | trafo trifase in aria, 24000/400 V, 250 kVa | cad | 8.279,44 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P06.A05.020 | trafo trifase in aria, 24000/400 V, 315 kVa | cad | 9.185,29 | | | |
| 06 | 06.P06.A05.025 | trafo trifase in aria, 24000/400 V, 400 kVa | cad | 10.146,24 | | | |
| 06 | 06.P06.A05.030 | trafo trifase in aria, 24000/400 V, 500 kVa | cad | 10.741,12 | | | |
| 06 | 06.P06.A05.035 | trafo trifase in aria, 24000/400 V, 630 kVa | cad | 12.235,59 | | | |
| 06 | 06.P06.A05.040 | trafo trifase in aria, 24000/400 V, 800 kVa | cad | 14.673,35 | | | |
| 06 | 06.P06.A05.045 | trafo trifase in aria, 24000/400 V,1000 kVa | cad | 17.906,72 | | | |
| 06 | 06.P06.A05.050 | trafo trifase in aria, 24000/400 V,1250 kVa | cad | 21.044,40 | | | |
| 06 | 06.P06.A05.055 | trafo trifase in aria, 24000/400 V,1600 kVa | cad | 27.956,60 | | | |
| 06 | 06.P06.A05.060 | trafo trifase in aria, 24000/400 V,2000 kVa | cad | 32.387,68 | | | |
| 06 | 06.P06.A06 | Trasformatori trifasi ad isolamento in aria raffreddamento naturale classe h golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi predisposto a ricevere accessori d'uso /tensioni 6300 +/- 2 x 2.5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 12.5 - 17 kV | | | | | |
| 06 | 06.P06.A06.005 | trafo trifase in aria, 6300/400 V, 100 kVa | cad | 4.800,64 | | | |
| 06 | 06.P06.A06.010 | trafo trifase in aria, 6300/400 V, 160 kVa | cad | 5.522,40 | | | |
| 06 | 06.P06.A06.015 | trafo trifase in aria, 6300/400 V, 250 kVa | cad | 6.797,44 | | | |
| 06 | 06.P06.A06.020 | trafo trifase in aria, 6300/400 V, 315 kVa | cad | 7.787,52 | | | |
| 06 | 06.P06.A06.025 | trafo trifase in aria, 6300/400 V, 400 kVa | cad | 9.194,65 | | | |
| 06 | 06.P06.A06.030 | trafo trifase in aria, 6300/400 V, 500 kVa | cad | 10.102,56 | | | |
| 06 | 06.P06.A06.035 | trafo trifase in aria, 6300/400 V, 630 kVa | cad | 11.440,00 | | | |
| 06 | 06.P06.A06.040 | trafo trifase in aria, 6300/400 V, 800 kVa | cad | 13.730,08 | | | |
| 06 | 06.P06.A06.045 | trafo trifase in aria, 6300/400 V, 1000 kVa | cad | 15.748,72 | | | |
| 06 | 06.P06.A06.050 | trafo trifase in aria, 6300/400 V, 1250 kVa | cad | 19.575,92 | | | |
| 06 | 06.P06.A06.055 | trafo trifase in aria, 6300/400 V, 1600 kVa | cad | 25.527,84 | | | |
| 06 | 06.P06.A06.060 | trafo trifase in aria, 6300/400 V, 2000 kVa | cad | 30.098,64 | | | |
| 06 | 06.P06.A07 | Accessori per trasformatori trifasi in aria | | | | | |
| 06 | 06.P06.A07.005 | gruppo termosonde pt100 (n. 1 per colonna) | cad | 159,12 | | | |
| 06 | 06.P06.A07.010 | termoreg. digitale a due contatti (I e II grado) | cad | 200,72 | | | |
| 06 | 06.P06.A07.015 | centraliNa controllo temperatura | cad | 448,24 | | | |
| 06 | 06.P06.A08 | Varianti costruttive per trafo trifasi in aria | | | | | |
| 06 | 06.P06.A08.005 | doppia tensione primaria | % | 17,00 | | | |
| 06 | 06.P06.A08.010 | doppia tensione secondaria | % | 11,00 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P06.A09 | Trasformatori trifasi ad isolamento in resina raffreddamento naturale classe f avvolgimento primario inglobato in resina avvolgimento secondario resinato predisposto a ricevere accessori d'uso golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi. 24000 +/- 2 x 2.5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 24 kV | | | | | |
| 06 | 06.P06.A09.005 | trafo trifase in resina, 24000/400 V, 100 kVa | cad | 6.458,40 | | | |
| 06 | 06.P06.A09.010 | trafo trifase in resina, 24000/400 V, 160 kVa | cad | 7.826,00 | | | |
| 06 | 06.P06.A09.015 | trafo trifase in resina, 24000/400 V, 250 kVa | cad | 9.395,36 | | | |
| 06 | 06.P06.A09.020 | trafo trifase in resina, 24000/400 V, 315 kVa | cad | 10.496,72 | | | |
| 06 | 06.P06.A09.025 | trafo trifase in resina, 24000/400 V, 400 kVa | cad | 11.448,32 | | | |
| 06 | 06.P06.A09.030 | trafo trifase in resina, 24000/400 V, 500 kVa | cad | 12.934,48 | | | |
| 06 | 06.P06.A09.035 | trafo trifase in resina, 24000/400 V, 630 kVa | cad | 14.621,36 | | | |
| 06 | 06.P06.A09.040 | trafo trifase in resina, 24000/400 V, 800 kVa | cad | 17.714,32 | | | |
| 06 | 06.P06.A09.045 | trafo trifase in resina, 24000/400 V, 1000 kVa | cad | 19.952,40 | | | |
| 06 | 06.P06.A09.050 | trafo trifase in resina, 24000/400 V, 1250 kVa | cad | 23.316,80 | | | |
| 06 | 06.P06.A09.055 | trafo trifase in resina, 24000/400 V, 1600 kVa | cad | 29.652,49 | | | |
| 06 | 06.P06.A09.060 | trafo trifase in resina, 24000/400 V, 2000 kVa | cad | 36.416,64 | | | |
| 06 | 06.P06.A10 | Trasformatori trifasi ad isolamento in resina raffreddamento naturale classe f avvolgimento primario inglobato in resina avvolgimento secondario resinato predisposto a ricevere accessori d'uso golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi. 6300 +/- 2 x 2.5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 12,5-17,5 kV | | | | | |
| 06 | 06.P06.A10.005 | trafo trifase in resina, 6300/400 V, 100 kVa | cad | 6.209,84 | | | |
| 06 | 06.P06.A10.010 | trafo trifase in resina, 6300/400 V, 160 kVa | cad | 7.295,60 | | | |
| 06 | 06.P06.A10.015 | trafo trifase in resina, 6300/400 V, 250 kVa | cad | 8.827,52 | | | |
| 06 | 06.P06.A10.020 | trafo trifase in resina, 6300/400 V, 315 kVa | cad | 9.849,84 | | | |
| 06 | 06.P06.A10.025 | trafo trifase in resina, 6300/400 V, 400 kVa | cad | 10.548,72 | | | |
| 06 | 06.P06.A10.030 | trafo trifase in resina, 6300/400 V, 500 kVa | cad | 12.287,60 | | | |
| 06 | 06.P06.A10.035 | trafo trifase in resina, 6300/400 V, 630 kVa | cad | 14.079,52 | | | |
| 06 | 06.P06.A10.040 | trafo trifase in resina, 6300/400 V, 800 kVa | cad | 16.167,84 | | | |
| 06 | 06.P06.A10.045 | trafo trifase in resina, 6300/400 V, 1000 kVa | cad | 18.483,92 | | | |
| 06 | 06.P06.A10.050 | trafo trifase in resina, 6300/400 V, 1250 kVa | cad | 22.092,72 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P06.A10.055 | trafo trifase in resina, 6300/400 V, 1600 kVa | cad | 28.158,00 | | | |
| 06 | 06.P06.A10.060 | trafo trifase in resina, 6300/400 V, 2000 kVa | cad | 34.922,16 | | | |
| 06 | 06.P06.A11 | Accessori per trasformatori trifasi in resina | | | | | |
| 06 | 06.P06.A11.005 | gruppo termosonde pt100 (n. 1 per colonna) | cad | 159,12 | | | |
| 06 | 06.P06.A11.010 | termoreg. digitale a due contatti (I e II grado) | cad | 200,72 | | | |
| 06 | 06.P06.A11.015 | centraliNa a microproc. controllo temperatura | cad | 492,96 | | | |
| 06 | 06.P06.A12 | Varianti costruttive per trafo trifasi in resina | | | | | |
| 06 | 06.P06.A12.005 | doppia tensione primaria | % | 17,00 | | | |
| 06 | 06.P06.A12.010 | avvolgimento secondario inglobato in resina | % | 11,00 | | | |
| 06 | 06.P06.A12.015 | trasformatore in classe b | % | 11,00 | | | |
| 06 | 06.P06.B01 | Autotrasformatori trifasi a secco raffreddamento naturale isolamento classe h rapporto 220/380 V | | | | | |
| 06 | 06.P06.B01.005 | autotrasformatore trifase, 220/380 V, 10 kVa | cad | 240,23 | | | |
| 06 | 06.P06.B01.010 | autotrasformatore trifase, 220/380 V, 15 kVa | cad | 308,89 | | | |
| 06 | 06.P06.B01.015 | autotrasformatore trifase, 220/380 V, 20 kVa | cad | 408,72 | | | |
| 06 | 06.P06.B01.020 | autotrasformatore trifase, 220/380 V, 25 kVa | cad | 463,84 | | | |
| 06 | 06.P06.B01.025 | autotrasformatore trifase, 220/380 V, 30 kVa | cad | 492,96 | | | |
| 06 | 06.P06.B01.030 | autotrasformatore trifase, 220/380 V, 35 kVa | cad | 796,64 | | | |
| 06 | 06.P06.B01.035 | autotrasformatore trifase, 220/380 V, 40 kVa | cad | 855,92 | | | |
| 06 | 06.P06.B01.040 | autotrasformatore trifase, 220/380 V, 50 kVa | cad | 955,76 | | | |
| 06 | 06.P06.B01.045 | autotrasformatore trifase, 220/380 V, 80 kVa | cad | 1.329,12 | | | |
| 06 | 06.P06.B01.050 | autotrasformatore trifase, 220/380 V, 100 kVa | cad | 1.484,08 | | | |
| 06 | 06.P06.B01.055 | autotrasformatore trifase, 220/380 V, 125 kVa | cad | 1.672,32 | | | |
| 06 | 06.P06.B01.060 | autotrasformatore trifase, 220/380 V, 150 kVa | cad | 1.790,88 | | | |
| 06 | 06.P06.B01.065 | autotrasformatore trifase, 220/380 V, 200 kVa | cad | 2.160,09 | | | |
| 06 | 06.P06.B01.070 | autotrasformatore trifase, 220/380 V, 250 kVa | cad | 2.487,68 | | | |
| 06 | 06.P06.B01.075 | autotrasformatore trifase, 220/380 V, 300 kVa | cad | 2.687,37 | | | |
| 06 | 06.P06.B01.080 | autotrasformatore trifase, 220/380 V, 400 kVa | cad | 3.732,55 | | | |
| 06 | 06.P06.B01.085 | autotrasformatore trifase, 220/380 V, 500 kVa | cad | 4.179,76 | | | |
| 06 | 06.P06.B01.090 | autotrasformatore trifase, 220/380 V, 600 kVa | cad | 4.378,41 | | | |
| 06 | 06.P06.B02 | Varianti costruttive per autotrasformatori trifasi a secco | | | | | |
| 06 | 06.P06.B02.005 | per ogni presa supplementare non di potenza | % | 11,00 | | | |
| 06 | 06.P06.B03 | Trasformatori trifasi a secco raffreddamento naturale isolamento classe f rapporto 380/220+n V | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P06.B03.005 | trasformatore trifase, 380/220+n V, 15 kVa | cad | 799,76 | | | |
| 06 | 06.P06.B03.010 | trasformatore trifase, 380/220+n V, 20 kVa | cad | 920,40 | | | |
| 06 | 06.P06.B03.015 | trasformatore trifase, 380/220+n V, 25 kVa | cad | 1.034,80 | | | |
| 06 | 06.P06.B03.020 | trasformatore trifase, 380/220+n V, 30 kVa | cad | 1.209,53 | | | |
| 06 | 06.P06.B03.025 | trasformatore trifase, 380/220+n V, 35 kVa | cad | 1.328,08 | | | |
| 06 | 06.P06.B03.030 | trasformatore trifase, 380/220+n V, 40 kVa | cad | 1.404,01 | | | |
| 06 | 06.P06.B03.035 | trasformatore trifase, 380/220+n V, 50 kVa | cad | 1.593,28 | | | |
| 06 | 06.P06.B03.040 | trasformatore trifase, 380/220+n V, 80 kVa | cad | 2.076,88 | | | |
| 06 | 06.P06.B03.045 | trasformatore trifase, 380/220+n V, 100 kVa | cad | 2.430,48 | | | |
| 06 | 06.P06.B03.050 | trasformatore trifase, 380/220+n V, 125 kVa | cad | 2.647,84 | | | |
| 06 | 06.P06.B03.055 | trasformatore trifase, 380/220+n V, 150 kVa | cad | 3.100,24 | | | |
| 06 | 06.P06.B03.060 | trasformatore trifase, 380/220+n V, 200 kVa | cad | 4.093,44 | | | |
| 06 | 06.P06.B03.065 | trasformatore trifase, 380/220+n V, 250 kVa | cad | 4.280,64 | | | |
| 06 | 06.P06.B03.070 | trasformatore trifase, 380/220+n V, 300 kVa | cad | 4.885,92 | | | |
| 06 | 06.P06.B03.075 | trasformatore trifase, 380/220+n V, 400 kVa | cad | 5.785,52 | | | |
| 06 | 06.P06.B03.080 | trasformatore trifase, 380/220+n V, 500 kVa | cad | 7.597,20 | | | |
| 06 | 06.P06.B03.085 | trasformatore trifase, 380/220+n V, 600 kVa | cad | 8.554,00 | | | |
| 06 | 06.P06.B04 | Varianti costruttive per trafo trifasi a secco | | | | | |
| 06 | 06.P06.B04.005 | per ogni presa supplementare non di potenza | % | 11,00 | | | |
| 06 | 06.P06.B04.010 | tropicalizzazione | % | 17,00 | | | |
| 06 | 06.P06.B05 | 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 | | | | | |
| 06 | 06.P06.B05.005 | trafo monofase in aria 220-380/* 100 VA | cad | 11,44 | | | |
| 06 | 06.P06.B05.010 | trafo monofase in aria 220-380/* 200 VA | cad | 17,46 | | | |
| 06 | 06.P06.B05.015 | trafo monofase in aria 220-380/* 300 VA | cad | 21,94 | | | |
| 06 | 06.P06.B05.020 | trafo monofase in aria 220-380/* 500 VA | cad | 35,57 | | | |
| 06 | 06.P06.B05.025 | trafo monofase in aria 220-380/* 800 VA | cad | 46,80 | | | |
| 06 | 06.P06.B05.030 | trafo monofase in aria 220-380/* 1000 VA | cad | 55,11 | | | |
| 06 | 06.P06.B05.035 | trafo monofase in aria 220-380/* 1500 VA | cad | 95,26 | | | |
| 06 | 06.P06.B05.040 | trafo monofase in aria 220-380/* 2000 VA | cad | 120,65 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P06.B05.045 | trafo monofase in aria 220-380/* 3000 VA | cad | 177,84 | | | |
| 06 | 06.P06.B05.050 | trafo monofase in aria 220-380/* 4000 VA | cad | 219,44 | | | |
| 06 | 06.P06.B05.055 | trafo monofase in aria 220-380/* 5000 VA | cad | 262,07 | | | |
| 06 | 06.P06.B05.060 | trafo monofase in aria 220-380/* 8000 VA | cad | 340,08 | | | |
| 06 | 06.P06.B05.065 | trafo monofase in aria 220-380/* 10000 VA | cad | 432,64 | | | |
| 06 | 06.P06.B06 | Varianti costruttive per trasformatori monofasi | | | | | |
| 06 | 06.P06.B06.005 | per tensione secondaria 12 V o 12-24 V | % | 4,00 | | | |
| 06 | 06.P06.B06.010 | per doppia tens.sec.(24-48 V;55-110 V;110-220 V) | % | 17,00 | | | |
| 06 | 06.P06.B06.015 | con doppia tens.sec.(12-24 V) | % | 28,00 | | | |
| 06 | 06.P06.C01 | 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 | | | | | |
| 06 | 06.P06.C01.005 | trasformatore di isolamento trifase, 15 kVa | cad | 848,65 | | | |
| 06 | 06.P06.C01.010 | trasformatore di isolamento trifase, 20 kVa | cad | 975,52 | | | |
| 06 | 06.P06.C01.015 | trasformatore di isolamento trifase, 25 kVa | cad | 1.098,24 | | | |
| 06 | 06.P06.C01.020 | trasformatore di isolamento trifase, 30 kVa | cad | 1.282,32 | | | |
| 06 | 06.P06.C01.025 | trasformatore di isolamento trifase, 35 kVa | cad | 1.407,13 | | | |
| 06 | 06.P06.C01.030 | trasformatore di isolamento trifase, 40 kVa | cad | 1.488,24 | | | |
| 06 | 06.P06.C01.035 | trasformatore di isolamento trifase, 50 kVa | cad | 1.688,96 | | | |
| 06 | 06.P06.C01.040 | trasformatore di isolamento trifase, 80 kVa | cad | 2.201,68 | | | |
| 06 | 06.P06.C01.045 | trasformatore di isolamento trifase, 100 kVa | cad | 2.575,04 | | | |
| 06 | 06.P06.C01.050 | trasformatore di isolamento trifase, 125 kVa | cad | 2.805,92 | | | |
| 06 | 06.P06.C01.055 | trasformatore di isolamento trifase, 150 kVa | cad | 3.286,40 | | | |
| 06 | 06.P06.C01.060 | trasformatore di isolamento trifase, 200 kVa | cad | 4.339,92 | | | |
| 06 | 06.P06.C01.065 | trasformatore di isolamento trifase, 250 kVa | cad | 4.537,52 | | | |
| 06 | 06.P06.C01.070 | trasformatore di isolamento trifase, 300 kVa | cad | 5.178,16 | | | |
| 06 | 06.P06.C01.075 | trasformatore di isolamento trifase, 400 kVa | cad | 6.133,92 | | | |
| 06 | 06.P06.C01.080 | trasformatore di isolamento trifase, 500 kVa | cad | 8.055,85 | | | |
| 06 | 06.P06.C01.085 | trasformatore di isolamento trifase, 600 kVa | cad | 9.071,92 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P06.C02 | Trasformatore di isolamento monofase con schermo elettrostatico tra primario e secondario, tensione primara 230 - 400 V, tensione secondaria 115 - 230 V, frequenza 50 Hz, classe di isolamento I, isolante di classe B, possibilità di montaggio su guida DIN fino a 160 VA. | | | | | |
| 06 | 06.P06.C02.005 | trasf. di isolamento con schermo fino a 100 VA | cad | 25,42 | | | |
| 06 | 06.P06.C02.010 | trasf. di isolamento con schermo da 160 VA | cad | 30,71 | | | |
| 06 | 06.P06.C02.015 | trasf. di isolamento con schermo da 250 VA | cad | 36,95 | | | |
| 06 | 06.P06.C02.020 | trasf. di isolamento con schermo da 400 VA | cad | 50,61 | | | |
| 06 | 06.P06.C02.025 | trasf. di isolamento con schermo da 630 VA | cad | 76,32 | | | |
| 06 | 06.P06.C02.030 | trasf. di isolamento con schermo da 1000 VA | cad | 108,50 | | | |
| 06 | 06.P06.C02.035 | trasf. di isolamento con schermo da 1600 VA | cad | 163,09 | | | |
| 06 | 06.P06.C02.040 | trasf. di isolamento con schermo da 2500 VA | cad | 232,16 | | | |
| 06 | 06.P06.C02.045 | trasf. di isolamento con schermo da 4000 VA | cad | 290,94 | | | |
| 06 | 06.P06.C02.050 | trasf. di isolamento con schermo da 5000 VA | cad | 372,66 | | | |
| 06 | 06.P06.C02.055 | trasf. di isolamento con schermo da 7500 VA | cad | 470,28 | | | |
| 06 | 06.P06.C02.060 | trasf. di isolamento con schermo da 10000 VA | cad | 586,52 | | | |
| 06 | 06.P06.C03 | Trasformatore di isolamento e sicurezza monofase, tensione primara 230 - 400 V, tensione secondaria 12 - 24 - 48 V, frequenza 50 Hz, classe di isolamento I, isolante di classe B, possibilità di montaggio su guida DIN fino a 160 VA. | | | | | |
| 06 | 06.P06.C03.005 | trasf. di sicurezza fino a 100 VA | cad | 23,87 | | | |
| 06 | 06.P06.C03.010 | trasf. di sicurezza da 160 VA | cad | 28,46 | | | |
| 06 | 06.P06.C03.015 | trasf. di sicurezza da 250 VA | cad | 34,19 | | | |
| 06 | 06.P06.C03.020 | trasf. di sicurezza da 400 VA | cad | 46,86 | | | |
| 06 | 06.P06.C03.025 | trasf. di sicurezza da 630 VA | cad | 70,08 | | | |
| 06 | 06.P06.C03.030 | trasf. di sicurezza da 1000 VA | cad | 100,19 | | | |
| 06 | 06.P06.C03.035 | trasf. di sicurezza da 1600 VA | cad | 151,19 | | | |
| 06 | 06.P06.C03.040 | trasf. di sicurezza da 2500 VA | cad | 214,50 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P06.C04 | Trasformatori di sicurezza per servizio continuo grado di protezione IP 54 classe isolamento ii di tipo portatili compreso di cavo h07rn-f, o per installazione a parete, completi di almeno 2 prese (24 V, 42 V) per corrente adeguata alla potenza nominale - norme CEI 14-6. | | | | | |
| 06 | 06.P06.C04.005 | trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V, 200 VA | cad | 194,48 | | | |
| 06 | 06.P06.C04.010 | trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V, 400 VA | cad | 241,28 | | | |
| 06 | 06.P06.C04.015 | trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V, 750 VA | cad | 303,68 | | | |
| 06 | 06.P06.C04.020 | trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V,1000 VA | cad | 346,32 | | | |
| 06 | 06.P06.C04.025 | trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V,1600 VA | cad | 419,11 | | | |
| 06 | 06.P06.C04.030 | trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V,2000 VA | cad | 525,20 | | | |
| 06 | 06.P06.C04.035 | trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V,3000 VA | cad | 660,41 | | | |
| 06 | 06.P06.C04.040 | trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V,4200 VA | cad | 867,37 | | | |
| 06 | 06.P06.C05 | 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 | | | | | |
| 06 | 06.P06.C05.005 | apparecchio di controllo dell'isolamento | cad | 137,28 | | | |
| 06 | 06.P06.C06 | Apparecchi di misura e controllo dell'isolamento per la rilevazione di correnti di dispersione resistive e capacitive in condizioni circuitali simmetriche (primario dei trasformatori) | | | | | |
| 06 | 06.P06.C06.005 | apparecchio di controllo dell'isolamento | cad | 294,32 | | | |
| 06 | 06.P06.C07 | Trasformatore per lampada a gabbia da 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 | | | | | |
| 06 | 06.P06.C07.005 | trasformatore con lampada a gabbia | cad | 245,44 | | | |
| 06 | 06.P06.E01 | Cassonetto di dimensioni e ventilazione idonee (norme CEI 14-4) con portella a chiave e lampade di segnalazione su ogni fase | | | | | |
| 06 | 06.P06.E01.005 | cassonetto per trasfo BT fino a 80kVA | cad | 228,80 | | | |
| 06 | 06.P06.E01.010 | cassonetto per trasfo BT da 100 a 250 kVA | cad | 304,72 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P06.E01.015 | cassonetto per trasfo BT da 300 a 400kVA | cad | 380,64 | | | |
| 06 | 06.P06.E01.020 | cassonetto per trasfo BT da 500 a 600kVA | cad | 456,55 | | | |
| 06 | 06.P06.E02 | cassette, per trasformatori monofasi, di dimensioni e ventilazione idonee (norme CEI 14-4) | | | | | |
| 06 | 06.P06.E02.005 | cassonetti di prot. mt/bt per trafo 50- 400 kVa | cad | 400,40 | | | |
| 06 | 06.P06.E02.010 | cassonetti di prot. mt/bt per trafo 500-1250 kVa | cad | 558,48 | | | |
| 06 | 06.P06.E02.015 | cassonetti di prot.mt/bt per trafo 1600-3000 kVa | cad | 904,80 | | | |
| 06 | 06.P06.E03 | Cassette per trasformatori monofasi | | | | | |
| 06 | 06.P06.E03.005 | Cassette per trasformatori monofasi fino a 1500 VA | cad | 10,60 | | | |
| 06 | 06.P06.E03.010 | Cassette per trasformatori monofasi da 1500VA a 5000 VA | cad | 20,36 | | | |
| 06 | 06.P06.E03.015 | Cassette per trasformatori monofasi da 8000VA a 10000VA | cad | 29,25 | | | |
| 06 | 06.P07 | APPARECCHIATURE DI COMANDO E PROTEZIONE "BT" - INTERRUTTORI, DIFFERENZIALI, FUSIBILI | | | | | |
| 06 | 06.P07.A01 | Interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 4,5 kA secondo norme CEI EN 60898. | | | | | |
| 06 | 06.P07.A01.005 | MT 4,5 kA curva C - 1P+N - fino 6 A | cad | 9,16 | | | |
| 06 | 06.P07.A01.010 | MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A | cad | 9,17 | | | |
| 06 | 06.P07.A01.015 | MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 40 a 63 A | cad | 11,65 | | | |
| 06 | 06.P07.A01.020 | MT 4,5 kA curva C - 2P - fino 6 A | cad | 14,20 | | | |
| 06 | 06.P07.A01.025 | MT 4,5 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A | cad | 13,41 | | | |
| 06 | 06.P07.A01.030 | MT 4,5 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A | cad | 18,88 | | | |
| 06 | 06.P07.A01.035 | MT 4,5 kA curva C - 3P - fino 6 A | cad | 29,51 | | | |
| 06 | 06.P07.A01.040 | MT 4,5 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A | cad | 29,29 | | | |
| 06 | 06.P07.A01.045 | MT 4,5 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A | cad | 34,00 | | | |
| 06 | 06.P07.A01.050 | MT 4,5 kA curva C - 4P - fino 6 A | cad | 36,97 | | | |
| 06 | 06.P07.A01.055 | MT 4,5 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A | cad | 35,34 | | | |
| 06 | 06.P07.A01.060 | MT 4,5 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A | cad | 46,40 | | | |
| 06 | 06.P07.A02 | Interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 6 kA secondo norme CEI EN 60898. | | | | | |
| 06 | 06.P07.A02.005 | MT 6 kA curva C - 1P+N - fino 6 A | cad | 20,65 | | | |
| 06 | 06.P07.A02.010 | MT 6 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A | cad | 16,74 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.A02.015 | MT 6 kA curva C - 1P+N - da 40 a 63 A | cad | 23,83 | | | |
| 06 | 06.P07.A02.020 | MT 6 kA curva C - 2P - fino 6 A | cad | 28,13 | | | |
| 06 | 06.P07.A02.025 | MT 6 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A | cad | 23,31 | | | |
| 06 | 06.P07.A02.030 | MT 6 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A | cad | 33,54 | | | |
| 06 | 06.P07.A02.035 | MT 6 kA curva C - 3P - fino 6 A | cad | 44,61 | | | |
| 06 | 06.P07.A02.040 | MT 6 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A | cad | 36,33 | | | |
| 06 | 06.P07.A02.045 | MT 6 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A | cad | 53,39 | | | |
| 06 | 06.P07.A02.050 | MT 6 kA curva C - 4P - fino 6 A | cad | 59,49 | | | |
| 06 | 06.P07.A02.055 | MT 6 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A | cad | 44,16 | | | |
| 06 | 06.P07.A02.060 | MT 6 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A | cad | 65,29 | | | |
| 06 | 06.P07.A03 | Interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 10 kA secondo norme CEI EN 60898. | | | | | |
| 06 | 06.P07.A03.005 | MT 10 kA curva C - 1P - fino 6 A | cad | 16,51 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.010 | MT 10 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A | cad | 14,03 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.015 | MT 10 kA curva C - 1P - da 40 a 63 A | cad | 19,37 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.020 | MT 10 kA curva C - 1P - da 80 A | cad | 36,72 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.025 | MT 10 kA curva C - 1P - da 100 A | cad | 39,76 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.030 | MT 10 kA curva C - 1P - da 125 A | cad | 66,25 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.035 | MT 10 kA curva C - 2P - fino 6 A | cad | 33,34 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.040 | MT 10 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A | cad | 27,04 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.045 | MT 10 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A | cad | 37,85 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.050 | MT 10 kA curva C - 2P - da 80 A | cad | 62,83 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.055 | MT 10 kA curva C - 2P - da 100 A | cad | 68,51 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.060 | MT 10 kA curva C - 2P - da 125 A | cad | 113,57 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.065 | MT 10 kA curva C - 3P - fino 6 A | cad | 52,98 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.070 | MT 10 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A | cad | 44,92 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.075 | MT 10 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A | cad | 62,06 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.080 | MT 10 kA curva C - 3P - da 80 A | cad | 81,74 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.085 | MT 10 kA curva C - 3P - da 100 A | cad | 86,29 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.090 | MT 10 kA curva C - 3P - da 125 A | cad | 152,78 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.095 | MT 10 kA curva C - 4P - fino 6 A | cad | 69,33 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.100 | MT 10 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A | cad | 56,18 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.105 | MT 10 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A | cad | 78,63 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.110 | MT 10 kA curva C - 4P - da 80 A | cad | 101,32 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.A03.115 | MT 10 kA curva C - 4P - da 100 A | cad | 106,24 | | | |
| 06 | 06.P07.A03.120 | MT 10 kA curva C - 4P - da 125 A | cad | 191,60 | | | |
| 06 | 06.P07.A04 | Interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione superiore a 15 kA secondo norme CEI EN 60947-2. | | | | | |
| 06 | 06.P07.A04.005 | MT 15 -25 kA curva C - 1P - fino 6 A | cad | 19,25 | | | |
| 06 | 06.P07.A04.010 | MT 15 -25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A | cad | 16,15 | | | |
| 06 | 06.P07.A04.015 | MT 15 -25 kA curva C - 1P - da 40 a 63 A | cad | 21,85 | | | |
| 06 | 06.P07.A04.020 | MT 15 -25 kA curva C - 2P - fino 6 A | cad | 37,53 | | | |
| 06 | 06.P07.A04.025 | MT 15 -25 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A | cad | 32,17 | | | |
| 06 | 06.P07.A04.030 | MT 15 -25 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A | cad | 39,55 | | | |
| 06 | 06.P07.A04.035 | MT 15 -25 kA curva C - 3P - fino 6 A | cad | 58,06 | | | |
| 06 | 06.P07.A04.040 | MT 15 -25 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A | cad | 51,96 | | | |
| 06 | 06.P07.A04.045 | MT 15 -25 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A | cad | 67,32 | | | |
| 06 | 06.P07.A04.050 | MT 15 -25 kA curva C - 3P - da 80 A | cad | 94,75 | | | |
| 06 | 06.P07.A04.055 | MT 15 -25 kA curva C - 3P - da 100 A | cad | 94,75 | | | |
| 06 | 06.P07.A04.060 | MT 15 -25 kA curva C - 3P - da 125 A | cad | 181,24 | | | |
| 06 | 06.P07.A04.065 | MT 15 -25 kA curva C - 4P - fino 6 A | cad | 79,09 | | | |
| 06 | 06.P07.A04.070 | MT 15 -25 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A | cad | 65,03 | | | |
| 06 | 06.P07.A04.075 | MT 15 -25 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A | cad | 89,20 | | | |
| 06 | 06.P07.A04.080 | MT 15 -25 kA curva C - 4P - da 80 A | cad | 117,38 | | | |
| 06 | 06.P07.A04.085 | MT 15 -25 kA curva C - 4P - da 100 A | cad | 117,38 | | | |
| 06 | 06.P07.A04.090 | MT 15 -25 kA curva C - 4P - da 125 A | cad | 223,96 | | | |
| 06 | 06.P07.A05 | Maggiorazioni sul prezzo di fornitura per altre curve | | | | | |
| 06 | 06.P07.A05.010 | maggiorazione sulla fornitura per curva B - D - K - Z - MA | % | 15,00 | | | |
| 06 | 06.P07.A10 | Interruttore per protezione motori, tipo modulare, tensione nominale fino a 400V, potere d'interruzione non inferiore a 15 KA secondo norme CEI EN 60947-2 protezione termica regolabile. | | | | | |
| 06 | 06.P07.A10.005 | prot.motori con term regolabile In fino 6 A | cad | 36,64 | | | |
| 06 | 06.P07.A10.010 | prot.motori con term regolabile In da 6 a 18 A | cad | 45,36 | | | |
| 06 | 06.P07.A10.015 | prot.motori con term regolabile In oltre 18 A | cad | 58,66 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.A10.020 | contenitore universale per salvamotore | cad | 12,27 | | | |
| 06 | 06.P07.A10.025 | spia di segnalazione qualsiasi colore e tensione | cad | 10,55 | | | |
| 06 | 06.P07.B01 | Blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali). | | | | | |
| 06 | 06.P07.B01.005 | Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 10 mA | cad | 67,59 | | | |
| 06 | 06.P07.B01.010 | Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA | cad | 39,70 | | | |
| 06 | 06.P07.B01.015 | Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA | cad | 36,27 | | | |
| 06 | 06.P07.B01.020 | Bl.diff. 2P In >= 32A cl.AC - 30 mA | cad | 44,31 | | | |
| 06 | 06.P07.B01.025 | Bl.diff. 2P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA | cad | 40,92 | | | |
| 06 | 06.P07.B01.030 | Bl.diff. 2P In >= 80A cl.AC - 30 mA | cad | 78,56 | | | |
| 06 | 06.P07.B01.035 | Bl.diff. 2P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA | cad | 71,56 | | | |
| 06 | 06.P07.B01.040 | Bl.diff. 3P In <= 25A cl.AC - 30 mA | cad | 70,47 | | | |
| 06 | 06.P07.B01.045 | Bl.diff. 3P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA | cad | 49,00 | | | |
| 06 | 06.P07.B01.050 | Bl.diff. 3P In >= 32A cl.AC - 30 mA | cad | 78,11 | | | |
| 06 | 06.P07.B01.055 | Bl.diff. 3P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA | cad | 54,33 | | | |
| 06 | 06.P07.B01.060 | Bl.diff. 3P In >= 80A cl.AC - 30 mA | cad | 121,32 | | | |
| 06 | 06.P07.B01.065 | Bl.diff. 3P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA | cad | 87,21 | | | |
| 06 | 06.P07.B01.070 | Bl.diff. 4P In <= 25A cl.AC - 30 mA | cad | 73,60 | | | |
| 06 | 06.P07.B01.075 | Bl.diff. 4P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA | cad | 53,66 | | | |
| 06 | 06.P07.B01.080 | Bl.diff. 4P In >= 32A cl.AC - 30 mA | cad | 87,71 | | | |
| 06 | 06.P07.B01.085 | Bl.diff. 4P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA | cad | 56,58 | | | |
| 06 | 06.P07.B01.090 | Bl.diff. 4P In >= 80A cl.AC - 30 mA | cad | 124,47 | | | |
| 06 | 06.P07.B01.095 | Bl.diff. 4P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA | cad | 88,17 | | | |
| 06 | 06.P07.B02 | Blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti). | | | | | |
| 06 | 06.P07.B02.005 | Bl.diff. 2P In <= 25A cl.A - 30 mA | cad | 57,44 | | | |
| 06 | 06.P07.B02.010 | Bl.diff. 2P In <= 25A cl.A - 300/500 mA | cad | 51,22 | | | |
| 06 | 06.P07.B02.015 | Bl.diff. 2P In >= 32A cl.A - 30 mA | cad | 69,36 | | | |
| 06 | 06.P07.B02.020 | Bl.diff. 2P In >= 32A cl.A - 300/500 mA | cad | 60,26 | | | |
| 06 | 06.P07.B02.025 | Bl.diff. 2P In >= 80A cl.A - 30 mA | cad | 118,61 | | | |
| 06 | 06.P07.B02.030 | Bl.diff. 2P In >= 80A cl.A - 300/500 mA | cad | 100,52 | | | |
| 06 | 06.P07.B02.035 | Bl.diff. 2P In <= 63A cl.A - 1000 mA | cad | 57,82 | | | |
| 06 | 06.P07.B02.040 | Bl.diff. 3P In <= 25A cl.A - 30 mA | cad | 81,69 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.B02.045 | Bl.diff. 3P In ≤ 25A cl.A - 300/500 mA | cad | 63,84 | | | |
| 06 | 06.P07.B02.050 | Bl.diff. 3P In ≥ 32A cl.A - 30 mA | cad | 86,44 | | | |
| 06 | 06.P07.B02.055 | Bl.diff. 3P In ≥ 32A cl.A - 300/500 mA | cad | 73,03 | | | |
| 06 | 06.P07.B02.060 | Bl.diff. 3P In ≥ 80A cl.A - 30 mA | cad | 140,70 | | | |
| 06 | 06.P07.B02.065 | Bl.diff. 3P In ≥ 80A cl.A - 300/500 mA | cad | 116,28 | | | |
| 06 | 06.P07.B02.070 | Bl.diff. 3P In ≤ 63A cl.A - 1000 mA | cad | 68,92 | | | |
| 06 | 06.P07.B02.075 | Bl.diff. 4P In ≤ 25A cl.A - 30 mA | cad | 89,51 | | | |
| 06 | 06.P07.B02.080 | Bl.diff. 4P In ≤ 25A cl.A - 300/500 mA | cad | 69,00 | | | |
| 06 | 06.P07.B02.085 | Bl.diff. 4P In ≥ 32A cl.A - 30 mA | cad | 102,49 | | | |
| 06 | 06.P07.B02.090 | Bl.diff. 4P In ≥ 32A cl.A - 300/500 mA | cad | 78,83 | | | |
| 06 | 06.P07.B02.095 | Bl.diff. 4P In ≥ 80A cl.A - 30 mA | cad | 147,97 | | | |
| 06 | 06.P07.B02.100 | Bl.diff. 4P In ≥ 80A cl.A - 300/500 mA | cad | 117,97 | | | |
| 06 | 06.P07.B02.105 | Bl.diff. 4P In ≤ 63A cl.A - 1000 mA | cad | 73,92 | | | |
| 06 | 06.P07.B03 | Blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A SELETTIVO, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti). | | | | | |
| 06 | 06.P07.B03.005 | Bl.diff. 2P In ≤ 63A cl.A [S] - 300/500 mA | cad | 81,85 | | | |
| 06 | 06.P07.B03.010 | Bl.diff. 2P In ≤ 63A cl.A [S] - 1000 mA | cad | 88,33 | | | |
| 06 | 06.P07.B03.015 | Bl.diff. 3P In ≤ 63A cl.A [S] - 300/500 mA | cad | 86,95 | | | |
| 06 | 06.P07.B03.020 | Bl.diff. 3P In ≤ 63A cl.A [S] - 1000 mA | cad | 97,18 | | | |
| 06 | 06.P07.B03.025 | Bl.diff. 4P In ≤ 63A cl.A [S] - 300/500 mA | cad | 93,36 | | | |
| 06 | 06.P07.B03.030 | Bl.diff. 4P In ≤ 63A cl.A [S] - 1000 mA | cad | 103,58 | | | |
| 06 | 06.P07.B04 | Blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 3 kA con onda 8/20 us. | | | | | |
| 06 | 06.P07.B04.005 | Bl.diff. 2P In ≤ 25A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 63,29 | | | |
| 06 | 06.P07.B04.010 | Bl.diff. 2P In ≥ 32A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 77,96 | | | |
| 06 | 06.P07.B04.015 | Bl.diff. 2P In ≥ 80A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 123,91 | | | |
| 06 | 06.P07.B04.020 | Bl.diff. 3P In ≤ 25A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 87,00 | | | |
| 06 | 06.P07.B04.025 | Bl.diff. 3P In ≥ 32A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 95,97 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.B04.030 | Bl.diff. 3P In >= 80A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 145,72 | | | |
| 06 | 06.P07.B04.035 | Bl.diff. 4P In <= 25A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 96,31 | | | |
| 06 | 06.P07.B04.040 | Bl.diff. 4P In >= 32A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 114,68 | | | |
| 06 | 06.P07.B04.045 | Bl.diff. 4P In >= 80A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 154,09 | | | |
| 06 | 06.P07.B05 | Blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A SELETTIVO, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi , capacità di sopportare correnti impulsive fino a 5 kA con onda 8/20 us | | | | | |
| 06 | 06.P07.B05.005 | Bl.diff. 2P In <= 32A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 91,34 | | | |
| 06 | 06.P07.B05.010 | Bl.diff. 2P In <= 32A cl.A [S] immuniz - 1000 mA | cad | 100,22 | | | |
| 06 | 06.P07.B05.015 | Bl.diff. 2P In <= 63A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 96,98 | | | |
| 06 | 06.P07.B05.020 | Bl.diff. 2P In <= 63A cl.A [S] immuniz - 1000 mA | cad | 107,77 | | | |
| 06 | 06.P07.B05.025 | Bl.diff. 2P In >= 80A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 220,61 | | | |
| 06 | 06.P07.B05.030 | Bl.diff. 2P In >= 80A cl.A [S] immuniz - 1000 mA | cad | 220,61 | | | |
| 06 | 06.P07.B05.035 | Bl.diff. 3P In <= 63A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 113,78 | | | |
| 06 | 06.P07.B05.040 | Bl.diff. 3P In <= 63A cl.A [S] immuniz - 1000 mA | cad | 119,87 | | | |
| 06 | 06.P07.B05.045 | Bl.diff. 3P In >= 80A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 218,22 | | | |
| 06 | 06.P07.B05.050 | Bl.diff. 3P In >= 80A cl.A [S] immuniz - 1000 mA | cad | 218,22 | | | |
| 06 | 06.P07.B05.055 | Bl.diff. 4P In <= 32A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 104,45 | | | |
| 06 | 06.P07.B05.060 | Bl.diff. 4P In <= 32A cl.A [S] immuniz - 1000 mA | cad | 116,95 | | | |
| 06 | 06.P07.B05.065 | Bl.diff. 4P In <= 63A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 113,59 | | | |
| 06 | 06.P07.B05.070 | Bl.diff. 4P In <= 63A cl.A [S] immuniz - 1000 mA | cad | 123,73 | | | |
| 06 | 06.P07.B05.075 | Bl.diff. 4P In >= 80A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 238,85 | | | |
| 06 | 06.P07.B05.080 | Bl.diff. 4P In >= 80A cl.A [S] immuniz - 1000 mA | cad | 238,85 | | | |
| 06 | 06.P07.B06 | Interruttore differenziale puro modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali). | | | | | |
| 06 | 06.P07.B06.005 | Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl.AC - 10 mA | cad | 56,05 | | | |
| 06 | 06.P07.B06.010 | Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA | cad | 31,66 | | | |
| 06 | 06.P07.B06.015 | Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA | cad | 40,02 | | | |
| 06 | 06.P07.B06.020 | Interr.diff.puro. 2P In = 40A cl.AC - 30 mA | cad | 47,02 | | | |
| 06 | 06.P07.B06.025 | Interr.diff.puro. 2P In = 40A cl.AC - 300/500 mA | cad | 47,35 | | | |
| 06 | 06.P07.B06.030 | Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cl.AC - 30 mA | cad | 71,20 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.B06.035 | Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cl.AC - 300/500 mA | cad | 68,94 | | | |
| 06 | 06.P07.B06.040 | Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cl.AC - 30 mA | cad | 67,99 | | | |
| 06 | 06.P07.B06.045 | Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA | cad | 54,01 | | | |
| 06 | 06.P07.B06.050 | Interr.diff.puro. 4P In = 40A cl.AC - 30 mA | cad | 71,63 | | | |
| 06 | 06.P07.B06.055 | Interr.diff.puro. 4P In = 40A cl.AC - 300/500 mA | cad | 62,75 | | | |
| 06 | 06.P07.B06.060 | Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cl.AC - 30 mA | cad | 124,29 | | | |
| 06 | 06.P07.B06.065 | Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cl.AC - 300/500 mA | cad | 77,49 | | | |
| 06 | 06.P07.B06.070 | Interr.diff.puro. 4P In = 80A cl.AC - 30 mA | cad | 179,04 | | | |
| 06 | 06.P07.B06.075 | Interr.diff.puro. 4P In = 80A cl.AC - 300/500 mA | cad | 112,76 | | | |
| 06 | 06.P07.B06.080 | Interr.diff.puro. 4P In = 100A cl.AC - 30 mA | cad | 220,60 | | | |
| 06 | 06.P07.B06.085 | Interr.diff.puro. 4P In = 100A cl.AC - 300/500 mA | cad | 136,93 | | | |
| 06 | 06.P07.B07 | Interruttore differenziale puro modulare, classe A, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti). | | | | | |
| 06 | 06.P07.B07.005 | Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl.A - 30 mA | cad | 61,26 | | | |
| 06 | 06.P07.B07.010 | Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl.A - 300/500 mA | cad | 55,94 | | | |
| 06 | 06.P07.B07.015 | Interr.diff.puro. 2P In = 40A cl.A - 30 mA | cad | 70,96 | | | |
| 06 | 06.P07.B07.020 | Interr.diff.puro. 2P In = 40A cl.A - 300/500 mA | cad | 61,64 | | | |
| 06 | 06.P07.B07.025 | Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cl.A - 30 mA | cad | 101,59 | | | |
| 06 | 06.P07.B07.030 | Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cl.A - 300/500 mA | cad | 92,67 | | | |
| 06 | 06.P07.B07.035 | Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cl.A - 30 mA | cad | 92,43 | | | |
| 06 | 06.P07.B07.040 | Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cl.A - 300/500 mA | cad | 70,95 | | | |
| 06 | 06.P07.B07.045 | Interr.diff.puro. 4P In = 40A cl.A - 30 mA | cad | 99,22 | | | |
| 06 | 06.P07.B07.050 | Interr.diff.puro. 4P In = 40A cl.A - 300/500 mA | cad | 85,05 | | | |
| 06 | 06.P07.B07.055 | Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cl.A - 30 mA | cad | 153,16 | | | |
| 06 | 06.P07.B07.060 | Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cl.A - 300/500 mA | cad | 102,93 | | | |
| 06 | 06.P07.B08 | Interruttore differenziale puro modulare, classe A, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 3 kA con onda 8/20 us | | | | | |
| 06 | 06.P07.B08.005 | Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 62,66 | | | |
| 06 | 06.P07.B08.010 | Interr.diff.puro. 2P In = 40A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 73,32 | | | |
| 06 | 06.P07.B08.015 | Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 108,14 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.B08.020 | Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 98,16 | | | |
| 06 | 06.P07.B08.025 | Interr.diff.puro. 4P In = 40A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 105,68 | | | |
| 06 | 06.P07.B08.030 | Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 159,94 | | | |
| 06 | 06.P07.B09 | Interruttore differenziale puro modulare, classe A SELETTIVO, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 5 kA con onda 8/20 us | | | | | |
| 06 | 06.P07.B09.005 | Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 70,76 | | | |
| 06 | 06.P07.B09.010 | Interr.diff.puro. 2P In = 40A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 83,98 | | | |
| 06 | 06.P07.B09.015 | Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 104,76 | | | |
| 06 | 06.P07.B09.020 | Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 98,40 | | | |
| 06 | 06.P07.B09.025 | Interr.diff.puro. 4P In = 40A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 115,66 | | | |
| 06 | 06.P07.B09.030 | Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 142,41 | | | |
| 06 | 06.P07.B09.035 | Interr.diff.puro. 4P In = 80A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 203,70 | | | |
| 06 | 06.P07.B09.040 | Interr.diff.puro. 4P In = 100A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 234,02 | | | |
| 06 | 06.P07.B10 | Relè differenziale modulare a toriode separato. | | | | | |
| 06 | 06.P07.B10.005 | rele modulare differenziale | cad | 83,23 | | | |
| 06 | 06.P07.B10.010 | trasf.toridale per relè differenziale D. fino a 60 mm | cad | 28,23 | | | |
| 06 | 06.P07.B10.015 | trasf.toridale per relè differenziale D. 80-110 mm | cad | 48,63 | | | |
| 06 | 06.P07.B10.020 | trasf.toridale per relè differenziale D. 160-210 mm | cad | 113,19 | | | |
| 06 | 06.P07.B10.025 | trasf.toridale per relè differenziale D. 110 mm apribile | cad | 113,19 | | | |
| 06 | 06.P07.B10.030 | trasf.toridale per relè differenziale D. 160-210 mm apribile | cad | 151,29 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.C01 | Interruttore non automatico (sezionatore sotto carico) tipo modulare, compreso i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.P07.C01.005 | Interr.non automatico - 1P - fino 32 A | cad | 6,50 | | | |
| 06 | 06.P07.C01.010 | Interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A | cad | 10,38 | | | |
| 06 | 06.P07.C01.015 | Interr.non automatico - 1P - da 80 A | cad | 10,71 | | | |
| 06 | 06.P07.C01.020 | Interr.non automatico - 1P - da 100 A | cad | 13,88 | | | |
| 06 | 06.P07.C01.025 | Interr.non automatico - 1P - da 125 A | cad | 28,02 | | | |
| 06 | 06.P07.C01.030 | Interr.non automatico - 2P - fino 32 A | cad | 12,49 | | | |
| 06 | 06.P07.C01.035 | Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A | cad | 17,84 | | | |
| 06 | 06.P07.C01.040 | Interr.non automatico - 2P - da 80 A | cad | 17,77 | | | |
| 06 | 06.P07.C01.045 | Interr.non automatico - 2P - da 100 A | cad | 27,67 | | | |
| 06 | 06.P07.C01.050 | Interr.non automatico - 2P - da 125 A | cad | 44,56 | | | |
| 06 | 06.P07.C01.055 | Interr.non automatico - 3P - fino 32 A | cad | 19,25 | | | |
| 06 | 06.P07.C01.060 | Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A | cad | 29,36 | | | |
| 06 | 06.P07.C01.065 | Interr.non automatico - 3P - da 80 A | cad | 28,64 | | | |
| 06 | 06.P07.C01.070 | Interr.non automatico - 3P - da 100 A | cad | 39,34 | | | |
| 06 | 06.P07.C01.075 | Interr.non automatico - 3P - da 125 A | cad | 65,12 | | | |
| 06 | 06.P07.C01.080 | Interr.non automatico - 4P - fino 32 A | cad | 24,21 | | | |
| 06 | 06.P07.C01.085 | Interr.non automatico - 4P - da 40 a 63 A | cad | 35,75 | | | |
| 06 | 06.P07.C01.090 | Interr.non automatico - 4P - da 80 A | cad | 35,33 | | | |
| 06 | 06.P07.C01.095 | Interr.non automatico - 4P - da 100 A | cad | 46,51 | | | |
| 06 | 06.P07.C01.100 | Interr.non automatico - 4P - da 125 A | cad | 76,82 | | | |
| 06 | 06.P07.D01 | Ausiliari per interruttori e differenziali tipo modulare. | | | | | |
| 06 | 06.P07.D01.005 | contatto ausiliario (on-of-segnal.guasto) | cad | 14,85 | | | |
| 06 | 06.P07.D01.010 | sganciatore a lancio di corrente | cad | 16,61 | | | |
| 06 | 06.P07.D01.015 | sganciatore max-min tensione ed emergenza | cad | 31,26 | | | |
| 06 | 06.P07.D02 | Accessori per interruttori e differenziali tipo modulare. | | | | | |
| 06 | 06.P07.D02.005 | accessorio per manovra rotativa con blocco porta | cad | 14,51 | | | |
| 06 | 06.P07.D02.010 | coprimorsetti da 1 a 2 poli | cad | 2,92 | | | |
| 06 | 06.P07.D02.015 | coprimorsetti da 3 a 4 poli | cad | 5,56 | | | |
| 06 | 06.P07.D02.020 | blocco per lucchetto | cad | 6,84 | | | |
| 06 | 06.P07.D02.025 | piastra per rendere estraibili i modulari | cad | 21,33 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.E01 | Sezionatori portafusibili per fusibili per fusibili cilindrici 8,5x31,5 - 10,3x38 - 14x51 - 22x58 con o senza lampada di segnalazione. | | | | | |
| 06 | 06.P07.E01.005 | portafusibili 10,3x38 neutro | cad | 3,92 | | | |
| 06 | 06.P07.E01.010 | portafusibili 10,3x38 1P | cad | 4,26 | | | |
| 06 | 06.P07.E01.015 | portafusibili 10,3x38 3P | cad | 10,08 | | | |
| 06 | 06.P07.E01.020 | portafusibili 10,3x38 4P | cad | 13,36 | | | |
| 06 | 06.P07.E01.025 | portafusibili 14x51 neutro | cad | 7,86 | | | |
| 06 | 06.P07.E01.030 | portafusibili 14x51 1P | cad | 6,53 | | | |
| 06 | 06.P07.E01.035 | portafusibili 14x51 3P | cad | 19,44 | | | |
| 06 | 06.P07.E01.040 | portafusibili 14x51 4P | cad | 26,54 | | | |
| 06 | 06.P07.E01.045 | portafusibili 22x58 neutro | cad | 11,49 | | | |
| 06 | 06.P07.E01.050 | portafusibili 22x58 1P | cad | 11,46 | | | |
| 06 | 06.P07.E01.055 | portafusibili 22x58 3P | cad | 33,30 | | | |
| 06 | 06.P07.E01.060 | portafusibili 22x58 4P | cad | 43,32 | | | |
| 06 | 06.P07.E02 | lampada per segnalazione intervento del fusibile, compreso i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.P07.E02.005 | lampada di segnalazione per fusibili | cad | 12,38 | | | |
| 06 | 06.P07.E03 | fusibile cilindrico | | | | | |
| 06 | 06.P07.E03.005 | fusibile cilindrico P.D.I. 20 kA 8.5X31.5 mm | cad | 0,42 | | | |
| 06 | 06.P07.E03.010 | fusibile cilindrico P.D.I.100 kA 10.3X 38 mm | cad | 0,51 | | | |
| 06 | 06.P07.E03.015 | fusibile cilindrico P.D.I.100 kA 14 X 51 mm | cad | 0,88 | | | |
| 06 | 06.P07.E03.020 | fusibile cilindrico P.D.I.100 kA 22 X 58 mm | cad | 1,75 | | | |
| 06 | 06.P07.E03.025 | fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I. 20 kA 8.5X31.5 mm | cad | 0,68 | | | |
| 06 | 06.P07.E03.030 | fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I.100 kA 10.3X 38 mm | cad | 1,27 | | | |
| 06 | 06.P07.E03.035 | fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I.100 kA 14 X 51 mm | cad | 2,78 | | | |
| 06 | 06.P07.E03.040 | fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I.100 kA 22 X 58 mm | cad | 4,77 | | | |
| 06 | 06.P07.E03.045 | neutro per fusibile cilindrico gr. 8.5X31.5 mm | cad | 0,35 | | | |
| 06 | 06.P07.E03.050 | neutro per fusibile cilindrico gr. 10.3X 38 mm | cad | 0,37 | | | |
| 06 | 06.P07.E03.055 | neutro per fusibile cilindrico gr. 14 X 51 mm | cad | 0,51 | | | |
| 06 | 06.P07.E03.060 | neutro per fusibile cilindrico gr. 22 X 58 mm | cad | 0,86 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.E04 | Basi portafusibili e accessori per fusibili a coltello. | | | | | |
| 06 | 06.P07.E04.005 | base unipolare per fus. a coltello IN=fino 100 A - gr.00 | cad | 3,64 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.010 | base unipolare per fus. a coltello IN= 125/160 A - gr. 00 | cad | 5,56 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.015 | base unipolare per fus. a coltello IN= 160 A - gr. 0 | cad | 7,01 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.020 | base unipolare per fus. a coltello IN= 250 A - gr. 1 | cad | 9,79 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.025 | base unipolare per fus. a coltello IN= 400 A - gr. 2 | cad | 14,10 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.030 | base unipolare per fus. a coltello IN= 630 A - gr. 3 | cad | 39,68 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.035 | base unipolare per fus. a coltello IN= 1250 A - gr. 4 | cad | 89,46 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.040 | base tripolare per fus. a coltello IN=fino a 100 A - gr. 00 | cad | 12,57 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.045 | base tripolare per fus. a coltello IN=125/160 A - gr. 00 | cad | 18,12 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.050 | base tripolare per fus. a coltello IN= 160 A - gr. 0 | cad | 22,49 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.055 | base tripolare per fus. a coltello IN= 250 A - gr. 1 | cad | 31,87 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.060 | base tripolare per fus. a coltello IN= 400 A - gr. 2 | cad | 43,44 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.065 | maniglia per estrazione fusibili | cad | 16,25 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.070 | pareti divisorie per base gr. 00 | cad | 0,94 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.075 | pareti divisorie per base gr. 0 | cad | 0,94 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.080 | pareti divisorie per base gr. 1 | cad | 0,98 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.085 | pareti divisorie per base gr. 2 | cad | 1,32 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.090 | pareti divisorie per base gr. 3 | cad | 3,17 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.095 | pareti divisorie per base gr. 4 | cad | 5,02 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.100 | coprimorsetti per base gr. 00 | cad | 0,61 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.105 | coprimorsetti per base gr. 0 | cad | 0,67 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.110 | coprimorsetti per base gr. 1 | cad | 0,77 | | | |
| 06 | 06.P07.E04.115 | coprimorsetti per base gr. 2 | cad | 0,94 | | | |
| 06 | 06.P07.E05 | Fusibile a coltello | | | | | |
| 06 | 06.P07.E05.005 | Fusibile a coltello In= 6/ 32 A - gr. C00 | cad | 2,31 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.010 | Fusibile a coltello In= 40/ 100 A - gr. C00 | cad | 2,55 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.015 | Fusibile a coltello In= 6/ 32 A - gr. 00 | cad | 2,57 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.020 | Fusibile a coltello In= 40/ 100 A - gr. 00 | cad | 2,82 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.025 | Fusibile a coltello In= 125/ 160 A - gr. 00 | cad | 3,17 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.030 | Fusibile a coltello In= 63/ 100 A - gr. 0 | cad | 3,58 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.035 | Fusibile a coltello In= 125/ 160 A gr. 0 | cad | 3,94 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.E05.040 | Fusibile a coltello In= 125/160 A - gr. 1 | cad | 5,39 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.045 | Fusibile a coltello In= 200/250 A - gr. 1 | cad | 5,71 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.050 | Fusibile a coltello In= 200/ 250 A - gr. 2 | cad | 7,36 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.055 | Fusibile a coltello In= 300/ 400 A - gr. 2 | cad | 8,44 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.060 | Fusibile a coltello In= 315/ 500 A - gr. 3 | cad | 21,33 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.065 | Fusibile a coltello In= 630 A - gr. 3 | cad | 22,47 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.070 | Fusibile a coltello In= 500/1000 A - gr. 4 | cad | 60,51 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.075 | Fusibile a coltello In= 1250 A - gr. 4 | cad | 68,46 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.080 | Fusibile a coltello con percursore In= 63/ 100 A - gr. 0 | cad | 8,84 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.085 | Fusibile a coltello con percursore In= 125/ 160 A gr. 0 | cad | 9,02 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.090 | Fusibile a coltello con percursore In= 125/160 A - gr. 1 | cad | 12,21 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.095 | Fusibile a coltello con percursore In= 200/250 A - gr. 1 | cad | 13,19 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.100 | Fusibile a coltello con percursore In= 200/ 250 A - gr. 2 | cad | 15,35 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.105 | Fusibile a coltello con percursore In= 300/ 400 A - gr. 2 | cad | 16,42 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.110 | Fusibile a coltello con percursore In= 315/ 500 A - gr. 3 | cad | 22,29 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.115 | Fusibile a coltello con percursore In= 630 A - gr. 3 | cad | 23,08 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.120 | Fusibile a coltello con percursore In= 500/1000 A - gr. 4 | cad | 44,59 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.125 | Fusibile a coltello con percursore In= 1250 A - gr. 4 | cad | 53,34 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.130 | neutro per fusibile gr. 00 | cad | 4,52 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.135 | neutro per fusibile gr. 0 | cad | 4,44 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.140 | neutro per fusibile gr. 1 | cad | 5,02 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.145 | neutro per fusibile gr. 2 | cad | 6,77 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.150 | neutro per fusibile gr. 3 | cad | 14,17 | | | |
| 06 | 06.P07.E05.155 | neutro per fusibile gr. 4 | cad | 39,63 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.H01 | Interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione lcu a 380V 16 kA, lcs=lcu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.H01.005 | interr magn.term.scatt. 16 kA - 3P - fino 63 A | cad | 77,09 | | | |
| 06 | 06.P07.H01.010 | interr magn.term.scatt. 16 kA - 3P - da 80 a 100 A | cad | 89,67 | | | |
| 06 | 06.P07.H01.015 | interr magn.term.scatt. 16 kA - 3P - da 125 A | cad | 170,48 | | | |
| 06 | 06.P07.H01.020 | interr magn.term.scatt. 16 kA - 3P - da 160 A | cad | 238,12 | | | |
| 06 | 06.P07.H01.025 | interr magn.term.scatt. 16 kA - 4P - fino 63 A | cad | 98,56 | | | |
| 06 | 06.P07.H01.030 | interr magn.term.scatt. 16 kA - 4P - da 80 a 100 A | cad | 109,19 | | | |
| 06 | 06.P07.H01.035 | interr magn.term.scatt. 16 kA - 4P - da 125 A | cad | 209,50 | | | |
| 06 | 06.P07.H01.040 | interr magn.term.scatt. 16 kA - 4P - da 160 A | cad | 286,39 | | | |
| 06 | 06.P07.H02 | Interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione lcu a 380V 25 kA, lcs=lcu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.H02.005 | interr magn.term.scatt. 25 kA - 3P - fino 63 A | cad | 158,23 | | | |
| 06 | 06.P07.H02.010 | interr magn.term.scatt. 25 kA - 3P - da 80 a 100 A | cad | 171,26 | | | |
| 06 | 06.P07.H02.015 | interr magn.term.scatt. 25 kA - 3P - da 125 A | cad | 244,29 | | | |
| 06 | 06.P07.H02.020 | interr magn.term.scatt. 25 kA - 3P - da 160 A | cad | 281,04 | | | |
| 06 | 06.P07.H02.025 | interr magn.term.scatt. 25 kA - 4P - fino 63 A | cad | 200,15 | | | |
| 06 | 06.P07.H02.030 | interr magn.term.scatt. 25 kA - 4P - da 80 a 100 A | cad | 214,16 | | | |
| 06 | 06.P07.H02.035 | interr magn.term.scatt. 25 kA - 4P - da 125 A | cad | 315,85 | | | |
| 06 | 06.P07.H02.040 | interr magn.term.scatt. 25 kA - 4P - da 160 A | cad | 347,67 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.H03 | Interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 36 kA, (tipo N) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.H03.005 | interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - fino 63 A | cad | 191,61 | | | |
| 06 | 06.P07.H03.010 | interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 80 a 100 A | cad | 202,75 | | | |
| 06 | 06.P07.H03.015 | interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 125 A | cad | 288,13 | | | |
| 06 | 06.P07.H03.020 | interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 160 A | cad | 312,81 | | | |
| 06 | 06.P07.H03.025 | interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 200 a 250 A | cad | 449,97 | | | |
| 06 | 06.P07.H03.030 | interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 320 a 400 A | cad | 831,28 | | | |
| 06 | 06.P07.H03.035 | interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 500 A | cad | 1.150,27 | | | |
| 06 | 06.P07.H03.040 | interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 630 A | cad | 1.215,72 | | | |
| 06 | 06.P07.H03.045 | interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 800 A | cad | 1.463,56 | | | |
| 06 | 06.P07.H03.050 | interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - fino 63 A | cad | 250,35 | | | |
| 06 | 06.P07.H03.055 | interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 80 a 100 A | cad | 263,35 | | | |
| 06 | 06.P07.H03.060 | interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 125 A | cad | 374,38 | | | |
| 06 | 06.P07.H03.065 | interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 160 A | cad | 399,09 | | | |
| 06 | 06.P07.H03.070 | interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 200 a 250 A | cad | 563,50 | | | |
| 06 | 06.P07.H03.075 | interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 320 a 400 A | cad | 1.061,27 | | | |
| 06 | 06.P07.H03.080 | interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 500 A | cad | 1.432,42 | | | |
| 06 | 06.P07.H03.085 | interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 630 A | cad | 1.497,27 | | | |
| 06 | 06.P07.H03.090 | interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 800 A | cad | 1.905,73 | | | |
| 06 | 06.P07.H04 | Interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 50 kA, (tipo S) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.H04.005 | interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - fino 63 A | cad | 281,08 | | | |
| 06 | 06.P07.H04.010 | interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 80 a 100 A | cad | 295,10 | | | |
| 06 | 06.P07.H04.015 | interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 125 A | cad | 374,49 | | | |
| 06 | 06.P07.H04.020 | interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 160 A | cad | 419,50 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.H04.025 | interr magn.term.scatt. 50 kA (S) - 3P - da 200 a 250 A | cad | 562,99 | | | |
| 06 | 06.P07.H04.030 | interr magn.term.scatt. 50 kA (S) - 3P - da 320 a 400 A | cad | 875,38 | | | |
| 06 | 06.P07.H04.035 | interr magn.term.scatt. 50 kA (S) - 3P - da 500 A | cad | 1.241,11 | | | |
| 06 | 06.P07.H04.040 | interr magn.term.scatt. 50 kA (S) - 3P - da 630 A | cad | 1.300,79 | | | |
| 06 | 06.P07.H04.045 | interr magn.term.scatt. 50 kA (S) - 3P - da 800 A | cad | 1.618,08 | | | |
| 06 | 06.P07.H04.050 | interr magn.term.scatt. 50 kA (S) - 4P - fino 63 A | cad | 368,49 | | | |
| 06 | 06.P07.H04.055 | interr magn.term.scatt. 50 kA (S) - 4P - da 80 a 100 A | cad | 384,40 | | | |
| 06 | 06.P07.H04.060 | interr magn.term.scatt. 50 kA (S) - 4P - da 125 A | cad | 478,39 | | | |
| 06 | 06.P07.H04.065 | interr magn.term.scatt. 50 kA (S) - 4P - da 160 A | cad | 526,00 | | | |
| 06 | 06.P07.H04.070 | interr magn.term.scatt. 50 kA (S) - 4P - da 200 a 250 A | cad | 718,59 | | | |
| 06 | 06.P07.H04.075 | interr magn.term.scatt. 50 kA (S) - 4P - da 320 a 400 A | cad | 1.072,52 | | | |
| 06 | 06.P07.H04.080 | interr magn.term.scatt. 50 kA (S) - 4P - da 500 A | cad | 1.564,17 | | | |
| 06 | 06.P07.H04.085 | interr magn.term.scatt. 50 kA (S) - 4P - da 630 A | cad | 1.631,84 | | | |
| 06 | 06.P07.H04.090 | interr magn.term.scatt. 50 kA (S) - 4P - da 800 A | cad | 2.072,79 | | | |
| 06 | 06.P07.H05 | Interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 70 kA, (tipo H Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.H05.005 | interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - fino 63 A | cad | 443,75 | | | |
| 06 | 06.P07.H05.010 | interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 80 a 100 A | cad | 467,14 | | | |
| 06 | 06.P07.H05.015 | interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 125 A | cad | 489,67 | | | |
| 06 | 06.P07.H05.020 | interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 160 A | cad | 579,42 | | | |
| 06 | 06.P07.H05.025 | interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 200 a 250 A | cad | 631,18 | | | |
| 06 | 06.P07.H05.030 | interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 320 a 400 A | cad | 999,82 | | | |
| 06 | 06.P07.H05.035 | interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 500 A | cad | 1.426,14 | | | |
| 06 | 06.P07.H05.040 | interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 630 A | cad | 1.415,79 | | | |
| 06 | 06.P07.H05.045 | interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 800 A | cad | 1.771,37 | | | |
| 06 | 06.P07.H05.050 | interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - fino 63 A | cad | 563,71 | | | |
| 06 | 06.P07.H05.055 | interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 80 a 100 A | cad | 589,16 | | | |
| 06 | 06.P07.H05.060 | interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 125 A | cad | 611,72 | | | |
| 06 | 06.P07.H05.065 | interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 160 A | cad | 756,97 | | | |
| 06 | 06.P07.H05.070 | interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 200 a 250 A | cad | 805,19 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.H05.075 | interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 320 a 400 A | cad | 1.194,95 | | | |
| 06 | 06.P07.H05.080 | interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 500 A | cad | 1.680,88 | | | |
| 06 | 06.P07.H05.085 | interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 630 A | cad | 1.769,85 | | | |
| 06 | 06.P07.H05.090 | interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 800 A | cad | 2.268,46 | | | |
| 06 | 06.P07.H06 | Interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 85-150 kA, (tipo L) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.H06.005 | interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - fino 63 A | cad | 731,83 | | | |
| 06 | 06.P07.H06.010 | interr magn.term.scatt. 150 kA (L)- 3P - da 80 a 100 A | cad | 755,62 | | | |
| 06 | 06.P07.H06.015 | interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 125 A | cad | 848,84 | | | |
| 06 | 06.P07.H06.020 | interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 160 A | cad | 883,80 | | | |
| 06 | 06.P07.H06.025 | interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 200 a 250 A | cad | 1.172,63 | | | |
| 06 | 06.P07.H06.030 | interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 320 a 400 A | cad | 1.396,21 | | | |
| 06 | 06.P07.H06.035 | interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 500 A | cad | 1.668,95 | | | |
| 06 | 06.P07.H06.040 | interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 630 A | cad | 1.786,64 | | | |
| 06 | 06.P07.H06.045 | interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 800 A | cad | 2.107,87 | | | |
| 06 | 06.P07.H06.050 | interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 4P - fino 63 A | cad | 834,58 | | | |
| 06 | 06.P07.H06.055 | interr magn.term.scatt. 150 kA (L)- 4P - da 80 a 100 A | cad | 873,75 | | | |
| 06 | 06.P07.H06.060 | interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 4P - da 125 A | cad | 931,58 | | | |
| 06 | 06.P07.H06.065 | interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 4P - da 160 A | cad | 1.133,84 | | | |
| 06 | 06.P07.H06.070 | interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 4P - da 200 a 250 A | cad | 1.230,46 | | | |
| 06 | 06.P07.H06.075 | interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 4P - da 320 a 400 A | cad | 1.631,26 | | | |
| 06 | 06.P07.H06.080 | interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 4P - da 500 A | cad | 1.976,07 | | | |
| 06 | 06.P07.H06.085 | interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 4P - da 630 A | cad | 2.249,13 | | | |
| 06 | 06.P07.H06.090 | interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 4P - da 800 A | cad | 2.652,54 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.H07 | Interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 200 kA, (tipo V) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.H07.005 | interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 3P - fino 63 A | cad | 747,39 | | | |
| 06 | 06.P07.H07.010 | interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 3P - da 80 a 100 A | cad | 764,53 | | | |
| 06 | 06.P07.H07.015 | interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 3P - da 125 A | cad | 841,20 | | | |
| 06 | 06.P07.H07.020 | interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 3P - da 160 A | cad | 866,51 | | | |
| 06 | 06.P07.H07.025 | interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 3P - da 200 a 250 A | cad | 889,86 | | | |
| 06 | 06.P07.H07.030 | interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 3P - da 320 a 400 A | cad | 1.386,28 | | | |
| 06 | 06.P07.H07.035 | interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 3P - da 500 A | cad | 1.678,09 | | | |
| 06 | 06.P07.H07.040 | interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 4P - fino 63 A | cad | 988,57 | | | |
| 06 | 06.P07.H07.045 | interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 4P - da 80 a 100 A | cad | 1.010,50 | | | |
| 06 | 06.P07.H07.050 | interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 4P - da 125 A | cad | 1.091,32 | | | |
| 06 | 06.P07.H07.055 | interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 4P - da 160 A | cad | 1.142,06 | | | |
| 06 | 06.P07.H07.060 | interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 4P - da 200 a 250 A | cad | 1.180,90 | | | |
| 06 | 06.P07.H07.065 | interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 4P - da 320 a 400 A | cad | 1.745,98 | | | |
| 06 | 06.P07.H07.070 | interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 4P - da 500 A | cad | 1.989,67 | | | |
| 06 | 06.P07.H10 | Interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 36 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.H10.005 | interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 3P - fino 100 A | cad | 363,94 | | | |
| 06 | 06.P07.H10.010 | interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 3P - da 160 A | cad | 401,04 | | | |
| 06 | 06.P07.H10.015 | interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 3P - da 250 A | cad | 513,97 | | | |
| 06 | 06.P07.H10.020 | interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 3P - da 320 a 400 A | cad | 965,86 | | | |
| 06 | 06.P07.H10.025 | interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 3P - da 630 A | cad | 1.319,62 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.H10.030 | interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 3P - da 800 A | cad | 1.639,90 | | | |
| 06 | 06.P07.H10.035 | interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 3P - da 1000 A | cad | 1.702,85 | | | |
| 06 | 06.P07.H10.040 | interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - fino 100 A | cad | 465,42 | | | |
| 06 | 06.P07.H10.045 | interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 160 A | cad | 511,35 | | | |
| 06 | 06.P07.H10.050 | interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 250 A | cad | 645,19 | | | |
| 06 | 06.P07.H10.055 | interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 320 a 400 A | cad | 1.201,91 | | | |
| 06 | 06.P07.H10.060 | interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 630 A | cad | 1.670,74 | | | |
| 06 | 06.P07.H10.065 | interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 800 A | cad | 2.082,40 | | | |
| 06 | 06.P07.H10.070 | interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 1000 A | cad | 2.130,63 | | | |
| 06 | 06.P07.H11 | Interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 50 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.H11.005 | interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - fino 100 A | cad | 419,19 | | | |
| 06 | 06.P07.H11.010 | interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 160 A | cad | 468,85 | | | |
| 06 | 06.P07.H11.015 | interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 250 A | cad | 601,81 | | | |
| 06 | 06.P07.H11.020 | interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 400 A | cad | 1.140,76 | | | |
| 06 | 06.P07.H11.025 | interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 630 A | cad | 1.503,66 | | | |
| 06 | 06.P07.H11.030 | interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 800 A | cad | 1.806,44 | | | |
| 06 | 06.P07.H11.035 | interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 1000 A | cad | 1.900,36 | | | |
| 06 | 06.P07.H11.040 | interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 1250 A | cad | 2.215,66 | | | |
| 06 | 06.P07.H11.045 | interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 1600 A | cad | 2.456,62 | | | |
| 06 | 06.P07.H11.050 | interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - fino 100 A | cad | 537,90 | | | |
| 06 | 06.P07.H11.055 | interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 160 A | cad | 595,56 | | | |
| 06 | 06.P07.H11.060 | interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 250 A | cad | 755,51 | | | |
| 06 | 06.P07.H11.065 | interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 400 A | cad | 1.380,04 | | | |
| 06 | 06.P07.H11.070 | interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 630 A | cad | 1.909,68 | | | |
| 06 | 06.P07.H11.075 | interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 800 A | cad | 2.292,15 | | | |
| 06 | 06.P07.H11.080 | interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 1000 A | cad | 2.412,38 | | | |
| 06 | 06.P07.H11.085 | interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 1250 A | cad | 2.811,34 | | | |
| 06 | 06.P07.H11.090 | interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 1600 A | cad | 3.094,11 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.H12 | Interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 70 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.H12.005 | interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - fino 100 A | cad | 555,15 | | | |
| 06 | 06.P07.H12.010 | interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 160 A | cad | 596,60 | | | |
| 06 | 06.P07.H12.015 | interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 250 A | cad | 696,52 | | | |
| 06 | 06.P07.H12.020 | interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 400 A | cad | 1.139,67 | | | |
| 06 | 06.P07.H12.025 | interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 630 A | cad | 1.591,48 | | | |
| 06 | 06.P07.H12.030 | interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 800 A | cad | 1.962,83 | | | |
| 06 | 06.P07.H12.035 | interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 1000 A | cad | 2.028,97 | | | |
| 06 | 06.P07.H12.040 | interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 1250 A | cad | 2.361,92 | | | |
| 06 | 06.P07.H12.045 | interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 1600 A | cad | 2.637,09 | | | |
| 06 | 06.P07.H12.050 | interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - fino 100 A | cad | 704,40 | | | |
| 06 | 06.P07.H12.055 | interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 160 A | cad | 778,83 | | | |
| 06 | 06.P07.H12.060 | interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 250 A | cad | 870,19 | | | |
| 06 | 06.P07.H12.065 | interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 400 A | cad | 1.459,44 | | | |
| 06 | 06.P07.H12.070 | interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 630 A | cad | 1.972,09 | | | |
| 06 | 06.P07.H12.075 | interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 800 A | cad | 2.502,43 | | | |
| 06 | 06.P07.H12.080 | interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 1000 A | cad | 2.580,21 | | | |
| 06 | 06.P07.H12.085 | interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 1250 A | cad | 2.975,23 | | | |
| 06 | 06.P07.H12.090 | interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 1600 A | cad | 3.386,17 | | | |
| 06 | 06.P07.H13 | Interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 150 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.H13.005 | interr elettronico.scat. 150 kA (L)- 3P - da 100 A | cad | 802,97 | | | |
| 06 | 06.P07.H13.010 | interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 160 A | cad | 827,80 | | | |
| 06 | 06.P07.H13.015 | interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 250 A | cad | 986,23 | | | |
| 06 | 06.P07.H13.020 | interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 320 a 400 A | cad | 1.521,97 | | | |
| 06 | 06.P07.H13.025 | interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 630 A | cad | 1.826,15 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.H13.030 | interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 800 A | cad | 2.188,91 | | | |
| 06 | 06.P07.H13.035 | interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 1000 A | cad | 2.277,00 | | | |
| 06 | 06.P07.H13.040 | interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 100 A | cad | 974,13 | | | |
| 06 | 06.P07.H13.045 | interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 160 A | cad | 1.053,00 | | | |
| 06 | 06.P07.H13.050 | interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 250 A | cad | 1.259,73 | | | |
| 06 | 06.P07.H13.055 | interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 320 a 400 A | cad | 1.930,35 | | | |
| 06 | 06.P07.H13.060 | interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 630 A | cad | 2.343,59 | | | |
| 06 | 06.P07.H13.065 | interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 800 A | cad | 2.704,16 | | | |
| 06 | 06.P07.H13.070 | interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 1000 A | cad | 2.853,29 | | | |
| 06 | 06.P07.H14 | Interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 200 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.H14.005 | interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 100 A | cad | 866,11 | | | |
| 06 | 06.P07.H14.010 | interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 160 A | cad | 896,46 | | | |
| 06 | 06.P07.H14.015 | interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 250 A | cad | 935,38 | | | |
| 06 | 06.P07.H14.020 | interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 400 A | cad | 1.587,92 | | | |
| 06 | 06.P07.H14.025 | interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 630 A | cad | 1.873,31 | | | |
| 06 | 06.P07.H14.030 | interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 100 A | cad | 1.143,93 | | | |
| 06 | 06.P07.H14.035 | interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 160 A | cad | 1.171,50 | | | |
| 06 | 06.P07.H14.040 | interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 250 A | cad | 1.227,26 | | | |
| 06 | 06.P07.H14.045 | interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 400 A | cad | 1.948,33 | | | |
| 06 | 06.P07.H14.050 | interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 630 A | cad | 2.185,13 | | | |
| 06 | 06.P07.H15 | Maggiorazione per interruttore con sganciatore elettronico nella versione con la protezione contro il guasto verso terra | | | | | |
| 06 | 06.P07.H15.005 | magg. per protezione elettronica con guasto verso terra | cad | 15,75 | | | |
| 06 | 06.P07.K01 | Sganciatori differenziali da abbinare ad interruttori automatici tipo scatolato con corrente e tempo d'intervento regolabili. | | | | | |
| 06 | 06.P07.K01.005 | Blocco diff. per interr.fino a 250A 3P | cad | 310,00 | | | |
| 06 | 06.P07.K01.010 | Blocco diff. per interr.fino a 250A 4P | cad | 356,52 | | | |
| 06 | 06.P07.K01.015 | Blocco diff. per interr.fino a 630A 3P | cad | 422,45 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.K01.020 | Blocco diff. per interr.fino a 630A 4P | cad | 459,24 | | | |
| 06 | 06.P07.K02 | Sganciatori differenziale da quadro (a pannello o per guida DIN) con toroide separato, corrente e tempo d'intervento regolabili, per qualsiasi tensione. | | | | | |
| 06 | 06.P07.K02.005 | rele sganciatore differenziale + toroide chiuso da 60 mm | cad | 324,73 | | | |
| 06 | 06.P07.K02.010 | rele sganciatore differenziale + toroide chiuso da 110 mm | cad | 348,77 | | | |
| 06 | 06.P07.K02.015 | rele sganciatore differenziale + toroide chiuso da 185 mm | cad | 429,75 | | | |
| 06 | 06.P07.K02.020 | rele sganciatore differenziale + toroide aperto da 110 mm | cad | 555,66 | | | |
| 06 | 06.P07.K02.025 | rele sganciatore differenziale + toroide aperto da 185 mm | cad | 650,26 | | | |
| 06 | 06.P07.K02.030 | rele sganciatore differenziale + toroide aperto da 230 mm | cad | 694,36 | | | |
| 06 | 06.P07.K02.035 | rele sganciatore differenziale | cad | 202,83 | | | |
| 06 | 06.P07.K02.040 | toroide chiuso da 60 mm | cad | 53,10 | | | |
| 06 | 06.P07.K02.045 | toroide chiuso da 110 mm | cad | 72,81 | | | |
| 06 | 06.P07.K02.050 | toroide chiuso da 185 mm | cad | 165,17 | | | |
| 06 | 06.P07.K02.055 | toroide aperto da 110 mm | cad | 376,90 | | | |
| 06 | 06.P07.K02.060 | toroide aperto da 185 mm | cad | 372,03 | | | |
| 06 | 06.P07.K02.065 | toroide aperto da 230 mm | cad | 502,41 | | | |
| 06 | 06.P07.L01 | Interruttore non automatico (sezionatore sotto carico) tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V. | | | | | |
| 06 | 06.P07.L01.005 | Sezionatore fisso 3P - da 160 A | cad | 149,33 | | | |
| 06 | 06.P07.L01.010 | Sezionatore fisso 3P - da 250 A | cad | 245,47 | | | |
| 06 | 06.P07.L01.015 | Sezionatore fisso 3P - da 320 A | cad | 293,51 | | | |
| 06 | 06.P07.L01.020 | Sezionatore fisso 3P - da 400 A | cad | 456,47 | | | |
| 06 | 06.P07.L01.025 | Sezionatore fisso 3P - da 630 A | cad | 697,87 | | | |
| 06 | 06.P07.L01.030 | Sezionatore fisso 3P - da 800 A | cad | 838,54 | | | |
| 06 | 06.P07.L01.035 | Sezionatore fisso 3P - da 1000 A | cad | 946,52 | | | |
| 06 | 06.P07.L01.040 | Sezionatore fisso 3P - da 1250 A | cad | 1.022,53 | | | |
| 06 | 06.P07.L01.045 | Sezionatore fisso 3P - da 1600 A | cad | 1.257,37 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.L01.050 | Sezionatore fisso 4P - da 160 A | cad | 228,65 | | | |
| 06 | 06.P07.L01.055 | Sezionatore fisso 4P - da 250 A | cad | 310,27 | | | |
| 06 | 06.P07.L01.060 | Sezionatore fisso 4P - da 320 A | cad | 388,14 | | | |
| 06 | 06.P07.L01.065 | Sezionatore fisso 4P - da 400 A | cad | 538,84 | | | |
| 06 | 06.P07.L01.070 | Sezionatore fisso 4P - da 630 A | cad | 793,94 | | | |
| 06 | 06.P07.L01.075 | Sezionatore fisso 4P - da 800 A | cad | 997,73 | | | |
| 06 | 06.P07.L01.080 | Sezionatore fisso 4P - da 1000 A | cad | 1.144,39 | | | |
| 06 | 06.P07.L01.085 | Sezionatore fisso 4P - da 1250 A | cad | 1.274,96 | | | |
| 06 | 06.P07.L01.090 | Sezionatore fisso 4P - da 1600 A | cad | 1.547,83 | | | |
| 06 | 06.P07.M01 | Base per interruttori removibili | | | | | |
| 06 | 06.P07.M01.005 | base fissa per interr.removibile fino a 160A | cad | 63,02 | | | |
| 06 | 06.P07.M01.010 | base fissa per interr.removibile da 200 a 250A | cad | 75,87 | | | |
| 06 | 06.P07.M01.015 | base fissa per interr.removibile da 320 a 500A | cad | 181,91 | | | |
| 06 | 06.P07.M01.020 | base fissa per interr.removibile da 630 A | cad | 225,26 | | | |
| 06 | 06.P07.M02 | Kit per trasformare interruttore fisso in parte mobile (parte interruttiva) di interruttore removibile, con qualsiasi tipo di terminale, compreso i collegamenti elettrici | | | | | |
| 06 | 06.P07.M02.005 | KIT per interruttori removibili fino 160 A | cad | 33,76 | | | |
| 06 | 06.P07.M02.010 | KIT per interruttori removibili da 200 a 250 A | cad | 39,19 | | | |
| 06 | 06.P07.M02.015 | KIT per interruttori removibili da 320 a 500 A | cad | 66,41 | | | |
| 06 | 06.P07.M02.020 | KIT per interruttori removibili da 630 A | cad | 69,20 | | | |
| 06 | 06.P07.M03 | Base per interruttori scatolati estraibili | | | | | |
| 06 | 06.P07.M03.005 | base fissa per interr.estraibile da 200 a 250A | cad | 179,39 | | | |
| 06 | 06.P07.M03.010 | base fissa per interr.estraibile da 320 a 500A | cad | 322,45 | | | |
| 06 | 06.P07.M03.015 | base fissa per interr.estraibile da 630 A 1000 A | cad | 418,72 | | | |
| 06 | 06.P07.M04 | Kit per trasformare interruttore fisso in parte mobile (parte interruttiva) di interruttore estraibili, con qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.M04.005 | KIT per interruttori estraibile da 200 a 250 A | cad | 52,26 | | | |
| 06 | 06.P07.M04.010 | KIT per interruttori estraibile da 320 a 500 A | cad | 75,49 | | | |
| 06 | 06.P07.M04.015 | KIT per interruttori estraibile da 630 a 1000 A | cad | 94,14 | | | |
| 06 | 06.P07.N01 | Bobine di sgancio per interruttori tipo scatolato. | | | | | |
| 06 | 06.P07.N01.005 | sganciatore di apertura per interr. fino a 160 A | cad | 53,57 | | | |
| 06 | 06.P07.N01.010 | sganciator di apertura per interr. da 200 a 1000 A | cad | 57,59 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.N01.015 | sganciatore di min tensione per interr. fino a160 A | cad | 64,14 | | | |
| 06 | 06.P07.N01.020 | sganciatore di min tensione per interr. da 200 a 1000 A | cad | 67,18 | | | |
| 06 | 06.P07.N01.025 | ritardatore per sganciatore di min. tensione | cad | 145,28 | | | |
| 06 | 06.P07.N02 | Contatti ausiliari per segnalazioni di qualsiasi tipo e per qualsiasi tensione da abbinare agli interruttori tipo scatolato. | | | | | |
| 06 | 06.P07.N02.005 | coppia di contatti ausiliari | cad | 22,92 | | | |
| 06 | 06.P07.N02.010 | coppia di contatto anticipato | cad | 32,72 | | | |
| 06 | 06.P07.N03 | Blocco a chiave per interruttori scatolati | | | | | |
| 06 | 06.P07.N03.005 | blocco a chiave | cad | 31,95 | | | |
| 06 | 06.P07.N03.010 | blocco a leva per lucchetto | cad | 17,29 | | | |
| 06 | 06.P07.N04 | Interblocco meccanico per interruttori tipo scatolato per manovra a leva o rotatica compreso i collegamenti. | | | | | |
| 06 | 06.P07.N04.005 | interblocco fra 2 interr fino a 160 A | cad | 158,56 | | | |
| 06 | 06.P07.N04.010 | interblocco fra 3 interr fino a 160 A | cad | 105,37 | | | |
| 06 | 06.P07.N04.015 | interblocco per interr da 250 a 1000 A | cad | 333,11 | | | |
| 06 | 06.P07.N04.020 | interblocco per interr da 1250 a 1600 A | cad | 627,39 | | | |
| 06 | 06.P07.N05 | Maniglia per comando rotativo diretto o rinviato per interruttore tipo scatolato. | | | | | |
| 06 | 06.P07.N05.005 | maniglia com.diretto per interr.fino a 160 A | cad | 25,92 | | | |
| 06 | 06.P07.N05.010 | maniglia com.diretto per interr.da 200 a 630 A | cad | 38,04 | | | |
| 06 | 06.P07.N05.015 | maniglia com.diretto per interr.da 800 a 1000 A | cad | 46,72 | | | |
| 06 | 06.P07.N05.020 | maniglia com.diretto per interr.da 1250 a 1600 A | cad | 66,40 | | | |
| 06 | 06.P07.N05.025 | maniglia com.rinviato per interr.fino a 160 A | cad | 34,67 | | | |
| 06 | 06.P07.N05.030 | maniglia com.rinviato per interr.da 200 a 630 A | cad | 55,65 | | | |
| 06 | 06.P07.N05.035 | maniglia com.rinviato per interr.da 800 a 1000 A | cad | 65,64 | | | |
| 06 | 06.P07.N05.040 | maniglia com.rinviato per interr.da 1250 a 1600 A | cad | 110,55 | | | |
| 06 | 06.P07.N06 | Copriterminali e separatori | | | | | |
| 06 | 06.P07.N06.005 | 2 copriterminali per interr.fino a 160 A 3P | cad | 15,61 | | | |
| 06 | 06.P07.N06.010 | 2 copriterminali per interr.da 200 a 630 A 3P | cad | 24,55 | | | |
| 06 | 06.P07.N06.015 | 2 copriterminali per interr.da 800 a 1000 A 3P | cad | 28,87 | | | |
| 06 | 06.P07.N06.020 | 2 copriterminali per interr.fino a 160 A 4P | cad | 20,27 | | | |
| 06 | 06.P07.N06.025 | 2 copriterminali per interr.da 200 a 630 A 4P | cad | 32,01 | | | |
| 06 | 06.P07.N06.030 | 2 copriterminali per interr.da 800 a 1000 A 4P | cad | 38,36 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.N06.035 | 6 separatori di fase per interr, fino a 160 A | cad | 11,93 | | | |
| 06 | 06.P07.N06.040 | 6 separatori di fase per interr, da 200 a 630 A | cad | 18,38 | | | |
| 06 | 06.P07.N06.045 | 6 separatori di fase per interr, da 800 a 1000 A | cad | 24,77 | | | |
| 06 | 06.P07.N07 | contamanovre | | | | | |
| 06 | 06.P07.N07.005 | contamanovre | cad | 64,61 | | | |
| 06 | 06.P07.N08 | Fornitura o posa di comando a motore per interruttori automatici tipo scatolato compreso i collegamenti. | | | | | |
| 06 | 06.P07.N08.005 | comando a solenoide per interr.fino a 250 A | cad | 209,28 | | | |
| 06 | 06.P07.N08.010 | comando ad accumulo di energia per interr. fino 500 A | cad | 388,25 | | | |
| 06 | 06.P07.N08.015 | comando ad accumulo di energia per interr. fino 1000 A | cad | 594,07 | | | |
| 06 | 06.P07.N08.020 | comando ad accumulo di energia elettronico interr. fino 500 A | cad | 413,76 | | | |
| 06 | 06.P07.N08.025 | comando ad accumulo di energia elettronico interr. fino 1000 A | cad | 623,43 | | | |
| 06 | 06.P07.N08.030 | blocco a chiave per comando a motore | cad | 34,31 | | | |
| 06 | 06.P07.N09 | Terminali e morsetti speciali per attacchi anteriori o posteriori per interruttori tipo scatolato. | | | | | |
| 06 | 06.P07.N09.005 | terminali flessibili orientabili per interr. 4P fino a 500 A | cad | 43,32 | | | |
| 06 | 06.P07.N09.010 | terminali flessibili orientabili per interr. 4P da 630 a 1000 A | cad | 84,55 | | | |
| 06 | 06.P07.N09.015 | terminali prolungati per interr. 4P fino a 500 A | cad | 68,32 | | | |
| 06 | 06.P07.N09.020 | terminali prolungati per interr. 4P da 630 a 1000 A | cad | 82,98 | | | |
| 06 | 06.P07.N09.025 | morsetti aggiuntivi per 2-3 cavi fino a 150 mm | cad | 8,14 | | | |
| 06 | 06.P07.N09.030 | morsetti aggiuntivi per 2-3 cavi oltre 150 mm | cad | 20,39 | | | |
| 06 | 06.P07.N09.035 | morsetti per prese tensione ausiliarie | cad | 3,99 | | | |
| 06 | 06.P07.N10 | Automatismo per realizzare la commutazione automatica tra due reti elettriche (principale e riserva o gruppo elettrogeno con avviamento del gruppo e distacco dei carichi non prioritari) in funzione della presenza di tensione sulla rete principale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.N10.005 | commutatore tra due reti elettriche | cad | 846,97 | | | |
| 06 | 06.P07.N10.010 | commutatore rete/gruppo elett.comando avviamento e distacco carichi | cad | 1.097,57 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.S01 | Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione lcu a 380V 45 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.S01.005 | interr.magn.term. fisso 45 KA- 800 A- 3P | cad | 2.337,97 | | | |
| 06 | 06.P07.S01.010 | interr.magn.term. fisso 45 KA- 1000 A- 3P | cad | 2.401,30 | | | |
| 06 | 06.P07.S01.015 | interr.magn.term. fisso 45 KA- 1250 A- 3P | cad | 2.465,74 | | | |
| 06 | 06.P07.S01.020 | interr.magn.term. fisso 45 KA- 1600 A- 3P | cad | 2.691,78 | | | |
| 06 | 06.P07.S01.025 | interr.magn.term. fisso 45 KA- 800 A- 4P | cad | 2.923,29 | | | |
| 06 | 06.P07.S01.030 | interr.magn.term. fisso 45 KA- 1000 A- 4P | cad | 3.002,99 | | | |
| 06 | 06.P07.S01.035 | interr.magn.term. fisso 45 KA- 1250 A- 4P | cad | 3.081,63 | | | |
| 06 | 06.P07.S01.040 | interr.magn.term. fisso 45 KA- 1600 A- 4P | cad | 3.364,45 | | | |
| 06 | 06.P07.S02 | Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione lcu a 380V 55/65 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.S02.005 | interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 1250 A- 3P | cad | 3.379,74 | | | |
| 06 | 06.P07.S02.010 | interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 1600 A- 3P | cad | 3.661,48 | | | |
| 06 | 06.P07.S02.015 | interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 2000 A- 3P | cad | 4.696,69 | | | |
| 06 | 06.P07.S02.020 | interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 2500 A- 3P | cad | 5.516,78 | | | |
| 06 | 06.P07.S02.025 | interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 3200 A- 3P | cad | 5.783,23 | | | |
| 06 | 06.P07.S02.030 | interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 1250 A- 4P | cad | 4.224,96 | | | |
| 06 | 06.P07.S02.035 | interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 1600 A- 4P | cad | 4.577,67 | | | |
| 06 | 06.P07.S02.040 | interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 2000 A- 4P | cad | 5.871,68 | | | |
| 06 | 06.P07.S02.045 | interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 2500 A- 4P | cad | 6.895,98 | | | |
| 06 | 06.P07.S02.050 | interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 3200 A- 4P | cad | 7.226,85 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.S03 | Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione lcu a 380V 75/85 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.S03.005 | interr.magn.term. fisso 75/85 KA - 1250 A - 3P | cad | 3.973,78 | | | |
| 06 | 06.P07.S03.010 | interr.magn.term. fisso 75/85 KA - 1600 A - 3P | cad | 4.255,52 | | | |
| 06 | 06.P07.S03.015 | interr.magn.term. fisso 75/85 KA - 2000 A - 3P | cad | 5.273,27 | | | |
| 06 | 06.P07.S03.020 | interr.magn.term. fisso 75/85 KA - 2500 A - 3P | cad | 6.154,52 | | | |
| 06 | 06.P07.S03.025 | interr.magn.term. fisso 75/85 KA - 3200 A - 3P | cad | 6.937,47 | | | |
| 06 | 06.P07.S03.030 | interr.magn.term. fisso 75/85 KA - 1250 A - 4P | cad | 4.956,60 | | | |
| 06 | 06.P07.S03.035 | interr.magn.term. fisso 75/85 KA - 1600 A - 4P | cad | 5.310,39 | | | |
| 06 | 06.P07.S03.040 | interr.magn.term. fisso 75/85 KA - 2000 A - 4P | cad | 6.591,31 | | | |
| 06 | 06.P07.S03.045 | interr.magn.term. fisso 75/85 KA - 2500 A - 4P | cad | 7.694,23 | | | |
| 06 | 06.P07.S03.050 | interr.magn.term. fisso 75/85 KA - 3200 A - 4P | cad | 8.671,58 | | | |
| 06 | 06.P07.S04 | Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione lcu a 380V 100 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.S04.005 | interr.magn.term. fisso 100 KA - 2500 A - 3P | cad | 6.702,70 | | | |
| 06 | 06.P07.S04.010 | interr.magn.term. fisso 100 KA - 3200 A - 3P | cad | 7.543,53 | | | |
| 06 | 06.P07.S04.015 | interr.magn.term. fisso 100 KA - 4000 A - 3P | cad | 8.803,71 | | | |
| 06 | 06.P07.S04.020 | interr.magn.term. fisso 100 KA - 5000 A - 3P | cad | 13.406,49 | | | |
| 06 | 06.P07.S04.025 | interr.magn.term. fisso 100 KA - 2500 A - 4P | cad | 8.376,73 | | | |
| 06 | 06.P07.S04.030 | interr.magn.term. fisso 100 KA - 3200 A - 4P | cad | 9.433,80 | | | |
| 06 | 06.P07.S04.035 | interr.magn.term. fisso 100 KA - 4000 A - 4P | cad | 11.002,99 | | | |
| 06 | 06.P07.S04.040 | interr.magn.term. fisso 100 KA - 5000 A - 4P | cad | 16.755,65 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.S06 | Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione lcu a 380V 45 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.S06.005 | interr.magn.term. estraibile 45 KA- 800 A- 3P | cad | 3.360,08 | | | |
| 06 | 06.P07.S06.010 | interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1000 A- 3P | cad | 3.429,97 | | | |
| 06 | 06.P07.S06.015 | interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1250 A- 3P | cad | 3.499,87 | | | |
| 06 | 06.P07.S06.020 | interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1600 A- 3P | cad | 3.867,87 | | | |
| 06 | 06.P07.S06.025 | interr.magn.term. estraibile 45 KA- 800 A- 4P | cad | 4.199,82 | | | |
| 06 | 06.P07.S06.030 | interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1000 A- 4P | cad | 4.286,10 | | | |
| 06 | 06.P07.S06.035 | interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1250 A- 4P | cad | 4.373,47 | | | |
| 06 | 06.P07.S06.040 | interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1600 A- 4P | cad | 4.834,29 | | | |
| 06 | 06.P07.S07 | Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione lcu a 380V 55/65 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.S07.005 | interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 1250 A- 3P | cad | 4.451,00 | | | |
| 06 | 06.P07.S07.010 | interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 1600 A- 3P | cad | 4.900,89 | | | |
| 06 | 06.P07.S07.015 | interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 2000 A- 3P | cad | 6.476,65 | | | |
| 06 | 06.P07.S07.020 | interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 2500 A- 3P | cad | 7.585,03 | | | |
| 06 | 06.P07.S07.025 | interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 3200 A- 3P | cad | 8.954,40 | | | |
| 06 | 06.P07.S07.030 | interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 1250 A- 4P | cad | 5.562,65 | | | |
| 06 | 06.P07.S07.035 | interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 1600 A- 4P | cad | 6.125,03 | | | |
| 06 | 06.P07.S07.040 | interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 2000 A- 4P | cad | 8.093,91 | | | |
| 06 | 06.P07.S07.045 | interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 2500 A- 4P | cad | 9.488,39 | | | |
| 06 | 06.P07.S07.050 | interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 3200 A- 4P | cad | 11.195,19 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.S08 | Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione lcu a 380V 75/85 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.S08.005 | interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 1250 A - 3P | cad | 5.855,31 | | | |
| 06 | 06.P07.S08.010 | interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 1600 A - 3P | cad | 5.513,50 | | | |
| 06 | 06.P07.S08.015 | interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 2000 A - 3P | cad | 7.089,26 | | | |
| 06 | 06.P07.S08.020 | interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 2500 A - 3P | cad | 8.273,00 | | | |
| 06 | 06.P07.S08.025 | interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 3200 A - 3P | cad | 10.176,34 | | | |
| 06 | 06.P07.S08.030 | interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 1250 A - 4P | cad | 6.331,42 | | | |
| 06 | 06.P07.S08.035 | interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 1600 A - 4P | cad | 6.890,52 | | | |
| 06 | 06.P07.S08.040 | interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 2000 A - 4P | cad | 8.858,30 | | | |
| 06 | 06.P07.S08.045 | interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 2500 A - 4P | cad | 10.342,33 | | | |
| 06 | 06.P07.S08.050 | interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 3200 A - 4P | cad | 12.718,53 | | | |
| 06 | 06.P07.S09 | Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione lcu a 380V 100 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.S09.005 | interr.magn.term. estraibile 100 KA - 2500 A - 3P | cad | 10.094,45 | | | |
| 06 | 06.P07.S09.010 | interr.magn.term. estraibile 100 KA - 3200 A - 3P | cad | 11.030,29 | | | |
| 06 | 06.P07.S09.015 | interr.magn.term. estraibile 100 KA - 4000 A - 3P | cad | 12.406,21 | | | |
| 06 | 06.P07.S09.020 | interr.magn.term. estraibile 100 KA - 5000 A - 3P | cad | 18.774,76 | | | |
| 06 | 06.P07.S09.025 | interr.magn.term. estraibile 100 KA - 6300 A - 3P | cad | 26.693,95 | | | |
| 06 | 06.P07.S09.030 | interr.magn.term. estraibile 100 KA - 2500 A - 4P | cad | 12.626,79 | | | |
| 06 | 06.P07.S09.035 | interr.magn.term. estraibile 100 KA - 3200 A - 4P | cad | 13.783,22 | | | |
| 06 | 06.P07.S09.040 | interr.magn.term. estraibile 100 KA - 4000 A - 4P | cad | 15.498,76 | | | |
| 06 | 06.P07.S09.045 | interr.magn.term. estraibile 100 KA - 5000 A - 4P | cad | 23.472,54 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.S10 | Interruttore automatico limitatore con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione lcu a 380V 130 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale, compreso la parte fissa. | | | | | |
| 06 | 06.P07.S10.005 | interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 1250 A- 3P | cad | 4.465,19 | | | |
| 06 | 06.P07.S10.010 | interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 1600 A- 3P | cad | 4.834,29 | | | |
| 06 | 06.P07.S10.015 | interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 2000 A- 3P | cad | 7.075,06 | | | |
| 06 | 06.P07.S10.020 | interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 2500 A- 3P | cad | 7.364,45 | | | |
| 06 | 06.P07.S10.025 | interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 1250 A- 4P | cad | 5.580,11 | | | |
| 06 | 06.P07.S10.030 | interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 1600 A- 4P | cad | 6.043,13 | | | |
| 06 | 06.P07.S10.035 | interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 2000 A- 4P | cad | 8.844,12 | | | |
| 06 | 06.P07.S10.040 | interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 2500 A- 4P | cad | 9.204,46 | | | |
| 06 | 06.P07.S11 | Interruttore automatico limitatore con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione lcu a 380V 130 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale, compreso la parte fissa. | | | | | |
| 06 | 06.P07.S11.005 | interr.magn.term.limit estra.130 KA- 1250 A- 3P | cad | 5.736,28 | | | |
| 06 | 06.P07.S11.010 | interr.magn.term.limit estra.130 KA- 1600 A- 3P | cad | 6.269,17 | | | |
| 06 | 06.P07.S11.015 | interr.magn.term.limit estra.130 KA- 2000 A- 3P | cad | 9.213,22 | | | |
| 06 | 06.P07.S11.020 | interr.magn.term.limit estra.130 KA- 2500 A- 3P | cad | 9.598,68 | | | |
| 06 | 06.P07.S11.025 | interr.magn.term.limit estra.130 KA- 1250 A- 4P | cad | 7.171,17 | | | |
| 06 | 06.P07.S11.030 | interr.magn.term.limit estra.130 KA- 1600 A- 4P | cad | 7.839,46 | | | |
| 06 | 06.P07.S11.035 | interr.magn.term.limit estra.130 KA- 2000 A- 4P | cad | 11.516,22 | | | |
| 06 | 06.P07.S11.040 | interr.magn.term.limit estra.130 KA- 2500 A- 4P | cad | 11.993,45 | | | |
| 06 | 06.P07.T01 | Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 95 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.T01.005 | interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 800 A - 3P | cad | 1.534,26 | | | |
| 06 | 06.P07.T01.010 | interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1000 A - 3P | cad | 1.597,59 | | | |
| 06 | 06.P07.T01.015 | interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1250 A - 3P | cad | 1.662,03 | | | |
| 06 | 06.P07.T01.020 | interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1600 A - 3P | cad | 1.728,11 | | | |
| 06 | 06.P07.T01.025 | interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 800 A - 4P | cad | 2.119,58 | | | |
| 06 | 06.P07.T01.030 | interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1000 A - 4P | cad | 2.188,79 | | | |
| 06 | 06.P07.T01.035 | interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1250 A - 4P | cad | 2.279,00 | | | |
| 06 | 06.P07.T01.040 | interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1600 A - 4P | cad | 2.400,21 | | | |
| 06 | 06.P07.T02 | Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 120 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.T02.005 | interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 1250 A - 3P | cad | 2.576,03 | | | |
| 06 | 06.P07.T02.010 | interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 1600 A - 3P | cad | 2.697,24 | | | |
| 06 | 06.P07.T02.015 | interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 2000 A - 3P | cad | 3.732,46 | | | |
| 06 | 06.P07.T02.020 | interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 2500 A - 3P | cad | 4.393,12 | | | |
| 06 | 06.P07.T02.025 | interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 3200 A - 3P | cad | 4.497,96 | | | |
| 06 | 06.P07.T02.030 | interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 1250 A - 4P | cad | 3.421,25 | | | |
| 06 | 06.P07.T02.035 | interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 1600 A - 4P | cad | 3.614,52 | | | |
| 06 | 06.P07.T02.040 | interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 2000 A - 4P | cad | 4.907,44 | | | |
| 06 | 06.P07.T02.045 | interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 2500 A - 4P | cad | 5.772,32 | | | |
| 06 | 06.P07.T02.050 | interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 3200 A - 4P | cad | 6.886,95 | | | |
| 06 | 06.P07.T03 | Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 165 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.T03.005 | interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 1250 A - 3P | cad | 3.171,17 | | | |
| 06 | 06.P07.T03.010 | interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 1600 A - 3P | cad | 3.292,38 | | | |
| 06 | 06.P07.T03.015 | interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 2000 A - 3P | cad | 4.310,13 | | | |
| 06 | 06.P07.T03.020 | interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 2500 A - 3P | cad | 5.029,75 | | | |
| 06 | 06.P07.T03.025 | interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 3200 A - 3P | cad | 5.654,38 | | | |
| 06 | 06.P07.T03.030 | interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 1250 A - 4P | cad | 4.153,97 | | | |
| 06 | 06.P07.T03.035 | interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 1600 A - 4P | cad | 4.346,16 | | | |
| 06 | 06.P07.T03.040 | interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 2000 A - 4P | cad | 5.628,17 | | | |
| 06 | 06.P07.T03.045 | interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 2500 A - 4P | cad | 6.568,37 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.T03.050 | interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 3200 A - 4P | cad | 7.391,75 | | | |
| 06 | 06.P07.T04 | Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660V, potere di chiusura a 380V 220 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.T04.005 | interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 2500 A - 3P | cad | 5.579,03 | | | |
| 06 | 06.P07.T04.010 | interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 3200 A - 3P | cad | 6.258,24 | | | |
| 06 | 06.P07.T04.015 | interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 4000 A - 3P | cad | 7.357,90 | | | |
| 06 | 06.P07.T04.020 | interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 5000 A - 3P | cad | 11.837,28 | | | |
| 06 | 06.P07.T04.025 | interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 2500 A - 4P | cad | 7.254,16 | | | |
| 06 | 06.P07.T04.030 | interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 3200 A - 4P | cad | 8.143,04 | | | |
| 06 | 06.P07.T04.035 | interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 4000 A - 4P | cad | 9.561,55 | | | |
| 06 | 06.P07.T04.040 | interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 5000 A - 4P | cad | 15.187,53 | | | |
| 06 | 06.P07.T05 | Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 95 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.T05.005 | interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 800 A - 3P | cad | 2.556,37 | | | |
| 06 | 06.P07.T05.010 | interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1000 A - 3P | cad | 2.626,26 | | | |
| 06 | 06.P07.T05.015 | interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1250 A - 3P | cad | 2.696,15 | | | |
| 06 | 06.P07.T05.020 | interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1600 A - 3P | cad | 2.903,64 | | | |
| 06 | 06.P07.T05.025 | interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 800 A - 4P | cad | 3.396,11 | | | |
| 06 | 06.P07.T05.030 | interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1000 A - 4P | cad | 3.482,39 | | | |
| 06 | 06.P07.T05.035 | interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1250 A - 4P | cad | 3.574,11 | | | |
| 06 | 06.P07.T05.040 | interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1600 A - 4P | cad | 3.871,14 | | | |
| 06 | 06.P07.T06 | Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 120 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.T06.005 | interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 1250 A - 3P | cad | 3.647,29 | | | |
| 06 | 06.P07.T06.010 | interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 1600 A - 3P | cad | 3.936,66 | | | |
| 06 | 06.P07.T06.015 | interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 2000 A - 3P | cad | 5.512,42 | | | |
| 06 | 06.P07.T06.020 | interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 2500 A - 3P | cad | 6.462,44 | | | |
| 06 | 06.P07.T06.025 | interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 3200 A - 3P | cad | 7.666,94 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.T06.030 | interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 1250 A - 4P | cad | 4.758,94 | | | |
| 06 | 06.P07.T06.035 | interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 1600 A - 4P | cad | 5.160,80 | | | |
| 06 | 06.P07.T06.040 | interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 2000 A - 4P | cad | 7.130,77 | | | |
| 06 | 06.P07.T06.045 | interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 2500 A - 4P | cad | 8.354,89 | | | |
| 06 | 06.P07.T06.050 | interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 3200 A - 4P | cad | 9.901,17 | | | |
| 06 | 06.P07.T07 | Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 165 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.T07.005 | interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 1250 A - 3P | cad | 4.260,99 | | | |
| 06 | 06.P07.T07.010 | interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 1600 A - 3P | cad | 4.550,36 | | | |
| 06 | 06.P07.T07.015 | interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 2000 A - 3P | cad | 6.125,03 | | | |
| 06 | 06.P07.T07.020 | interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 2500 A - 3P | cad | 7.143,87 | | | |
| 06 | 06.P07.T07.025 | interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 3200 A - 3P | cad | 8.892,16 | | | |
| 06 | 06.P07.T07.030 | interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 1250 A - 4P | cad | 5.527,71 | | | |
| 06 | 06.P07.T07.035 | interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 1600 A - 4P | cad | 5.929,56 | | | |
| 06 | 06.P07.T07.040 | interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 2000 A - 4P | cad | 7.895,16 | | | |
| 06 | 06.P07.T07.045 | interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 2500 A - 4P | cad | 9.213,22 | | | |
| 06 | 06.P07.T07.050 | interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 3200 A - 4P | cad | 11.434,33 | | | |
| 06 | 06.P07.T08 | Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 220 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale. | | | | | |
| 06 | 06.P07.T08.005 | interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 2500 A - 3P | cad | 8.975,16 | | | |
| 06 | 06.P07.T08.010 | interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 3200 A - 3P | cad | 9.736,27 | | | |
| 06 | 06.P07.T08.015 | interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 4000 A - 3P | cad | 10.957,12 | | | |
| 06 | 06.P07.T08.020 | interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 5000 A - 3P | cad | 17.205,56 | | | |
| 06 | 06.P07.T08.025 | interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 6300 A - 3P | cad | 24.803,68 | | | |
| 06 | 06.P07.T08.030 | interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 2500 A - 4P | cad | 11.498,76 | | | |
| 06 | 06.P07.T08.035 | interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 3200 A - 4P | cad | 12.489,20 | | | |
| 06 | 06.P07.T08.040 | interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 4000 A - 4P | cad | 14.058,40 | | | |
| 06 | 06.P07.T08.045 | interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 5000 A - 4P | cad | 21.904,42 | | | |
| 06 | 06.P07.U01 | comandi e contatti ausiliari per interruttori aperti | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.U01.010 | comando elettrico per esecuzione fissa | cad | 653,02 | | | |
| 06 | 06.P07.U01.015 | comando elettrico per esecuzione estraibile | cad | 938,03 | | | |
| 06 | 06.P07.U01.020 | bobina di sgancio a minima tensione (es.fissa) | cad | 113,57 | | | |
| 06 | 06.P07.U01.025 | bobina di sgancio a minima tensione (es. estraibile) | cad | 164,90 | | | |
| 06 | 06.P07.U01.030 | bobina apertura a lancio di corrente (es. fissa) | cad | 90,85 | | | |
| 06 | 06.P07.U01.035 | bobina apertura a lancio di corrente (es. estraibile) | cad | 139,78 | | | |
| 06 | 06.P07.U01.040 | dispositivo segn. scatto rele' (es. fissa) | cad | 66,61 | | | |
| 06 | 06.P07.U01.045 | dispositivo segn. scatto rele' (es. estraibile) | cad | 100,02 | | | |
| 06 | 06.P07.U01.050 | coppia contatti aux. 1 NA + 1 NC (es. fissa) | cad | 19,88 | | | |
| 06 | 06.P07.U01.055 | coppia contatti aux. 1 NA + 1 NC (es. estraibile) | cad | 43,68 | | | |
| 06 | 06.P07.U01.060 | contatti segn.pos.interr. 1 NA + 1 NC (es.estraibile) | cad | 49,14 | | | |
| 06 | 06.P07.U01.065 | blocco a chiave (es. fissa/estraibile) | cad | 57,87 | | | |
| 06 | 06.P07.U01.070 | saracinesche protez.inter. estraibile fino 2500 A | cad | 266,45 | | | |
| 06 | 06.P07.U01.075 | saracinesche protez.inter. estraibile oltre 2500 A | cad | 307,95 | | | |
| 06 | 06.P07.U02 | interblocchi per interruttori aperti | | | | | |
| 06 | 06.P07.U02.005 | interblocco tra due interr. (es. fissa) | cad | 176,90 | | | |
| 06 | 06.P07.U02.010 | interblocco tra due interr. (es. estraibile) | cad | 265,36 | | | |
| 06 | 06.P07.U03 | parti fisse di interruttori estraibili per interruttori aperti | | | | | |
| 06 | 06.P07.U03.005 | parte fissa per interr. estraibile 3P 800/1250 A | cad | 455,36 | | | |
| 06 | 06.P07.U03.010 | parte fissa per interr. estraibile 3P 1600 A | cad | 558,02 | | | |
| 06 | 06.P07.U03.015 | parte fissa per interr. estraibile 3P 2000 A | cad | 728,36 | | | |
| 06 | 06.P07.U03.020 | parte fissa per interr. estraibile 3P 2500 A | cad | 862,68 | | | |
| 06 | 06.P07.U03.025 | parte fissa per interr. estraibile 3P 3200/4000 A | cad | 1.540,81 | | | |
| 06 | 06.P07.U03.030 | parte fissa per interr. estraibile 3P 5000 A | cad | 2.347,79 | | | |
| 06 | 06.P07.U03.035 | parte fissa per interr. estraibile 3P 6300 A | cad | 3.154,78 | | | |
| 06 | 06.P07.U03.040 | parte fissa per interr. estraibile 4P 800/1250 A | cad | 568,93 | | | |
| 06 | 06.P07.U03.045 | parte fissa per interr. estraibile 4P 1600 A | cad | 695,61 | | | |
| 06 | 06.P07.U03.050 | parte fissa per interr. estraibile 4P 2000 A | cad | 908,74 | | | |
| 06 | 06.P07.U03.055 | parte fissa per interr. estraibile 4P 2500 A | cad | 1.077,81 | | | |
| 06 | 06.P07.U03.060 | parte fissa per interr. estraibile 4P 3200/4000 A | cad | 1.928,48 | | | |
| 06 | 06.P07.U03.065 | parte fissa per interr. estraibile 4P 5000 A | cad | 2.934,20 | | | |
| 06 | 06.P07.U04 | Sovrapprezzo per unità di controllo | | | | | |
| 06 | 06.P07.U04.005 | Prot. amp.selettiva | cad | 278,84 | | | |
| 06 | 06.P07.U04.010 | Prot. amp. selettiva più guasto a terra o differenziale | cad | 386,10 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P07.U04.015 | Prot. pot. selettiva | cad | 1.116,05 | | | |
| 06 | 06.P07.U04.020 | Prot. pot. selettiva più guasto a terra o differenziale | cad | 1.437,80 | | | |
| 06 | 06.P07.U04.025 | Prot. Arm. selettiva | cad | 2.241,85 | | | |
| 06 | 06.P07.U04.030 | Prot. Arm. selettiva più guasto a terra o differenziale | cad | 2.562,95 | | | |
| 06 | 06.P08 | APPARECCHIATURA DI COMANDO E PROTEZIONE "BT" - CONTATTORI, RELE', OROLOGI, STRUMENTI, SEGNALAZIONE | | | | | |
| 06 | 06.P08.A01 | Apparecchiatura modulare per comando e segnalazione luminosa ed acustica, per correnti fino a 16 A, per qualsiasi valore di tensione continua o alternata. | | | | | |
| 06 | 06.P08.A01.005 | commutatore rotativo fino 5 posizioni con 1-2contatti | cad | 31,55 | | | |
| 06 | 06.P08.A01.010 | commutatore rotativo a chiave 2 posizioni con 1-2contatti | cad | 55,04 | | | |
| 06 | 06.P08.A01.015 | commutatore a leva 2-3 posizioni con 1 contatti | cad | 7,64 | | | |
| 06 | 06.P08.A01.020 | commutatore a leva 2-3 posizioni con 2 contatti | cad | 18,23 | | | |
| 06 | 06.P08.A01.025 | pulsante singolo con 1-2 contatti e spia | cad | 8,60 | | | |
| 06 | 06.P08.A01.030 | pulsante doppio con 1-2 contatti e spia | cad | 8,79 | | | |
| 06 | 06.P08.A01.035 | lampada di segnalazione singola | cad | 8,05 | | | |
| 06 | 06.P08.A01.040 | lampada di segnalazione doppia | cad | 10,80 | | | |
| 06 | 06.P08.A01.045 | suonerie o ronzatori a da 12 a 220 V | cad | 8,13 | | | |
| 06 | 06.P08.A01.050 | indicatore presenza tensione 3 led | cad | 20,45 | | | |
| 06 | 06.P08.A01.055 | pulsante norm. con guardia D. 22 mm 1NA + 1NC | cad | 6,53 | | | |
| 06 | 06.P08.A01.060 | pulsante a fungo D. 22 mm 1NA + 1NC | cad | 8,39 | | | |
| 06 | 06.P08.A01.065 | pulsante ad aggancio D. 22 mm 1NA + 1NC | cad | 10,23 | | | |
| 06 | 06.P08.A01.070 | pulsante a fungo con chiave D. 22 mm 1NA + 1NC | cad | 13,06 | | | |
| 06 | 06.P08.A01.075 | blocco contatti aggiuntivi per pulsanti D 22 mm1NA + 1NC | cad | 4,15 | | | |
| 06 | 06.P08.A01.080 | lampadina incandescenza 12/220 V | cad | 3,52 | | | |
| 06 | 06.P08.A01.085 | lampadina fluorescente 110/380 V | cad | 4,65 | | | |
| 06 | 06.P08.A01.090 | lampadina neon 110/380 V | cad | 2,32 | | | |
| 06 | 06.P08.A01.095 | supporto per apparecchiature rotonde D.22 | cad | 3,98 | | | |
| 06 | 06.P08.A02 | Relè per comando circuiti fino a 16 A con contatti normalmente aperti o chiusi, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P08.A02.005 | relè tipo passo passo 16 A - 1 P - aux.220 V | cad | 15,21 | | | |
| 06 | 06.P08.A02.010 | relè tipo passo passo 16 A - 1 P - aux.8-48 V | cad | 17,38 | | | |
| 06 | 06.P08.A02.015 | relè tipo passo passo 16 A - 2 P - aux.220 V | cad | 18,23 | | | |
| 06 | 06.P08.A02.020 | relè tipo passo passo 16 A - 2 P - aux.8-48 V | cad | 21,02 | | | |
| 06 | 06.P08.A02.025 | ausiliario per inserimento pulsanti luminosi con corrente > 3mA | cad | 8,80 | | | |
| 06 | 06.P08.A02.030 | ausiliario per comando o segnalazione a distanza dei relè | cad | 18,96 | | | |
| 06 | 06.P08.A03 | Interruttore orario, 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 230 V, con o senza autonomia di funzionamento, per qualsiasi tensione di funzionamento. | | | | | |
| 06 | 06.P08.A03.005 | interr.orario a cavallieri 24H 1 contatti | cad | 34,99 | | | |
| 06 | 06.P08.A03.010 | interr.orario a cavallieri 24H 1 contatti con riserva | cad | 48,14 | | | |
| 06 | 06.P08.A03.015 | interr.orario a cavallieri 24Hx7gg 1-2 contatti con riserva | cad | 74,73 | | | |
| 06 | 06.P08.A03.020 | interr.orario digitale 24Hx7gg 1-2 contatti 26 memorie con riserva | cad | 98,86 | | | |
| 06 | 06.P08.A03.025 | interr.orario digitale 1 anno 1-2 contatti 116 memorie con riserva | cad | 302,52 | | | |
| 06 | 06.P08.A04 | Interruttore multifunzione (orologio, temporizzatore, contatore di impulsi), programmazione giornaliera, settimanale, annuale, programmazione per funzioni ad impulsi o mantenuta, con 4 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 230 V. | | | | | |
| 06 | 06.P08.A04.005 | interr.orario multifunzione | cad | 279,59 | | | |
| 06 | 06.P08.A05 | Temporizzatore elettronico programmabile da 1 sec a 100 h, 1 o 2 contatti in scambio, portata massima dei contatti 8 A, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento. | | | | | |
| 06 | 06.P08.A05.005 | temporizzatore elettronici 1 contatto max 8 A | cad | 54,11 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P08.A06 | Temporizzatore regolabile da 1 a 7 min. 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 220 V, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento. | | | | | |
| 06 | 06.P08.A06.005 | temporizzatore regolabile da 1 a 7 min da 16 A | cad | 32,99 | | | |
| 06 | 06.P08.A06.010 | temporizzatore regolabile da 1 a 7 min con preavviso da 16 A | cad | 59,81 | | | |
| 06 | 06.P08.A06.015 | preavviso di spegnimento | cad | 45,66 | | | |
| 06 | 06.P08.A07 | Interruttore crepuscolare con fotocellula separata, luminosità regolabile 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 230 V, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento. | | | | | |
| 06 | 06.P08.A07.005 | interr.crepuscolare 2-200 Lux 1 contatto con fotocellula | cad | 46,92 | | | |
| 06 | 06.P08.A07.010 | interr.crepuscolare 2-2000 Lux 1 contatto con fotocellula | cad | 122,75 | | | |
| 06 | 06.P08.A07.015 | fotocellula | cad | 30,29 | | | |
| 06 | 06.P08.A08 | Termostato con sonda separata, con 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 220 V, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento. | | | | | |
| 06 | 06.P08.A08.005 | termostato regolabile | cad | 171,56 | | | |
| 06 | 06.P08.A08.010 | cronotermostato programmabile | cad | 207,08 | | | |
| 06 | 06.P08.A08.015 | sonda | cad | 47,02 | | | |
| 06 | 06.P08.A09 | Contattori modulari con contatti NA oppure NC, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), con possibilità di comando manuale sul fronte del contattore. | | | | | |
| 06 | 06.P08.A09.005 | contattore modulare 2P 16 A (categoria AC7a) | cad | 18,60 | | | |
| 06 | 06.P08.A09.010 | contattore modulare 2P 25 A (categoria AC7a) | cad | 21,84 | | | |
| 06 | 06.P08.A09.015 | contattore modulare 2P 40 A (categoria AC7a) | cad | 36,10 | | | |
| 06 | 06.P08.A09.020 | contattore modulare 2P 63 A (categoria AC7a) | cad | 59,22 | | | |
| 06 | 06.P08.A09.025 | contattore modulare 3P 25 A (categoria AC7a) | cad | 25,15 | | | |
| 06 | 06.P08.A09.030 | contattore modulare 3P 40 A (categoria AC7a) | cad | 44,29 | | | |
| 06 | 06.P08.A09.035 | contattore modulare 3P 63 A (categoria AC7a) | cad | 71,06 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P08.A09.040 | contattore modulare 4P 25 A (categoria AC7a) | cad | 23,64 | | | |
| 06 | 06.P08.A09.045 | contattore modulare 4P 40 A (categoria AC7a) | cad | 48,95 | | | |
| 06 | 06.P08.A09.050 | contattore modulare 4P 63 A (categoria AC7a) | cad | 76,78 | | | |
| 06 | 06.P08.A09.060 | contattore modulare 2P 25 A (categoria AC7a) con comando manuale | cad | 21,63 | | | |
| 06 | 06.P08.A09.065 | contattore modulare 2P 40 A (categoria AC7a) con comando manuale | cad | 48,97 | | | |
| 06 | 06.P08.A09.070 | contattore modulare 2P 63 A (categoria AC7a) con comando manuale | cad | 88,29 | | | |
| 06 | 06.P08.A09.075 | contattore modulare 3P 25 A (categoria AC7a) con comando manuale | cad | 24,13 | | | |
| 06 | 06.P08.A10 | Contattori di priorità per la gestione dei carichi non prioritari alimentazione a 230 V. | | | | | |
| 06 | 06.P08.A10.005 | contattore modul.di priorità monofase per 2 linee non prioritarie | cad | 97,39 | | | |
| 06 | 06.P08.A11 | Comandi di emergenza | | | | | |
| 06 | 06.P08.A11.005 | Centralino per emergenza con portella a chiave e pulsante di sgancio | cad | 48,03 | | | |
| 06 | 06.P08.A11.010 | Centralino per emergenza con pulsante di sgancio, contatti NA + NC e matelletto | cad | 36,93 | | | |
| 06 | 06.P08.B01 | Scaricatori di sovratensione da fulmine, i valori della corrente nominale sono riferiti ad un onda 8/20us | | | | | |
| 06 | 06.P08.B01.005 | scaricatore Uc 440V - Up 1,5kV - In 20 kA - 1P+N con riporto | cad | 210,83 | | | |
| 06 | 06.P08.B01.010 | scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P+N con riporto | cad | 133,06 | | | |
| 06 | 06.P08.B01.015 | scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P+N | cad | 109,71 | | | |
| 06 | 06.P08.B01.020 | scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 5 kA - 1P+N | cad | 89,89 | | | |
| 06 | 06.P08.B01.025 | scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 2 kA - 1P+N | cad | 76,13 | | | |
| 06 | 06.P08.B01.030 | scaricatore Uc 440V - Up 1,5kV - In 20 kA - 3P+N con riporto | cad | 402,68 | | | |
| 06 | 06.P08.B01.035 | scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 3P+N con riporto | cad | 291,99 | | | |
| 06 | 06.P08.B01.040 | scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 3P+N | cad | 274,69 | | | |
| 06 | 06.P08.B01.045 | scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 5 kA - 3P+N | cad | 179,85 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P08.B01.050 | scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 2 kA - 3P+N | cad | 199,56 | | | |
| 06 | 06.P08.B01.055 | cartuccia Uc 440V - Up 1,5kV - In 20 kA - 1P con riporto | cad | 113,55 | | | |
| 06 | 06.P08.B01.060 | cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P con riporto | cad | 73,18 | | | |
| 06 | 06.P08.B01.065 | cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P | cad | 54,94 | | | |
| 06 | 06.P08.B01.070 | cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 5 kA - 1P | cad | 34,98 | | | |
| 06 | 06.P08.B01.075 | cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 2 kA - 1P | cad | 32,31 | | | |
| 06 | 06.P08.B01.080 | cartuccia di neutro | cad | 46,91 | | | |
| 06 | 06.P08.B01.085 | induttanza di disaccoppiamento | cad | 102,24 | | | |
| 06 | 06.P08.B01.090 | scaricatore per linea telefonica Un 200V - Up 300V - In 5kA | cad | 79,45 | | | |
| 06 | 06.P08.B01.095 | scaricatore per linea dati Un 12-48V - Up 70V - In 5kA | cad | 89,91 | | | |
| 06 | 06.P08.B01.100 | scaricatore per linea dati Un 6V - Up 15V - In 5kA | cad | 108,74 | | | |
| 06 | 06.P08.B01.105 | segnalatore a distanza dello stato dello scaricatore | cad | 94,97 | | | |
| 06 | 06.P08.D01 | Strumenti di misura ed accessori per corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento, classe 1,5 | | | | | |
| 06 | 06.P08.D01.005 | voltmetro analogico fino a 600 V | cad | 28,50 | | | |
| 06 | 06.P08.D01.010 | amperometro analogico diretto o indiretto | cad | 29,51 | | | |
| 06 | 06.P08.D01.015 | scala intercambiabile per amperometro analogico | cad | 1,85 | | | |
| 06 | 06.P08.D01.020 | voltmetro digitale fino a 600 V | cad | 68,50 | | | |
| 06 | 06.P08.D01.025 | amperometro digitale diretto o indiretto | cad | 71,25 | | | |
| 06 | 06.P08.D01.030 | frequenzimetro digitale | cad | 98,91 | | | |
| 06 | 06.P08.D01.035 | contatore di impulsi | cad | 39,84 | | | |
| 06 | 06.P08.D01.040 | contaore | cad | 26,38 | | | |
| 06 | 06.P08.D01.045 | commutatore voltmetrico o amperometrico | cad | 24,25 | | | |
| 06 | 06.P08.D01.050 | commutatore voltmetrico o amperometrico 48x48 | cad | 40,20 | | | |
| 06 | 06.P08.D01.055 | contatore elettronico di energia 1P+N inser.diretta | cad | 117,46 | | | |
| 06 | 06.P08.D01.060 | contatore elettronico di energia 1P+N inser.diretta, reset | cad | 124,31 | | | |
| 06 | 06.P08.D01.065 | contatore elettronico di energia 1P+N inser.diretta, reset, riporto | cad | 143,85 | | | |
| 06 | 06.P08.D01.070 | contatore elettronico di energia 3P+N inser.diretta | cad | 302,14 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P08.D01.075 | contatore elettronico di energia 3P+N inser.diretta, reset, riporto | cad | 366,40 | | | |
| 06 | 06.P08.D01.080 | contatore elettronico di energia 3P+N inser.indir.reset, riporto | cad | 390,45 | | | |
| 06 | 06.P08.D02 | Strumenti di misura multifunzione per corrente, tensione, frequenza, potenza, energia attiva e reattiva, fattore di potenza, per corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento. | | | | | |
| 06 | 06.P08.D02.005 | multimetro digitale | cad | 309,78 | | | |
| 06 | 06.P08.D03 | Trasformatore di corrente, classe 0,5, 2-5 VA | | | | | |
| 06 | 06.P08.D03.005 | trasformatore amperometrico fino a 250/5 A CL.05 | cad | 19,83 | | | |
| 06 | 06.P08.D03.010 | trasformatore amperometrico da 300/5 a 1000/5 A CL.05 | cad | 40,04 | | | |
| 06 | 06.P08.D03.015 | trasformatore amperometrico da 1250/5 a 1500/5 A CL.05 | cad | 55,94 | | | |
| 06 | 06.P08.D03.020 | trasformatore amperometrico da 2000/5 a 3000/5 A CL.05 | cad | 75,65 | | | |
| 06 | 06.P08.D03.025 | trasformatore amperometrico da 4000/5 A CL.05 | cad | 94,07 | | | |
| 06 | 06.P08.D04 | Trasformatore di tensione, classe 0,5, 2-5 VA | | | | | |
| 06 | 06.P08.D04.005 | trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 6 VA CL. 1 | cad | 40,39 | | | |
| 06 | 06.P08.D04.010 | trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 6-10 VA CL. 0,5 | cad | 72,80 | | | |
| 06 | 06.P08.D04.015 | trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 20 VA CL. 0,5 | cad | 90,18 | | | |
| 06 | 06.P08.D04.020 | trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 50 VA CL. 0,5 | cad | 165,02 | | | |
| 06 | 06.P08.D04.025 | trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 100 VA CL. 0,5 | cad | 233,96 | | | |
| 06 | 06.P08.D05 | Derivatore di portata per C.C. portata 1-6000 a C.C.con c,d,t,. 0.06 V e 0.15 V, divisore di tensione per C.C. Tensione ingresso 700-10000 V C.C. tensione uscita 100 V (0.001 A) | | | | | |
| 06 | 06.P08.D05.005 | derivatori di portata 1/150 A | cad | 17,17 | | | |
| 06 | 06.P08.D05.010 | derivatori di portata 250 A | cad | 23,28 | | | |
| 06 | 06.P08.D05.015 | derivatori di portata 400 A | cad | 30,45 | | | |
| 06 | 06.P08.D05.020 | derivatori di portata 600 A | cad | 46,58 | | | |
| 06 | 06.P08.D05.025 | divisori di tensione ingresso 700/ 1500 V USC. 100 V | cad | 79,40 | | | |
| 06 | 06.P08.D05.030 | divisori di tensione ingresso 2000/ 5000 V USC. 100 V | cad | 205,63 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P08.E01 | Relè di protezione statici modulari in esecuzione fissa o estraibile. | | | | | |
| 06 | 06.P08.E01.005 | rele' omopolare di terra istant. funzioni 50N | cad | 521,07 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.010 | rele' omopolare di terra ritard. funzioni 51N | cad | 555,31 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.015 | rele' max. corr. trif. istant. funzioni 50 | cad | 766,83 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.020 | rele' max. corr. trif. ritard. funzioni 51 | cad | 812,91 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.025 | rele' max. corr. trif. ritard. funzioni 50-51 | cad | 996,04 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.030 | rele' max.corr.bif.+t.ritard. funzioni 50-51-51N | cad | 1.098,84 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.035 | rele' max.corr. direz. monof. funzioni 67 | cad | 1.012,57 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.040 | rele' max.corr. protez. motori funzioni 49-46 | cad | 1.155,55 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.045 | rele' max.corr.prot.motori funzioni 49-46-50-51R | cad | 1.343,42 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.050 | rele' max.corr.prot.motori funz. 49-46-50-51r-64 | cad | 1.482,85 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.055 | rele' min. tens. monof. istant. funzioni 27 | cad | 575,41 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.060 | rele' min. tens. monof. ritard. funzioni 27 | cad | 636,86 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.065 | rele' min. tens. trif. istant. funzioni 27 | cad | 1.004,32 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.070 | rele' min. tens. trif. ritard. funzioni 27 | cad | 1.122,47 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.075 | rele' max. tens. monof. istant. funzioni 59 | cad | 575,41 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.080 | rele' max. tens. monof. ritard. funzioni 59 | cad | 636,86 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.085 | rele' max. tens. trif. istant. funzioni 59 | cad | 902,69 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.090 | rele' max. tens. trif. ritard. funzioni 59 | cad | 1.014,95 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.095 | rele' min/max tens. monof.istant. funzioni 27-59 | cad | 1.065,75 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.100 | rele' min/max tens. monof.ritard. funzioni 27-59 | cad | 1.222,90 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.105 | rele' omopolare di tens. istant. funzioni 64 | cad | 646,31 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.110 | rele' omopolare di tens. ritard. funzioni 64 | cad | 708,92 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.115 | rele' min/max freq. monof. istant. funzioni 81 | cad | 1.076,39 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.120 | rele' min/max freq. monof. ritard. funzioni 81 | cad | 1.133,11 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.125 | traf. Toroidale di protezione chiuso D. 80 mm | cad | 127,61 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.130 | traf. Toroidale di protezione chiuso D. 110 mm | cad | 154,78 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.135 | traf. Toroidale di protezione chiuso D. 150 mm | cad | 190,23 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.140 | traf. Toroidale di protezione chiuso D. 250 mm | cad | 380,45 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.145 | traf. Toroidale di protezione apribile D. 105 mm | cad | 238,66 | | | |
| 06 | 06.P08.E01.150 | traf. Toroidale di protezione apribile D. 125 mm | cad | 365,11 | | | |
| 06 | 06.P08.E02 | Relè temporizzati tipo elettronici completi di zoccolo. | | | | | |
| 06 | 06.P08.E02.005 | r.t. ecc.alim.c.a.tempo fisso 3 | cad | 23,05 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P08.E02.010 | r.t. ecc.alim.c.a.tempo reg. 3 | cad | 24,70 | | | |
| 06 | 06.P08.E02.015 | r.t. ecc.alim.c.a.tempo reg. 3 | cad | 37,34 | | | |
| 06 | 06.P08.E02.020 | r.t. ecc.alim.c.a.tempo reg. 3 | cad | 40,41 | | | |
| 06 | 06.P08.E02.025 | r.t. ecc.alim.c.c.tempo reg. 3 | cad | 55,54 | | | |
| 06 | 06.P08.E02.030 | r.t. ecc.alim.c.c.tempo reg. 3 | cad | 57,90 | | | |
| 06 | 06.P08.E02.035 | r.t. ecc.alim.c.c.tempo reg. 3 | cad | 77,15 | | | |
| 06 | 06.P08.E02.040 | r.t.multisc./multif.alim.c.a.reg.1 | cad | 43,59 | | | |
| 06 | 06.P08.E02.045 | r.t.multisc./progr.alim.c.a.reg.3 | cad | 49,15 | | | |
| 06 | 06.P08.E02.050 | r.t.disecc.alim.c.a./c.c.tempo reg.6 | cad | 54,72 | | | |
| 06 | 06.P08.E02.055 | rele'amper.max.corr.monof.inserz.1-5 a aux.1 c. | cad | 65,82 | | | |
| 06 | 06.P08.E02.060 | rele'amper.min.corr.monof.inserz.1-5 a aux.1 c. | cad | 65,82 | | | |
| 06 | 06.P08.E02.065 | rele'voltm.max.tens.monof.inserz.110-380v aux.1c | cad | 81,29 | | | |
| 06 | 06.P08.E02.070 | rele'voltm.min.tens.monof.inserz.110-380v aux.1c | cad | 63,34 | | | |
| 06 | 06.P08.E02.075 | rele' a cartellino ecc./disecc.inserz.c.a./c.c. | cad | 73,72 | | | |
| 06 | 06.P08.E03 | Relè per il controllo e segnalazione a distanza di anomalie della rete elettrica (controllo tensione corrente e fase). | | | | | |
| 06 | 06.P08.E03.005 | relè controllo tensione, corrente fase | cad | 97,63 | | | |
| 06 | 06.P08.F01 | Contattori, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V). | | | | | |
| 06 | 06.P08.F01.005 | contattore 3P ITH= 25 A comando C.A. | cad | 15,13 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.010 | contattore 3P ITH= 40 A comando C.A. | cad | 26,21 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.015 | contattore 3P ITH= 55 A comando C.A. | cad | 39,59 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.020 | contattore 3P ITH= 90 A comando C.A. | cad | 65,00 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.025 | contattore 3P ITH= 110 A comando C.A. | cad | 86,14 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.030 | contattore 3P ITH= 125 A comando C.A. | cad | 124,06 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.035 | contattore 3P ITH= 150 A comando C.A. | cad | 159,50 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.040 | contattore 3P ITH= 200 A comando C.A. | cad | 189,05 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.045 | contattore 3P ITH= 300 A comando C.A. | cad | 285,93 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.050 | contattore 3P ITH= 410 A comando C.A. | cad | 452,55 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.055 | contattore 3P ITH= 500 A comando C.A. | cad | 739,66 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.060 | contattore 3P ITH= 650 A comando C.A. | cad | 1.316,24 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.065 | contattore 3P ITH=1100 A comando C.A. | cad | 2.012,18 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.070 | contattore 3P ITH= 25 A comando C.C. | cad | 31,66 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.075 | contattore 3P ITH= 40 A comando C.C. | cad | 45,25 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---------------------------------------|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P08.F01.080 | contattore 3P ITH= 55 A comando C.C. | cad | 67,46 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.085 | contattore 3P ITH= 90 A comando C.C. | cad | 97,36 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.090 | contattore 3P ITH= 110 A comando C.C. | cad | 119,34 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.095 | contattore 3P ITH= 125 A comando C.C. | cad | 153,60 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.100 | contattore 3P ITH= 150 A comando C.C. | cad | 180,79 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.105 | contattore 3P ITH= 200 A comando C.C. | cad | 210,33 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.110 | contattore 3P ITH= 300 A comando C.C. | cad | 309,56 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.115 | contattore 3P ITH= 410 A comando C.C. | cad | 476,16 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.120 | contattore 3P ITH= 500 A comando C.C. | cad | 884,98 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.125 | contattore 3P ITH= 650 A comando C.C. | cad | 1.316,24 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.130 | contattore 3P ITH=1100 A comando C.C. | cad | 2.019,27 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.135 | contattore 4P ITH= 25 A comando C.A. | cad | 15,95 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.140 | contattore 4P ITH= 40 A comando C.A. | cad | 27,77 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.145 | contattore 4P ITH= 90 A comando C.A. | cad | 82,57 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.150 | contattore 4P ITH= 110 A comando C.A. | cad | 106,46 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.155 | contattore 4P ITH= 125 A comando C.A. | cad | 148,87 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.160 | contattore 4P ITH= 150 A comando C.A. | cad | 202,04 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.165 | contattore 4P ITH= 200 A comando C.A. | cad | 238,66 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.170 | contattore 4P ITH= 300 A comando C.A. | cad | 406,45 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.175 | contattore 4P ITH= 410 A comando C.A. | cad | 612,05 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.180 | contattore 4P ITH= 500 A comando C.A. | cad | 965,31 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.185 | contattore 4P ITH= 650 A comando C.A. | cad | 1.691,97 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.190 | contattore 4P ITH=1100 A comando C.A. | cad | 2.537,96 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.200 | contattore 4P ITH= 25 A comando C.C. | cad | 32,49 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.205 | contattore 4P ITH= 40 A comando C.C. | cad | 46,79 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.210 | contattore 4P ITH= 90 A comando C.C. | cad | 114,73 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.215 | contattore 4P ITH= 110 A comando C.C. | cad | 139,43 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.220 | contattore 4P ITH= 125 A comando C.C. | cad | 178,41 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.225 | contattore 4P ITH= 150 A comando C.C. | cad | 222,14 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.230 | contattore 4P ITH= 200 A comando C.C. | cad | 258,77 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.235 | contattore 4P ITH= 300 A comando C.C. | cad | 373,36 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.240 | contattore 4P ITH= 410 A comando C.C. | cad | 578,95 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.245 | contattore 4P ITH= 500 A comando C.C. | cad | 931,07 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.250 | contattore 4P ITH= 650 A comando C.C. | cad | 1.582,09 | | | |
| 06 | 06.P08.F01.255 | contattore 4P ITH=1100 A comando C.C. | cad | 2.533,23 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P08.F02 | Contattori ausiliari max 10 contatti, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V). | | | | | |
| 06 | 06.P08.F02.005 | Contattori ausiliari a 4 contatti, circuito di comando c.a. | cad | 13,55 | | | |
| 06 | 06.P08.F02.010 | Contattori ausiliari a 4 contatti, circuito di comando c.c. | cad | 30,13 | | | |
| 06 | 06.P08.F03 | Relè termici tripolari differenziali con ripristino manuale e/o automatico per avviamento normale | | | | | |
| 06 | 06.P08.F03.005 | relè term. reg. 0.09/ 15 a per cont. 25/ 40 A | cad | 17,48 | | | |
| 06 | 06.P08.F03.010 | relè term. reg. 14/ 23 a per cont. 25/ 55 A | cad | 20,65 | | | |
| 06 | 06.P08.F03.015 | relè term. reg. 14/ 33 a per cont. 55/125 A | cad | 31,03 | | | |
| 06 | 06.P08.F03.020 | relè term. reg. 28/ 50 a per cont. 55/125 A | cad | 35,71 | | | |
| 06 | 06.P08.F03.025 | relè term. reg. 46/ 65 a per cont. 55/125 A | cad | 42,04 | | | |
| 06 | 06.P08.F03.030 | relè term. reg. 60/ 82 a per cont. 55/125 A | cad | 48,37 | | | |
| 06 | 06.P08.F03.035 | relè term. reg. 45/150 a per cont. 150/200 A | cad | 112,48 | | | |
| 06 | 06.P08.F03.040 | relè term. reg. 45/330 a per cont. 300/410 A | cad | 126,67 | | | |
| 06 | 06.P08.F04 | Relè termici tripolari differenziali con ripristino manuale e/o automatico per avviamento pesante montaggio separato | | | | | |
| 06 | 06.P08.F04.005 | relè term. trip. avviam. pesante reg. 0.7/60 A | cad | 174,72 | | | |
| 06 | 06.P08.F04.010 | relè term. trip. avviam. pesante reg. 61/300 A | cad | 188,92 | | | |
| 06 | 06.P08.F05 | Blocchi e interblocchi per contatti ausiliari. | | | | | |
| 06 | 06.P08.F05.005 | blocco aggiuntivo di 1 contatto ausiliario | cad | 2,55 | | | |
| 06 | 06.P08.F05.010 | blocco aggiuntivo di 2 contatti ausiliari | cad | 3,44 | | | |
| 06 | 06.P08.F05.015 | blocco aggiuntivo di 2 contatti ausiliari ritardati ecc/disecc. | cad | 26,70 | | | |
| 06 | 06.P08.F05.020 | blocco aggiuntivo temporizzato per avviamenti Y/D | cad | 15,34 | | | |
| 06 | 06.P08.F05.025 | blocco per autoritenuta meccanica | cad | 19,78 | | | |
| 06 | 06.P08.F05.030 | interbl. mecc. tra 2 contatt. affiancati 25/ 125 A | cad | 6,89 | | | |
| 06 | 06.P08.F05.035 | interbl. mecc. tra 2 contatt. affiancati 150/ 410 A | cad | 12,27 | | | |
| 06 | 06.P08.F05.040 | interbl. mecc. tra 2 contatt. sovrapp. 150/ 410 A | cad | 15,34 | | | |
| 06 | 06.P08.F05.045 | interbl. mecc. tra 2 contatt. affiancati 500/1100 A | cad | 28,97 | | | |
| 06 | 06.P08.F05.050 | interbl. mecc. tra 2 contatt. sovrapp. 500/1100 A | cad | 113,04 | | | |
| 06 | 06.P08.F05.055 | blocco aggiuntivo di 2 cont. aux. per contatt. 500/1100 A | cad | 6,09 | | | |
| 06 | 06.P08.F05.060 | access.per mont. rele' term. su contatt. 55/125 A | cad | 1,94 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P08.F05.065 | access.per mont. separ. di rele'term.reg.0.09/23 A | cad | 2,65 | | | |
| 06 | 06.P08.F05.070 | access.per mont. separ. di rele'term.reg. 14/82 A | cad | 10,68 | | | |
| 06 | 06.P08.F05.075 | blocco aggiuntivo su relè term. per riarmo elettrico a distanza | cad | 11,47 | | | |
| 06 | 06.P08.F06 | Avviatore stella triangolo trifase, potenza in cat. AC3 da 7,5 a 290 kW, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), compreso relè termici, temporizzatore . | | | | | |
| 06 | 06.P08.F06.005 | avviatore Y/D tripolare P= 7.5 kW | cad | 140,61 | | | |
| 06 | 06.P08.F06.010 | avviatore Y/D tripolare P= 10 kW | cad | 146,51 | | | |
| 06 | 06.P08.F06.015 | avviatore Y/D tripolare P=13.5 kW | cad | 160,70 | | | |
| 06 | 06.P08.F06.020 | avviatore Y/D tripolare P= 19 kW | cad | 185,51 | | | |
| 06 | 06.P08.F06.025 | avviatore Y/D tripolare P=27.5 kW | cad | 243,39 | | | |
| 06 | 06.P08.F06.030 | avviatore Y/D tripolare P= 41 kW | cad | 333,19 | | | |
| 06 | 06.P08.F06.035 | avviatore Y/D tripolare P=58.5 kW | cad | 397,00 | | | |
| 06 | 06.P08.F06.040 | avviatore Y/D tripolare P= 75 kW | cad | 505,70 | | | |
| 06 | 06.P08.F06.045 | avviatore Y/D tripolare P= 100 kW | cad | 731,38 | | | |
| 06 | 06.P08.F06.050 | avviatore Y/D tripolare P= 140 kW | cad | 828,26 | | | |
| 06 | 06.P08.F06.055 | avviatore Y/D tripolare P= 205 kW | cad | 1.173,28 | | | |
| 06 | 06.P08.F06.060 | avviatore Y/D tripolare P= 290 kW | cad | 1.530,10 | | | |
| 06 | 06.P08.F07 | Avviatori stella triangolo trifase, potenza in cat. AC3 da 4,2 a 168 kW, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), compreso relè termici, temporizzatore, pulsante marcia arresto. | | | | | |
| 06 | 06.P08.F07.005 | avviatore diretto in cont.isolante P= 4.2 kW | cad | 44,42 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.010 | avviatore diretto in cont.isolante P= 5.7 kW | cad | 48,45 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.015 | avviatore diretto in cont.isolante P= 7.7 kW | cad | 79,29 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.020 | avviatore diretto in cont.isolante P= 11 kW | cad | 86,14 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.025 | avviatore diretto in cont.isolante P= 16 kW | cad | 111,06 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.030 | avviatore diretto in cont.isolante P= 23 kW | cad | 168,96 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.035 | avviatore diretto in cont.isolante P= 32 kW | cad | 197,31 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.040 | avviatore diretto in cont.isolante P= 41 kW | cad | 238,66 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.045 | avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 4.2 kW | cad | 53,87 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.050 | avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 5.7 kW | cad | 57,07 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P08.F07.055 | avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 7.7 kW | cad | 66,62 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.060 | avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 11 kW | cad | 73,50 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.065 | avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 16 kW | cad | 133,51 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.070 | avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 23 kW | cad | 168,96 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.075 | avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 32 kW | cad | 196,13 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.080 | avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 41 kW | cad | 238,66 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.085 | avviatore diretto in cofano IP54 P= 4.2 kW | cad | 92,74 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.090 | avviatore diretto in cofano IP54 P= 5.7 kW | cad | 95,47 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.095 | avviatore diretto in cofano IP54 P= 7.7 kW | cad | 101,96 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.100 | avviatore diretto in cofano IP54 P= 11 kW | cad | 114,73 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.105 | avviatore diretto in cofano IP54 P= 16 kW | cad | 146,51 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.110 | avviatore diretto in cofano IP54 P= 23 kW | cad | 183,14 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.115 | avviatore diretto in cofano IP54 P= 32 kW | cad | 218,58 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.120 | avviatore diretto in cofano IP54 P= 41 kW | cad | 263,48 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.125 | avviatore diretto in cofano IP54 P= 58 kW | cad | 376,91 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.130 | avviatore diretto in cofano IP54 P= 80 kW | cad | 407,63 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.135 | avviatore diretto in cofano IP54 P= 117 kW | cad | 538,78 | | | |
| 06 | 06.P08.F07.140 | avviatore diretto in cofano IP54 P= 168 kW | cad | 708,92 | | | |
| 06 | 06.P08.G01 | Sistema di rifasamento trifase con singoli condensatori in custodia metallica, tensione nominale da 230 a 500 V, frequenza 50 Hz, dielettrico in propilene metallizzato rigenerabile con dispositivo antiscoppio, impregnante in olio biodegradabile, compreso resistenze di scarica e reattori di smorzamento incorporati. | | | | | |
| 06 | 06.P08.G01.005 | condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 2.5 kVAR | cad | 88,90 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.010 | condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 5 kVAR | cad | 123,41 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.015 | condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 7.5 kVAR | cad | 211,86 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.020 | condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 10 kVAR | cad | 246,79 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.025 | condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 15 kVAR | cad | 368,00 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.030 | condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 20 kVAR | cad | 491,41 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.035 | condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 25 kVAR | cad | 613,71 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.040 | condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 2.5 kVAR | cad | 77,09 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.045 | condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 5 kVAR | cad | 90,85 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.050 | condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 7.5 kVAR | cad | 115,75 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P08.G01.055 | condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 10 kVAR | cad | 126,67 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.060 | condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 15 kVAR | cad | 217,30 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.065 | condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 20 kVAR | cad | 253,35 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.070 | condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 25 kVAR | cad | 343,99 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.075 | condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 30 kVAR | cad | 376,74 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.080 | condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 40 kVAR | cad | 503,42 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.085 | condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 50 kVAR | cad | 629,00 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.090 | condensatore 3F c/indutt. 500 V 50 Hz 5 kVAR | cad | 95,45 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.095 | condensatore 3F c/indutt. 500 V 50 Hz 10 kVAR | cad | 135,41 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.100 | condensatore 3F c/indutt. 500 V 50 Hz 15 kVAR | cad | 230,41 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.105 | condensatore 3F c/indutt. 500 V 50 Hz 20 kVAR | cad | 269,72 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.110 | condensatore 3F c/indutt. 500 V 50 Hz 25 kVAR | cad | 364,72 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.115 | condensatore 3F c/indutt. 500 V 50 Hz 30 kVAR | cad | 404,04 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.120 | condensatore 3F c/indutt. 500 V 50 Hz 40 kVAR | cad | 539,45 | | | |
| 06 | 06.P08.G01.125 | condensatore 3F c/indutt. 500 V 50 Hz 50 kVAR | cad | 673,76 | | | |
| 06 | 06.P08.G02 | Centralina per la regolazione automatica del rifasamento, con inserzione a gradini di batterie di condensatori, tensione di alimentazione da 110 a 380 V, frequenza 50 Hz, compreso commutatore manuale automatico incorporato. | | | | | |
| 06 | 06.P08.G02.005 | centralina a 3 gradini senza cosfimetrometro | cad | 258,79 | | | |
| 06 | 06.P08.G02.010 | centralina a 5 gradini senza cosfimetrometro | cad | 289,38 | | | |
| 06 | 06.P08.G02.015 | centralina a 7 gradini senza cosfimetrometro | cad | 310,13 | | | |
| 06 | 06.P08.G02.020 | centralina a 14 gradini senza cosfimetrometro | cad | 428,06 | | | |
| 06 | 06.P08.G02.025 | centralina a 3 gradini con cosfimetrometro incorp. | cad | 368,00 | | | |
| 06 | 06.P08.G02.030 | centralina a 5 gradini con cosfimetrometro incorp. | cad | 400,76 | | | |
| 06 | 06.P08.G02.035 | centralina a 7 gradini con cosfimetrometro incorp. | cad | 416,06 | | | |
| 06 | 06.P08.G02.040 | centralina a 14 gradini con cosfimetrometro incorp. | cad | 539,45 | | | |
| 06 | 06.P08.G03 | Quadro di rifasamento per tensione da 220 a 400 V, frequenza 50 Hz, compreso di centralina per la regolazione automatica con inserzione a gradini, batterie di condensatori, fusibili di protezione, segnalazione delle batterie inserite commutatore manuale automatico incorporato. | | | | | |
| 06 | 06.P08.G03.005 | quadro con 3 batterie 230 V potenza totale 4.5 kVAR | cad | 1.003,55 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P08.G03.010 | quadro con 3 batterie 230 V potenza totale 10 kVAR | cad | 1.128,03 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.015 | quadro con 3 batterie 230 V potenza totale 20 kVAR | cad | 1.371,55 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.020 | quadro con 3 batterie 230 V potenza totale 25 kVAR | cad | 1.558,29 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.025 | quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 30 kVAR | cad | 2.058,42 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.030 | quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 40 kVAR | cad | 2.440,62 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.035 | quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 50 kVAR | cad | 2.770,40 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.040 | quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 60 kVAR | cad | 3.903,90 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.045 | quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 70 kVAR | cad | 4.045,87 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.050 | quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 80 kVAR | cad | 4.622,43 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.055 | quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 90 kVAR | cad | 4.927,10 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.060 | quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 100 kVAR | cad | 5.271,08 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.065 | quadro con 6 batterie 230 V potenza totale 120 kVAR | cad | 6.917,82 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.070 | quadro con 6 batterie 230 V potenza totale 140 kVAR | cad | 7.261,80 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.075 | quadro con 6 batterie 230 V potenza totale 160 kVAR | cad | 8.527,43 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.080 | quadro con 6 batterie 230 V potenza totale 180 kVAR | cad | 9.185,91 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.085 | quadro con 6 batterie 230 V potenza totale 200 kVAR | cad | 9.544,08 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.090 | quadro con 3 batterie 400 V potenza totale 4,5 kVAR | cad | 992,63 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.095 | quadro con 3 batterie 400 V potenza totale 10 kVAR | cad | 1.017,74 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.100 | quadro con 3 batterie 400 V potenza totale 20 kVAR | cad | 1.149,87 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.105 | quadro con 3 batterie 400 V potenza totale 25 kVAR | cad | 1.224,13 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.110 | quadro con 3 batterie 400 V potenza totale 30 kVAR | cad | 1.247,05 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.115 | quadro con 3 batterie 400 V potenza totale 40 kVAR | cad | 1.334,42 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.120 | quadro con 4 batterie 400 V potenza totale 50 kVAR | cad | 1.942,66 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.125 | quadro con 4 batterie 400 V potenza totale 60 kVAR | cad | 2.003,83 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.130 | quadro con 4 batterie 400 V potenza totale 70 kVAR | cad | 2.205,84 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.135 | quadro con 4 batterie 400 V potenza totale 80 kVAR | cad | 2.367,46 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.140 | quadro con 4 batterie 400 V potenza totale 90 kVAR | cad | 2.506,14 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.145 | quadro con 4 batterie 400 V potenza totale 100 kVAR | cad | 2.680,85 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.150 | quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 120 kVAR | cad | 3.966,14 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.155 | quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 140 kVAR | cad | 4.279,55 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.160 | quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 160 kVAR | cad | 4.711,99 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.165 | quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 180 kVAR | cad | 5.033,02 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.170 | quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 200 kVAR | cad | 5.365,00 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.175 | quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 250 kVAR | cad | 6.917,82 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.180 | quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 300 kVAR | cad | 7.873,31 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P08.G03.185 | quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 350 kVAR | cad | 8.796,06 | | | |
| 06 | 06.P08.G03.190 | quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 400 kVAR | cad | 9.544,08 | | | |
| 06 | 06.P09 | QUADRI ELETTRICI "BT" | | | | | |
| 06 | 06.P09.A01 | Centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione IP 40, completo di guide DIN, senza portella. | | | | | |
| 06 | 06.P09.A01.005 | centralino da parete senza portella 4 moduli | cad | 2,68 | | | |
| 06 | 06.P09.A01.010 | centralino da parete senza portella 8 moduli | cad | 5,28 | | | |
| 06 | 06.P09.A01.015 | centralino da parete senza portella 12 moduli | cad | 8,37 | | | |
| 06 | 06.P09.A01.025 | centralino da parete senza portella 24 moduli | cad | 13,47 | | | |
| 06 | 06.P09.A01.030 | centralino da parete senza portella 36 moduli | cad | 17,91 | | | |
| 06 | 06.P09.A02 | Centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione IP 40, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume).completo di guide DIN. | | | | | |
| 06 | 06.P09.A02.005 | centralino da parete IP40 con portella fino a 8 moduli | cad | 9,09 | | | |
| 06 | 06.P09.A02.010 | centralino da parete IP40 con portella 12 moduli | cad | 13,09 | | | |
| 06 | 06.P09.A02.015 | centralino da parete IP40 con portella 18 moduli | cad | 17,96 | | | |
| 06 | 06.P09.A02.020 | centralino da parete IP40 con portella 24 moduli | cad | 19,95 | | | |
| 06 | 06.P09.A02.025 | centralino da parete IP40 con portella 36 moduli | cad | 34,63 | | | |
| 06 | 06.P09.A02.030 | centralino da parete IP40 con portella 54 moduli | cad | 53,62 | | | |
| 06 | 06.P09.A02.035 | centralino da parete IP40 con portella 72 moduli | cad | 94,01 | | | |
| 06 | 06.P09.A03 | Centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 55, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume)e guide DIN. | | | | | |
| 06 | 06.P09.A03.005 | centralino da parete IP55 con portella 4 moduli | cad | 8,03 | | | |
| 06 | 06.P09.A03.010 | centralino da parete IP55 con portella 8 moduli | cad | 10,64 | | | |
| 06 | 06.P09.A03.015 | centralino da parete IP55 con portella 12 moduli | cad | 20,10 | | | |
| 06 | 06.P09.A03.020 | centralino da parete IP55 con portella 18 moduli | cad | 27,63 | | | |
| 06 | 06.P09.A03.025 | centralino da parete IP55 con portella 24 moduli | cad | 32,37 | | | |
| 06 | 06.P09.A03.030 | centralino da parete IP55 con portella 36 moduli | cad | 49,05 | | | |
| 06 | 06.P09.A03.035 | centralino da parete IP55 con portella 54 moduli | cad | 76,66 | | | |
| 06 | 06.P09.A03.040 | centralino da parete IP55 con portella 72 moduli | cad | 114,92 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P09.B01 | Centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 40, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume) e guide DIN. | | | | | |
| 06 | 06.P09.B01.005 | centralino da incasso PVC IP40 con portella 4 moduli | cad | 5,20 | | | |
| 06 | 06.P09.B01.010 | centralino da incasso PVC IP40 con portella 8 moduli | cad | 7,40 | | | |
| 06 | 06.P09.B01.015 | centralino da incasso PVC IP40 con portella 12 moduli | cad | 10,57 | | | |
| 06 | 06.P09.B01.020 | centralino da incasso PVC IP40 con portella 18 moduli | cad | 16,89 | | | |
| 06 | 06.P09.B01.025 | centralino da incasso PVC IP40 con portella 24 moduli | cad | 22,25 | | | |
| 06 | 06.P09.B01.030 | centralino da incasso PVC IP40 con portella 36 moduli | cad | 32,84 | | | |
| 06 | 06.P09.B01.035 | centralino da incasso PVC IP40 con portella 54 moduli | cad | 53,98 | | | |
| 06 | 06.P09.B01.040 | centralino da incasso PVC IP40 con portella 72 moduli | cad | 78,17 | | | |
| 06 | 06.P09.B02 | Centralino in metallo, grado di protezione minimo IP 40, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume) e guida DIN. | | | | | |
| 06 | 06.P09.B02.005 | centralino da incasso metallo IP40 con portella 12 moduli | cad | 40,80 | | | |
| 06 | 06.P09.B02.010 | centralino da incasso metallo IP40 con portella 24 moduli | cad | 54,67 | | | |
| 06 | 06.P09.B02.015 | centralino da incasso metallo IP40 con portella 36 moduli | cad | 73,08 | | | |
| 06 | 06.P09.B02.020 | centralino da incasso metallo IP40 con portella 48 moduli | cad | 104,13 | | | |
| 06 | 06.P09.C01 | Quadro in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 55, con portella cieca e guida DIN. Escluso piastra di fondo. | | | | | |
| 06 | 06.P09.C01.005 | quadro in PVC IP55 con portella cieca 200x300x135 | cad | 30,83 | | | |
| 06 | 06.P09.C01.010 | quadro in PVC IP55 con portella cieca 300x400x160 | cad | 42,10 | | | |
| 06 | 06.P09.C01.015 | quadro in PVC IP55 con portella cieca 400x500x160 | cad | 55,40 | | | |
| 06 | 06.P09.C02 | Quadro in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 55, con portella trasparente o ad oblò e guida DIN. Escluso piastra di fondo. | | | | | |
| 06 | 06.P09.C02.005 | quadro in PVC IP55 con portella ad oblò 200x300x135 | cad | 33,60 | | | |
| 06 | 06.P09.C02.010 | quadro in PVC IP55 con portella ad oblò 300x400x160 | cad | 44,40 | | | |
| 06 | 06.P09.C02.015 | quadro in PVC IP55 con portella ad oblò 400x500x160 | cad | 61,60 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P09.C03 | Quadro in poliestere, rinforzato con fibre di vetro grado di protezione IP 65, con portella cieca e guide DIN.Escluso piastra di fondo. | | | | | |
| 06 | 06.P09.C03.005 | quadro in poliestere IP65 con portella cieca 250x300x160 | cad | 48,00 | | | |
| 06 | 06.P09.C03.010 | quadro in poliestere IP65 con portella cieca 300x430x160 | cad | 62,46 | | | |
| 06 | 06.P09.C03.015 | quadro in poliestere IP65 con portella cieca 400x500x200 | cad | 92,75 | | | |
| 06 | 06.P09.C03.020 | quadro in poliestere IP65 con portella cieca 400x650x200 | cad | 113,97 | | | |
| 06 | 06.P09.C03.025 | quadro in poliestere IP65 con portella cieca 500x650x250 | cad | 138,97 | | | |
| 06 | 06.P09.C03.030 | quadro in poliestere IP65 con portella cieca 600x800x300 | cad | 211,73 | | | |
| 06 | 06.P09.C03.035 | quadro in poliestere IP65 con portella cieca 800x1000x350 | cad | 402,14 | | | |
| 06 | 06.P09.C04 | Quadro in poliestere, rinforzato con fibre di vetro, grado di protezione IP 65, con portella trasparente o ad oblò e guide DIN.Escluso piastra di fondo. | | | | | |
| 06 | 06.P09.C04.005 | quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 250x300x160 | cad | 64,75 | | | |
| 06 | 06.P09.C04.010 | quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 300x430x160 | cad | 76,44 | | | |
| 06 | 06.P09.C04.015 | quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 400x500x200 | cad | 107,81 | | | |
| 06 | 06.P09.C04.020 | quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 400x650x200 | cad | 127,76 | | | |
| 06 | 06.P09.C04.025 | quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 500x650x250 | cad | 167,23 | | | |
| 06 | 06.P09.C04.030 | quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 600x800x300 | cad | 226,72 | | | |
| 06 | 06.P09.C04.035 | quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 800x1000x350 | cad | 415,50 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P09.C05 | Quadro in metallo, grado di protezione minimo IP 55, con portella cieca e guide DIN. Escluso piastra di fondo. | | | | | |
| 06 | 06.P09.C05.005 | quadro in metallo IP55 con portella cieca 250x300x160 | cad | 42,19 | | | |
| 06 | 06.P09.C05.010 | quadro in metallo IP55 con portella cieca 300x430x160 | cad | 50,42 | | | |
| 06 | 06.P09.C05.015 | quadro in metallo IP55 con portella cieca 400x500x200 | cad | 77,18 | | | |
| 06 | 06.P09.C05.020 | quadro in metallo IP55 con portella cieca 400x650x200 | cad | 93,60 | | | |
| 06 | 06.P09.C05.025 | quadro in metallo IP55 con portella cieca 500x650x250 | cad | 109,60 | | | |
| 06 | 06.P09.C05.030 | quadro in metallo IP55 con portella cieca 600x800x300 | cad | 144,78 | | | |
| 06 | 06.P09.C05.035 | quadro in metallo IP55 con portella cieca 800x1000x350 | cad | 225,00 | | | |
| 06 | 06.P09.C06 | Quadro in metallo, grado di protezione minimo IP 55, con portella trasparente o ad oblò e guida DIN. Escluso piastra di fondo. | | | | | |
| 06 | 06.P09.C06.005 | quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 300x430x160 | cad | 74,60 | | | |
| 06 | 06.P09.C06.010 | quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 400x500x200 | cad | 96,39 | | | |
| 06 | 06.P09.C06.015 | quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 400x650x200 | cad | 117,00 | | | |
| 06 | 06.P09.C06.020 | quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 500x650x250 | cad | 139,73 | | | |
| 06 | 06.P09.C06.025 | quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 600x800x300 | cad | 176,44 | | | |
| 06 | 06.P09.C06.030 | quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 800x1000x350 | cad | 286,45 | | | |
| 06 | 06.P09.C07 | Quadro in acciaio inox, grado di protezione minimo IP 55, con portella cieca e guide DIN. Escluso piastra di fondo. | | | | | |
| 06 | 06.P09.C07.005 | quadro in monoblocco in acciaio IP55 300x430x160 | cad | 204,85 | | | |
| 06 | 06.P09.C07.010 | quadro in monoblocco in acciaio IP55 400x650x200 | cad | 322,86 | | | |
| 06 | 06.P09.C07.015 | quadro in monoblocco in acciaio IP55 600x800x300 | cad | 521,10 | | | |
| 06 | 06.P09.C07.020 | quadro in monoblocco in acciaio IP55 800x1000x300 | cad | 740,03 | | | |
| 06 | 06.P09.C07.025 | quadro in monoblocco in acciaio IP55 800x1600x300 | cad | 807,95 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P09.D01 | Controporte con cerniera in poliестere o lamiera verniciata per montaggio apparecchi non modulari. | | | | | |
| 06 | 06.P09.D01.005 | controporte 300x400 | cad | 25,18 | | | |
| 06 | 06.P09.D01.010 | controporte 400X500 | cad | 28,69 | | | |
| 06 | 06.P09.D01.015 | controporte 400x650 | cad | 32,77 | | | |
| 06 | 06.P09.D01.020 | controporte 500X650 | cad | 42,36 | | | |
| 06 | 06.P09.D01.025 | controporte 600x800 | cad | 50,61 | | | |
| 06 | 06.P09.D01.030 | controporte 800X1000 | cad | 89,67 | | | |
| 06 | 06.P09.D02 | Pannelli finestrati o ciechi con guida DIN per montaggio apparecchi modulari. | | | | | |
| 06 | 06.P09.D02.005 | pannelli finestrati con guida DIN 12 moduli | cad | 14,68 | | | |
| 06 | 06.P09.D02.010 | pannelli finestrati con guida DIN 24 moduli | cad | 16,67 | | | |
| 06 | 06.P09.D02.015 | pannelli finestrati con guida DIN 36 moduli | cad | 21,74 | | | |
| 06 | 06.P09.D03 | Piastre di fondo in materiale isolante o in acciaio con trattamento anticorrosivo per montaggio apparecchi non modulari. | | | | | |
| 06 | 06.P09.D03.005 | piastre di fondo 250x300 | cad | 5,49 | | | |
| 06 | 06.P09.D03.010 | piastre di fondo 300x400 | cad | 6,94 | | | |
| 06 | 06.P09.D03.015 | piastre di fondo 400x500 | cad | 12,80 | | | |
| 06 | 06.P09.D03.020 | piastre di fondo 400x650 | cad | 16,00 | | | |
| 06 | 06.P09.D03.025 | piastre di fondo 500x650 | cad | 21,96 | | | |
| 06 | 06.P09.D03.030 | piastre di fondo 600x800 | cad | 32,64 | | | |
| 06 | 06.P09.D03.035 | piastre di fondo 800x1000 | cad | 50,76 | | | |
| 06 | 06.P09.F01 | Componenti per quadri/armadi di distribuzione componibili in lamiera di acciaio zincata a caldo 15/10 e verniciata, grado di protezione minimo IP31 senza portella frontale, IP65 con portella frontale e pannelli ciechi, compreso ogni accessorio per la a regola d'arte.. (Le dimensioni sono espresse in mm LxHxP). Struttura per quadro/armadio di distribuzione costituita da base, tettuccio, telai e montanti. | | | | | |
| 06 | 06.P09.F01.005 | struttura per quadri fino a 600x1000x250 | cad | 139,38 | | | |
| 06 | 06.P09.F01.010 | struttura per quadri 600x1200x250 | cad | 155,15 | | | |
| 06 | 06.P09.F01.015 | struttura per quadri 600x1400x250 | cad | 220,86 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P09.F01.020 | struttura per quadri 600x1600x250 | cad | 247,51 | | | |
| 06 | 06.P09.F01.025 | struttura per quadri 600x1800x250 | cad | 270,89 | | | |
| 06 | 06.P09.F01.030 | struttura per quadri 600x2000x250 | cad | 297,90 | | | |
| 06 | 06.P09.F01.035 | struttura per quadri 800x1400x250 | cad | 256,84 | | | |
| 06 | 06.P09.F01.040 | struttura per quadri 800x1600x250 | cad | 287,89 | | | |
| 06 | 06.P09.F01.045 | struttura per quadri 800x1800x250 | cad | 303,52 | | | |
| 06 | 06.P09.F01.050 | struttura per quadri 800x2000x250 | cad | 334,90 | | | |
| 06 | 06.P09.F01.055 | struttura per quadri 600x1800/2000x400 | cad | 379,48 | | | |
| 06 | 06.P09.F01.060 | struttura per quadri 800x1800/2000x400 | cad | 430,45 | | | |
| 06 | 06.P09.F01.065 | struttura per quadri 600x1800/2000x600 | cad | 445,49 | | | |
| 06 | 06.P09.F01.070 | struttura per quadri 800x1800/2000x600 | cad | 510,15 | | | |
| 06 | 06.P09.F01.075 | struttura per quadri 600x1800/2000x800 | cad | 540,28 | | | |
| 06 | 06.P09.F01.080 | struttura per quadri 800x1800/2000x800 | cad | 635,88 | | | |
| 06 | 06.P09.F02 | Coppia di pannelli laterali ciechi. | | | | | |
| 06 | 06.P09.F02.005 | coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=250 | cad | 67,59 | | | |
| 06 | 06.P09.F02.010 | coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=400 | cad | 98,92 | | | |
| 06 | 06.P09.F02.015 | coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=600 | cad | 136,99 | | | |
| 06 | 06.P09.F02.020 | coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=800 | cad | 181,90 | | | |
| 06 | 06.P09.F03 | Coppia di pannelli laterali aerati. | | | | | |
| 06 | 06.P09.F03.005 | coppia di pannelli laterali aerati - H fino a 2000 L=600 | cad | 119,48 | | | |
| 06 | 06.P09.F03.010 | coppia di pannelli laterali aerati - H fino a 2000 L=800 | cad | 110,38 | | | |
| 06 | 06.P09.F04 | Porte laterali. | | | | | |
| 06 | 06.P09.F04.005 | coppia di porte laterali - H fino a 2000 L=400 | cad | 142,36 | | | |
| 06 | 06.P09.F04.010 | coppia di porte laterali - H fino a 2000 L=600 | cad | 159,68 | | | |
| 06 | 06.P09.F04.015 | coppia di porte laterali - H fino a 2000 L=800 | cad | 192,38 | | | |
| 06 | 06.P09.F05 | Pannelli posteriori. | | | | | |
| 06 | 06.P09.F05.005 | pannello posteriore - H fino a 2000 L400 | cad | 86,13 | | | |
| 06 | 06.P09.F05.010 | pannello posteriore - H fino a 2000 L600 | cad | 121,25 | | | |
| 06 | 06.P09.F05.015 | pannello posteriore - H fino a 2000 L800 | cad | 153,19 | | | |
| 06 | 06.P09.F06 | Porte frontali cieche. | | | | | |
| 06 | 06.P09.F06.005 | porta frontale cieca fino a 600x1200 | cad | 63,92 | | | |
| 06 | 06.P09.F06.010 | porta frontale cieca 600x1400 | cad | 103,37 | | | |
| 06 | 06.P09.F06.015 | porta frontale cieca 800x1400 | cad | 114,44 | | | |
| 06 | 06.P09.F06.020 | porta frontale cieca 600x1600 | cad | 118,54 | | | |
| 06 | 06.P09.F06.025 | porta frontale cieca 800x1600 | cad | 131,17 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P09.F06.030 | porta frontale cieca 400x1800 | cad | 133,16 | | | |
| 06 | 06.P09.F06.035 | porta frontale cieca 600x1800 | cad | 188,74 | | | |
| 06 | 06.P09.F06.040 | porta frontale cieca 800x1800 | cad | 226,38 | | | |
| 06 | 06.P09.F06.045 | porta frontale cieca 400x2000 | cad | 142,31 | | | |
| 06 | 06.P09.F06.050 | porta frontale cieca 600x2000 | cad | 164,90 | | | |
| 06 | 06.P09.F06.055 | porta frontale cieca 800x2000 | cad | 192,17 | | | |
| 06 | 06.P09.F07 | Porte frontali in vetro. | | | | | |
| 06 | 06.P09.F07.005 | porta frontale a vetri fino a 600x1200 | cad | 117,35 | | | |
| 06 | 06.P09.F07.010 | porta frontale a vetri 600x1400 | cad | 162,98 | | | |
| 06 | 06.P09.F07.015 | porta frontale a vetri 800x1400 | cad | 194,34 | | | |
| 06 | 06.P09.F07.020 | porta frontale a vetri 600x1600 | cad | 194,60 | | | |
| 06 | 06.P09.F07.025 | porta frontale a vetri 800x1600 | cad | 230,91 | | | |
| 06 | 06.P09.F07.030 | porta frontale a vetri 400x1800 | cad | 214,55 | | | |
| 06 | 06.P09.F07.035 | porta frontale a vetri 600x1800 | cad | 327,00 | | | |
| 06 | 06.P09.F07.040 | porta frontale a vetri 800x1800 | cad | 409,43 | | | |
| 06 | 06.P09.F07.045 | porta frontale a vetri 400x2000 | cad | 246,41 | | | |
| 06 | 06.P09.F07.050 | porta frontale a vetri 600x2000 | cad | 308,36 | | | |
| 06 | 06.P09.F07.055 | porta frontale a vetri 800x2000 | cad | 363,88 | | | |
| 06 | 06.P09.F08 | Componenti per formazione di vano cavi all'interno della struttura del quadro. | | | | | |
| 06 | 06.P09.F08.005 | vano cavi interno qualsiasi dimensione | cad | 96,28 | | | |
| 06 | 06.P09.F08.010 | vano cavi interno segregato qualsiasi dimensione | cad | 143,53 | | | |
| 06 | 06.P09.F09 | Componenti per la formazione di vano cavi esterno con larghezza 200 o 300 mm e di qualsiasi altezza. | | | | | |
| 06 | 06.P09.F09.005 | vano cavi esterno per quadro P fino a 250 | cad | 143,36 | | | |
| 06 | 06.P09.F09.010 | vano cavi esterno per quadro P=400 | cad | 136,13 | | | |
| 06 | 06.P09.F09.015 | vano cavi esterno per quadro P=600 | cad | 157,18 | | | |
| 06 | 06.P09.F09.020 | vano cavi esterno per quadro P=800 | cad | 245,41 | | | |
| 06 | 06.P09.F09.025 | porta frontale cieca per vano cavi | cad | 82,90 | | | |
| 06 | 06.P09.F09.030 | pannello posteriore per vano cavi | cad | 70,30 | | | |
| 06 | 06.P09.F10 | Zoccoli per quadri o armati. | | | | | |
| 06 | 06.P09.F10.005 | zoccolo H=200 L fino a 300 | cad | 55,74 | | | |
| 06 | 06.P09.F10.010 | zoccolo H=200 L fino a 600 | cad | 85,75 | | | |
| 06 | 06.P09.F10.015 | zoccolo H=200 L=800 | cad | 98,63 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P09.F11 | Guide DIN portaapparecchi. | | | | | |
| 06 | 06.P09.F11.005 | guida DIN da 12 moduli | cad | 12,53 | | | |
| 06 | 06.P09.F11.010 | guida DIN da 24 moduli | cad | 12,94 | | | |
| 06 | 06.P09.F11.015 | guida DIN da 36 moduli | cad | 16,87 | | | |
| 06 | 06.P09.F12 | Pannelli frontali ciechi o sfinestrati per interruttori modulari o strumenti. | | | | | |
| 06 | 06.P09.F12.005 | pannello modulare H fino a 200 L fino a 600 | cad | 11,91 | | | |
| 06 | 06.P09.F12.010 | pannello modulare H fino a 200 L=800 | cad | 14,83 | | | |
| 06 | 06.P09.F12.015 | pannello modulare H=300 L fino a 600 | cad | 15,72 | | | |
| 06 | 06.P09.F12.020 | pannello modulare H=300 L=800 | cad | 19,40 | | | |
| 06 | 06.P09.F13 | Kit (profilati, supporti, guida, pannello frontale e accessori) per montaggio interruttori tipo scatolato fino a 630 A. | | | | | |
| 06 | 06.P09.F13.005 | Pannello per interruttori tipo scatolati fisso L=600 | cad | 46,19 | | | |
| 06 | 06.P09.F13.010 | Pannello per interruttori tipo scatolati fisso L=800 | cad | 83,08 | | | |
| 06 | 06.P09.F13.015 | Pannello per interr.scatolati removibile segregato - quadro L=600 | cad | 82,39 | | | |
| 06 | 06.P09.F14 | Piastre di fondo. | | | | | |
| 06 | 06.P09.F14.005 | Piastre di fondo H fino a 400 L fino a 600 | cad | 25,97 | | | |
| 06 | 06.P09.F14.010 | Piastre di fondo H fino a 600 L = 800 | cad | 40,96 | | | |
| 06 | 06.P09.F14.015 | Piastre di fondo H fino a 1800 L = 800 | cad | 122,88 | | | |
| 06 | 06.P09.F15 | Pannelli per segregazioni interne, laterali, frontali o posteriori di forma 2, 3 o 4 in base alla composizione degli elementi utilizzati. | | | | | |
| 06 | 06.P09.F15.005 | segr. pannello verticale L fino a 400 | cad | 52,77 | | | |
| 06 | 06.P09.F15.010 | segr. pannello verticale L =600-800 | cad | 75,23 | | | |
| 06 | 06.P09.F15.015 | segr. pannello orizzontale L fino a 400 | cad | 33,64 | | | |
| 06 | 06.P09.F15.020 | segr. pannello orizzontale L =600/800 | cad | 52,74 | | | |
| 06 | 06.P09.F15.025 | segr. pannello passacavo | cad | 39,18 | | | |
| 06 | 06.P09.F15.030 | segr. pannelli per separazione montanti | cad | 10,50 | | | |
| 06 | 06.P09.F15.035 | segr. kit per interruttore tipo scatolato | cad | 144,47 | | | |
| 06 | 06.P09.G01 | sistemi di cablaggio Barre in rame nudo o isolate,rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P09.G01.005 | barre rigide con sez fino a 100 mmq | m | 14,47 | | | |
| 06 | 06.P09.G01.010 | barre rigide da 400 A sez 200 mmq | m | 31,88 | | | |
| 06 | 06.P09.G01.015 | barre rigide da 800 A sez 300 mmq | m | 45,11 | | | |
| 06 | 06.P09.G01.020 | barre rigide da 1250 A sez 600 mmq | m | 106,35 | | | |
| 06 | 06.P09.G01.025 | barre rigide da 1600 A sez 700 mmq | m | 135,75 | | | |
| 06 | 06.P09.G01.030 | barre rigide da 3200 A sez 2000 mmq | m | 228,65 | | | |
| 06 | 06.P09.G01.035 | barre flessibili da 160 A isolate | cad | 35,11 | | | |
| 06 | 06.P09.G01.040 | barre flessibili da 250 A isolate | cad | 43,47 | | | |
| 06 | 06.P09.G01.045 | barre flessibili da 400 A isolate | cad | 90,47 | | | |
| 06 | 06.P09.G01.050 | barre flessibili da 630 A isolate | cad | 119,20 | | | |
| 06 | 06.P09.G01.055 | barre flessibili da 800 A isolate | cad | 151,89 | | | |
| 06 | 06.P09.G02 | Giunti o derivazioni quadripolari in rame per barre di distribuzione. | | | | | |
| 06 | 06.P09.G02.005 | Giunti per barre rigide fino a 1600 A | cad | 32,36 | | | |
| 06 | 06.P09.G02.010 | Giunti per barre rigide da 3200 A | cad | 66,90 | | | |
| 06 | 06.P09.G03 | Isolatori e traverse di sostegno per il fissaggio delle barre alla struttura del quadro. | | | | | |
| 06 | 06.P09.G03.005 | isolatore e traversa portabarre per barre da 800A (tenuta 35kA) | cad | 25,10 | | | |
| 06 | 06.P09.G03.010 | isolatore e traversa portabarre per barre da 1600A (tenuta 65kA) | cad | 44,46 | | | |
| 06 | 06.P09.G03.015 | isolatore e traversa portabarre per barre da 3200A (tenuta 75kA) | cad | 76,72 | | | |
| 06 | 06.P09.G03.020 | isolatore esagonale | cad | 1,79 | | | |
| 06 | 06.P09.G04 | Sistema di barre orizzontali per l'alimentazione e cablaggio di interruttori tipo scatolato composto da: ripartitore quadripolare isolato per portate fino a 400 A per fase in grado di sopportare correnti di corto circuito fino a 50kA, moduli per l'alimentazioni e supporto degli interruttori ad innesto sulle barre, moduli di alimentazioni delle sbarre principali. | | | | | |
| 06 | 06.P09.G04.005 | telaio con barre da 24 moduli per interr scatolati | cad | 29,83 | | | |
| 06 | 06.P09.G04.010 | telaio con barre da 36 moduli per interr scatolati | cad | 38,78 | | | |
| 06 | 06.P09.G04.015 | modulo alimentatore | cad | 35,80 | | | |
| 06 | 06.P09.G04.020 | modulo quadripolare per innesto interruttori fino a 100A | cad | 24,00 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P09.G04.025 | modulo quadripolare per innesto interruttori da 125A e 160 A | cad | 39,61 | | | |
| 06 | 06.P09.G04.030 | modulo quadripolare per innesto interruttori da 250A | cad | 63,99 | | | |
| 06 | 06.P09.G04.035 | modulo quadripolare per innesto interruttori da 630A | cad | 148,66 | | | |
| 06 | 06.P09.G05 | Sistema di barre orizzontali per l'alimentazione e cablaggio di interruttori tipo modulare composto da: ripartitore a barre di rame isolate per portate fino a 100 A per fase in grado di sopportare correnti di corto circuito fino a 25kA, moduli di alimentazioni e moduli di connessione tra sbarre ed interruttori. | | | | | |
| 06 | 06.P09.G05.005 | ripartitore 2 poli da 12 moduli per interr. Modulari | cad | 2,98 | | | |
| 06 | 06.P09.G05.010 | ripartitore 2 poli da 24 moduli per interr. Modulari | cad | 7,16 | | | |
| 06 | 06.P09.G05.015 | ripartitore 2 poli da 36 moduli per interr. Modulari | cad | 9,55 | | | |
| 06 | 06.P09.G05.020 | ripartitore 4 poli da 12 moduli per interr. Modulari | cad | 24,23 | | | |
| 06 | 06.P09.G05.025 | ripartitore 4 poli da 24 moduli per interr. Modulari | cad | 34,48 | | | |
| 06 | 06.P09.G05.030 | ripartitore 4 poli da 36 moduli per interr. Modulari | cad | 51,55 | | | |
| 06 | 06.P09.G05.035 | modulo alimentazione con cavo da 100A 4 poli | cad | 15,74 | | | |
| 06 | 06.P09.G05.040 | barrette di connessione tra interruttore e ripartitore | cad | 0,92 | | | |
| 06 | 06.P09.G06 | Morsettiere tetrapolari realizzate con barre di rame forate complete di vite o morsetti per le connessioni dei cavi tramite capicorda, compreso schermo di protezione, supporti isolati per il fissaggio alla struttura del quadro o su guida DIN, targhette numerate per l'individuazione dei conduttori. | | | | | |
| 06 | 06.P09.G06.005 | morsettiera modulare tetrapolare da 125A | cad | 20,62 | | | |
| 06 | 06.P09.G06.010 | morsettiera modulare tetrapolare da 160A | cad | 73,75 | | | |
| 06 | 06.P09.G06.015 | morsettiera modulare tetrapolare da 250A | cad | 88,27 | | | |
| 06 | 06.P09.G06.020 | morsettiera modulare tetrapolare da 400A | cad | 125,16 | | | |
| 06 | 06.P09.G07 | Morsettiera unipolare tipo a barretta con viti imperdibili, con grado di protezione minimo IP2x, per fissaggio su guida DIN, completa di targhette numerate per l'individuazione dei conduttori. | | | | | |
| 06 | 06.P09.G07.005 | morsettiera modulare unipolare fino a 100 A | cad | 9,48 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P09.G07.010 | morsettiera modulare unipolare da 160 A | cad | 17,22 | | | |
| 06 | 06.P09.G07.015 | morsettiera modulare unipolare da 250 A | cad | 22,98 | | | |
| 06 | 06.P09.G08 | Morsetti per guida DIN isolati in poliamide, serraggio a vite o automatico, di qualsiasi colore, ad 1 o 2 piani, con 1 o 2 ingressi ed 1 o 2 uscite, compresi accessori di interconnessione, di bloccaggio, di isolamento, etichette e portaetichette per la siglatura dei conduttori. | | | | | |
| 06 | 06.P09.G08.005 | morsetti per guida DIN sez fino a 6 mm | cad | 0,42 | | | |
| 06 | 06.P09.G08.010 | morsetti per guida DIN sez 10 mm | cad | 0,70 | | | |
| 06 | 06.P09.G08.015 | morsetti per guida DIN sez ad 16 a 35 mm | cad | 1,21 | | | |
| 06 | 06.P09.G08.020 | morsetti per guida DIN sez 70 mm | cad | 5,56 | | | |
| 06 | 06.P09.G08.025 | morsetti per guida DIN portadiodo fino a 6 mm | cad | 2,27 | | | |
| 06 | 06.P09.G08.030 | morsetti per guida DIN per fusibile fino a 6 mm | cad | 3,12 | | | |
| 06 | 06.P09.G08.035 | morsetti per guida DIN sezionabili fino a 6 mm | cad | 2,27 | | | |
| 06 | 06.P09.H01 | Quadro tipo rack da 19", in lamiera zincata e verniciata, completo di montanti e struttura interna per installazione di pannelli, piastre ecc, porta frontale in vetro temperato, porte laterali e posteriori apribili o removibili tramite apposita chiave per consentire un facile accesso alle apparecchiature, ingresso cavi superiore e inferiore, griglie di ventilazione, compreso barre per fissaggio cavi, eventuali golfari di sollevamento ruote. | | | | | |
| 06 | 06.P09.H01.005 | Armadio rack 700x550x450 | cad | 227,94 | | | |
| 06 | 06.P09.H01.010 | Armadio rack 700x700x450 | cad | 256,27 | | | |
| 06 | 06.P09.H01.015 | Armadio rack 700x900x450 | cad | 326,76 | | | |
| 06 | 06.P09.H01.020 | Armadio rack 700x1100x450 | cad | 374,19 | | | |
| 06 | 06.P09.H01.025 | Armadio rack 600x500x600 | cad | 371,51 | | | |
| 06 | 06.P09.H01.030 | Armadio rack 600x600x600 | cad | 400,06 | | | |
| 06 | 06.P09.H01.035 | Armadio rack 600x800x600 | cad | 443,55 | | | |
| 06 | 06.P09.H01.040 | Armadio rack 600x1000x600 | cad | 490,76 | | | |
| 06 | 06.P09.H01.045 | Armadio rack 600x1700x600 | cad | 673,71 | | | |
| 06 | 06.P09.H01.050 | Armadio rack 600x2100x600 | cad | 717,96 | | | |
| 06 | 06.P09.H02 | Accessori per quadri rack | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P09.H02.005 | zoccolo 600x600 per armadio rack | cad | 90,25 | | | |
| 06 | 06.P09.H02.010 | coppia montanti verticali | cad | 55,39 | | | |
| 06 | 06.P09.H02.015 | kit 4 ruote | cad | 72,04 | | | |
| 06 | 06.P09.H03 | Barre di fissaggio cavi per quadri rack | | | | | |
| 06 | 06.P09.H03.005 | barre ferma cavi orizz. | cad | 8,27 | | | |
| 06 | 06.P09.H03.010 | barre ferma cavi verticale | cad | 15,33 | | | |
| 06 | 06.P09.H04 | Mensola fissa o estraibile in metallo verniciato, per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio. | | | | | |
| 06 | 06.P09.H04.005 | mensola supporto fissa P=300 | cad | 26,89 | | | |
| 06 | 06.P09.H04.010 | mensola supporto fissa P=600 | cad | 46,05 | | | |
| 06 | 06.P09.H04.015 | mensola estraibile | cad | 118,58 | | | |
| 06 | 06.P09.H05 | Cassetto estraibile in metallo verniciato per connettori in fibra ottica (F.O.) di qualsiasi tipo, per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio. | | | | | |
| 06 | 06.P09.H05.005 | cassetto per fibra ottica | cad | 124,51 | | | |
| 06 | 06.P09.H06 | Pannello passacavo in metallo verniciato per quadri tipo rack da 19", completo di anelli ed accessori per il montaggio. | | | | | |
| 06 | 06.P09.H06.005 | pannello passa cavo | cad | 34,57 | | | |
| 06 | 06.P09.H07 | Pannello cieco in metallo verniciato per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio. | | | | | |
| 06 | 06.P09.H07.005 | pannello cieco H=1 unità | cad | 16,18 | | | |
| 06 | 06.P09.H07.010 | pannello cieco H=2 unità | cad | 26,58 | | | |
| 06 | 06.P09.H08 | Patch pannell da 24 connessioni in categoria 6 preassemblato per quadro rack da 19", completo di connettori tipo RJ45 UTP oppure FTP. | | | | | |
| 06 | 06.P09.H08.005 | Patch pannell con 24 connettori | cad | 179,49 | | | |
| 06 | 06.P09.H08.010 | solo pannello | cad | 28,68 | | | |
| 06 | 06.P09.H09 | Pannello con 5/6 prese elettriche 230V 10/16A tipo universale, per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio. | | | | | |
| 06 | 06.P09.H09.005 | pannello con prese 230V | cad | 92,89 | | | |
| 06 | 06.P09.H10 | Contenitori a rack | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P09.H10.005 | contenitore a rack per 6 unità modulari | cad | 127,92 | | | |
| 06 | 06.P09.H10.010 | contenitore a rack per 8 unità modulari | cad | 139,37 | | | |
| 06 | 06.P09.H10.015 | contenitore a rack per 10 unità modulari | cad | 146,64 | | | |
| 06 | 06.P09.H10.020 | contenitore a rack per 12 unità modulari | cad | 167,44 | | | |
| 06 | 06.P09.H10.025 | contenitore a rack per 16 unità modulari | cad | 186,16 | | | |
| 06 | 06.P09.H10.030 | contenitore a rack per 20 unità modulari | cad | 200,72 | | | |
| 06 | 06.P09.H10.035 | contenitore a rack per 24 unità modulari | cad | 227,75 | | | |
| 06 | 06.P09.H10.040 | contenitore a rack per 28 unità modulari | cad | 253,76 | | | |
| 06 | 06.P09.I01 | quadretti in vetroresina grado di protezione ip-55/65 portina frontale esecuzione da parete: quadretti profondita' fino a 130 mm Esecuzione da parete con portella cieca | | | | | |
| 06 | 06.P09.I01.005 | quadretto vetror. dim.250x300 mm. circa, c/port. | cad | 69,58 | | | |
| 06 | 06.P09.I01.010 | quadretto vetror. dim.300x350 mm. circa, c/port. | cad | 104,10 | | | |
| 06 | 06.P09.I01.015 | quadretto vetror. dim.300x500 mm. circa, c/port. | cad | 128,96 | | | |
| 06 | 06.P09.I01.020 | quadretto vetror. dim.400x500 mm. circa, c/port. | cad | 157,04 | | | |
| 06 | 06.P09.I01.025 | quadretto vetror. dim.400x650 mm. circa, c/port. | cad | 183,04 | | | |
| 06 | 06.P09.I01.030 | quadretto vetror. dim.500x600 mm. circa, c/port. | cad | 293,29 | | | |
| 06 | 06.P09.I01.035 | quadretto vetror. dim.600x800 mm. circa, c/port. | cad | 377,52 | | | |
| 06 | 06.P09.I02 | quadretti in vetroresina grado di protezione ip-55/65 portina frontale esecuzione da parete: quadretti profondita' fino a 130 mm Esecuzione da parete con portella trasparente | | | | | |
| 06 | 06.P09.I02.005 | quadretto vetror.dim.250x300 mm.circa,c/port.tr. | cad | 86,53 | | | |
| 06 | 06.P09.I02.010 | quadretto vetror.dim.300x350 mm.circa,c/port.tr. | cad | 131,04 | | | |
| 06 | 06.P09.I02.015 | quadretto vetror.dim.300x500 mm.circa,c/port.tr. | cad | 159,12 | | | |
| 06 | 06.P09.I02.020 | quadretto vetror.dim.400x500 mm.circa,c/port.tr. | cad | 194,48 | | | |
| 06 | 06.P09.I02.025 | quadretto vetror.dim.400x650 mm.circa,c/port.tr. | cad | 227,75 | | | |
| 06 | 06.P09.I02.030 | quadretto vetror.dim.500x600 mm.circa,c/port.tr. | cad | 358,80 | | | |
| 06 | 06.P09.I02.035 | quadretto vetror.dim.600x800 mm.circa,c/port.tr. | cad | 470,08 | | | |
| 06 | 06.P09.I03 | Armadio in vetroresina grado di protezione ip-55/65 portina frontale esecuzione da parete: profondita' fino a 600mm Esecuzione da parete con portella cieca | | | | | |
| 06 | 06.P09.I03.005 | armadio vetroresina 1550x 600x400 mm c/port. | cad | 783,11 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P09.103.010 | armadio vetroresina 1550x 850x400 mm c/port. | cad | 765,44 | | | |
| 06 | 06.P09.103.015 | armadio vetroresina 1550x1100x400 mm c/port. | cad | 877,76 | | | |
| 06 | 06.P09.103.020 | armadio vetroresina 2000x 600x400 mm c/port. | cad | 774,80 | | | |
| 06 | 06.P09.103.025 | armadio vetroresina 2000x 850x400 mm c/port. | cad | 783,11 | | | |
| 06 | 06.P09.103.030 | armadio vetroresina 2000x1100x400 mm c/port. | cad | 869,44 | | | |
| 06 | 06.P09.103.035 | armadio vetroresina 2000x 600x600 mm c/port. | cad | 1.067,04 | | | |
| 06 | 06.P09.103.040 | armadio vetroresina 2000x 850x600 mm c/port. | cad | 1.138,80 | | | |
| 06 | 06.P09.103.045 | armadio vetroresina 2000x1100x600 mm c/port. | cad | 1.284,40 | | | |
| 06 | 06.P09.104 | Armadio in vetroresina grado di protezione ip-55/65 portina frontale esecuzione da parete: profondita' fino a 600mm Esecuzione da parete con portella trasparente | | | | | |
| 06 | 06.P09.104.005 | armadio vetror. 1550x 600x400 mm c/port.traspar. | cad | 820,55 | | | |
| 06 | 06.P09.104.010 | armadio vetror. 1550x 850x400 mm c/port.traspar. | cad | 826,79 | | | |
| 06 | 06.P09.104.015 | armadio vetror. 1550x1100x400 mm c/port.traspar. | cad | 1.105,52 | | | |
| 06 | 06.P09.104.020 | armadio vetror. 2000x 600x400 mm c/port.traspar. | cad | 832,00 | | | |
| 06 | 06.P09.104.025 | armadio vetror. 2000x 850x400 mm c/port.traspar. | cad | 864,25 | | | |
| 06 | 06.P09.104.030 | armadio vetror. 2000x1100x400 mm c/port.traspar. | cad | 1.099,28 | | | |
| 06 | 06.P09.104.035 | armadio vetror. 2000x 600x600 mm c/port.traspar. | cad | 1.219,92 | | | |
| 06 | 06.P09.104.040 | armadio vetror. 2000x 850x600 mm c/port.traspar. | cad | 1.286,48 | | | |
| 06 | 06.P09.104.045 | armadio vetror. 2000x1100x600 mm c/port.traspar. | cad | 1.512,16 | | | |
| 06 | 06.P09.105 | Componenti per armadi in vetroresina da integrare con gli armadi descritti nei subarticoli 103 e 104 | | | | | |
| 06 | 06.P09.105.005 | telaio ribord.supporto appar.armad. 1550x 600 mm | cad | 36,20 | | | |
| 06 | 06.P09.105.010 | telaio ribord.supporto appar.armad. 1550x 850 mm | cad | 39,61 | | | |
| 06 | 06.P09.105.015 | telaio ribord.supporto appar.armad. 1550x1100 mm | cad | 41,08 | | | |
| 06 | 06.P09.105.020 | telaio ribord.supporto appar.armad. 2000x 600 mm | cad | 41,70 | | | |
| 06 | 06.P09.105.025 | telaio ribord.supporto appar.armad. 2000x 850 mm | cad | 43,89 | | | |
| 06 | 06.P09.105.030 | telaio ribord.supporto appar.armad. 2000x1100 mm | cad | 44,51 | | | |
| 06 | 06.P09.105.035 | piastra fondo supporto appar.armad. 1550x 600 mm | cad | 219,44 | | | |
| 06 | 06.P09.105.040 | piastra fondo supporto appar.armad. 1550x 850 mm | cad | 222,56 | | | |
| 06 | 06.P09.105.045 | piastra fondo supporto appar.armad. 1550x1100 mm | cad | 224,63 | | | |
| 06 | 06.P09.105.050 | piastra fondo supporto appar.armad. 2000x 600 mm | cad | 222,56 | | | |
| 06 | 06.P09.105.055 | piastra fondo supporto appar.armad. 2000x 850 mm | cad | 257,92 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P09.I05.060 | piastra fondo supporto appar.armad. 2000x1100 mm | cad | 258,95 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.065 | pannello di protezione cieco per appar. modulari | cad | 112,32 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.070 | pannello protez.finest. app.modul. fino 24 mod. | cad | 15,39 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.075 | pannello protez.finest. app.modul. fino 48 mod. | cad | 27,87 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.080 | pannello protez.finest. app.modul. fino 60 mod. | cad | 34,84 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.085 | pannello protez.finest. app.modul. fino 96 mod. | cad | 52,09 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.090 | pannello protez.finest. app.modul. fino 120 mod. | cad | 62,61 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.095 | pannello protez.finest. app.modul. fino 144 mod. | cad | 72,18 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.100 | pannello protez.finest. app.modul. fino 192 mod. | cad | 93,60 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.105 | tettuccio in vetroresina 500 x 300 mm | cad | 42,44 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.110 | tettuccio in vetroresina 750 x 300 mm | cad | 44,51 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.115 | tettuccio in vetroresina 1000 x 300 mm | cad | 60,53 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.120 | tettuccio in vetroresina 1250 x 300 mm | cad | 195,52 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.125 | tettuccio in vetroresina 1500 x 300 mm | cad | 243,35 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.130 | tettuccio in vetroresina 1750 x 300 mm | cad | 269,36 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.135 | tettuccio in vetroresina 2000 x 300 mm | cad | 278,72 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.140 | tettuccio in vetroresina 2500 x 300 mm | cad | 348,40 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.145 | tettuccio in vetroresina 750 x 600 mm | cad | 82,06 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.150 | tettuccio in vetroresina 1000 x 600 mm | cad | 245,44 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.155 | tettuccio in vetroresina 1250 x 600 mm | cad | 299,53 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.160 | zoccolo h=200 mm per armadio 600 x 400 mm | cad | 167,44 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.165 | zoccolo h=200 mm per armadio 850 x 400 mm | cad | 177,84 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.170 | zoccolo h=200 mm per armadio 1100 x 400 mm | cad | 186,16 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.175 | zoccolo h=200 mm per armadio 600 x 600 mm | cad | 333,84 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.180 | zoccolo h=200 mm per armadio 850 x 600 mm | cad | 352,56 | | | |
| 06 | 06.P09.I05.185 | zoccolo h=200 mm per armadio 1100 x 600 mm | cad | 372,32 | | | |
| 06 | 06.P09.K01 | Accessori comuni | | | | | |
| 06 | 06.P09.K01.005 | tasca portadisegni in plastica | cad | 7,02 | | | |
| 06 | 06.P09.K01.010 | Kit maniglia + chiave + copertura | cad | 31,42 | | | |
| 06 | 06.P09.K01.015 | Kit filtro 130x130 con griglia | cad | 10,07 | | | |
| 06 | 06.P09.K01.020 | Kit ventilazione 130x130 da 15W | cad | 56,99 | | | |
| 06 | 06.P09.K01.025 | Kit filtro 255x255 con griglia | cad | 24,62 | | | |
| 06 | 06.P09.K01.030 | Kit ventilazione 255x255 da 150W | cad | 145,61 | | | |
| 06 | 06.P09.K01.035 | termostato | cad | 34,32 | | | |
| 06 | 06.P09.K01.040 | riscaldatore | cad | 70,20 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P09.K01.045 | portaetichette | cad | 9,40 | | | |
| 06 | 06.P09.K01.050 | Kit 4 golfari di sollevamento | cad | 21,57 | | | |
| 06 | 06.P10 | TUBAZIONI | | | | | |
| 06 | 06.P10.A01 | Tubo in PVC rigido e relativi accessori, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resistenza all'urto =>2J, curvabili a freddo fino a D. 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386. | | | | | |
| 06 | 06.P10.A01.005 | tubo PVC rigido D. 16 mm | m | 0,45 | | | |
| 06 | 06.P10.A01.010 | tubo PVC rigido D. 20 mm | m | 0,58 | | | |
| 06 | 06.P10.A01.015 | tubo PVC rigido D. 25 mm | m | 0,78 | | | |
| 06 | 06.P10.A01.020 | tubo PVC rigido D. 32 mm | m | 1,13 | | | |
| 06 | 06.P10.A01.025 | tubo PVC rigido D. 40 mm | m | 1,55 | | | |
| 06 | 06.P10.A01.030 | tubo PVC rigido D. 50 mm | m | 2,10 | | | |
| 06 | 06.P10.A01.035 | tubo PVC rigido D. 63 mm | m | 2,67 | | | |
| 06 | 06.P10.A03 | Tubo in PVC rigido e relativi accessori, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resistenza all'urto =>2J, curvabili a freddo fino a D. 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386, a basse emissioni tossiche e ridotti fumi opachi. | | | | | |
| 06 | 06.P10.A03.005 | tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.16 mm | m | 1,01 | | | |
| 06 | 06.P10.A03.010 | tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.20 mm | m | 1,38 | | | |
| 06 | 06.P10.A03.015 | tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.25 mm | m | 1,90 | | | |
| 06 | 06.P10.A03.020 | tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.32 mm | m | 2,62 | | | |
| 06 | 06.P10.A03.025 | tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.40 mm | m | 3,88 | | | |
| 06 | 06.P10.A03.030 | tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.50 mm | m | 5,20 | | | |
| 06 | 06.P10.A03.035 | tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.63 mm | m | 5,58 | | | |
| 06 | 06.P10.A91 | Raccordi in PVC per tubo/cassetta, tubo/guaina, guaina/ cassetta, guaina/guaina con grado di protezione IP 44 / IP 55, | | | | | |
| 06 | 06.P10.A91.005 | raccordi per tubi fino a IP55 D.fino a 20 mm | cad | 0,09 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P10.A91.010 | raccordi per tubi IP55 D. 25 mm | cad | 0,15 | | | |
| 06 | 06.P10.A91.015 | raccordi per tubi IP55 D. 32 mm | cad | 0,22 | | | |
| 06 | 06.P10.A91.020 | raccordi per tubi IP55 D. 40 mm | cad | 0,37 | | | |
| 06 | 06.P10.A91.025 | raccordi per tubi IP55 D. 50 mm | cad | 0,46 | | | |
| 06 | 06.P10.A91.030 | raccordi per tubi IP55 D. 63 mm | cad | 0,53 | | | |
| 06 | 06.P10.A92 | Raccordi in PVC per tubo/cassetta, tubo/guaina, guaina/cassetta guaina/guaina con grado di protezione minimo IP 65; anche nella versione a bassa emissioni tossiche e ridotti fumi opachi. | | | | | |
| 06 | 06.P10.A92.005 | raccordi per tubi PVC minimo IP65 D.fino a 20 mm | cad | 0,63 | | | |
| 06 | 06.P10.A92.010 | raccordi per tubi PVC minimo IP65 D. 25 mm | cad | 0,85 | | | |
| 06 | 06.P10.A92.015 | raccordi per tubi PVC minimo IP65 D. 32 mm | cad | 1,09 | | | |
| 06 | 06.P10.A92.020 | raccordi per tubi minimo IP65 D. 40 mm | cad | 1,74 | | | |
| 06 | 06.P10.A92.025 | raccordi per tubi minimo IP65 D. 50 mm | cad | 1,98 | | | |
| 06 | 06.P10.A92.030 | raccordi per tubi minimo IP65 D. 63 mm | cad | 2,08 | | | |
| 06 | 06.P10.A93 | Manicotti in PVC per tubo rigido con grado di protezione IP 44 / IP 55, | | | | | |
| 06 | 06.P10.A93.005 | manicotti PVC fino IP 55 - D.16 | cad | 0,07 | | | |
| 06 | 06.P10.A93.010 | manicotti PVC IP 55 - D.20 | cad | 0,11 | | | |
| 06 | 06.P10.A93.015 | manicotti PVC IP 55 - D.25 | cad | 0,15 | | | |
| 06 | 06.P10.A93.020 | manicotti PVC IP 55 - D.32 | cad | 0,25 | | | |
| 06 | 06.P10.A93.025 | manicotti PVC IP 55 - D.40 | cad | 0,40 | | | |
| 06 | 06.P10.A93.030 | manicotti PVC IP 55 - D.50 | cad | 0,62 | | | |
| 06 | 06.P10.A93.035 | manicotti PVC IP 55 - D.63 | cad | 1,12 | | | |
| 06 | 06.P10.A94 | Manicotti in PVC con grado di protezione minimo IP 65; anche nella versione a bassa emissioni tossiche e ridotti fumi opachi, | | | | | |
| 06 | 06.P10.A94.005 | manicotti PVC minimo IP65 - D.16 | cad | 0,52 | | | |
| 06 | 06.P10.A94.010 | manicotti PVC minimo IP65 - D.20 | cad | 0,57 | | | |
| 06 | 06.P10.A94.015 | manicotti PVC minimo IP65 - D.25 | cad | 0,67 | | | |
| 06 | 06.P10.A94.020 | manicotti PVC minimo IP65 - D.32 | cad | 0,81 | | | |
| 06 | 06.P10.A94.025 | manicotti PVC minimo IP65 - D.40 | cad | 1,40 | | | |
| 06 | 06.P10.A94.030 | manicotti PVC minimo IP65 - D.50 | cad | 1,55 | | | |
| 06 | 06.P10.A94.035 | manicotti PVC minimo IP65 - D.63 | cad | 1,63 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P10.A95 | Curva in PVC di qualsiasi raggio per tubo rigido con grado di protezione IP 44 / IP 55, | | | | | |
| 06 | 06.P10.A95.005 | curva PVC fino a IP55 - D.16 | cad | 0,15 | | | |
| 06 | 06.P10.A95.010 | curva PVC IP55 - D.20 | cad | 0,21 | | | |
| 06 | 06.P10.A95.015 | curva PVC IP55 - D.25 | cad | 0,32 | | | |
| 06 | 06.P10.A95.020 | curva PVC IP55 - D.32 | cad | 0,62 | | | |
| 06 | 06.P10.A95.025 | curva PVC IP55 - D.40 | cad | 1,02 | | | |
| 06 | 06.P10.A95.030 | curva PVC IP55 - D.50 | cad | 1,54 | | | |
| 06 | 06.P10.A95.035 | curva PVC IP55 - D.63 | cad | 2,87 | | | |
| 06 | 06.P10.A96 | Curva in PVC di qualsiasi raggio per tubo rigido con grado di protezione minimo IP 65; anche nella versione a bassa emissioni tossiche e ridotti fumi opachi, | | | | | |
| 06 | 06.P10.A96.005 | curva PVC minimo IP65 - D.16 | cad | 0,98 | | | |
| 06 | 06.P10.A96.010 | curva PVC minimo IP65 - D.20 | cad | 1,07 | | | |
| 06 | 06.P10.A96.015 | curva PVC minimo IP65 - D.25 | cad | 1,31 | | | |
| 06 | 06.P10.A96.020 | curva PVC minimo IP65 - D.32 | cad | 1,79 | | | |
| 06 | 06.P10.A96.025 | curva PVC minimo IP65 - D.40 | cad | 2,70 | | | |
| 06 | 06.P10.A96.030 | curva PVC minimo IP65 - D.50 | cad | 3,16 | | | |
| 06 | 06.P10.A96.035 | curva PVC minimo IP65 - D.63 | cad | 3,41 | | | |
| 06 | 06.P10.B01 | Tubazione in PVC flessibile serie pesante, autoestinguente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>750N, resistenza all'urto =>2J,normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386. | | | | | |
| 06 | 06.P10.B01.005 | tubo PVC flessibile corrugato D. 16 mm | m | 0,15 | | | |
| 06 | 06.P10.B01.010 | tubo PVC flessibile corrugato D. 20 mm | m | 0,21 | | | |
| 06 | 06.P10.B01.015 | tubo PVC flessibile corrugato D. 25 mm | m | 0,29 | | | |
| 06 | 06.P10.B01.020 | tubo PVC flessibile corrugato D. 32 mm | m | 0,47 | | | |
| 06 | 06.P10.B01.025 | tubo PVC flessibile corrugato D. 40 mm | m | 0,66 | | | |
| 06 | 06.P10.B01.030 | tubo PVC flessibile corrugato D. 50 mm | m | 0,91 | | | |
| 06 | 06.P10.B01.035 | tubo PVC flessibile corrugato D. 63 mm | m | 1,21 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P10.B02 | Tubo/guaina in PVC flessibile con spirale di rinforzo, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>350N, resistenza all'urto =>2J tipo plastificato con spirale di rinforzo interna, grado protezione minimo IP 55 | | | | | |
| 06 | 06.P10.B02.005 | tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 10 mm | m | 0,52 | | | |
| 06 | 06.P10.B02.010 | tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 16 mm | m | 0,62 | | | |
| 06 | 06.P10.B02.015 | tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 20 mm | m | 0,75 | | | |
| 06 | 06.P10.B02.020 | tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 25 mm | m | 0,93 | | | |
| 06 | 06.P10.B02.025 | tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 32 mm | m | 1,35 | | | |
| 06 | 06.P10.B02.030 | tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 40 mm | m | 1,86 | | | |
| 06 | 06.P10.B02.035 | tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 50 mm | m | 2,65 | | | |
| 06 | 06.P10.B02.040 | tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 63 mm | m | 3,28 | | | |
| 06 | 06.P10.B03 | Tubazione in PVC flessibile, a bassa emissioni tossiche e ridotti fumi opachi, privo di alogeni, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>750N, resistenza all'urto =>2J, normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386 | | | | | |
| 06 | 06.P10.B03.005 | tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 16 mm | m | 0,22 | | | |
| 06 | 06.P10.B03.010 | tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 20 mm | m | 0,29 | | | |
| 06 | 06.P10.B03.015 | tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 25 mm | m | 0,41 | | | |
| 06 | 06.P10.B03.020 | tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 32 mm | m | 0,61 | | | |
| 06 | 06.P10.B03.025 | tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 40 mm | m | 0,96 | | | |
| 06 | 06.P10.B03.030 | tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 50 mm | m | 1,73 | | | |
| 06 | 06.P10.B03.035 | tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 63 mm | m | 2,26 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P10.B04 | Tubazioni in polietilene per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =>350N, escluso la formazione e il ripristino degli scavi. | | | | | |
| 06 | 06.P10.B04.005 | tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.40 | m | 0,83 | | | |
| 06 | 06.P10.B04.010 | tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.50 | m | 0,97 | | | |
| 06 | 06.P10.B04.015 | tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.63 | m | 1,16 | | | |
| 06 | 06.P10.B04.020 | tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.75 | m | 1,48 | | | |
| 06 | 06.P10.B04.025 | tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.90 | m | 1,89 | | | |
| 06 | 06.P10.B04.030 | tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.110 | m | 2,54 | | | |
| 06 | 06.P10.B04.035 | tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.125 | m | 3,33 | | | |
| 06 | 06.P10.B04.040 | tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.140 | m | 4,49 | | | |
| 06 | 06.P10.B04.045 | tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.160 | m | 5,80 | | | |
| 06 | 06.P10.B04.050 | tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.200 | m | 9,46 | | | |
| 06 | 06.P10.K01 | Tubo in ferro zincato non filettato | | | | | |
| 06 | 06.P10.K01.005 | tubo ferro zincato rigido D. 16 mm | m | 0,91 | | | |
| 06 | 06.P10.K01.010 | tubo ferro zincato rigido D. 20 mm | m | 1,19 | | | |
| 06 | 06.P10.K01.015 | tubo ferro zincato rigido D. 25 mm | m | 1,77 | | | |
| 06 | 06.P10.K01.020 | tubo ferro zincato rigido D. 32 mm | m | 2,24 | | | |
| 06 | 06.P10.K01.025 | tubo ferro zincato rigido D. 40 mm | m | 2,78 | | | |
| 06 | 06.P10.K01.030 | tubo ferro zincato rigido D. 50 mm | m | 3,49 | | | |
| 06 | 06.P10.K01.035 | tubo ferro zincato rigido D. 63 mm | m | 5,49 | | | |
| 06 | 06.P10.L01 | Tubo in acciaio INOX non filettato | | | | | |
| 06 | 06.P10.L01.005 | tubo acciaio inox D. 16 mm | m | 4,92 | | | |
| 06 | 06.P10.L01.010 | tubo acciaio inox D. 20 mm | m | 6,08 | | | |
| 06 | 06.P10.L01.015 | tubo acciaio inox D. 25 mm | m | 7,86 | | | |
| 06 | 06.P10.L01.020 | tubo acciaio inox D. 32 mm | m | 10,24 | | | |
| 06 | 06.P10.L01.025 | tubo acciaio inox D. 40 mm | m | 12,49 | | | |
| 06 | 06.P10.L01.030 | tubo acciaio inox D. 50 mm | m | 15,21 | | | |
| 06 | 06.P10.L01.035 | tubo acciaio inox D. 63 mm | m | 24,09 | | | |
| 06 | 06.P10.M01 | Raccordi ad innesto rapido per giunzione tubo/tubo o innesto rapido e filettatura per tubo/scatole, quadri ecc., di qualsiasi tipo con grado di protezione minimo IP 65, comprese eventuali riduzioni. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P10.M01.005 | raccordo per tubo metallico qualsiasi tipo IP 67 D. 16 mm | cad | 3,07 | | | |
| 06 | 06.P10.M01.010 | raccordo per tubo metallico qualsiasi tipo IP 67 D. 20 mm | cad | 3,58 | | | |
| 06 | 06.P10.M01.015 | raccordo per tubo metallico qualsiasi tipo IP 67 D. 25 mm | cad | 4,65 | | | |
| 06 | 06.P10.M01.020 | raccordo per tubo metallico qualsiasi tipo IP 67 D. 32 mm | cad | 6,12 | | | |
| 06 | 06.P10.M01.025 | raccordo per tubo metallico qualsiasi tipo IP 67 D. 40 mm | cad | 8,97 | | | |
| 06 | 06.P10.M01.030 | raccordo per tubo metallico qualsiasi tipo IP 67 D. 50 mm | cad | 15,76 | | | |
| 06 | 06.P10.M01.035 | raccordo per tubo metallico qualsiasi tipo IP 67 D. 63 mm | cad | 32,88 | | | |
| 06 | 06.P10.M02 | Raccordi pressacavo "ATEX". | | | | | |
| 06 | 06.P10.M02.005 | raccordo pressacavo atex D16 | cad | 9,14 | | | |
| 06 | 06.P10.M02.010 | raccordo pressacavo atex D20 | cad | 9,79 | | | |
| 06 | 06.P10.M02.015 | raccordo pressacavo atex D25 | cad | 12,39 | | | |
| 06 | 06.P10.M02.020 | raccordo pressacavo atex D32 | cad | 32,63 | | | |
| 06 | 06.P10.M02.025 | raccordo pressacavo atex D40 | cad | 37,85 | | | |
| 06 | 06.P10.M02.030 | raccordo pressacavo atex D50 | cad | 53,51 | | | |
| 06 | 06.P10.M02.035 | raccordo pressacavo atex D63 | cad | 78,31 | | | |
| 06 | 06.P10.M03 | curve in acciaio zincato escluso i raccordi attacco rapido | | | | | |
| 06 | 06.P10.M03.005 | curve acciaio zincato D 16 | cad | 1,04 | | | |
| 06 | 06.P10.M03.010 | curve acciaio zincato D 20 | cad | 1,18 | | | |
| 06 | 06.P10.M03.015 | curve acciaio zincato D 25 | cad | 1,60 | | | |
| 06 | 06.P10.M03.020 | curve acciaio zincato D 32 | cad | 2,21 | | | |
| 06 | 06.P10.M03.025 | curve acciaio zincato D 40 | cad | 2,87 | | | |
| 06 | 06.P10.M03.030 | curve acciaio zincato D 50 | cad | 4,11 | | | |
| 06 | 06.P10.M03.035 | curve acciaio zincato D 63 | cad | 6,14 | | | |
| 06 | 06.P10.M04 | curve in acciaio inox escluso i raccordi attacco rapido | | | | | |
| 06 | 06.P10.M04.005 | curve acciaio inox D 16 | cad | 2,47 | | | |
| 06 | 06.P10.M04.010 | curve acciaio inox D 20 | cad | 2,55 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P10.M04.015 | curve acciaio inox D 25 | cad | 3,52 | | | |
| 06 | 06.P10.M04.020 | curve acciaio inox D 32 | cad | 5,28 | | | |
| 06 | 06.P10.M04.025 | curve acciaio inox D 40 | cad | 6,79 | | | |
| 06 | 06.P10.M04.030 | curve acciaio inox D 50 | cad | 8,94 | | | |
| 06 | 06.P10.M04.035 | curve acciaio inox D 63 | cad | 11,10 | | | |
| 06 | 06.P10.N01 | Raccordo flessibile in acciaio rivestito di PVC completo di raccordi tubo-tubo o tubo scatola in acciaio o acciaio inox, grado di protezione minimo IP 65, compreso ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.P10.N01.005 | raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 16 mm | cad | 6,31 | | | |
| 06 | 06.P10.N01.010 | raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 20 mm | cad | 8,46 | | | |
| 06 | 06.P10.N01.015 | raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 25 mm | cad | 10,64 | | | |
| 06 | 06.P10.N01.020 | raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 32 mm | cad | 14,79 | | | |
| 06 | 06.P10.N01.025 | raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 40 mm | cad | 21,11 | | | |
| 06 | 06.P10.P01 | Curva ispezionabile in fusione di alluminio filettata con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 65. | | | | | |
| 06 | 06.P10.P01.005 | curve ispezionabile metalliche IP 67 G1/4" | cad | 2,13 | | | |
| 06 | 06.P10.P01.010 | curve ispezionabile metalliche IP 67 G3/8" | cad | 2,34 | | | |
| 06 | 06.P10.P01.015 | curve ispezionabile metalliche IP 67 G1/2" | cad | 2,67 | | | |
| 06 | 06.P10.P01.020 | curve ispezionabile metalliche IP 67 G3/4" | cad | 3,67 | | | |
| 06 | 06.P10.P01.025 | curve ispezionabile metalliche IP 67 G1" | cad | 5,30 | | | |
| 06 | 06.P10.P01.030 | curve ispezionabile metalliche IP 67 G1 1/4" | cad | 7,16 | | | |
| 06 | 06.P10.P01.035 | curve ispezionabile metalliche IP 67 G1 1/2" | cad | 8,13 | | | |
| 06 | 06.P10.P02 | Derivazione in fusione di alluminio a una/due uscite filettate con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 67. | | | | | |
| 06 | 06.P10.P02.005 | derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 72x35x36 | cad | 2,77 | | | |
| 06 | 06.P10.P02.010 | derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 96x46x46 | cad | 4,77 | | | |
| 06 | 06.P10.P02.015 | derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 106x54x54 | cad | 4,97 | | | |
| 06 | 06.P10.P02.020 | derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 120x70x70 | cad | 7,33 | | | |
| 06 | 06.P10.P02.025 | derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 130x80x84 | cad | 11,47 | | | |
| 06 | 06.P10.P02.030 | derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 210x99x110 | cad | 10,88 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P10.P02.035 | derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 260x107x130 | cad | 14,73 | | | |
| 06 | 06.P10.P03 | Derivazione in fusione di alluminio a tre uscite filettate con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 65. | | | | | |
| 06 | 06.P10.P03.005 | derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 72x35x36 | cad | 2,82 | | | |
| 06 | 06.P10.P03.010 | derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 96x46x46 | cad | 5,05 | | | |
| 06 | 06.P10.P03.015 | derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 106x54x54 | cad | 5,18 | | | |
| 06 | 06.P10.P03.020 | derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 120x70x70 | cad | 7,83 | | | |
| 06 | 06.P10.P03.025 | derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 130x80x84 | cad | 11,90 | | | |
| 06 | 06.P10.P03.030 | derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 210x99x110 | cad | 11,52 | | | |
| 06 | 06.P10.P03.035 | derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 260x107x130 | cad | 16,43 | | | |
| 06 | 06.P10.P04 | Derivazione in fusione di alluminio a quattro uscite filettate con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 65. | | | | | |
| 06 | 06.P10.P04.005 | derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 72x35x36 | cad | 3,18 | | | |
| 06 | 06.P10.P04.010 | derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 96x46x46 | cad | 5,56 | | | |
| 06 | 06.P10.P04.015 | derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 106x54x54 | cad | 5,64 | | | |
| 06 | 06.P10.P04.020 | derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 120x70x70 | cad | 8,84 | | | |
| 06 | 06.P10.P04.025 | derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 130x80x84 | cad | 13,80 | | | |
| 06 | 06.P10.P04.030 | derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 210x99x110 | cad | 13,08 | | | |
| 06 | 06.P10.P04.035 | derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 260x107x130 | cad | 19,13 | | | |
| 06 | 06.P10.Q01 | Tubazione flessibile in maglia metallica con rivestimento esterno in PVC, autoestinguente. | | | | | |
| 06 | 06.P10.Q01.005 | tubo flessibile metallico riv in PVC D. 16 mm | m | 1,27 | | | |
| 06 | 06.P10.Q01.010 | tubo flessibile metallico riv in PVC D. 20 mm | m | 2,42 | | | |
| 06 | 06.P10.Q01.015 | tubo flessibile metallico riv in PVC D. 25 mm | m | 3,24 | | | |
| 06 | 06.P10.Q01.020 | tubo flessibile metallico riv in PVC D. 32 mm | m | 5,33 | | | |
| 06 | 06.P10.Q01.025 | tubo flessibile metallico riv in PVC D. 40 mm | m | 6,15 | | | |
| 06 | 06.P10.Q01.030 | tubo flessibile metallico riv in PVC D. 50 mm | m | 8,51 | | | |
| 06 | 06.P10.Q02 | Tubazione flessibile in PVC autoestinguente con superficie interna liscia e rivestimento esterno in maglia metallica. | | | | | |
| 06 | 06.P10.Q02.005 | tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 16 mm | m | 2,30 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P10.Q02.010 | tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 20 mm | m | 4,38 | | | |
| 06 | 06.P10.Q02.015 | tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 25 mm | m | 6,15 | | | |
| 06 | 06.P10.Q02.020 | tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 32 mm | m | 8,60 | | | |
| 06 | 06.P10.Q02.025 | tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 40 mm | m | 10,39 | | | |
| 06 | 06.P10.Q02.030 | tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 50 mm | m | 14,26 | | | |
| 06 | 06.P10.U01 | corda di acciaio ed accessori per tesate | | | | | |
| 06 | 06.P10.U01.005 | corda di acciaio D.5 mm | cad | 0,45 | | | |
| 06 | 06.P10.U01.010 | Corda acciaio D= 8 mm | cad | 0,88 | | | |
| 06 | 06.P10.U01.015 | Corda acciaio D= 10 mm | cad | 1,24 | | | |
| 06 | 06.P10.U01.020 | Tenditori a due occhielli per corda fino a 15mm | cad | 1,77 | | | |
| 06 | 06.P10.U01.025 | Morsetti serrafune fino per corda fino a 15mm | cad | 0,82 | | | |
| 06 | 06.P10.U01.030 | Redance pesante larghezza fino 12mm | cad | 0,40 | | | |
| 06 | 06.P10.U01.035 | Morsetto a cavallotto per corda fino 15mm | cad | 1,24 | | | |
| 06 | 06.P10.Z01 | Supporti per fissaggio tubi in PVC | | | | | |
| 06 | 06.P10.Z01.005 | Supporto per fissaggio tubi in PVC fino D 25mm | cd | 0,07 | | | |
| 06 | 06.P10.Z01.010 | Supporto per fissaggio tubi PVC D 32mm | cad | 0,14 | | | |
| 06 | 06.P10.Z01.015 | Supporto per fissaggio tubi PVC D 40mm | cad | 0,19 | | | |
| 06 | 06.P10.Z01.020 | Supporto per fissaggio tubi PVC D 50mm | cad | 0,25 | | | |
| 06 | 06.P10.Z02 | Supporti per fissaggio tubi metallici | | | | | |
| 06 | 06.P10.Z02.005 | Supporto per fissaggio tubi in metallo fino a D 25mm | cad | 0,17 | | | |
| 06 | 06.P10.Z02.010 | Supporto per fissaggio tubi in metallo D 32-40mm | cad | 0,19 | | | |
| 06 | 06.P10.Z02.015 | Supporto per fissaggio tubi in metallo oltre D 40mm | cad | 0,25 | | | |
| 06 | 06.P11 | CANALINE | | | | | |
| 06 | 06.P11.A01 | Canalina in materiale termoplastico isolante, autoestinguente, per il cablaggio, con pareti chiuse, pretranciate o a lamelle completa di coperchio. | | | | | |
| 06 | 06.P11.A01.005 | canalina per cablaggio dimensione fino a 25x50 | m | 1,90 | | | |
| 06 | 06.P11.A01.010 | canalina per cablaggio dimensione 50x50 | m | 2,57 | | | |
| 06 | 06.P11.A01.015 | canalina per cablaggio dimensione 75x50 | m | 4,20 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.A01.020 | canalina per cablaggio dimensione 100x50 | m | 4,79 | | | |
| 06 | 06.P11.A01.025 | canalina per cablaggio dimensione 125x50 | m | 5,82 | | | |
| 06 | 06.P11.A01.030 | canalina per cablaggio dimensione 25x75 | m | 2,61 | | | |
| 06 | 06.P11.A01.035 | canalina per cablaggio dimensione 50x75 | m | 3,51 | | | |
| 06 | 06.P11.A01.040 | canalina per cablaggio dimensione 75x75 | m | 4,97 | | | |
| 06 | 06.P11.A01.045 | canalina per cablaggio dimensione 100x75 | m | 6,35 | | | |
| 06 | 06.P11.A01.050 | canalina per cablaggio dimensione 125x75 | m | 7,56 | | | |
| 06 | 06.P11.A01.055 | canalina per cablaggio dimensione 100x100 | m | 10,42 | | | |
| 06 | 06.P11.A02 | Collari per il sostegno dei cavi nel cablaggio all'interno dei quadri. | | | | | |
| 06 | 06.P11.A02.005 | anelli per cablaggio dimensione 50x50 | m | 0,46 | | | |
| 06 | 06.P11.A02.010 | anelli per cablaggio dimensione 100x50 | m | 0,75 | | | |
| 06 | 06.P11.A02.015 | anelli per cablaggio dimensione 125x75 | m | 0,85 | | | |
| 06 | 06.P11.A03 | Guaina spiralata in politene, autoestingente per cablaggio di cavi in fasci flessibili. | | | | | |
| 06 | 06.P11.A03.005 | spirale per cablaggio - diametro fino a 6 mm | m | 0,24 | | | |
| 06 | 06.P11.A03.010 | spirale per cablaggio - diametro oltre 6 mm | m | 0,68 | | | |
| 06 | 06.P11.B01 | Canalina chiusa o asolata autoportante in materiale termoplastico isolante, antiurto e autoestingente per la distribuzione e protezione dei cavi o per l'installazione di apparecchiature elettriche, predisposta per l'inserimento dei setti separatori, completa di coperchi, posata a parete, a soffitto o su mensole, compreso la posa degli accessori. | | | | | |
| 06 | 06.P11.B01.005 | canalina PVC 30x10 | m | 1,03 | | | |
| 06 | 06.P11.B01.010 | canalina PVC 40x16 | m | 2,19 | | | |
| 06 | 06.P11.B01.015 | canalina PVC 50x20 | m | 2,30 | | | |
| 06 | 06.P11.B01.020 | canalina PVC 60x20 | m | 2,85 | | | |
| 06 | 06.P11.B01.025 | canalina PVC 75x20 | m | 4,88 | | | |
| 06 | 06.P11.B01.030 | canalina PVC 25x30 | m | 1,37 | | | |
| 06 | 06.P11.B01.035 | canalina PVC 40x40 | m | 2,66 | | | |
| 06 | 06.P11.B01.040 | canalina PVC 60x40 | m | 3,39 | | | |
| 06 | 06.P11.B01.045 | canalina PVC 80x40 | m | 4,71 | | | |
| 06 | 06.P11.B01.050 | canalina PVC 100x40 | m | 5,51 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.B01.055 | canalina PVC 120x40 | m | 6,91 | | | |
| 06 | 06.P11.B01.060 | canalina PVC 60x60 | m | 3,93 | | | |
| 06 | 06.P11.B01.065 | canalina PVC 80x60 | m | 4,14 | | | |
| 06 | 06.P11.B01.070 | canalina PVC 100x60 | m | 7,64 | | | |
| 06 | 06.P11.B01.075 | canalina PVC 120x60 | m | 8,59 | | | |
| 06 | 06.P11.B01.080 | canalina PVC 150x60 | m | 10,75 | | | |
| 06 | 06.P11.B01.085 | canalina PVC 200x60 | m | 14,23 | | | |
| 06 | 06.P11.B01.090 | canalina PVC 100x80 | m | 10,34 | | | |
| 06 | 06.P11.B01.095 | canalina PVC 120x80 | m | 10,81 | | | |
| 06 | 06.P11.B01.100 | canalina PVC 150x80 | m | 13,56 | | | |
| 06 | 06.P11.B01.105 | canalina PVC 200x80 | m | 17,81 | | | |
| 06 | 06.P11.B02 | Accessori per canaline in materiale termoplastico, separatori interni, testate di chiusura, flange passamuro. | | | | | |
| 06 | 06.P11.B02.005 | separatore interno per canalina PVC h =40 | m | 1,29 | | | |
| 06 | 06.P11.B02.010 | separatore interno per canalina PVC h = 60 | m | 1,72 | | | |
| 06 | 06.P11.B02.015 | separatore interno per canalina PVC h = 80 | m | 2,16 | | | |
| 06 | 06.P11.B02.020 | testate di chiusura fino a 100x60 mm | cad | 1,72 | | | |
| 06 | 06.P11.B02.025 | testate di chiusura oltre 100x60 mm | cad | 3,89 | | | |
| 06 | 06.P11.B03 | Scatola di derivazione e connessione con separatori interni, per canaline portacavi, in materiale termoplastico, grado di protezione minimo IP40. | | | | | |
| 06 | 06.P11.B03.005 | scatola derivazione alveolare fino a 150x150x60 | cad | 16,10 | | | |
| 06 | 06.P11.B03.010 | scatola derivazione alveolare 200x200x80 | cad | 20,39 | | | |
| 06 | 06.P11.B03.015 | scatola derivazione alveolare 250x250x80 | cad | 26,89 | | | |
| 06 | 06.P11.B03.020 | scatola derivazione alveolare 300x300x80 | cad | 30,78 | | | |
| 06 | 06.P11.B04 | Scatola portafrutto per canalina, | | | | | |
| 06 | 06.P11.B04.005 | scatola portafrutti da parete per minicanali 3-4 moduli prof.53 mm | cad | 3,75 | | | |
| 06 | 06.P11.B04.010 | scatola da incasso nella canalina 3-4 moduli | cad | 1,95 | | | |
| 06 | 06.P11.B04.015 | scatola da incasso nella canalina 6 moduli | cad | 3,84 | | | |
| 06 | 06.P11.B05 | Coperchio per scatola portafrutto da incasso in canalina, completo di raccordi alla canalina stessa. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.B05.005 | coperchio/raccordo per scatola incasso in canalina 3-4 moduli | cad | 2,06 | | | |
| 06 | 06.P11.B05.010 | coperchio/raccordo per scatola incasso in canalina 6 moduli | cad | 2,60 | | | |
| 06 | 06.P11.B90 | Accessori per canalina in PVC portacavi o portaapparecchi, curve, di qualsiasi tipo. (Nota: il prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creazione dei prezzi di fornitura in opera delle canalizzazioni) | | | | | |
| 06 | 06.P11.B90.005 | curve e raccordi di qualsiasi tipo per h10 qualsiasi larghezza | cad | 0,36 | | | |
| 06 | 06.P11.B90.010 | curve e raccordi di qualsiasi tipo h17 qualsiasi larghezza | cad | 0,58 | | | |
| 06 | 06.P11.B90.015 | curve e raccordi di qualsiasi tipo h20 qualsiasi larghezza | cad | 0,87 | | | |
| 06 | 06.P11.B90.020 | curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 60x40 | cad | 2,34 | | | |
| 06 | 06.P11.B90.025 | curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 80x40 | cad | 2,96 | | | |
| 06 | 06.P11.B90.030 | curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 100x40 | cad | 3,31 | | | |
| 06 | 06.P11.B90.035 | curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 120x40 | cad | 3,65 | | | |
| 06 | 06.P11.B90.040 | curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 60x60 | cad | 2,77 | | | |
| 06 | 06.P11.B90.045 | curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 80x60 | cad | 3,74 | | | |
| 06 | 06.P11.B90.050 | curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 100x60 | cad | 4,52 | | | |
| 06 | 06.P11.B90.055 | curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 120x60 | cad | 5,84 | | | |
| 06 | 06.P11.B90.060 | curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 150x60 | cad | 9,65 | | | |
| 06 | 06.P11.B90.065 | curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 200x60 | cad | 11,15 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.B90.070 | curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 100x80 | cad | 5,74 | | | |
| 06 | 06.P11.B90.075 | curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 120x80 | cad | 7,02 | | | |
| 06 | 06.P11.B90.080 | curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 150x80 | cad | 12,06 | | | |
| 06 | 06.P11.B90.085 | curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 200x80 | cad | 12,91 | | | |
| 06 | 06.P11.B91 | Accessori per canalina in PVC portacavi o portaapparecchi, testate di chiusura, flange di giunzione, elementi di fissaggio, fermacavi. (Nota: il prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creazione dei prezzi di fornitura in opera delle canalizzazioni) | | | | | |
| 06 | 06.P11.B91.005 | mostrine coprigiunto | cad | 1,55 | | | |
| 06 | 06.P11.B91.010 | piastre di giunzione per canale | cad | 3,36 | | | |
| 06 | 06.P11.B91.015 | traversino per coperchio o traversino fermafili | cad | 0,83 | | | |
| 06 | 06.P11.C01 | Canalina tipo a cornice o battiscopa in materiale termoplastico isolante, antiurto e autoestinguente di qualsiasi colore, con grado di protezione minimo IP 40, completa di separatori interni. | | | | | |
| 06 | 06.P11.C01.005 | canalina a cornice 80x20 | m | 4,95 | | | |
| 06 | 06.P11.C01.010 | canalina a cornice 120x20 | m | 7,77 | | | |
| 06 | 06.P11.C02 | Scatola portafrutto per canalina tipo a cornice o battiscopa completa di sistema di aggancio alla canalina stessa e raccordi al coperchio. | | | | | |
| 06 | 06.P11.C02.005 | scatola portafrutti per canalina 80x20 a cornice 3-4 moduli | cad | 4,70 | | | |
| 06 | 06.P11.C02.010 | scatola portafrutti per canalina 80x20 a cornice 6 moduli | cad | 6,25 | | | |
| 06 | 06.P11.C02.015 | scatola portafrutti per canalina 120x20 a cornice 3/4 moduli | cad | 10,25 | | | |
| 06 | 06.P11.C02.020 | scatola portafrutti per canalina 120x20 a cornice 6 moduli | cad | 11,65 | | | |
| 06 | 06.P11.C02.025 | scatola portafrutti per canalina 120x20 a cornice 8 moduli | cad | 17,35 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.C90 | Accessori per canalina a cornice o battiscopa curve, raccordi, scatole di derivazione, testate di chiusura, flange per raccodo con le scatole di qualsiasi tipo. | | | | | |
| 06 | 06.P11.C90.005 | curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina a cornice 80x20 | cad | 1,94 | | | |
| 06 | 06.P11.C90.010 | curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina a cornice 120x20 | cad | 4,21 | | | |
| 06 | 06.P11.C90.015 | scatola di derivaz. di qualsiasi tipo per canalina a cornice 80x20 | cad | 2,09 | | | |
| 06 | 06.P11.C90.020 | scatola di derivaz. di qualsiasi tipo per canalina a cornice 120x20 | cad | 3,49 | | | |
| 06 | 06.P11.D01 | Canalina per distribuzione sottopavimento a sezione rettangolare in materiale plastico isolante. | | | | | |
| 06 | 06.P11.D01.005 | canalina PVC sottopavimento 75x30 | m | 3,11 | | | |
| 06 | 06.P11.D01.010 | canalina PVC sottopavimento 120x30 | m | 4,33 | | | |
| 06 | 06.P11.D02 | Curve rigide o flessibili e cambi di livello di qualsiasi tipo | | | | | |
| 06 | 06.P11.D02.005 | curve per canalina sottopavimento qualsiasi tipo | cad | 4,16 | | | |
| 06 | 06.P11.D03 | Manicotti e bocchettoni completi di tappi da fissare sulla canalina per installazione delle torrette. | | | | | |
| 06 | 06.P11.D03.005 | bocchettoni per canalina sottopavimento qualsiasi tipo | cad | 2,87 | | | |
| 06 | 06.P11.D04 | Cassetta di derivazione e connessione componibile con separatori interni, per canaline sottopavimento, completa di coperchio in metallo. | | | | | |
| 06 | 06.P11.D04.005 | scatola di derivazione sottopavimento 270x270 | cad | 29,51 | | | |
| 06 | 06.P11.D04.010 | scatola di derivazione sottopavimento 425x425 | cad | 75,59 | | | |
| 06 | 06.P11.D05 | Coperchio speciale per pavimenti in marmo con bordo alto 25 mm | | | | | |
| 06 | 06.P11.D05.010 | Coperchio per pavimenti in marmo 425x425 | cad | 76,52 | | | |
| 06 | 06.P11.D06 | Cornice di finitura in acciaio inox, ottone o alluminio | | | | | |
| 06 | 06.P11.D06.010 | Cornice di finitura in acciaio 425x425 | cad | 129,00 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.D07 | Ghiera per fissaggio torretta completa di eventuale prolunga. | | | | | |
| 06 | 06.P11.D07.005 | Ghiera per fissaggio torretta | cad | 2,95 | | | |
| 06 | 06.P11.D08 | Tappo per la chiusura fori a pavimento. | | | | | |
| 06 | 06.P11.D08.005 | Tappo di chiusura in ABS | cad | 3,51 | | | |
| 06 | 06.P11.D08.010 | Tappo di chiusura in ottone | cad | 16,73 | | | |
| 06 | 06.P11.D08.015 | Tappo di chiusura in alluminio | cad | 8,33 | | | |
| 06 | 06.P11.D09 | Torretta modulare bifacciale o trifacciale per canali sottopavimento, componibili in orizzontale e verticale, predisposte per 3 o 4 frutti modulari per lato, completa di base, separatore interno ed eventuali raccordi fra torrette. | | | | | |
| 06 | 06.P11.D09.005 | Torretta | cad | 23,03 | | | |
| 06 | 06.P11.D10 | Torretta a scomparsa con finitura antiscivolo. | | | | | |
| 06 | 06.P11.D10.005 | Torretta a scomparsa con finitura antiscivolo 200x300 | cad | 44,31 | | | |
| 06 | 06.P11.D10.010 | Torretta a scomparsa con finitura antiscivolo 340x300 | cad | 65,93 | | | |
| 06 | 06.P11.D11 | Torretta a scomparsa con coperchio per pavimento in marmo o piastrelle. | | | | | |
| 06 | 06.P11.D11.005 | Torretta a scomparsa per piastrelle 200x300 | cad | 37,82 | | | |
| 06 | 06.P11.D11.010 | Torretta a scomparsa per piastrelle 340x300 | cad | 57,27 | | | |
| 06 | 06.P11.D12 | Cassaforma in lamiera. | | | | | |
| 06 | 06.P11.D12.005 | Cassaforma 200x300 | cad | 61,60 | | | |
| 06 | 06.P11.D12.010 | Cassaforma 340x300 | cad | 68,08 | | | |
| 06 | 06.P11.D90 | Accessori per canalina in PVC sottopavimento, raccordi, testate di chiusura, flange per raccodo con le scatole di qualsiasi tipo. (Nota: il prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creazione dei prezzi di fornitura in opera delle canalizzazioni; pertanto il prezzo della posa non è stato calcolato) | | | | | |
| 06 | 06.P11.D90.005 | raccordi di qualsiasi tipo per canalina sottopavimento | cad | 0,91 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.E01 | Colonna bifacciale portaapparecchi in alluminio, ad alto livello estetico, possibilità di realizzare fino a 4 scomparti interni, grado di protezione IP 52, coperchio apribile solo con attrezzo, completa della parte telecopica, delle basi e supporti per il fissaggio. | | | | | |
| 06 | 06.P11.E01.005 | colonna in alluminio altezza 1,30 m | cad | 114,67 | | | |
| 06 | 06.P11.E01.010 | colonna in alluminio altezza fino a 2,70 m | cad | 332,65 | | | |
| 06 | 06.P11.E01.015 | colonna in alluminio altezza fino a 3,70 m | cad | 362,25 | | | |
| 06 | 06.P11.G01 | Base per canalina chiusa o asolata autoportante in lamiera di acciaio zincato a caldo. | | | | | |
| 06 | 06.P11.G01.005 | canalina metallica 50x25 | m | 2,44 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.010 | canalina metallica 100x25 | m | 3,72 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.015 | canalina metallica 50x50 | m | 3,18 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.020 | canalina metallica 100x50 | m | 4,26 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.025 | canalina metallica 150x50 | m | 5,23 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.030 | canalina metallica 200x50 | m | 6,44 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.035 | canalina metallica 300x50 | m | 9,24 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.040 | canalina metallica 400x50 | m | 12,01 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.045 | canalina metallica 500x50 | m | 14,12 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.050 | canalina metallica 600x50 | m | 16,61 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.055 | canalina metallica 75x75 | m | 3,97 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.060 | canalina metallica 100x75 | m | 4,90 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.065 | canalina metallica 150x75 | m | 5,77 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.070 | canalina metallica 200x75 | m | 7,35 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.075 | canalina metallica 300x75 | m | 9,91 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.080 | canalina metallica 400x75 | m | 12,65 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.085 | canalina metallica 500x75 | m | 14,83 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.090 | canalina metallica 600x75 | m | 18,17 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.095 | canalina metallica 100x100 | m | 5,89 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.100 | canalina metallica 150x100 | m | 7,10 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.105 | canalina metallica 200x100 | m | 8,34 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.110 | canalina metallica 300x100 | m | 11,24 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.115 | canalina metallica 400x100 | m | 13,19 | | | |
| 06 | 06.P11.G01.120 | canalina metallica 500x100 | m | 15,09 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.G01.125 | canalina metallica 600x100 | m | 23,29 | | | |
| 06 | 06.P11.G02 | Coperchi per canaline metalliche zincate. | | | | | |
| 06 | 06.P11.G02.005 | coperchio per canalina metallica larghezza 50 | m | 2,34 | | | |
| 06 | 06.P11.G02.010 | coperchio per canalina metallica larghezza 75 | m | 2,36 | | | |
| 06 | 06.P11.G02.015 | coperchio per canalina metallica larghezza 100 | m | 2,59 | | | |
| 06 | 06.P11.G02.020 | coperchio per canalina metallica larghezza 150 | m | 3,46 | | | |
| 06 | 06.P11.G02.025 | coperchio per canalina metallica larghezza 200 | m | 4,30 | | | |
| 06 | 06.P11.G02.030 | coperchio per canalina metallica larghezza 300 | m | 5,54 | | | |
| 06 | 06.P11.G02.035 | coperchio per canalina metallica larghezza 400 | m | 7,15 | | | |
| 06 | 06.P11.G02.040 | coperchio per canalina metallica larghezza 500 | m | 8,73 | | | |
| 06 | 06.P11.G02.045 | coperchio per canalina metallica larghezza 600 | m | 14,20 | | | |
| 06 | 06.P11.G03 | Base per curve piane o verticali per canaline metalliche zincate. | | | | | |
| 06 | 06.P11.G03.005 | curve piane per canalina metallica 50x50 | cad | 7,33 | | | |
| 06 | 06.P11.G03.010 | curve piane per canalina metallica 100x50 | cad | 10,85 | | | |
| 06 | 06.P11.G03.015 | curve piane per canalina metallica 150x50 | cad | 12,28 | | | |
| 06 | 06.P11.G03.020 | curve piane per canalina metallica 200x50 | cad | 14,20 | | | |
| 06 | 06.P11.G03.025 | curve piane per canalina metallica 300x50 | cad | 18,21 | | | |
| 06 | 06.P11.G03.030 | curve piane per canalina metallica 400x50 | cad | 21,35 | | | |
| 06 | 06.P11.G03.035 | curve piane per canalina metallica 500x50 | cad | 25,16 | | | |
| 06 | 06.P11.G03.040 | curve piane per canalina metallica 600x50 | cad | 32,42 | | | |
| 06 | 06.P11.G03.045 | curve piane per canalina metallica 75x75 | cad | 6,74 | | | |
| 06 | 06.P11.G03.050 | curve piane per canalina metallica 100x75 | cad | 7,11 | | | |
| 06 | 06.P11.G03.055 | curve piane per canalina metallica 150x75 | cad | 8,76 | | | |
| 06 | 06.P11.G03.060 | curve piane per canalina metallica 200x75 | cad | 13,09 | | | |
| 06 | 06.P11.G03.065 | curve piane per canalina metallica 300x75 | cad | 16,79 | | | |
| 06 | 06.P11.G03.070 | curve piane per canalina metallica 400x75 | cad | 21,72 | | | |
| 06 | 06.P11.G03.075 | curve piane per canalina metallica 500x75 | cad | 26,02 | | | |
| 06 | 06.P11.G03.080 | curve piane per canalina metallica 600x75 | cad | 35,41 | | | |
| 06 | 06.P11.G03.085 | curve piane per canalina metallica 100x100 | cad | 7,82 | | | |
| 06 | 06.P11.G03.090 | curve piane per canalina metallica 150x100 | cad | 12,78 | | | |
| 06 | 06.P11.G03.095 | curve piane per canalina metallica 200x100 | cad | 14,94 | | | |
| 06 | 06.P11.G03.100 | curve piane per canalina metallica 300x100 | cad | 18,96 | | | |
| 06 | 06.P11.G03.105 | curve piane per canalina metallica 400x100 | cad | 23,18 | | | |
| 06 | 06.P11.G03.110 | curve piane per canalina metallica 500x100 | cad | 27,47 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.G03.115 | curve piane per canalina metallica 600x100 | cad | 35,49 | | | |
| 06 | 06.P11.G04 | Coperchi per curve piane o verticali per canaline metalliche zincate. | | | | | |
| 06 | 06.P11.G04.005 | coperchi per curve piane canalina metallica 50 | cad | 3,22 | | | |
| 06 | 06.P11.G04.010 | coperchi per curve piane canalina metallica 100 | cad | 3,74 | | | |
| 06 | 06.P11.G04.015 | coperchi per curve piane canalina metallica 150 | cad | 4,70 | | | |
| 06 | 06.P11.G04.020 | coperchi per curve piane canalina metallica 200 | cad | 5,76 | | | |
| 06 | 06.P11.G04.025 | coperchi per curve piane canalina metallica 300 | cad | 7,87 | | | |
| 06 | 06.P11.G04.030 | coperchi per curve piane canalina metallica 400 | cad | 9,92 | | | |
| 06 | 06.P11.G04.035 | coperchi per curve piane canalina metallica 500 | cad | 11,55 | | | |
| 06 | 06.P11.G04.040 | coperchi per curve piane canalina metallica 600 | cad | 14,82 | | | |
| 06 | 06.P11.G05 | Base per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline metalliche zincate. | | | | | |
| 06 | 06.P11.G05.005 | derivazione incroci per canalina metallica 50x50 | cad | 12,22 | | | |
| 06 | 06.P11.G05.010 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 100x50 | cad | 13,03 | | | |
| 06 | 06.P11.G05.015 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 150x50 | cad | 14,12 | | | |
| 06 | 06.P11.G05.020 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 200x50 | cad | 15,95 | | | |
| 06 | 06.P11.G05.025 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 300x50 | cad | 20,94 | | | |
| 06 | 06.P11.G05.030 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 400x50 | cad | 27,45 | | | |
| 06 | 06.P11.G05.035 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 500x50 | cad | 31,24 | | | |
| 06 | 06.P11.G05.040 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 600x50 | cad | 49,51 | | | |
| 06 | 06.P11.G05.045 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 75x75 | cad | 11,00 | | | |
| 06 | 06.P11.G05.050 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 100x75 | cad | 11,68 | | | |
| 06 | 06.P11.G05.055 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 150x75 | cad | 12,79 | | | |
| 06 | 06.P11.G05.060 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 200x75 | cad | 15,23 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.G05.065 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 300x75 | cad | 19,84 | | | |
| 06 | 06.P11.G05.070 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 400x75 | cad | 30,38 | | | |
| 06 | 06.P11.G05.075 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 500x75 | cad | 35,52 | | | |
| 06 | 06.P11.G05.080 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 600x75 | cad | 47,06 | | | |
| 06 | 06.P11.G05.085 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 100x100 | cad | 13,46 | | | |
| 06 | 06.P11.G05.090 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 150x100 | cad | 14,63 | | | |
| 06 | 06.P11.G05.095 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 200x100 | cad | 17,29 | | | |
| 06 | 06.P11.G05.100 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 300x100 | cad | 22,24 | | | |
| 06 | 06.P11.G05.105 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 400x100 | cad | 34,21 | | | |
| 06 | 06.P11.G05.110 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 500x100 | cad | 38,51 | | | |
| 06 | 06.P11.G05.115 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 600x100 | cad | 46,49 | | | |
| 06 | 06.P11.G06 | Coperchi per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline metalliche zincate. | | | | | |
| 06 | 06.P11.G06.005 | coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 50 - 75 | cad | 7,18 | | | |
| 06 | 06.P11.G06.010 | coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 100 | cad | 7,48 | | | |
| 06 | 06.P11.G06.015 | coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 150 | cad | 8,07 | | | |
| 06 | 06.P11.G06.020 | coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 200 | cad | 8,76 | | | |
| 06 | 06.P11.G06.025 | coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 300 | cad | 10,42 | | | |
| 06 | 06.P11.G06.030 | coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 400 | cad | 12,84 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.G06.035 | coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 500 | cad | 15,35 | | | |
| 06 | 06.P11.G06.040 | coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 600 | cad | 19,56 | | | |
| 06 | 06.P11.G07 | Curve sghembe (cambi di direzione e/o variazioni di piano) complete di coperchi, per canaline metalliche zincate. compreso i giunti di messa a terra. | | | | | |
| 06 | 06.P11.G07.005 | curve sghembe, per canalina metallica 50x50 | cad | 15,95 | | | |
| 06 | 06.P11.G07.010 | curve sghembe, per canalina metallica 100x50 | cad | 21,24 | | | |
| 06 | 06.P11.G07.015 | curve sghembe, per canalina metallica 150x50 | cad | 24,30 | | | |
| 06 | 06.P11.G07.020 | curve sghembe, per canalina metallica 200x50 | cad | 27,68 | | | |
| 06 | 06.P11.G07.025 | curve sghembe, per canalina metallica 300x50 | cad | 34,26 | | | |
| 06 | 06.P11.G07.030 | curve sghembe, per canalina metallica 400x50 | cad | 56,13 | | | |
| 06 | 06.P11.G07.035 | curve sghembe, per canalina metallica 500x50 | cad | 67,93 | | | |
| 06 | 06.P11.G07.040 | curve sghembe, per canalina metallica 600x50 | cad | 88,90 | | | |
| 06 | 06.P11.G07.045 | curve sghembe, per canalina metallica 75x75 | cad | 17,00 | | | |
| 06 | 06.P11.G07.050 | curve sghembe, per canalina metallica 100x75 | cad | 19,09 | | | |
| 06 | 06.P11.G07.055 | curve sghembe, per canalina metallica 150x75 | cad | 22,16 | | | |
| 06 | 06.P11.G07.060 | curve sghembe, per canalina metallica 200x75 | cad | 24,49 | | | |
| 06 | 06.P11.G07.065 | curve sghembe, per canalina metallica 300x75 | cad | 31,10 | | | |
| 06 | 06.P11.G07.070 | curve sghembe, per canalina metallica 400x75 | cad | 56,21 | | | |
| 06 | 06.P11.G07.075 | curve sghembe, per canalina metallica 500x75 | cad | 69,46 | | | |
| 06 | 06.P11.G07.080 | curve sghembe, per canalina metallica 600x75 | cad | 93,54 | | | |
| 06 | 06.P11.G07.085 | curve sghembe, per canalina metallica 100x100 | cad | 20,72 | | | |
| 06 | 06.P11.G07.090 | curve sghembe, per canalina metallica 150x100 | cad | 24,33 | | | |
| 06 | 06.P11.G07.095 | curve sghembe, per canalina metallica 200x100 | cad | 27,25 | | | |
| 06 | 06.P11.G07.100 | curve sghembe, per canalina metallica 300x100 | cad | 33,65 | | | |
| 06 | 06.P11.G07.105 | curve sghembe, per canalina metallica 400x100 | cad | 58,91 | | | |
| 06 | 06.P11.G07.110 | curve sghembe, per canalina metallica 500x100 | cad | 72,21 | | | |
| 06 | 06.P11.G08 | Separatori per canaline metalliche zincate. | | | | | |
| 06 | 06.P11.G08.005 | separatori per canalina metallica altezza 50 | cad | 2,13 | | | |
| 06 | 06.P11.G08.010 | separatori per canalina metallica altezza 75 | cad | 3,01 | | | |
| 06 | 06.P11.G08.015 | separatori per canalina metallica altezza 100 | cad | 3,97 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.G09 | Accessori per rendere la canalina IP 44 (Guarnizione, testata di chiusura, giunti base+coperchio) | | | | | |
| 06 | 06.P11.G09.005 | giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=75 | cad | 2,82 | | | |
| 06 | 06.P11.G09.010 | giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=100 | cad | 3,55 | | | |
| 06 | 06.P11.G09.015 | giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=150 | cad | 4,79 | | | |
| 06 | 06.P11.G09.020 | giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=200 | cad | 6,04 | | | |
| 06 | 06.P11.G09.025 | giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=300 | cad | 8,46 | | | |
| 06 | 06.P11.G09.030 | giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=400 | cad | 12,27 | | | |
| 06 | 06.P11.G09.035 | testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=75 | cad | 4,24 | | | |
| 06 | 06.P11.G09.040 | testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=100 | cad | 4,97 | | | |
| 06 | 06.P11.G09.045 | testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=150 | cad | 6,07 | | | |
| 06 | 06.P11.G09.050 | testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=200 | cad | 7,01 | | | |
| 06 | 06.P11.G09.055 | testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=300 | cad | 8,99 | | | |
| 06 | 06.P11.G09.060 | guarnizione per canalina IP44 | m | 0,73 | | | |
| 06 | 06.P11.G10 | Coperchio per canalina in lamiera di acciaio zincato a caldo o verniciata, per installazione a pavimento, calpestabile, con grado di protezione IP 40. | | | | | |
| 06 | 06.P11.G10.005 | coperchio metallico calpestabile 25x100 | m | 23,39 | | | |
| 06 | 06.P11.G10.010 | coperchio metallico calpestabile 25x200 | m | 27,77 | | | |
| 06 | 06.P11.G10.015 | coperchio metallico calpestabile 25x300 | m | 32,89 | | | |
| 06 | 06.P11.G10.020 | coperchio metallico calpestabile 50x200 | m | 36,54 | | | |
| 06 | 06.P11.G10.025 | coperchio metallico calpestabile 50x300 | m | 44,59 | | | |
| 06 | 06.P11.G11 | Maggiorazione solo sulla fornitura per canaline e accessori zincati a caldo dopo lavorazione. | | | | | |
| 06 | 06.P11.G11.005 | maggiorazione per canaline zincata dopo lavorazione | % | 70,00 | | | |
| 06 | 06.P11.G12 | Maggiorazione solo sulla fornitura per canaline e accessori zincati e smaltati. | | | | | |
| 06 | 06.P11.G12.005 | maggiorazione per canaline zincata e smaltata | m | 39,15 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.H01 | Base per canalina chiusa o asolata autoportante in acciaio inox. | | | | | |
| 06 | 06.P11.H01.005 | canalina inox dimensione 75x75 | m | 16,48 | | | |
| 06 | 06.P11.H01.010 | canalina inox dimensione 100x75 | m | 20,73 | | | |
| 06 | 06.P11.H01.015 | canalina inox dimensione 150x75 | m | 24,50 | | | |
| 06 | 06.P11.H01.020 | canalina inox dimensione 200x75 | m | 30,59 | | | |
| 06 | 06.P11.H01.025 | canalina inox dimensione 300x75 | m | 39,40 | | | |
| 06 | 06.P11.H01.030 | canalina inox dimensione 400x75 | m | 53,27 | | | |
| 06 | 06.P11.H02 | Coperchi per canaline in acciaio inox. | | | | | |
| 06 | 06.P11.H02.005 | coperchio per canalina inox larghezza 75 | m | 9,02 | | | |
| 06 | 06.P11.H02.010 | coperchio per canalina inox larghezza 100 | m | 9,48 | | | |
| 06 | 06.P11.H02.015 | coperchio per canalina inox larghezza 150 | m | 13,14 | | | |
| 06 | 06.P11.H02.020 | coperchio per canalina inox larghezza 200 | m | 16,31 | | | |
| 06 | 06.P11.H02.025 | coperchio per canalina inox larghezza 300 | m | 22,26 | | | |
| 06 | 06.P11.H02.030 | coperchio per canalina inox larghezza 400 | m | 24,54 | | | |
| 06 | 06.P11.H03 | Curve piane o verticali per canaline acciaio inox, complete di coperchi. | | | | | |
| 06 | 06.P11.H03.005 | curve piane per canalina inox dimensione 75x75 | cad | 19,95 | | | |
| 06 | 06.P11.H03.010 | curve piane per canalina inox dimensione 100x75 | cad | 22,56 | | | |
| 06 | 06.P11.H03.015 | curve piane per canalina inox dimensione 150x75 | cad | 27,07 | | | |
| 06 | 06.P11.H03.020 | curve piane per canalina inox dimensione 200x75 | cad | 33,25 | | | |
| 06 | 06.P11.H03.025 | curve piane per canalina inox dimensione 300x75 | cad | 44,08 | | | |
| 06 | 06.P11.H03.030 | curve piane per canalina inox dimensione 400x75 | cad | 60,26 | | | |
| 06 | 06.P11.H04 | Coperchi per curve piane o verticali per canaline in acciaio inox. | | | | | |
| 06 | 06.P11.H04.005 | coperchio per curve piane per canalina inox 75 | cad | 7,63 | | | |
| 06 | 06.P11.H04.010 | coperchio per curve piane per canalina inox 100 | cad | 8,80 | | | |
| 06 | 06.P11.H04.015 | coperchio per curve piane per canalina inox 150 | cad | 11,11 | | | |
| 06 | 06.P11.H04.020 | coperchio per curve piane per canalina inox 200 | cad | 14,01 | | | |
| 06 | 06.P11.H04.025 | coperchio per curve piane per canalina inox 300 | cad | 18,94 | | | |
| 06 | 06.P11.H04.030 | coperchio per curve piane per canalina inox 400 | cad | 22,57 | | | |
| 06 | 06.P11.H05 | Base per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline in acciaio inox. | | | | | |
| 06 | 06.P11.H05.005 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 75x75 | cad | 33,30 | | | |
| 06 | 06.P11.H05.010 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 100x75 | cad | 35,95 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.H05.015 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 150x75 | cad | 40,36 | | | |
| 06 | 06.P11.H05.020 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 200x75 | cad | 47,46 | | | |
| 06 | 06.P11.H05.025 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 300x75 | cad | 60,50 | | | |
| 06 | 06.P11.H05.030 | derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 400x75 | cad | 84,26 | | | |
| 06 | 06.P11.H06 | Coperchi per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline in acciaio inox. | | | | | |
| 06 | 06.P11.H06.005 | coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 75 | cad | 14,33 | | | |
| 06 | 06.P11.H06.010 | coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 100 | cad | 15,77 | | | |
| 06 | 06.P11.H06.015 | coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 150 | cad | 18,02 | | | |
| 06 | 06.P11.H06.020 | coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 200 | cad | 22,16 | | | |
| 06 | 06.P11.H06.025 | coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 300 | cad | 28,41 | | | |
| 06 | 06.P11.H06.030 | coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 400 | cad | 39,85 | | | |
| 06 | 06.P11.H07 | Curve sghembe (cambi di direzione e/o variazioni di piano) complete di coperchi, per canaline in acciaio inox. compreso i giunti di messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio | | | | | |
| 06 | 06.P11.H07.005 | curva sghemba per canalina inox 75x75 | cad | 54,92 | | | |
| 06 | 06.P11.H07.010 | curva sghemba per canalina inox 100x75 | cad | 60,93 | | | |
| 06 | 06.P11.H07.015 | curva sghemba per canalina inox 150x75 | cad | 71,71 | | | |
| 06 | 06.P11.H07.020 | curva sghemba per canalina inox 200x75 | cad | 78,41 | | | |
| 06 | 06.P11.H07.025 | curva sghemba per canalina inox 300x75 | cad | 109,11 | | | |
| 06 | 06.P11.H07.030 | curva sghemba per canalina inox 400x75 | cad | 166,84 | | | |
| 06 | 06.P11.H08 | Separatori per canaline in acciaio inox. | | | | | |
| 06 | 06.P11.H08.005 | separatore per canalina inox altezza 75 | m | 11,27 | | | |
| 06 | 06.P11.I01 | Base per passerella a filo di acciaio zincato a caldo autoportante. | | | | | |
| 06 | 06.P11.I01.005 | passerella a filo dimensione 100x25 | m | 3,74 | | | |
| 06 | 06.P11.I01.010 | passerella a filo dimensione 200x25 | m | 5,21 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.I01.015 | passerella a filo dimensione 75x50 | m | 3,64 | | | |
| 06 | 06.P11.I01.020 | passerella a filo dimensione 100x50 | m | 4,13 | | | |
| 06 | 06.P11.I01.025 | passerella a filo dimensione 150x50 | m | 5,17 | | | |
| 06 | 06.P11.I01.030 | passerella a filo dimensione 200x50 | m | 5,83 | | | |
| 06 | 06.P11.I01.035 | passerella a filo dimensione 300x50 | m | 7,89 | | | |
| 06 | 06.P11.I01.040 | passerella a filo dimensione 400x50 | m | 11,03 | | | |
| 06 | 06.P11.I01.045 | passerella a filo dimensione 500x50 | m | 13,60 | | | |
| 06 | 06.P11.I01.050 | passerella a filo dimensione 75x75 | m | 3,43 | | | |
| 06 | 06.P11.I01.055 | passerella a filo dimensione 100x75 | m | 4,13 | | | |
| 06 | 06.P11.I01.060 | passerella a filo dimensione 150x75 | m | 5,71 | | | |
| 06 | 06.P11.I01.065 | passerella a filo dimensione 200x75 | m | 6,25 | | | |
| 06 | 06.P11.I01.070 | passerella a filo dimensione 300x75 | m | 8,51 | | | |
| 06 | 06.P11.I01.075 | passerella a filo dimensione 400x75 | m | 11,73 | | | |
| 06 | 06.P11.I01.080 | passerella a filo dimensione 500x75 | m | 14,33 | | | |
| 06 | 06.P11.I01.085 | passerella a filo dimensione 200x100 | m | 9,22 | | | |
| 06 | 06.P11.I01.090 | passerella a filo dimensione 300x100 | m | 12,87 | | | |
| 06 | 06.P11.I01.095 | passerella a filo dimensione 400x100 | m | 15,65 | | | |
| 06 | 06.P11.I01.100 | passerella a filo dimensione 500x100 | m | 19,42 | | | |
| 06 | 06.P11.I01.105 | passerella a filo dimensione 600x100 | m | 27,86 | | | |
| 06 | 06.P11.I02 | Base per passerella a filo autoportante in acciaio inox. | | | | | |
| 06 | 06.P11.I02.005 | passerella a filo in inox 100x25 | m | 13,41 | | | |
| 06 | 06.P11.I02.010 | passerella a filo in inox 200x25 | m | 21,24 | | | |
| 06 | 06.P11.I02.015 | passerella a filo in inox 75x50 | m | 13,64 | | | |
| 06 | 06.P11.I02.020 | passerella a filo in inox 100x50 | m | 18,25 | | | |
| 06 | 06.P11.I02.025 | passerella a filo in inox 150x50 | m | 20,98 | | | |
| 06 | 06.P11.I02.030 | passerella a filo in inox 200x50 | m | 24,28 | | | |
| 06 | 06.P11.I02.035 | passerella a filo in inox 300x50 | m | 31,11 | | | |
| 06 | 06.P11.I02.040 | passerella a filo in inox 400x50 | m | 39,94 | | | |
| 06 | 06.P11.I02.045 | passerella a filo in inox 500x50 | m | 47,69 | | | |
| 06 | 06.P11.I02.050 | passerella a filo in inox 75x75 | m | 19,28 | | | |
| 06 | 06.P11.I02.055 | passerella a filo in inox 100x75 | m | 22,67 | | | |
| 06 | 06.P11.I02.060 | passerella a filo in inox 150x75 | m | 25,85 | | | |
| 06 | 06.P11.I02.065 | passerella a filo in inox 200x75 | m | 29,91 | | | |
| 06 | 06.P11.I02.070 | passerella a filo in inox 300x75 | m | 38,26 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.I02.075 | passerella a filo in inox 400x75 | m | 45,68 | | | |
| 06 | 06.P11.I02.080 | passerella a filo in inox 500x75 | m | 54,15 | | | |
| 06 | 06.P11.I02.085 | passerella a filo in inox 200x100 | m | 35,85 | | | |
| 06 | 06.P11.I02.090 | passerella a filo in inox 300x100 | m | 52,72 | | | |
| 06 | 06.P11.I02.095 | passerella a filo in inox 400x100 | m | 61,83 | | | |
| 06 | 06.P11.I02.100 | passerella a filo in inox 500x100 | m | 70,23 | | | |
| 06 | 06.P11.I02.105 | passerella a filo in inox 600x100 | m | 77,18 | | | |
| 06 | 06.P11.J01 | 'Base per per passerella a traversini in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione. | | | | | |
| 06 | 06.P11.J01.005 | 'passerella a traversini 100x100 | m | 14,42 | | | |
| 06 | 06.P11.J01.010 | 'passerella a traversini 200x100 | m | 14,39 | | | |
| 06 | 06.P11.J01.015 | 'passerella a traversini 300x100 | m | 15,40 | | | |
| 06 | 06.P11.J01.020 | passerella a traversini 400x100 | m | 16,31 | | | |
| 06 | 06.P11.J01.025 | 'passerella a traversini 500x100 | m | 17,59 | | | |
| 06 | 06.P11.J01.030 | 'passerella a traversini 600x100 | m | 20,22 | | | |
| 06 | 06.P11.J02 | 'Curve piane o verticali per passarelle a traversini in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione, compresa la posa degli accessori. | | | | | |
| 06 | 06.P11.J02.005 | curve piane per passerella a traversini 100x100 | cad | 29,99 | | | |
| 06 | 06.P11.J02.010 | curve piane per passerella a traversini 200x100 | cad | 31,10 | | | |
| 06 | 06.P11.J02.015 | curve piane per passerella a traversini 300x100 | cad | 34,00 | | | |
| 06 | 06.P11.J02.020 | curve piane per passerella a traversini 400x100 | cad | 36,27 | | | |
| 06 | 06.P11.J02.025 | curve piane per passerella a traversini 500x100 | cad | 39,49 | | | |
| 06 | 06.P11.J02.030 | curve piane per passerella a traversini 600x100 | cad | 44,29 | | | |
| 06 | 06.P11.J03 | Curve sghembe (cambi di direzione e/o variazioni di piano) e derivazioni a "T", incroci, riduzioni, per passerella a traversini in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione. | | | | | |
| 06 | 06.P11.J03.005 | Curve sghembe (cambi di direzione e/o variazioni di piano) e derivazioni a "T", incroci, riduzioni, per passerella a traversini in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione. | cad | 49,88 | | | |
| 06 | 06.P11.J03.010 | curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 200x100 | cad | 49,68 | | | |
| 06 | 06.P11.J03.015 | curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 300x100 | cad | 53,71 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.J03.020 | curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 400x100 | cad | 57,50 | | | |
| 06 | 06.P11.J03.025 | curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 500x100 | cad | 62,92 | | | |
| 06 | 06.P11.J03.030 | curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 600x100 | cad | 68,76 | | | |
| 06 | 06.P11.K01 | Canalina in lamiera di acciaio zincata a caldo e verniciata a forno con resine di poliestere e stabilizzata ai raggi UV per sospensone apparecchi illuminati, completa di coperchio. | | | | | |
| 06 | 06.P11.K01.005 | canalina per sostegno apparecchi illuminanti 60x40 | m | 5,12 | | | |
| 06 | 06.P11.K01.010 | canalina per sostegno apparecchi illuminanti 80x45 | m | 7,35 | | | |
| 06 | 06.P11.K02 | Sistema di sospensione a soffitto regolabile, a catena o fune. | | | | | |
| 06 | 06.P11.K02.005 | sospensione a soffitto regolabile | cad | 8,03 | | | |
| 06 | 06.P11.K03 | Accessori | | | | | |
| 06 | 06.P11.K03.005 | Giunto snodato | cad | 7,55 | | | |
| 06 | 06.P11.K03.010 | giunto lineare | cad | 3,13 | | | |
| 06 | 06.P11.K03.015 | Derivazione o incrocio | cad | 0,88 | | | |
| 06 | 06.P11.K03.020 | staffa per apparecchio illuminante | cad | 0,88 | | | |
| 06 | 06.P11.K03.025 | staffa fissa per sospensione canale | cad | 2,87 | | | |
| 06 | 06.P11.L01 | Staffa di ancoraggio a soffitto fissa o regolabile, completa di profilato semplice o doppio, asolato, esclusa mensola (già compresa con le canalizzazioni). | | | | | |
| 06 | 06.P11.L01.005 | sostegni a soffitto zincato portata standard fino a 100 kg | cad | 11,75 | | | |
| 06 | 06.P11.L01.010 | sostegni a soffitto zincato tipo pesante portata fino a 200 kg | cad | 15,18 | | | |
| 06 | 06.P11.L01.015 | sostegni a soffitto in acciaio inox portata standard fino a 100 kg | cad | 43,18 | | | |
| 06 | 06.P11.L01.020 | sostegni a soffitto in acciaio inox tipo pesante portata fino a 200 kg | cad | 69,26 | | | |
| 06 | 06.P11.L02 | Mensole zincate | | | | | |
| 06 | 06.P11.L02.005 | mensola a parete per canalina con larghezza fino a 150 | cad | 3,06 | | | |
| 06 | 06.P11.L02.010 | mensola a parete per canalina con larghezza 200 | cad | 3,62 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.L02.015 | mensola a parete per canalina con larghezza 300 | cad | 4,92 | | | |
| 06 | 06.P11.L02.020 | mensola a parete per canalina con larghezza 400 | cad | 6,70 | | | |
| 06 | 06.P11.L02.025 | mensola a parete per canalina con larghezza 500 | cad | 8,27 | | | |
| 06 | 06.P11.L02.030 | mensola a parete per canalina con larghezza 600 | cad | 9,56 | | | |
| 06 | 06.P11.L03 | Mensole in acciaio inox | | | | | |
| 06 | 06.P11.L03.005 | mensola a parete per canalina inox larghezza fino a 150 | cad | 12,02 | | | |
| 06 | 06.P11.L03.010 | mensola a parete per canalina inox larghezza 200 | cad | 14,78 | | | |
| 06 | 06.P11.L03.015 | mensola a parete per canalina inox larghezza 300 | cad | 17,27 | | | |
| 06 | 06.P11.L03.020 | mensola a parete per canalina inox larghezza 400 | cad | 27,25 | | | |
| 06 | 06.P11.L03.025 | mensola a parete per canalina inox larghezza 500 | cad | 32,63 | | | |
| 06 | 06.P11.L03.030 | mensola a parete per canalina inox larghezza 600 | cad | 38,30 | | | |
| 06 | 06.P11.L04 | Accessori per il montaggio compresi bulloni e viteria. | | | | | |
| 06 | 06.P11.L04.005 | giunzione semplice | cad | 1,09 | | | |
| 06 | 06.P11.L04.010 | giunzione variabile | cad | 2,31 | | | |
| 06 | 06.P11.P01 | Base per canalina chiusa o asolata autoportante in vetroresina, con grado di protezione IP 54. | | | | | |
| 06 | 06.P11.P01.005 | canalina vetroresina 50x50 | m | 11,06 | | | |
| 06 | 06.P11.P01.010 | canalina vetroresina 100x80 | m | 15,13 | | | |
| 06 | 06.P11.P01.015 | canalina vetroresina 150x80 | m | 19,95 | | | |
| 06 | 06.P11.P01.020 | canalina vetroresina 200x80 | m | 22,32 | | | |
| 06 | 06.P11.P01.025 | canalina vetroresina 250x80 | m | 24,64 | | | |
| 06 | 06.P11.P01.030 | canalina vetroresina 300x80 | m | 29,41 | | | |
| 06 | 06.P11.P01.035 | canalina vetroresina 400x80 | m | 37,74 | | | |
| 06 | 06.P11.P01.040 | canalina vetroresina 500x80 | m | 48,95 | | | |
| 06 | 06.P11.P01.045 | canalina vetroresina 600x80 | m | 59,48 | | | |
| 06 | 06.P11.P01.050 | canalina vetroresina 100x110 | m | 22,03 | | | |
| 06 | 06.P11.P01.055 | canalina vetroresina 200x110 | m | 27,62 | | | |
| 06 | 06.P11.P01.060 | canalina vetroresina 300x110 | m | 33,32 | | | |
| 06 | 06.P11.P01.065 | canalina vetroresina 400x110 | m | 40,66 | | | |
| 06 | 06.P11.P01.070 | canalina vetroresina 500x110 | m | 52,19 | | | |
| 06 | 06.P11.P01.075 | canalina vetroresina 600x110 | m | 63,68 | | | |
| 06 | 06.P11.P02 | Coperchi per canaline in vetroresina. | | | | | |
| 06 | 06.P11.P02.005 | coperchio per canalina vetroresina 50 | m | 7,52 | | | |
| 06 | 06.P11.P02.010 | coperchio per canalina vetroresina 100 | m | 11,16 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.P02.015 | coperchio per canalina vetroresina 150 | m | 12,68 | | | |
| 06 | 06.P11.P02.020 | coperchio per canalina vetroresina 200 | m | 15,41 | | | |
| 06 | 06.P11.P02.025 | coperchio per canalina vetroresina 250 | m | 18,16 | | | |
| 06 | 06.P11.P02.030 | coperchio per canalina vetroresina 300 | m | 20,66 | | | |
| 06 | 06.P11.P02.035 | coperchio per canalina vetroresina 400 | m | 24,81 | | | |
| 06 | 06.P11.P02.040 | coperchio per canalina vetroresina 500 | m | 33,82 | | | |
| 06 | 06.P11.P02.045 | coperchio per canalina vetroresina 600 | m | 46,67 | | | |
| 06 | 06.P11.P03 | Separatori per canaline in vetroresina. | | | | | |
| 06 | 06.P11.P03.005 | separatore per canalina h 80 | m | 11,30 | | | |
| 06 | 06.P11.P03.010 | separatore per canalina h 110 | m | 19,54 | | | |
| 06 | 06.P11.P04 | Curve piane per canaline in vetroresina. | | | | | |
| 06 | 06.P11.P04.005 | curva piana per canalina vetroresina 50x50 | cad | 19,29 | | | |
| 06 | 06.P11.P04.010 | curva piana per canalina vetroresina 100x80 | cad | 24,44 | | | |
| 06 | 06.P11.P04.015 | curva piana per canalina vetroresina 150x80 | cad | 26,19 | | | |
| 06 | 06.P11.P04.020 | curva piana per canalina vetroresina 200x80 | cad | 27,93 | | | |
| 06 | 06.P11.P04.025 | curva piana per canalina vetroresina 250x80 | cad | 33,98 | | | |
| 06 | 06.P11.P04.030 | curva piana per canalina vetroresina 300x80 | cad | 40,05 | | | |
| 06 | 06.P11.P04.035 | curva piana per canalina vetroresina 400x80 | cad | 151,06 | | | |
| 06 | 06.P11.P04.040 | curva piana per canalina vetroresina 500x80 | cad | 166,19 | | | |
| 06 | 06.P11.P04.045 | curva piana per canalina vetroresina 600x80 | cad | 181,42 | | | |
| 06 | 06.P11.P04.050 | curva piana per canalina vetroresina 100x110 | cad | 82,80 | | | |
| 06 | 06.P11.P04.055 | curva piana per canalina vetroresina 200x110 | cad | 94,38 | | | |
| 06 | 06.P11.P04.060 | curva piana per canalina vetroresina 300x110 | cad | 103,73 | | | |
| 06 | 06.P11.P04.065 | curva piana per canalina vetroresina 400x110 | cad | 210,05 | | | |
| 06 | 06.P11.P04.070 | curva piana per canalina vetroresina 500x110 | cad | 229,35 | | | |
| 06 | 06.P11.P04.075 | curva piana per canalina vetroresina 600x110 | cad | 239,00 | | | |
| 06 | 06.P11.P05 | Coperchi per curve piane in vetroresina. | | | | | |
| 06 | 06.P11.P05.005 | coperchio per curva piana vetroresina 50 | cad | 16,54 | | | |
| 06 | 06.P11.P05.010 | coperchio per curva piana vetroresina 100 | cad | 22,61 | | | |
| 06 | 06.P11.P05.015 | coperchio per curva piana vetroresina 150 | cad | 24,69 | | | |
| 06 | 06.P11.P05.020 | coperchio per curva piana vetroresina 200 | cad | 26,66 | | | |
| 06 | 06.P11.P05.025 | coperchio per curva piana vetroresina 250 | cad | 28,99 | | | |
| 06 | 06.P11.P05.030 | coperchio per curva piana vetroresina 300 | cad | 31,26 | | | |
| 06 | 06.P11.P05.035 | coperchio per curva piana vetroresina 400 | cad | 136,29 | | | |
| 06 | 06.P11.P05.040 | coperchio per curva piana vetroresina 500 | cad | 151,16 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.P05.045 | coperchio per curva piana vetroresina 600 | cad | 165,95 | | | |
| 06 | 06.P11.P06 | Curve verticali per canaline in vetroresina. | | | | | |
| 06 | 06.P11.P06.005 | curva verticale per canalina vetroresina 50x50 | cad | 20,47 | | | |
| 06 | 06.P11.P06.010 | curva verticale per canalina vetroresina 100x80 | cad | 26,90 | | | |
| 06 | 06.P11.P06.015 | curva verticale per canalina vetroresina 150x80 | cad | 28,79 | | | |
| 06 | 06.P11.P06.020 | curva verticale per canalina vetroresina 200x80 | cad | 30,68 | | | |
| 06 | 06.P11.P06.025 | curva verticale per canalina vetroresina 250x80 | cad | 34,42 | | | |
| 06 | 06.P11.P06.030 | curva verticale per canalina vetroresina 300x80 | cad | 38,20 | | | |
| 06 | 06.P11.P06.035 | curva verticale per canalina vetroresina 400x80 | cad | 51,53 | | | |
| 06 | 06.P11.P06.040 | curva verticale per canalina vetroresina 500x80 | cad | 72,06 | | | |
| 06 | 06.P11.P06.045 | curva verticale per canalina vetroresina 600x80 | cad | 82,42 | | | |
| 06 | 06.P11.P06.050 | curva verticale per canalina vetroresina 100x110 | cad | 107,61 | | | |
| 06 | 06.P11.P06.055 | curva verticale per canalina vetroresina 200x110 | cad | 113,56 | | | |
| 06 | 06.P11.P06.060 | curva verticale per canalina vetroresina 300x110 | cad | 118,05 | | | |
| 06 | 06.P11.P06.065 | curva verticale per canalina vetroresina 400x110 | cad | 122,49 | | | |
| 06 | 06.P11.P06.070 | curva verticale per canalina vetroresina 500x110 | cad | 126,90 | | | |
| 06 | 06.P11.P06.075 | curva verticale per canalina vetroresina 600x110 | cad | 131,37 | | | |
| 06 | 06.P11.P07 | Coperchi per curve verticali in vetroresina. | | | | | |
| 06 | 06.P11.P07.005 | coperchio per curva verticale vetroresina 50 | cad | 17,97 | | | |
| 06 | 06.P11.P07.010 | coperchio per curva verticale vetroresina 100 | cad | 24,26 | | | |
| 06 | 06.P11.P07.015 | coperchio per curva verticale vetroresina 150 | cad | 24,92 | | | |
| 06 | 06.P11.P07.020 | coperchio per curva verticale vetroresina 200 | cad | 27,56 | | | |
| 06 | 06.P11.P07.025 | coperchio per curva verticale vetroresina 250 | cad | 30,98 | | | |
| 06 | 06.P11.P07.030 | coperchio per curva verticale vetroresina 300 | cad | 34,38 | | | |
| 06 | 06.P11.P07.035 | coperchio per curva verticale vetroresina 400 | cad | 50,45 | | | |
| 06 | 06.P11.P07.040 | coperchio per curva verticale vetroresina 500 | cad | 53,47 | | | |
| 06 | 06.P11.P07.045 | coperchio per curva verticale vetroresina 600 | cad | 60,89 | | | |
| 06 | 06.P11.P08 | Derivazioni per canaline in vetroresina. | | | | | |
| 06 | 06.P11.P08.005 | derivazione per canalina vetroresina 50x50 | cad | 17,86 | | | |
| 06 | 06.P11.P08.010 | derivazione per canalina vetroresina 100x80 | cad | 30,39 | | | |
| 06 | 06.P11.P08.015 | derivazione per canalina vetroresina 150x80 | cad | 33,37 | | | |
| 06 | 06.P11.P08.020 | derivazione per canalina vetroresina 200x80 | cad | 36,31 | | | |
| 06 | 06.P11.P08.025 | derivazione per canalina vetroresina 250x80 | cad | 40,15 | | | |
| 06 | 06.P11.P08.030 | derivazione per canalina vetroresina 300x80 | cad | 43,88 | | | |
| 06 | 06.P11.P08.035 | derivazione per canalina vetroresina 400x80 | cad | 53,76 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.P08.040 | derivazione per canalina vetroresina 500x80 | cad | 66,24 | | | |
| 06 | 06.P11.P08.045 | derivazione per canalina vetroresina 600x80 | cad | 76,53 | | | |
| 06 | 06.P11.P08.050 | derivazione per canalina vetroresina 100x110 | cad | 104,67 | | | |
| 06 | 06.P11.P08.055 | derivazione per canalina vetroresina 200x110 | cad | 110,25 | | | |
| 06 | 06.P11.P08.060 | derivazione per canalina vetroresina 300x110 | cad | 113,56 | | | |
| 06 | 06.P11.P08.065 | derivazione per canalina vetroresina 400x110 | cad | 116,59 | | | |
| 06 | 06.P11.P08.070 | derivazione per canalina vetroresina 500x110 | cad | 119,71 | | | |
| 06 | 06.P11.P08.075 | derivazione per canalina vetroresina 600x110 | cad | 122,83 | | | |
| 06 | 06.P11.P09 | Coperchi per derivazioni in vetroresina. | | | | | |
| 06 | 06.P11.P09.005 | coperchio per derivazione vetroresina 50 | cad | 12,04 | | | |
| 06 | 06.P11.P09.010 | coperchio per derivazione vetroresina 100 | cad | 26,99 | | | |
| 06 | 06.P11.P09.015 | coperchio per derivazione vetroresina 150 | cad | 28,94 | | | |
| 06 | 06.P11.P09.020 | coperchio per derivazione vetroresina 200 | cad | 32,72 | | | |
| 06 | 06.P11.P09.025 | coperchio per derivazione vetroresina 250 | cad | 36,27 | | | |
| 06 | 06.P11.P09.030 | coperchio per derivazione vetroresina 300 | cad | 39,85 | | | |
| 06 | 06.P11.P09.035 | coperchio per derivazione vetroresina 400 | cad | 48,89 | | | |
| 06 | 06.P11.P09.040 | coperchio per derivazione vetroresina 500 | cad | 60,19 | | | |
| 06 | 06.P11.P09.045 | coperchio per derivazione vetroresina 600 | cad | 69,60 | | | |
| 06 | 06.P11.P10 | Riduzioni per canaline in vetroresina. | | | | | |
| 06 | 06.P11.P10.005 | riduzione per canalina vetroresina 200/100 h 80 | cad | 41,99 | | | |
| 06 | 06.P11.P10.010 | riduzione per canalina vetroresina 300/200 h 80 | cad | 44,82 | | | |
| 06 | 06.P11.P10.015 | riduzione per canalina vetroresina 400/300 h 80 | cad | 60,19 | | | |
| 06 | 06.P11.P10.020 | riduzione per canalina vetroresina 500/400 h 80 | cad | 67,61 | | | |
| 06 | 06.P11.P10.025 | riduzione per canalina vetroresina 600/500 h 80 | cad | 73,51 | | | |
| 06 | 06.P11.P10.030 | riduzione per canalina vetroresina 300/200 h 110 | cad | 123,68 | | | |
| 06 | 06.P11.P10.035 | riduzione per canalina vetroresina 400/300 h 110 | cad | 154,46 | | | |
| 06 | 06.P11.P10.040 | riduzione per canalina vetroresina 500/400 h 110 | cad | 169,26 | | | |
| 06 | 06.P11.P10.045 | riduzione per canalina vetroresina 600/500 h 110 | cad | 181,17 | | | |
| 06 | 06.P11.P11 | Coperchi per riduzioni in vetroresina. | | | | | |
| 06 | 06.P11.P11.005 | coperchi per riduzione vetroresina 200/100 | cad | 28,99 | | | |
| 06 | 06.P11.P11.010 | coperchi per riduzione vetroresina 300/200 | cad | 33,86 | | | |
| 06 | 06.P11.P11.015 | coperchi per riduzione vetroresina 400/300 | cad | 48,18 | | | |
| 06 | 06.P11.P11.020 | coperchi per riduzione vetroresina 500/400 | cad | 56,17 | | | |
| 06 | 06.P11.P11.025 | coperchi per riduzione vetroresina 600/500 | cad | 62,80 | | | |
| 06 | 06.P11.P12 | Terminali per canaline in vetroresina. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.P12.005 | terminale per canalina vetroresina 50x50 | cad | 7,09 | | | |
| 06 | 06.P11.P12.010 | terminale per canalina vetroresina 100x80 | cad | 7,61 | | | |
| 06 | 06.P11.P12.015 | terminale per canalina vetroresina 150x80 | cad | 8,27 | | | |
| 06 | 06.P11.P12.020 | terminale per canalina vetroresina 200x80 | cad | 8,85 | | | |
| 06 | 06.P11.P12.025 | terminale per canalina vetroresina 250x80 | cad | 9,83 | | | |
| 06 | 06.P11.P12.030 | terminale per canalina vetroresina 300x80 | cad | 11,11 | | | |
| 06 | 06.P11.P12.035 | terminale per canalina vetroresina 400x80 | cad | 12,90 | | | |
| 06 | 06.P11.P12.040 | terminale per canalina vetroresina 500x80 | cad | 17,65 | | | |
| 06 | 06.P11.P12.045 | terminale per canalina vetroresina 600x80 | cad | 24,92 | | | |
| 06 | 06.P11.P12.050 | terminale per canalina vetroresina 100x110 | cad | 16,69 | | | |
| 06 | 06.P11.P12.055 | terminale per canalina vetroresina 200x110 | cad | 21,06 | | | |
| 06 | 06.P11.P12.060 | terminale per canalina vetroresina 300x110 | cad | 23,26 | | | |
| 06 | 06.P11.P12.065 | terminale per canalina vetroresina 400x110 | cad | 25,94 | | | |
| 06 | 06.P11.P12.070 | terminale per canalina vetroresina 500x110 | cad | 38,26 | | | |
| 06 | 06.P11.P12.075 | terminale per canalina vetroresina 600x110 | cad | 50,49 | | | |
| 06 | 06.P11.P13 | Base per rastrelliere in vetroresina. | | | | | |
| 06 | 06.P11.P13.005 | rastrelliere per fissaggio cavi fino a 200 | cad | 3,41 | | | |
| 06 | 06.P11.P13.010 | rastrelliere per fissaggio cavi fino a 250 | cad | 4,69 | | | |
| 06 | 06.P11.P13.015 | rastrelliere per fissaggio cavi fino a 300 | cad | 5,34 | | | |
| 06 | 06.P11.P13.020 | rastrelliere per fissaggio cavi fino a 400 | cad | 6,24 | | | |
| 06 | 06.P11.P13.025 | rastrelliere per fissaggio cavi fino a 500 | cad | 8,46 | | | |
| 06 | 06.P11.P13.030 | rastrelliere per fissaggio cavi fino a 600 | cad | 9,73 | | | |
| 06 | 06.P11.P14 | Clips per fissaggio coperchio. | | | | | |
| 06 | 06.P11.P14.005 | clips per fissaggio coperchio | cad | 1,77 | | | |
| 06 | 06.P11.P15 | Base per passerella a traversini autoportante in vetroresina. | | | | | |
| 06 | 06.P11.P15.005 | passerella a traversini in vetroresina 150x100 | m | 61,55 | | | |
| 06 | 06.P11.P15.010 | passerella a traversini in vetroresina 200x100 | m | 65,06 | | | |
| 06 | 06.P11.P15.015 | passerella a traversini in vetroresina 300x100 | m | 72,29 | | | |
| 06 | 06.P11.P15.020 | passerella a traversini in vetroresina 400x100 | m | 75,79 | | | |
| 06 | 06.P11.P15.025 | passerella a traversini in vetroresina 500x100 | m | 79,02 | | | |
| 06 | 06.P11.P15.030 | passerella a traversini in vetroresina 600x100 | m | 82,68 | | | |
| 06 | 06.P11.P15.035 | passerella a traversini in vetroresina 700x100 | m | 85,34 | | | |
| 06 | 06.P11.P15.040 | passerella a traversini in vetroresina 800x100 | m | 89,42 | | | |
| 06 | 06.P11.P15.045 | passerella a traversini in vetroresina 900x100 | m | 98,63 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.P16 | Curve piane per passerella a traversini in vetroresina. | | | | | |
| 06 | 06.P11.P16.005 | curve piane o verticali per passerella vetroresina 150x100 | cad | 144,96 | | | |
| 06 | 06.P11.P16.010 | curve piane o verticali per passerella vetroresina 200x100 | cad | 147,83 | | | |
| 06 | 06.P11.P16.015 | curve piane o verticali per passerella vetroresina 300x100 | cad | 153,66 | | | |
| 06 | 06.P11.P16.020 | curve piane o verticali per passerella vetroresina 400x100 | cad | 160,65 | | | |
| 06 | 06.P11.P16.025 | curve piane o verticali per passerella vetroresina 500x100 | cad | 169,31 | | | |
| 06 | 06.P11.P16.030 | curve piane o verticali per passerella vetroresina 600x100 | cad | 179,24 | | | |
| 06 | 06.P11.P16.035 | curve piane o verticali per passerella vetroresina 700x100 | cad | 190,25 | | | |
| 06 | 06.P11.P16.040 | curve piane o verticali per passerella vetroresina 800x100 | cad | 201,64 | | | |
| 06 | 06.P11.P16.045 | curve piane o verticali per passerella vetroresina 900x100 | cad | 213,17 | | | |
| 06 | 06.P11.P17 | Derivazioni per passarella a traversini in vetroresina. | | | | | |
| 06 | 06.P11.P17.005 | derivazioni o incroci per passerella vetroresina 150x100 | cad | 289,97 | | | |
| 06 | 06.P11.P17.010 | derivazioni o incroci per passerella vetroresina 200x100 | cad | 295,68 | | | |
| 06 | 06.P11.P17.015 | derivazioni o incroci per passerella vetroresina 300x100 | cad | 307,31 | | | |
| 06 | 06.P11.P17.020 | derivazioni o incroci per passerella vetroresina 400x100 | cad | 321,27 | | | |
| 06 | 06.P11.P17.025 | derivazioni o incroci per passerella vetroresina 500x100 | cad | 338,66 | | | |
| 06 | 06.P11.P17.030 | derivazioni o incroci per passerella vetroresina 600x100 | cad | 358,32 | | | |
| 06 | 06.P11.P17.035 | derivazioni o incroci per passerella vetroresina 700x100 | cad | 380,51 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P11.P17.040 | derivazioni o incroci per passerella vetroresina 800x100 | cad | 403,44 | | | |
| 06 | 06.P11.P17.045 | derivazioni o incroci per passerella vetroresina 900x100 | cad | 426,26 | | | |
| 06 | 06.P11.P91 | Accessori Canaline | | | | | |
| 06 | 06.P11.P91.005 | Kit con piastre per giunzione h 80 | cad | 3,60 | | | |
| 06 | 06.P11.P91.010 | Kit con piastre per giunzione h 110 | cad | 5,85 | | | |
| 06 | 06.P11.P93 | Mensole di sostegno | | | | | |
| 06 | 06.P11.P93.005 | Mensole da parete 100/150 mm | cad | 11,34 | | | |
| 06 | 06.P11.P93.010 | Mensole da parete 200/300 mm | cad | 13,61 | | | |
| 06 | 06.P11.P93.015 | Mensole da parete 400/600 mm | cad | 34,79 | | | |
| 06 | 06.P12 | CASSETTE DI DERIVAZIONE, SCATOLE PORTAFRUTTI, POZZETTI, PRESSACAVI | | | | | |
| 06 | 06.P12.A01 | Cassette di derivazione da incasso completa di coperchio, separatori e accessori. | | | | | |
| 06 | 06.P12.A01.005 | cassetta da incasso rotonda D.85 | cad | 0,42 | | | |
| 06 | 06.P12.A01.010 | cassetta da incasso 92x92x45 | cad | 0,44 | | | |
| 06 | 06.P12.A01.015 | cassetta da incasso 118x118x70 | cad | 0,60 | | | |
| 06 | 06.P12.A01.020 | cassetta da incasso 152x152x70 | cad | 0,67 | | | |
| 06 | 06.P12.A01.025 | cassetta da incasso 160x130x70 | cad | 0,94 | | | |
| 06 | 06.P12.A01.030 | cassetta da incasso 196x152x70 | cad | 1,23 | | | |
| 06 | 06.P12.A01.035 | cassetta da incasso 294x152x70 | cad | 1,91 | | | |
| 06 | 06.P12.A01.040 | cassetta da incasso 392x152x70 | cad | 3,28 | | | |
| 06 | 06.P12.A01.045 | cassetta da incasso 480x160x70 | cad | 4,34 | | | |
| 06 | 06.P12.A01.050 | cassetta da incasso 516x202x80 | cad | 6,10 | | | |
| 06 | 06.P12.A01.055 | cassetta da incasso 516x294x80 | cad | 13,77 | | | |
| 06 | 06.P12.A02 | Coperchi in materiale termoplastico, per cassette di derivazione da incasso. | | | | | |
| 06 | 06.P12.A02.005 | coperchio per cassetta da incasso rotonda D.85 | cad | 0,36 | | | |
| 06 | 06.P12.A02.010 | coperchio per cassetta da incasso 92x92x45 | cad | 0,41 | | | |
| 06 | 06.P12.A02.015 | coperchio per cassetta da incasso 118x118x70 | cad | 0,46 | | | |
| 06 | 06.P12.A02.020 | coperchio per cassetta da incasso 152x152x70 | cad | 0,60 | | | |
| 06 | 06.P12.A02.025 | coperchio per cassetta da incasso 160x130x70 | cad | 0,97 | | | |
| 06 | 06.P12.A02.030 | coperchio per cassetta da incasso 196x152x70 | cad | 1,26 | | | |
| 06 | 06.P12.A02.035 | coperchio per cassetta da incasso 294x152x70 | cad | 1,77 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P12.A02.040 | coperchio per cassetta da incasso 392x152x70 | cad | 3,41 | | | |
| 06 | 06.P12.A02.045 | coperchio per cassetta da incasso 480x160x70 | cad | 4,39 | | | |
| 06 | 06.P12.A02.050 | coperchio per cassetta da incasso 516x202x80 | cad | 5,84 | | | |
| 06 | 06.P12.A02.055 | coperchio per cassetta da incasso 516x294x80 | cad | 7,43 | | | |
| 06 | 06.P12.B01 | Scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso, grado di protezione minimo IP 55. | | | | | |
| 06 | 06.P12.B01.005 | cassetta da parete rotonda fino a D.100 mm | cad | 0,75 | | | |
| 06 | 06.P12.B01.010 | cassetta da parete 80x80x40 | cad | 0,92 | | | |
| 06 | 06.P12.B01.015 | cassetta da parete 100x100x50 | cad | 1,65 | | | |
| 06 | 06.P12.B01.020 | cassetta da parete 150x110x70 | cad | 2,86 | | | |
| 06 | 06.P12.B01.025 | cassetta da parete 190x140x70 | cad | 5,05 | | | |
| 06 | 06.P12.B01.030 | cassetta da parete 240x190x90 | cad | 8,25 | | | |
| 06 | 06.P12.B01.035 | cassetta da parete 300x220x120 | cad | 17,33 | | | |
| 06 | 06.P12.B01.040 | cassetta da parete 380x300x120 | cad | 21,91 | | | |
| 06 | 06.P12.B01.045 | cassetta da parete 460x380x120 | cad | 28,84 | | | |
| 06 | 06.P12.B02 | Fornitura di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio alto, grado di protezione minimo IP 55. | | | | | |
| 06 | 06.P12.B02.005 | cassetta da parete con coperchio alto 100x100x120 | cad | 2,40 | | | |
| 06 | 06.P12.B02.010 | cassetta da parete con coperchio alto 150x110x140 | cad | 4,03 | | | |
| 06 | 06.P12.B02.015 | cassetta da parete con coperchio alto 190x140x140 | cad | 6,85 | | | |
| 06 | 06.P12.B02.020 | cassetta da parete con coperchio alto 240x190x160 | cad | 10,86 | | | |
| 06 | 06.P12.B02.025 | cassetta da parete con coperchio alto 300x220x180 | cad | 18,53 | | | |
| 06 | 06.P12.B02.030 | cassetta da parete con coperchio alto 380x300x180 | cad | 20,87 | | | |
| 06 | 06.P12.B02.035 | cassetta da parete con coperchio alto 460x380x180 | cad | 29,98 | | | |
| 06 | 06.P12.B03 | Scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso trasparente, grado di protezione minimo IP 55. | | | | | |
| 06 | 06.P12.B03.005 | cassetta da parete con coperchio trasparente 150x110x70 | cad | 5,11 | | | |
| 06 | 06.P12.B03.010 | cassetta da parete con coperchio trasparente 190x140x70 | cad | 8,69 | | | |
| 06 | 06.P12.B03.015 | cassetta da parete con coperchio trasparente 240x190x90 | cad | 14,51 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P12.B03.020 | cassetta da parete con coperchio trasparente 300x220x120 | cad | 20,52 | | | |
| 06 | 06.P12.B03.025 | cassetta da parete con coperchio trasparente 380x300x120 | cad | 29,88 | | | |
| 06 | 06.P12.B03.030 | cassetta da parete con coperchio trasparente 460x380x120 | cad | 42,40 | | | |
| 06 | 06.P12.B04 | Scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchi alto trasparente, grado di protezione minimo IP 55. | | | | | |
| 06 | 06.P12.B04.005 | cassetta da parete con coperchio trasparente alto 150x110x140 | cad | 7,28 | | | |
| 06 | 06.P12.B04.010 | cassetta da parete con coperchio trasparente alto 190x140x140 | cad | 11,19 | | | |
| 06 | 06.P12.B04.015 | cassetta da parete con coperchio trasparente alto 240x190x160 | cad | 16,81 | | | |
| 06 | 06.P12.B04.020 | cassetta da parete con coperchio trasparente alto 300x220x180 | cad | 23,79 | | | |
| 06 | 06.P12.B04.025 | cassetta da parete con coperchio trasparente alto 380x300x180 | cad | 36,40 | | | |
| 06 | 06.P12.B04.030 | cassetta da parete con coperchio trasparente alto 460x380x180 | cad | 49,89 | | | |
| 06 | 06.P12.C01 | Cassette di derivazione da esterno in metallo, grado di protezione minimo IP 67, completa di coperchio, piastre e guarnizioni. | | | | | |
| 06 | 06.P12.C01.005 | cassetta metallica IP 67 100x100x50 | cad | 5,01 | | | |
| 06 | 06.P12.C01.010 | cassetta metallica IP 67 150x110x70 | cad | 7,76 | | | |
| 06 | 06.P12.C01.015 | cassetta metallica IP 67 190x140x70 | cad | 12,44 | | | |
| 06 | 06.P12.C01.020 | cassetta metallica IP 67 240x190x90 | cad | 19,98 | | | |
| 06 | 06.P12.C01.025 | cassetta metallica IP 67 300x220x120 | cad | 32,64 | | | |
| 06 | 06.P12.C01.030 | cassetta metallica IP 67 380x300x120 | cad | 60,84 | | | |
| 06 | 06.P12.C02 | Cassette di derivazione da esterno in Alluminio pressofuso, per impianti AD-PE, grado di protezione minimo IP 67, completa di coperchio, piastre e guarnizioni. | | | | | |
| 06 | 06.P12.C02.005 | cassetta in alluminio atex 90x90x65 | cad | 6,05 | | | |
| 06 | 06.P12.C02.010 | cassetta in alluminio atex 130x105x65 | cad | 9,53 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P12.C02.015 | cassetta in alluminio atex 155x130x65 | cad | 15,39 | | | |
| 06 | 06.P12.C02.020 | cassetta in alluminio atex 180x150x90 | cad | 23,11 | | | |
| 06 | 06.P12.C02.025 | cassetta in alluminio atex 240x200x90 | cad | 26,07 | | | |
| 06 | 06.P12.C02.030 | cassetta in alluminio atex 290x250x120 | cad | 44,64 | | | |
| 06 | 06.P12.C02.035 | cassetta in alluminio atex 390x300x120 | cad | 61,81 | | | |
| 06 | 06.P12.D01 | Scatola portafrutti modulari da parete in materiale termoplastico per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, con grado di protezione IP40. | | | | | |
| 06 | 06.P12.D01.005 | scat.portafrutti da parete IP40 da 1 o 2 moduli | cad | 1,42 | | | |
| 06 | 06.P12.D01.010 | scat.portafrutti da parete IP40 da 3 o 4 moduli | cad | 1,77 | | | |
| 06 | 06.P12.D01.015 | scat.portafrutti da parete IP40 da 6 o 8 moduli | cad | 2,30 | | | |
| 06 | 06.P12.D01.020 | scat.portafrutti da parete IP40 da 12 moduli | cad | 3,70 | | | |
| 06 | 06.P12.D02 | Scatola portafrutti modulari da parete in materiale termoplastico per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, con grado di protezione IP55. | | | | | |
| 06 | 06.P12.D02.005 | scat.portafrutti da parete IP55 da 1 o 2 moduli | cad | 2,13 | | | |
| 06 | 06.P12.D02.010 | scat.portafrutti da parete IP55 da 3 moduli | cad | 3,13 | | | |
| 06 | 06.P12.D02.015 | scat.portafrutti da parete IP55 da 4 moduli | cad | 5,11 | | | |
| 06 | 06.P12.D02.020 | scat.portafrutti da parete IP55 da 6 moduli | cad | 8,30 | | | |
| 06 | 06.P12.D02.025 | scat.portafrutti da parete IP55 da 12 moduli | cad | 11,08 | | | |
| 06 | 06.P12.D03 | Scatola portafrutti modulari in materiale termoplastico da incasso per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, compreso il supporto portafrutti. | | | | | |
| 06 | 06.P12.D03.005 | scat.portafrutti da incasso fino a 3 moduli o tonde | cad | 0,21 | | | |
| 06 | 06.P12.D03.010 | scat.portafrutti da incasso da 4 moduli | cad | 0,77 | | | |
| 06 | 06.P12.D03.015 | scat.portafrutti da incasso da 6 moduli | cad | 1,54 | | | |
| 06 | 06.P12.D03.020 | scat.portafrutti da incasso telefoniche | cad | 0,40 | | | |
| 06 | 06.P12.D04 | Scatola portafrutti modulari in materiale termoplastico da cartongesso per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, compreso i supporto portafrutti. | | | | | |
| 06 | 06.P12.D04.005 | scat.portafrutti per cartongesso da 3 moduli | cad | 0,97 | | | |
| 06 | 06.P12.D04.010 | scat.portafrutti per cartongesso da 4 moduli | cad | 1,40 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P12.D04.015 | scat.portafrutti per cartongesso da 6 moduli | cad | 2,22 | | | |
| 06 | 06.P12.D04.020 | scat.portafrutti per cartongesso telefoniche | cad | 0,57 | | | |
| 06 | 06.P12.D05 | Scatola portafrutti modulari in materiale termoplastico da tavolo, grado di protezione minimo IP40, per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile. | | | | | |
| 06 | 06.P12.D05.005 | scat.portafrutti da tavolo da 3 o 4 moduli | cad | 3,34 | | | |
| 06 | 06.P12.D05.010 | scat.portafrutti da tavolo da 6 o 8 moduli | cad | 4,28 | | | |
| 06 | 06.P12.E01 | Pozzetto in termopolimero con pretranciatura dei fori e dei fondi e possibilità di sovrapposizione, coperchi ad alta resistenza chiusi o grigliati, carico di rottura del coperchio non inferiore a 7 Kg/cm2, completo di guarnizione, separatore interno ed eventuali viti d'acciaio per il fissaggio del coperchio ed ogni altro accessorio. | | | | | |
| 06 | 06.P12.E01.005 | Pozzetto in PVC 200x200x200 | cad | 6,35 | | | |
| 06 | 06.P12.E01.010 | Pozzetto in PVC 300x300x300 | cad | 12,67 | | | |
| 06 | 06.P12.E01.015 | Pozzetto in PVC 400x400x400 | cad | 24,38 | | | |
| 06 | 06.P12.E01.020 | Pozzetto in PVC 550x550x550 | cad | 99,27 | | | |
| 06 | 06.P12.E02 | Coperchi per pozzetti in termopolimero ad alta resistenza chiusi o grigliati, carico di rottura del coperchio non inferiore a 7 Kg/cm2, completo di guarnizione ed eventuali viti di acciaio per il fissaggio. | | | | | |
| 06 | 06.P12.E02.005 | coperchio per pozzetto 200x200 | cad | 2,32 | | | |
| 06 | 06.P12.E02.010 | coperchio per pozzetto 300x300 | cad | 4,33 | | | |
| 06 | 06.P12.E02.015 | coperchio per pozzetto 400x400 | cad | 12,19 | | | |
| 06 | 06.P12.E02.020 | coperchio per pozzetto 550x550 | cad | 27,37 | | | |
| 06 | 06.P12.E03 | Chiusino in ghisa per traffico incontrollato per pozzetto realizzato in muratura di mattoni pieni o in getto di calcestruzzo, completo di bordino a tenuta ermetica | | | | | |
| 06 | 06.P12.E03.005 | chiusino 75 kg carr. | cad | 132,29 | | | |
| 06 | 06.P12.E03.010 | chiusino 90 kg carr. | cad | 158,74 | | | |
| 06 | 06.P12.F01 | Pressacavi. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|---|
| 06 | 06.P12.F01.005 | pressacavo in materiale termoplastico fino a PG 9 - fino a D. 8 mm | cad | 0,25 | | | |
| 06 | 06.P12.F01.010 | pressacavo in materiale termoplastico fino a PG 16 - da D. 9 a D.14 mm | cad | 0,36 | | | |
| 06 | 06.P12.F01.015 | pressacavo in materiale termoplastico PG 21 - da D.14 a D.18 mm | cad | 0,51 | | | |
| 06 | 06.P12.F01.020 | pressacavo in materiale termoplastico PG 29 - da D.19 a D.26 mm | cad | 0,62 | | | |
| 06 | 06.P12.F01.025 | pressacavo in materiale termoplastico PG 36 - da D.30 a D.34 mm | cad | 1,04 | | | |
| 06 | 06.P12.F01.030 | pressacavo in materiale termoplastico PG 42 - da D.30 a D.38 mm | cad | 1,38 | | | |
| 06 | 06.P12.F01.035 | pressacavo in materiale termoplastico PG 48 - da D.38 a D.50 mm | cad | 1,50 | | | |
| 06 | 06.P13 | APPARECCHIATURE CIVILI | | | | | <i>Gli apparecchi modulari componibili della serie civile standard di normale livello estetico sono tipo: serie Magic della Bticino, serie System della Gewiss, serie Cross della Legrand ecc., di qualsiasi colore, per tensioni fino a 230 V. Gli apparecchi modulari componibili della serie civile èlite di alto livello estetico e qualitativo sono tipo: serie Living della Bticino; serie Playbus della Gewiss, serie Vela della Legrand ecc., di qualsiasi colore, per tensioni fino a 230 V.</i> |
| 06 | 06.P13.A01 | Apparecchi modulari di comando componibili, compresi i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.P13.A01.005 | interruttore 1P 16A | cad | 1,48 | | | |
| 06 | 06.P13.A01.010 | interruttore 1P 16A luminoso | cad | 2,41 | | | |
| 06 | 06.P13.A01.015 | interruttore 2P 16A | cad | 4,21 | | | |
| 06 | 06.P13.A01.020 | interruttore 2P 16A luminoso | cad | 3,83 | | | |
| 06 | 06.P13.A01.025 | interruttore 2P 16A a chiave | cad | 14,11 | | | |
| 06 | 06.P13.A01.030 | interruttore 2P 25A | cad | 13,08 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P13.A01.035 | deviatore 1P 16A | cad | 1,84 | | | |
| 06 | 06.P13.A01.040 | deviatore 1P 16A luminoso | cad | 2,70 | | | |
| 06 | 06.P13.A01.045 | invertitore 1P 16A | cad | 4,76 | | | |
| 06 | 06.P13.A01.050 | commutatore 1P 16A | cad | 4,62 | | | |
| 06 | 06.P13.A01.055 | pulsante 1P 10A | cad | 1,74 | | | |
| 06 | 06.P13.A01.060 | pulsante 1P 10A luminoso | cad | 2,55 | | | |
| 06 | 06.P13.A01.065 | pulsante 1P 10A a chiave | cad | 15,28 | | | |
| 06 | 06.P13.A01.070 | pulsante 1P 10A a tirante | cad | 6,19 | | | |
| 06 | 06.P13.A01.075 | targa portanome a pulsante | cad | 6,05 | | | |
| 06 | 06.P13.A01.080 | copriforo | cad | 0,44 | | | |
| 06 | 06.P13.A01.085 | relè passo passo 1P 10A | cad | 10,23 | | | |
| 06 | 06.P13.A01.090 | relè passo passo 2P 10A | cad | 11,87 | | | |
| 06 | 06.P13.A01.095 | relè monostabile 1P 10A | cad | 13,47 | | | |
| 06 | 06.P13.A01.100 | rivelatore infrarossi con relè e crepuscolare 1P 10A | cad | 61,44 | | | |
| 06 | 06.P13.A01.105 | lampada a scarica per comandi luminosi | cad | 1,67 | | | |
| 06 | 06.P13.A02 | Prese elettriche componibili. | | | | | |
| 06 | 06.P13.A02.005 | presa italiano 2P+T 10A | cad | 1,95 | | | |
| 06 | 06.P13.A02.010 | presa italiano 2P+T 10/16A | cad | 2,14 | | | |
| 06 | 06.P13.A02.015 | presa tedesco-italiano 2P+T 10/16A | cad | 4,38 | | | |
| 06 | 06.P13.A03 | Presa elettrica di qualsiasi tipo (10A - 16 A - bivalente - universale) con dispositivo di protezione magnetotermico differenziale, potenza fissa o regolabile, corrente differenziale da 10 o 30 mA. | | | | | |
| 06 | 06.P13.A03.005 | presa protetta potenza massima fissa | cad | 107,77 | | | |
| 06 | 06.P13.A03.010 | presa protetta potenza massima regolabile | cad | 114,87 | | | |
| 06 | 06.P13.A04 | Connettori modulari per i segnali TV, telefono, dati, ecc. | | | | | |
| 06 | 06.P13.A04.005 | presa TV terrestre attenuata o passante | cad | 6,07 | | | |
| 06 | 06.P13.A04.010 | presa TV SAT | cad | 5,52 | | | |
| 06 | 06.P13.A04.015 | miscelatore per TV | cad | 26,77 | | | |
| 06 | 06.P13.A04.020 | presa circuiti ausiliari polarizzata | cad | 2,21 | | | |
| 06 | 06.P13.A04.025 | presa per altoparlante | cad | 1,06 | | | |
| 06 | 06.P13.A04.030 | presa dati RJ45 cat 5e UTP | cad | 8,61 | | | |
| 06 | 06.P13.A04.035 | presa dati RJ45 cat 6 UTP | cad | 10,73 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P13.A04.040 | presa dati RJ45 cat 5e-6 FTP schermata | cad | 11,32 | | | |
| 06 | 06.P13.A04.045 | presa telefono RJ12-RJ11 | cad | 6,70 | | | |
| 06 | 06.P13.A05 | Apparecchi modulari di protezione componibili, con potere d'interruzione fino a 3kA. | | | | | |
| 06 | 06.P13.A05.005 | interr. MT 1P fino a 16A | cad | 21,40 | | | |
| 06 | 06.P13.A05.010 | interr. MT 1P+N fino a 16A | cad | 25,56 | | | |
| 06 | 06.P13.A05.015 | interr. MTD 1P+N fino a 16A | cad | 66,04 | | | |
| 06 | 06.P13.A05.020 | portafusibile | cad | 3,43 | | | |
| 06 | 06.P13.A05.025 | limitatore di sovratensione | cad | 12,91 | | | |
| 06 | 06.P13.A06 | Apparecchi modulari per la regolazione elettronica di carichi resistivi e induttivi (Dimmer), compresi i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.P13.A06.005 | Dimmer per carico resistivo | cad | 14,29 | | | |
| 06 | 06.P13.A06.010 | Dimmer per carico resistivo/induttivo con deviatore | cad | 19,50 | | | |
| 06 | 06.P13.A06.015 | Regolatore per agitatori d'aria | cad | 30,50 | | | |
| 06 | 06.P13.A06.020 | Regolatore per alimentatori elettronici | cad | 36,41 | | | |
| 06 | 06.P13.A07 | Apparecchi modulari di controllo del clima elettronici con funzione estate inverno. | | | | | |
| 06 | 06.P13.A07.005 | cronotermostato settimanale a batteria 3 livelli di temperatura | cad | 106,46 | | | |
| 06 | 06.P13.A07.010 | termostato con display e tastiera | cad | 74,44 | | | |
| 06 | 06.P13.A07.015 | termostato a manopola con led | cad | 69,71 | | | |
| 06 | 06.P13.A08 | Apparecchi modulari di segnalazione ottica acustica. | | | | | |
| 06 | 06.P13.A08.005 | suonerie e ronzatori | cad | 9,29 | | | |
| 06 | 06.P13.A08.010 | suoneria elettronica 3 toni | cad | 48,74 | | | |
| 06 | 06.P13.A08.015 | spia di segnalazione | cad | 3,42 | | | |
| 06 | 06.P13.A08.020 | spia di segnalazione doppia | cad | 5,68 | | | |
| 06 | 06.P13.A08.025 | lampada segnapasso | cad | 11,62 | | | |
| 06 | 06.P13.A08.030 | lampada emergenza estraibile | cad | 36,33 | | | |
| 06 | 06.P13.A08.035 | lampada emergenza fissa | cad | 52,55 | | | |
| 06 | 06.P13.A08.040 | lampada a siluro da 2W di ricambio | cad | 1,32 | | | |
| 06 | 06.P13.B01 | Apparecchi modulari di comando componibili. | | | | | |
| 06 | 06.P13.B01.005 | interruttore 1P 16A - serie èlite | cad | 2,82 | | | |
| 06 | 06.P13.B01.010 | interruttore 1P 16A luminoso - serie èlite | cad | 3,51 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P13.B01.015 | interruttore 2P 16A - serie èlite | cad | 4,90 | | | |
| 06 | 06.P13.B01.020 | interruttore 2P 16A luminoso - serie èlite | cad | 5,22 | | | |
| 06 | 06.P13.B01.025 | interruttore 2P 16A a chiave - serie èlite | cad | 22,04 | | | |
| 06 | 06.P13.B01.035 | deviatore 1P 16A - serie èlite | cad | 3,33 | | | |
| 06 | 06.P13.B01.040 | deviatore 1P 16A luminoso - serie èlite | cad | 3,88 | | | |
| 06 | 06.P13.B01.045 | invertitore 1P 16A - serie èlite | cad | 5,59 | | | |
| 06 | 06.P13.B01.050 | commutatore 1P 16A - serie èlite | cad | 4,11 | | | |
| 06 | 06.P13.B01.055 | pulsante 1P 10A - serie èlite | cad | 3,19 | | | |
| 06 | 06.P13.B01.060 | pulsante 1P 10A luminoso - serie èlite | cad | 3,72 | | | |
| 06 | 06.P13.B01.065 | pulsante 1P 10A a chiave - serie èlite | cad | 17,30 | | | |
| 06 | 06.P13.B01.070 | targa portanome - serie èlite | cad | 7,67 | | | |
| 06 | 06.P13.B01.075 | copriforo - serie èlite | cad | 0,51 | | | |
| 06 | 06.P13.B01.080 | relè passo passo 1P 10A - serie èlite | cad | 9,15 | | | |
| 06 | 06.P13.B01.085 | relè passo passo 2P 10A - serie èlite | cad | 11,34 | | | |
| 06 | 06.P13.B01.090 | relè monostabile 1P 10A - serie èlite | cad | 13,80 | | | |
| 06 | 06.P13.B01.095 | rivelatore infrarossi con relè e crepuscolare 1P 10A - serie èlite | cad | 53,26 | | | |
| 06 | 06.P13.B01.100 | pulsante 1P 10A a tirante | cad | 6,19 | | | |
| 06 | 06.P13.B02 | Prese elettriche componibili. | | | | | |
| 06 | 06.P13.B02.005 | presa italiano 2P+T 10A - serie èlite | cad | 2,45 | | | |
| 06 | 06.P13.B02.010 | presa italiano 2P+T 10/16A - serie èlite | cad | 3,29 | | | |
| 06 | 06.P13.B02.015 | presa tedesco-italiano 2P+T 10/16A - serie èlite | cad | 6,51 | | | |
| 06 | 06.P13.B04 | Connettori modulari per i segnali TV, telefono, dati, ecc. | | | | | |
| 06 | 06.P13.B04.005 | presa TV terrestre - serie èlite | cad | 7,62 | | | |
| 06 | 06.P13.B04.010 | presa TV SAT - serie èlite | cad | 5,42 | | | |
| 06 | 06.P13.B04.015 | Miscelatore TV | cad | 26,77 | | | |
| 06 | 06.P13.B04.020 | presa circuiti ausiliari polarizzata - serie èlite | cad | 2,09 | | | |
| 06 | 06.P13.B04.025 | presa per altoparlante - serie èlite | cad | 6,19 | | | |
| 06 | 06.P13.B04.030 | presa dati RJ45 cat 5e UTP - serie èlite | cad | 7,72 | | | |
| 06 | 06.P13.B04.035 | presa dati RJ45 cat 6 UTP - serie èlite | cad | 9,14 | | | |
| 06 | 06.P13.B04.040 | presa dati RJ45 cat 5e-6 FTP scherm - serie èlite | cad | 13,75 | | | |
| 06 | 06.P13.B04.045 | presa telefono RJ12-RJ11 - serie èlite | cad | 8,34 | | | |
| 06 | 06.P13.B05 | Apparecchi modulari di protezione componibili, con potere d'interruzione fino a 3kA. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P13.B05.005 | interr. MT 1P fino a 16A - serie èlite | cad | 20,34 | | | |
| 06 | 06.P13.B05.010 | interr. MT 1P+N fino a 16A - serie èlite | cad | 26,44 | | | |
| 06 | 06.P13.B05.015 | interr. MT differenziale 1P+N fino a 16A - serie èlite | cad | 65,78 | | | |
| 06 | 06.P13.B05.020 | portafusibile - serie èlite | cad | 4,97 | | | |
| 06 | 06.P13.B05.025 | limitatore di sovratensione - serie èlite | cad | 13,45 | | | |
| 06 | 06.P13.B06 | Apparecchi modulari per la regolazione elettronica di carichi resistivi e induttivi (Dimmer). | | | | | |
| 06 | 06.P13.B06.005 | Dimmer per carico resistivo - serie èlite | cad | 14,44 | | | |
| 06 | 06.P13.B06.010 | Dimmer per carico resistivo/induttivo con deviatore - serie èlite | cad | 19,81 | | | |
| 06 | 06.P13.B06.015 | Regolatore per agitatori d'aria - serie èlite | cad | 20,62 | | | |
| 06 | 06.P13.B06.020 | Regolatore per alimentatori elettronici - serie èlite | cad | 33,85 | | | |
| 06 | 06.P13.B07 | Apparecchi modulari di controllo del clima elettronici con funzione estate inverno. | | | | | |
| 06 | 06.P13.B07.005 | cronotermostato settimanale 3 livelli di temperatura - serie èlite | cad | 112,43 | | | |
| 06 | 06.P13.B07.010 | termostato con display e tastiera - serie èlite | cad | 84,20 | | | |
| 06 | 06.P13.B07.015 | termostato digitale - serie èlite | cad | 54,10 | | | |
| 06 | 06.P13.B08 | Apparecchi modulari di segnalazione ottica acustica. | | | | | |
| 06 | 06.P13.B08.005 | suonerie e ronzatori - serie èlite | cad | 11,29 | | | |
| 06 | 06.P13.B08.010 | suoneria elettronica 3 toni - serie èlite | cad | 45,72 | | | |
| 06 | 06.P13.B08.015 | spia di segnalazione - serie èlite | cad | 3,33 | | | |
| 06 | 06.P13.B08.020 | spia di segnalazione doppia - serie èlite | cad | 4,90 | | | |
| 06 | 06.P13.B08.025 | lampada segnapasso - serie èlite | cad | 12,19 | | | |
| 06 | 06.P13.B08.030 | lampada emergenza estraibile - serie èlite | cad | 57,89 | | | |
| 06 | 06.P13.C01 | Supporti in materiale isolante per l'installazione di apparecchiature modulari componibili nelle scatole portafrutti da incasso. | | | | | |
| 06 | 06.P13.C01.005 | supporti fino a 3 moduli | cad | 0,53 | | | |
| 06 | 06.P13.C01.010 | supporti da 4 moduli | cad | 1,29 | | | |
| 06 | 06.P13.C01.015 | supporti da 6 moduli | cad | 2,31 | | | |
| 06 | 06.P13.C01.020 | supporti da 7 a 14 moduli | cad | 3,22 | | | |
| 06 | 06.P13.C02 | Placche di copertura in materiale plastico con finitura in tecnopolimero o alluminio anodizzato. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P13.C02.005 | placche finitura in tecnopolimero fino a 3 moduli | cad | 1,68 | | | |
| 06 | 06.P13.C02.010 | placche finitura in tecnopolimero da 4 moduli | cad | 2,45 | | | |
| 06 | 06.P13.C02.015 | placche finitura in tecnopolimero da 6 moduli | cad | 3,52 | | | |
| 06 | 06.P13.C02.020 | placche finitura in tecnopolimero da 7 a 14 moduli | cad | 8,66 | | | |
| 06 | 06.P13.C03 | Placche di copertura con finitura metallica, a vite o ad incastro. | | | | | |
| 06 | 06.P13.C03.005 | placche finitura metallica fino a 3 moduli | cad | 5,69 | | | |
| 06 | 06.P13.C03.010 | placche finitura metallica da 4 moduli | cad | 8,63 | | | |
| 06 | 06.P13.C03.015 | placche finitura metallica da 6 moduli | cad | 11,76 | | | |
| 06 | 06.P13.C03.020 | placche finitura metallica da 7 a 14 moduli | cad | 10,14 | | | |
| 06 | 06.P13.C04 | Placche di copertura autoportanti, in materiale plastico con grado di protezione IP55. | | | | | |
| 06 | 06.P13.C04.005 | placche stagne fino a 3 moduli | cad | 3,57 | | | |
| 06 | 06.P13.C04.010 | placche stagne da 4 moduli | cad | 5,25 | | | |
| 06 | 06.P13.C05 | Placche autoportanti, in materiale plastico complete di scatola isolante per pannelli e profilati. | | | | | |
| 06 | 06.P13.C05.005 | placche per profilati da 1 o 2 moduli | cad | 1,38 | | | |
| 06 | 06.P13.C05.010 | placche per profilati da 4 moduli | cad | 1,99 | | | |
| 06 | 06.P13.D01 | Spine per condutture mobili di qualsiasi tipo (piatte, rotonde, ad angolo) standard italiano o straniero, a 2 poli + terra, per correnti fino a 16A con tensioni fino a 250 V. | | | | | |
| 06 | 06.P13.D01.005 | spina mobile fino a 16A | cad | 0,71 | | | |
| 06 | 06.P13.D02 | Prese per condutture mobili di qualsiasi tipo (piatte, rotonde, ad angolo) standard italiano o straniero, a 2 poli + terra, per correnti fino a 16A con tensioni fino a 250 V. | | | | | |
| 06 | 06.P13.D02.005 | presa mobile fino a 16A | cad | 1,02 | | | |
| 06 | 06.P13.D02.010 | presa mobile bivalente 10/16A | cad | 1,29 | | | |
| 06 | 06.P13.D03 | Adattatori di qualsiasi tipo, 2P + terra, per correnti fino a 16A con tensioni fino a 250 V. | | | | | |
| 06 | 06.P13.D03.005 | adattatore fino a 16 A | cad | 1,31 | | | |
| 06 | 06.P13.D03.010 | adattatore universale bivalente 10/16 A | cad | 1,50 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P13.D04 | Prese multiple con cavo fino a 2 metri, spina da 16A e fino a 6 uscite da 16A per tensioni fino a 250 V. | | | | | |
| 06 | 06.P13.D04.005 | presa mobile multipla con 6 uscite da 10 o 16 A | cad | 7,73 | | | |
| 06 | 06.P13.D04.010 | presa mobile multipla con 6 uscite universali | cad | 8,12 | | | |
| 06 | 06.P13.E01 | 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, ad-ft in poliestere nero | | | | | |
| 06 | 06.P13.E01.005 | interruttore bipolare ad-ft | cad | 143,28 | | | |
| 06 | 06.P13.E01.010 | pulsante ad-ft a 1 funzione | cad | 82,60 | | | |
| 06 | 06.P13.E01.015 | pulsante ad-ft a 2 funzioni | cad | 129,84 | | | |
| 06 | 06.P13.E01.020 | pulsante ad-ft a 3 funzioni | cad | 171,25 | | | |
| 06 | 06.P14 | PRESE E SPINE INDUSTRIALI | | | | | |
| 06 | 06.P14.A01 | Prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-44/67. In esecuzione da parete o incasso senza interruttore di blocco | | | | | |
| 06 | 06.P14.A01.005 | presa tipo CEE 17 , 2p+t, 16 A, | cad | 7,71 | | | |
| 06 | 06.P14.A01.010 | presa tipo CEE 17 , 3p+t, 16 A, | cad | 8,05 | | | |
| 06 | 06.P14.A01.015 | presa tipo CEE 17 , 4p+t, 16 A, | cad | 14,49 | | | |
| 06 | 06.P14.A01.020 | presa tipo CEE 17 , 2p+t, 32 A, | cad | 11,40 | | | |
| 06 | 06.P14.A01.025 | presa tipo CEE 17 , 3p+t, 32 A, | cad | 10,88 | | | |
| 06 | 06.P14.A01.030 | presa tipo CEE 17 , 4p+t, 32 A, | cad | 12,89 | | | |
| 06 | 06.P14.A02 | Prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-55/67. In esecuzione da parete con interruttore di blocco | | | | | |
| 06 | 06.P14.A02.005 | presa tipo CEE 17 , interbloc. 2p+t, 16 A, | cad | 45,63 | | | |
| 06 | 06.P14.A02.010 | presa tipo CEE 17 , interbloc. 3p+t, 16 A, | cad | 48,50 | | | |
| 06 | 06.P14.A02.015 | presa tipo CEE 17 , interbloc. 4p+t, 16 A, | cad | 54,15 | | | |
| 06 | 06.P14.A02.020 | presa tipo CEE 17 , interbloc. 2p+t, 32 A, | cad | 66,19 | | | |
| 06 | 06.P14.A02.025 | presa tipo CEE 17 , interbloc. 3p+t, 32 A, | cad | 71,96 | | | |
| 06 | 06.P14.A02.030 | presa tipo CEE 17 , interbloc. 4p+t, 32 A, | cad | 79,32 | | | |
| 06 | 06.P14.A02.035 | presa tipo CEE 17 , interbloc. 3p+t, 63 A, | cad | 101,28 | | | |
| 06 | 06.P14.A02.040 | presa tipo CEE 17 , interbloc. 4p+t, 63 A, | cad | 113,00 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P14.A03 | Prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-55/67 in esecuzione da parete con interruttore di blocco e fusibili di protezione o predisposizione apparecchi modulari. | | | | | |
| 06 | 06.P14.A03.005 | presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 16 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h | cad | 56,17 | | | |
| 06 | 06.P14.A03.010 | presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 16 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h | cad | 61,83 | | | |
| 06 | 06.P14.A03.015 | presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 16 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h | cad | 65,57 | | | |
| 06 | 06.P14.A03.020 | presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 32 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h | cad | 89,45 | | | |
| 06 | 06.P14.A03.025 | presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 32 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h | cad | 94,13 | | | |
| 06 | 06.P14.A03.030 | presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 32 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h | cad | 99,45 | | | |
| 06 | 06.P14.A03.035 | presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 63 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h | cad | 123,67 | | | |
| 06 | 06.P14.A03.040 | presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 63 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h | cad | 140,71 | | | |
| 06 | 06.P14.A03.045 | presa CEE-17 2p,16 A,+trasf.380/24 V,144 VA, 1pr | cad | 118,32 | | | |
| 06 | 06.P14.A03.050 | presa CEE-17 2p,16 A,+trasf.380/24 V,144 VA, 2pr | cad | 219,60 | | | |
| 06 | 06.P14.A04 | Prese tipo CEE-17 in contenitore metallico IP-55 e IP-65 in esecuzione da parete con interruttore di blocco e fusibili di protezione | | | | | |
| 06 | 06.P14.A04.005 | presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 16 A, IP-65, 6 h | cad | 50,20 | | | |
| 06 | 06.P14.A04.010 | presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 16 A, IP-65, 6 h | cad | 53,72 | | | |
| 06 | 06.P14.A04.015 | presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 16 A, IP-65, 6 h | cad | 59,91 | | | |
| 06 | 06.P14.A04.020 | presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 32 A, IP-65, 6 h | cad | 81,45 | | | |
| 06 | 06.P14.A04.025 | presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 32 A, IP-65, 6 h | cad | 84,11 | | | |
| 06 | 06.P14.A04.030 | presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 32 A, IP-65, 6 h | cad | 88,17 | | | |
| 06 | 06.P14.A04.035 | presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 63 A, IP-55, 6 h | cad | 113,00 | | | |
| 06 | 06.P14.A04.040 | presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 63 A, IP-55, 6 h | cad | 123,67 | | | |
| 06 | 06.P14.A04.045 | presa CEE-17 2p,16 A,+trasf.380/24 V,144 VA,1 pr | cad | 116,20 | | | |
| 06 | 06.P14.A04.050 | presa CEE-17 2p,16 A,+trasf.380/24 V,144 VA,2 pr | cad | 197,21 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P14.A05 | Basi modulari per montaggio in batteria di prese CEE con interruttore di blocco complete di accessori | | | | | |
| 06 | 06.P14.A05.005 | base modulare per 1 presa 16/32 A | cad | 13,42 | | | |
| 06 | 06.P14.A05.010 | base modulare per 2 prese 16/32 A | cad | 22,49 | | | |
| 06 | 06.P14.A05.015 | base modulare per 3 prese 16/32 A | cad | 34,11 | | | |
| 06 | 06.P14.A05.020 | base modulare per 1 presa 63 A | cad | 11,51 | | | |
| 06 | 06.P14.A05.025 | raccordi per UNlone base-presa | cad | 0,58 | | | |
| 06 | 06.P14.A05.030 | raccordi per UNlone base-base | cad | 0,50 | | | |
| 06 | 06.P14.B01 | Spine a norma CEE-17 protette grado di protezione IP-44/55 50/60 Hz | | | | | |
| 06 | 06.P14.B01.005 | spiNa 2p+t, 16 A, 220 V, ore 6 | cad | 2,50 | | | |
| 06 | 06.P14.B01.010 | spiNa 3p+t, 16 A, 380 V, ore 6 | cad | 3,05 | | | |
| 06 | 06.P14.B01.015 | spiNa 3p+n+t, 16 A, 380 V, ore 6 | cad | 3,58 | | | |
| 06 | 06.P14.B01.020 | spiNa 2p+t, 32 A, 220 V, ore 6 | cad | 3,95 | | | |
| 06 | 06.P14.B01.025 | spiNa 3p+t, 32 A, 380 V, ore 6 | cad | 4,49 | | | |
| 06 | 06.P14.B01.030 | spiNa 3p+n+t, 32 A, 380 V, ore 6 | cad | 5,02 | | | |
| 06 | 06.P14.B02 | Spine a norma CEE-17 protette grado di protezione IP-67 50/60 Hz | | | | | |
| 06 | 06.P14.B02.005 | spiNa 2p+t, 16 A, 220 V, ore 6 | cad | 4,29 | | | |
| 06 | 06.P14.B02.010 | spiNa 3p+t, 16 A, 380 V, ore 6 | cad | 5,02 | | | |
| 06 | 06.P14.B02.015 | spiNa 3p+n+t, 16 A, 380 V, ore 6 | cad | 5,82 | | | |
| 06 | 06.P14.B02.020 | spiNa 2p+t, 32 A, 220 V, ore 6 | cad | 6,38 | | | |
| 06 | 06.P14.B02.025 | spiNa 3p+t, 32 A, 380 V, ore 6 | cad | 6,90 | | | |
| 06 | 06.P14.B02.030 | spiNa 3p+n+t, 32 A, 380 V, ore 6 | cad | 7,62 | | | |
| 06 | 06.P14.B02.035 | spiNa 3p+t, 63 A, 380 V, ore 6 | cad | 12,89 | | | |
| 06 | 06.P14.B02.040 | spiNa 3p+n+t, 63 A, 380 V, ore 6 | cad | 13,42 | | | |
| 06 | 06.P15 | SEGNALAZIONI ACUSTICHE E LUMINOSE | | | | | |
| 06 | 06.P15.A01 | Suonerie a note melodiose da parete con mostrina in alluminio anodizzato, complete di accessori per installazione da 8V a 230v (Le suonerie/ronzatori modulari sono compresi negli apparecchi civili) | | | | | |
| 06 | 06.P15.A01.005 | suoneria a note melodiose 110-220 V c.a. | cad | 10,88 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P15.A02 | Suonerie (badenie) industriali stagne e non, con timpano in acciaio e corpo in alluminio pressofuso. Diametro 150 mm circa. | | | | | |
| 06 | 06.P15.A02.005 | suoneria industriale stagNa 12 - 24 V c.a. | cad | 96,79 | | | |
| 06 | 06.P15.A02.010 | suoneria industriale stagNa 12 - 24 V c.c. | cad | 135,39 | | | |
| 06 | 06.P15.A02.015 | suoneria industriale non stagna da 12 a 230 V c.a. | cad | 42,86 | | | |
| 06 | 06.P15.A02.020 | suoneria industriale non stagNa 12 V - 24 V c.c. | cad | 52,24 | | | |
| 06 | 06.P15.A03 | Campanelle in bronzo complete di staffa per fissaggio a parete | | | | | |
| 06 | 06.P15.A03.005 | campanella diametro 90 mm, 12 V c.a./c.c. 220 V c.a. | cad | 29,10 | | | |
| 06 | 06.P15.A03.010 | campanella diametro 120 mm, 12 - 24 V c.a./c.c. 230V c.a. | cad | 38,27 | | | |
| 06 | 06.P15.A03.015 | campanella diametro 140 mm, 12 - 24 V c.a./c.c. | cad | 55,00 | | | |
| 06 | 06.P15.A03.020 | campanella diametro 140 mm, 220 V c.a. | cad | 50,09 | | | |
| 06 | 06.P15.B01 | Trasformatori di sicurezza da parete con calotta in resina per suonerie e segnalazioni tensione primaria 220V e secondario con una a più prese fino a 24 V | | | | | |
| 06 | 06.P15.B01.005 | trasformatore da parete fino a 15 VA | cad | 15,56 | | | |
| 06 | 06.P15.B01.010 | trasformatore da parete da 15 a 20 VA | cad | 20,89 | | | |
| 06 | 06.P15.B01.015 | trasformatore da parete da 20 a 30 VA | cad | 28,46 | | | |
| 06 | 06.P15.B01.020 | trasformatore da parete 30 a 40 VA | cad | 32,08 | | | |
| 06 | 06.P15.B02 | Trasformatori di sicurezza da incasso con placca in alluminio anodizzato, per suonerie e segnalazioni tensione primaria 220V e secondario con una a più prese fino a 24 V. | | | | | |
| 06 | 06.P15.B02.005 | trasformatore da incasso fino a 15 VA | cad | 21,75 | | | |
| 06 | 06.P15.B02.010 | trasformatore da incasso da 15 a 20 VA | cad | 24,09 | | | |
| 06 | 06.P15.B02.015 | trasformatore da incasso da 20 a 30 VA | cad | 30,91 | | | |
| 06 | 06.P15.B02.020 | trasformatore da incasso da 30 a 40 VA | cad | 34,85 | | | |
| 06 | 06.P15.B03 | Trasformatori di sicurezza a giorno, con coprimersetti di entrata, per suonerie e segnalazioni tensione primaria 220V e secondario con una a più prese fino a 24 V. | | | | | |
| 06 | 06.P15.B03.005 | trasformatore a giorno fino a 15 VA | cad | 17,05 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P15.B03.010 | trasformatore a giorno da 15 a 20 VA | cad | 20,16 | | | |
| 06 | 06.P15.B03.015 | trasformatore a giorno da 20 a 30 VA | cad | 27,18 | | | |
| 06 | 06.P15.B03.020 | trasformatore a giorno da 30 a 40 VA | cad | 32,42 | | | |
| 06 | 06.P15.C01 | Quadretti indicatori di tipo componibile formati da scatola da incasso, placca con supporto, eventuale trasformatore, fotorelè con pellicola adesiva numerata | | | | | |
| 06 | 06.P15.C01.005 | scatola da incasso in resina 158 x 116 mm | cad | 3,13 | | | |
| 06 | 06.P15.C01.010 | scatola da incasso in resina 276 x 116 mm | cad | 5,56 | | | |
| 06 | 06.P15.C01.015 | placca con supporto per 10 apparecchi | cad | 11,93 | | | |
| 06 | 06.P15.C01.020 | placca con supporto per 6 apparecchi + 1 trasf. | cad | 11,51 | | | |
| 06 | 06.P15.C01.025 | placca con supporto per 20 apparecchi | cad | 18,22 | | | |
| 06 | 06.P15.C01.030 | placca con supporto per 16 apparecchi + 1 trasf. | cad | 17,90 | | | |
| 06 | 06.P15.C01.035 | fotorelè modulare 24 V con lampada sostituibile | cad | 13,42 | | | |
| 06 | 06.P15.C01.040 | pellicola con numero verticale/orizzontale da 1 a 30 | cad | 0,22 | | | |
| 06 | 06.P15.C02 | Quadretti indicatori a numeri basculanti formati da scatola da incasso, placca e relè a cartellino, alimentazione 12 V | | | | | |
| 06 | 06.P15.C02.005 | quadretti ind.a numeri basculanti a 6 chiamate | cad | 61,83 | | | |
| 06 | 06.P15.C02.010 | quadretti ind.a numeri basculanti a 8 chiamate | cad | 71,32 | | | |
| 06 | 06.P15.C02.015 | quadretti ind.a numeri basculanti a 10 chiamate | cad | 82,71 | | | |
| 06 | 06.P15.C02.020 | quadretti ind.a numeri basculanti a 12 chiamate | cad | 93,18 | | | |
| 06 | 06.P15.C03 | Quadretti indicatori luminosi con accensione delle caselle e singolo spegnimento, formati da scatola da incasso, placca, relè, lampade e ronzatore | | | | | |
| 06 | 06.P15.C03.005 | quadretti indicatori luminosi a 4 chiamate | cad | 101,38 | | | |
| 06 | 06.P15.C03.010 | quadretti indicatori luminosi a 6 chiamate | cad | 139,65 | | | |
| 06 | 06.P15.C03.015 | quadretti indicatori luminosi a 8 chiamate | cad | 182,29 | | | |
| 06 | 06.P15.C03.020 | quadretti indicatori luminosi a 10 chiamate | cad | 218,53 | | | |
| 06 | 06.P15.C03.025 | quadretti indicatori luminosi a 12 chiamate | cad | 255,83 | | | |
| 06 | 06.P15.C03.030 | quadretti indicatori luminosi a 16 chiamate | cad | 344,32 | | | |
| 06 | 06.P15.C03.035 | quadretti indicatori luminosi a 20 chiamate | cad | 411,47 | | | |
| 06 | 06.P15.D01 | Pulsantiere e centralini richiesta di udienza pulsantiere da tavolo; centralini da incasso fuori porta. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P15.D01.010 | pulsantiera da tavolo 12 - 24 V 50 Hz con 2 int 1 pulsante | cad | 47,97 | | | |
| 06 | 06.P15.D01.015 | centralino fuori porta 12-24V richiesta udienza con puls 3 segn. Ronzatore | cad | 51,60 | | | |
| 06 | 06.P16 | CITOFONI, VIDEOCITOFONI, INTERFONI, TELEFONI | | | | | |
| 06 | 06.P16.A01 | Pulsantiera in alluminio anodizzato a una fila predisposte per posto esterno verticale. | | | | | |
| 06 | 06.P16.A01.005 | pulsantiera a 1 pulsante uNa fila | cad | 20,57 | | | |
| 06 | 06.P16.A01.010 | pulsantiera a 2 pulsanti uNa fila | cad | 25,58 | | | |
| 06 | 06.P16.A01.015 | pulsantiera a 3 pulsanti uNa fila | cad | 30,59 | | | |
| 06 | 06.P16.A01.020 | pulsantiera a 4 pulsanti uNa fila | cad | 32,52 | | | |
| 06 | 06.P16.A01.025 | pulsantiera a 5 pulsanti uNa fila | cad | 38,69 | | | |
| 06 | 06.P16.A01.030 | pulsantiera a 6 pulsanti uNa fila | cad | 42,11 | | | |
| 06 | 06.P16.A01.035 | pulsantiera a 7 pulsanti uNa fila | cad | 46,48 | | | |
| 06 | 06.P16.A01.040 | pulsantiera a 8 pulsanti uNa fila | cad | 49,99 | | | |
| 06 | 06.P16.A01.045 | pulsantiera a 9 pulsanti uNa fila | cad | 52,67 | | | |
| 06 | 06.P16.A01.050 | pulsantiera a 10 pulsanti uNa fila | cad | 57,24 | | | |
| 06 | 06.P16.A02 | Pulsantiera in alluminio anodizzato a due file predisposte per posto esterno orizzontale | | | | | |
| 06 | 06.P16.A02.005 | pulsantiera a 4 pulsanti due file | cad | 33,05 | | | |
| 06 | 06.P16.A02.010 | pulsantiera a 6 pulsanti due file | cad | 41,04 | | | |
| 06 | 06.P16.A02.015 | pulsantiera a 8 pulsanti due file | cad | 48,83 | | | |
| 06 | 06.P16.A02.020 | pulsantiera a 10 pulsanti due file | cad | 56,81 | | | |
| 06 | 06.P16.A02.025 | pulsantiera a 12 pulsanti due file | cad | 65,03 | | | |
| 06 | 06.P16.A02.030 | pulsantiera a 14 pulsanti due file | cad | 73,34 | | | |
| 06 | 06.P16.A02.035 | pulsantiera a 16 pulsanti due file | cad | 81,45 | | | |
| 06 | 06.P16.A02.040 | pulsantiera a 18 pulsanti due file | cad | 89,45 | | | |
| 06 | 06.P16.A02.045 | pulsantiera a 20 pulsanti due file | cad | 98,59 | | | |
| 06 | 06.P16.A02.050 | pulsantiera a 22 pulsanti due file | cad | 106,70 | | | |
| 06 | 06.P16.A02.055 | pulsantiera a 24 pulsanti due file | cad | 115,13 | | | |
| 06 | 06.P16.A03 | Pulsantiera in alluminio anodizzato a tre file predisposte per posto esterno orizzontale. | | | | | |
| 06 | 06.P16.A03.005 | pulsantiera a 21 pulsanti tre file | cad | 139,65 | | | |
| 06 | 06.P16.A03.010 | pulsantiera a 27 pulsanti tre file | cad | 153,50 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P16.A03.015 | pulsantiera a 33 pulsanti tre file | cad | 184,42 | | | |
| 06 | 06.P16.A03.020 | pulsantiera a 39 pulsanti tre file | cad | 213,20 | | | |
| 06 | 06.P16.A04 | Pulsantiera in alluminio anodizzato a quattro e sei file predisposte per posto esterno orizzontale. | | | | | |
| 06 | 06.P16.A04.005 | pulsantiera a 28 pulsanti 4 file | cad | 136,46 | | | |
| 06 | 06.P16.A04.010 | pulsantiera a 32 pulsanti 4 file | cad | 155,64 | | | |
| 06 | 06.P16.A04.015 | pulsantiera a 36 pulsanti 4 file | cad | 174,83 | | | |
| 06 | 06.P16.A04.020 | pulsantiera a 40 pulsanti 4 file | cad | 194,02 | | | |
| 06 | 06.P16.A04.025 | pulsantiera a 44 pulsanti 4 file | cad | 211,81 | | | |
| 06 | 06.P16.A04.030 | pulsantiera a 48 pulsanti 4 file | cad | 230,25 | | | |
| 06 | 06.P16.A04.035 | pulsantiera a 52 pulsanti 4 file | cad | 248,38 | | | |
| 06 | 06.P16.A04.040 | pulsantiera a 56 pulsanti 4 file | cad | 267,57 | | | |
| 06 | 06.P16.A04.045 | pulsantiera a 60 pulsanti 4 file | cad | 286,76 | | | |
| 06 | 06.P16.A04.050 | pulsantiera a 66 pulsanti 6 file | cad | 314,47 | | | |
| 06 | 06.P16.A04.055 | pulsantiera a 72 pulsanti 6 file | cad | 343,25 | | | |
| 06 | 06.P16.A04.060 | pulsantiera a 78 pulsanti 6 file | cad | 382,69 | | | |
| 06 | 06.P16.A04.065 | pulsantiera a 84 pulsanti 6 file | cad | 398,68 | | | |
| 06 | 06.P16.A04.070 | pulsantiera a 90 pulsanti 6 file | cad | 426,40 | | | |
| 06 | 06.P16.A04.075 | pulsantiera a 102 pulsanti 6 file | cad | 482,91 | | | |
| 06 | 06.P16.A05 | Pulsantiera con visiera in alluminio anodizzato, cassa di ferro. (il tipo modulare serie civile è nel capitolo apparecchiature civili) | | | | | |
| 06 | 06.P16.A05.005 | pulsantiera a 1 pulsante con visiera | cad | 15,56 | | | |
| 06 | 06.P16.A05.010 | pulsantiera a 2 pulsanti con visiera | cad | 17,60 | | | |
| 06 | 06.P16.A06 | sistema di chiamata digitale a 48 nominativi | | | | | |
| 06 | 06.P16.A06.005 | modulo di chiamata (tastiera e display) | cad | 309,15 | | | |
| 06 | 06.P16.A06.010 | piastra elenco per 48 nominativi | cad | 39,44 | | | |
| 06 | 06.P16.A06.015 | scatola di piano con decodifica (4 utenze) | cad | 118,32 | | | |
| 06 | 06.P16.A06.020 | scatola di decodifica (1 utenza) | cad | 38,91 | | | |
| 06 | 06.P16.A06.025 | alimentatore 60 VA, 110/220/240 V | cad | 123,67 | | | |
| 06 | 06.P16.A06.030 | posto esterno 6 V c.c. senza piastra | cad | 31,98 | | | |
| 06 | 06.P16.A07 | Pulsantiera a uNa fila bicanale in alluminio anodizzato, con microfono e altoparlante, disposti in senso verticale, incorporati. | | | | | |
| 06 | 06.P16.A07.005 | pulsantiera bicanale a 1 pulsante 1 fila | cad | 65,25 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P16.A07.010 | pulsantiera bicanale a 2 pulsanti 1 fila | cad | 69,28 | | | |
| 06 | 06.P16.A07.015 | pulsantiera bicanale a 3 pulsanti 1 fila | cad | 72,59 | | | |
| 06 | 06.P16.A07.020 | pulsantiera bicanale a 4 pulsanti 1 fila | cad | 76,64 | | | |
| 06 | 06.P16.A08 | Pulsantiera a due file bicanale in alluminio anodizzato, con microfono e altoparlante, disposti in senso orizzontale, incorporati. | | | | | |
| 06 | 06.P16.A08.005 | pulsantiera bicanale a 6 pulsanti 2 file | cad | 79,32 | | | |
| 06 | 06.P16.A08.010 | pulsantiera bicanale a 8 pulsanti 2 file | cad | 86,03 | | | |
| 06 | 06.P16.A08.015 | pulsantiera bicanale a 10 pulsanti 2 file | cad | 93,18 | | | |
| 06 | 06.P16.A08.020 | pulsantiera bicanale a 12 pulsanti 2 file | cad | 98,59 | | | |
| 06 | 06.P16.A08.025 | pulsantiera bicanale a 14 pulsanti 2 file | cad | 105,75 | | | |
| 06 | 06.P16.A08.030 | pulsantiera bicanale a 16 pulsanti 2 file | cad | 113,00 | | | |
| 06 | 06.P16.A08.035 | pulsantiera bicanale a 18 pulsanti 2 file | cad | 118,32 | | | |
| 06 | 06.P16.A08.040 | pulsantiera bicanale a 20 pulsanti 2 file | cad | 125,79 | | | |
| 06 | 06.P16.A09 | Pulsantiera a tre file bicanale in alluminio anodizzato, con microfono e altoparlante, disposti in senso orizzontale, incorporati. | | | | | |
| 06 | 06.P16.A09.005 | pulsantiera bicanale a 24 pulsanti 3 file | cad | 168,44 | | | |
| 06 | 06.P16.A09.010 | pulsantiera bicanale a 27 pulsanti 3 file | cad | 180,16 | | | |
| 06 | 06.P16.A09.015 | pulsantiera bicanale a 30 pulsanti 3 file | cad | 188,67 | | | |
| 06 | 06.P16.A10 | Pulsantiera a quattro file bicanale in alluminio anodizzato, con microfono e altoparlante, disposti in senso orizzontale, incorporati. | | | | | |
| 06 | 06.P16.A10.005 | pulsantiera bicanale a 32 pulsanti 4 file | cad | 194,02 | | | |
| 06 | 06.P16.A10.010 | pulsantiera bicanale a 36 pulsanti 4 file | cad | 208,94 | | | |
| 06 | 06.P16.A10.015 | pulsantiera bicanale a 40 pulsanti 4 file | cad | 224,92 | | | |
| 06 | 06.P16.A10.020 | pulsantiera bicanale a 44 pulsanti 4 file | cad | 240,92 | | | |
| 06 | 06.P16.A10.025 | pulsantiera bicanale a 48 pulsante 4 file | cad | 255,83 | | | |
| 06 | 06.P16.A10.030 | pulsantiera bicanale a 52 pulsanti 4 file | cad | 270,76 | | | |
| 06 | 06.P16.A10.035 | pulsantiera bicanale a 56 pulsanti 4 file | cad | 286,76 | | | |
| 06 | 06.P16.A10.040 | pulsantiera bicanale a 60 pulsanti 4 file | cad | 302,75 | | | |
| 06 | 06.P16.A12 | Citofoni da parete e da tavolo per portiere elettrico o centralino. | | | | | |
| 06 | 06.P16.A12.005 | citofono con cordone spiralato | cad | 15,77 | | | |
| 06 | 06.P16.A12.010 | citofono con commutatore incorporato | cad | 51,06 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P16.A12.015 | base da tavolo | cad | 11,82 | | | |
| 06 | 06.P16.A13 | 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). | | | | | |
| 06 | 06.P16.A13.005 | citofono intercom a 2 tasti | cad | 18,55 | | | |
| 06 | 06.P16.A13.010 | citofono intercom a 4 tasti | cad | 22,49 | | | |
| 06 | 06.P16.A13.015 | citofono intercom a 8 tasti | cad | 63,42 | | | |
| 06 | 06.P16.A13.020 | citofono intercom a 10-12 tasti | cad | 74,73 | | | |
| 06 | 06.P16.A13.025 | citofono intercom a 14-16 tasti | cad | 85,39 | | | |
| 06 | 06.P16.A13.030 | citofono intercom intelligente 1 + 1 | cad | 17,05 | | | |
| 06 | 06.P16.A13.035 | modulo aggiuntivo per citof.intelligente 4 tasti | cad | 34,98 | | | |
| 06 | 06.P16.A13.040 | modulo aggiuntivo per citof.intelligente 8 tasti | cad | 56,49 | | | |
| 06 | 06.P16.A14 | Posto interno bicanale per servizio di portiere elettrico o di centralino. | | | | | |
| 06 | 06.P16.A14.005 | posto interno bicanale per portiere elettr. | cad | 20,89 | | | |
| 06 | 06.P16.A14.010 | posto int. bican. per port. elet. e luce scale | cad | 23,24 | | | |
| 06 | 06.P16.A14.015 | posto interno bicanale per centralino | cad | 21,75 | | | |
| 06 | 06.P16.A14.020 | posto int. bican. per centralino e luce scale | cad | 24,74 | | | |
| 06 | 06.P16.A15 | Centralini citofonici da parete, da incasso, o da tavolo. Per servizio normale e con commutazione a portiere elettrico. | | | | | |
| 06 | 06.P16.A15.005 | centralino da parete o incasso a 12 utenti | cad | 270,76 | | | |
| 06 | 06.P16.A15.010 | centralino da parete o incasso a 20 utenti | cad | 361,38 | | | |
| 06 | 06.P16.A15.015 | centralino da parete o incasso a 24 utenti | cad | 386,96 | | | |
| 06 | 06.P16.A15.020 | centralino da parete o incasso a 30 utenti | cad | 448,79 | | | |
| 06 | 06.P16.A15.025 | centralino da parete o incasso a 36 utenti | cad | 494,63 | | | |
| 06 | 06.P16.A15.030 | centralino da parete o incasso a 45 utenti | cad | 564,98 | | | |
| 06 | 06.P16.A15.035 | centralino da parete o incasso a 60 utenti | cad | 771,78 | | | |
| 06 | 06.P16.A15.040 | centralino da parete o incasso a 75 utenti | cad | 900,78 | | | |
| 06 | 06.P16.A15.045 | centralino da parete o incasso a 90 utenti | cad | 1.093,72 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P16.A16 | Alimentatori stabilizzati per impianti citofonici a portiere elettrico, centralizzati, intercomunicanti e bicanale. | | | | | |
| 06 | 06.P16.A16.005 | alimentat. stab. 28 VA 220 V + imp. per intercom | cad | 45,94 | | | |
| 06 | 06.P16.A16.010 | alimentat. stab. 28 VA 220 V per impianti a p.e. | cad | 44,14 | | | |
| 06 | 06.P16.A16.015 | alimentat. stab. 28 VA 110/220/240 V per centr. | cad | 53,40 | | | |
| 06 | 06.P16.A16.020 | alimentat. stab. 28 VA 110/220/240 V intercom. | cad | 47,76 | | | |
| 06 | 06.P16.A16.025 | alimentat. stab. 38 VA 110/220/240 V intercom. | cad | 53,40 | | | |
| 06 | 06.P16.A16.030 | alimentat. stab. 28 VA 110/220/240 V con relè | cad | 78,67 | | | |
| 06 | 06.P16.A16.035 | alimentat. stab. 38 VA 110/220/240 V con relè | cad | 68,55 | | | |
| 06 | 06.P16.A16.040 | trasf. 28 VA 110/220/240 V per sistema 1+1 fili | cad | 22,82 | | | |
| 06 | 06.P16.A16.045 | alimentat. stab. 20 VA per impianti bicanale | cad | 84,11 | | | |
| 06 | 06.P16.A17 | Posti esterni amplificati con microfono ad elettrete; posti esterni per impianti bicanale | | | | | |
| 06 | 06.P16.A17.005 | posto est. amplif. microf. 4 fili senza piastra | cad | 31,98 | | | |
| 06 | 06.P16.A17.010 | posto est. amplif. microf. 3 fili senza piastra | cad | 31,98 | | | |
| 06 | 06.P16.A17.015 | posto est. 12 V c.a. | cad | 46,58 | | | |
| 06 | 06.P16.A17.020 | posto est. 12 V c.c. per sistema a 1 + 1 fili | cad | 63,21 | | | |
| 06 | 06.P16.A17.025 | scatola incasso alluminio anodiz. per port. el. | cad | 12,04 | | | |
| 06 | 06.P16.A18 | Dispositivi per impianti speciali a relè per commutazione automatica o per segreto di conversazione. | | | | | |
| 06 | 06.P16.A18.005 | dispositivo a relè "cr" | cad | 43,80 | | | |
| 06 | 06.P16.A18.010 | dispositivo a relè per comm. autom. su 2 puls. | cad | 68,55 | | | |
| 06 | 06.P16.A18.015 | scatola di commutazione autom. su 4 pulsantiere | cad | 263,30 | | | |
| 06 | 06.P16.A19 | Borchie passanti con zavorra per citofoni da tavolo. | | | | | |
| 06 | 06.P16.A19.005 | borchia passante con zavorra per citof. ut5600 | cad | 16,74 | | | |
| 06 | 06.P16.A19.010 | borchia passante con zavorra per citof. ut563x | cad | 19,73 | | | |
| 06 | 06.P16.A19.015 | borchia passante con zavorra per citof. ut5800 | cad | 14,18 | | | |
| 06 | 06.P16.A19.020 | borchia passante con zavorra per citof. ut5810 | cad | 14,18 | | | |
| 06 | 06.P16.A20 | Dispositivo per segreto di conversazione per impianti con solo portiere elettrico | | | | | |
| 06 | 06.P16.A20.005 | dispositivo per segreto di conversazione | cad | 14,70 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P16.A21 | Gruppi di tasti di servizio e di tasti numerati per apparecchi intercomunicanti. | | | | | |
| 06 | 06.P16.A21.005 | gruppo di 2 tasti di servizio | cad | 5,02 | | | |
| 06 | 06.P16.A21.010 | gruppo di 4 tasti di servizio | cad | 6,09 | | | |
| 06 | 06.P16.A21.015 | gruppo di 8 tasti di servizio | cad | 8,86 | | | |
| 06 | 06.P16.A21.020 | gruppo di 2 tasti numerati + 2 tasti di servizio | cad | 5,74 | | | |
| 06 | 06.P16.A22 | Capsule di ricambio (pastiglie al carbone) | | | | | |
| 06 | 06.P16.A22.005 | capsule di ricambio | cad | 4,11 | | | |
| 06 | 06.P16.B01 | Monitor da parete e da tavolo, da 4" e 6", con apriporta separato, per video-citofoni | | | | | |
| 06 | 06.P16.B01.005 | monitor 4" parete con aprip., 1 tasto serv. | cad | 194,02 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.010 | monitor 6" parete/tav. con aprip., 2 tasti serv. | cad | 170,56 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.015 | monitor 6" parete/tav. a centralino a.p., 2 tas. | cad | 194,02 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.020 | monitor 6" con comm. 1 tas. chiamata 1 tas.serv. | cad | 212,13 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.025 | monitor 6" con comm. e 2 tasti auto inserzione | cad | 213,20 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.030 | monitor 6" con comm. 5 tas. chiamata 2 tas.serv. | cad | 232,39 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.035 | monitor 6" con comm. 5 tas. e 2 tas. servizio | cad | 220,66 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.040 | monitor 6" con 1 tas. serv. 1 tas. autoins. sil. | cad | 206,81 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.045 | monitor 6" c. comm. 8 tas. chiam. autoins.1 serv | cad | 232,39 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.050 | monitor 6" con 2 tasti serv. e ronzatore in c.c. | cad | 207,87 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.055 | monitor 6" 9 tas. chiam. 1 tas. serv. 1 autoins. | cad | 232,43 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.060 | scatola incasso prof. 95 mm per incasso monitor | cad | 9,31 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.065 | scatola incasso prof. 70 mm per incasso monitor | cad | 9,31 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.070 | fascia distanziatrice per incasso 70 mm | cad | 3,32 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.075 | ronzatore elettronico supplementare | cad | 4,74 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.080 | confez. per trasformazione del monitor da tavolo | cad | 38,69 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.085 | confez per esec. tav. per appar. a più di 4 tas | cad | 10,66 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.090 | spina a 16 poli | cad | 9,31 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.095 | presa da incasso per spina a 16 poli | cad | 14,70 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.100 | scatola da incasso per presa | cad | 3,13 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.105 | staffa con connettore per imp. di videoportiere | cad | 15,56 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.110 | staffa con connettore per imp. a centralino | cad | 15,56 | | | |
| 06 | 06.P16.B01.115 | cornice per installazione appoggio parete | cad | 6,90 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P16.B02 | Pulsantiera in alluminio anodizzato munite di tasti con scatola da incasso per unità di ripresa compatta. | | | | | |
| 06 | 06.P16.B02.005 | pulsantiera per videocitofoni munita di 1 tasto | cad | 75,26 | | | |
| 06 | 06.P16.B02.010 | pulsantiera per videocitofoni munita di 2 tasti | cad | 79,32 | | | |
| 06 | 06.P16.B04 | Frontale e scatola incasso per unità di ripresa con frontale in alluminio anodizzato. | | | | | |
| 06 | 06.P16.B04.005 | frontale e scatola larghezza 130 mm senza tasti | cad | 52,98 | | | |
| 06 | 06.P16.B04.010 | frontale e scatola larghezza 206 mm senza tasti | cad | 64,18 | | | |
| 06 | 06.P16.B05 | unità di ripresa e telecamere da incasso e da esterno, con accessori | | | | | |
| 06 | 06.P16.B05.005 | unità ripresa comp. inc. con telec. ob. ill. | cad | 482,91 | | | |
| 06 | 06.P16.B05.010 | telecamera senza frontale, obiettivo, illuminaz. | cad | 370,97 | | | |
| 06 | 06.P16.B05.015 | custodia metall. da est. per telec. snodo staffa | cad | 208,94 | | | |
| 06 | 06.P16.B05.020 | custodia anti pioggia per unità compatta | cad | 103,94 | | | |
| 06 | 06.P16.B05.025 | testina a snodo per supporto telecamera | cad | 29,00 | | | |
| 06 | 06.P16.B05.030 | staffa con testina a snodo per interno | cad | 19,40 | | | |
| 06 | 06.P16.B05.035 | obiettivo 4.5 mm supergrandangolo | cad | 179,08 | | | |
| 06 | 06.P16.B05.040 | obiettivo 6.5 mm grandangolo | cad | 114,07 | | | |
| 06 | 06.P16.B05.045 | obiettivo 8.5 mm normale | cad | 54,15 | | | |
| 06 | 06.P16.B05.050 | obiettivo 25 mm semiteleobiettivo | cad | 77,39 | | | |
| 06 | 06.P16.B05.055 | obiettivo 50 mm teleobiettivo | cad | 144,97 | | | |
| 06 | 06.P16.B06 | Alimentatori per videocitofoni | | | | | |
| 06 | 06.P16.B06.005 | alimentatore integrale 60 VA 110-220-240 V | cad | 155,64 | | | |
| 06 | 06.P16.B06.010 | alim. 60 VA 110-220-240 V con antiapp. usc+rl ap | cad | 168,44 | | | |
| 06 | 06.P16.B06.015 | alimentatore per impianti a batteria | cad | 155,64 | | | |
| 06 | 06.P16.B06.020 | alim. locale 15 VA per monitor 110-220-240 V | cad | 34,85 | | | |
| 06 | 06.P16.B07 | Accessori per impianti di videocitofono dispositivi di commutazione; dispositivi per lampade supplementari; ripetitori; distributori; dispositivi per segreto di conversazione. | | | | | |
| 06 | 06.P16.B07.005 | disp. comm. modulare per più di 2 videoportieri | cad | 75,26 | | | |
| 06 | 06.P16.B07.010 | disp. a relè per comm. autom. su 2 videoport. | cad | 41,04 | | | |
| 06 | 06.P16.B07.015 | disp. a relè per accensione lampade supplem. | cad | 36,03 | | | |
| 06 | 06.P16.B07.020 | dispositivo a relè "cr" | cad | 26,34 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P16.B07.025 | ripetitore 350 ohm per intercettazione chiamate | cad | 38,69 | | | |
| 06 | 06.P16.B07.030 | ripetitore di chiamata 200 ohm 12 V c.c./c.a. | cad | 31,76 | | | |
| 06 | 06.P16.B07.035 | distributore video a 4 uscite | cad | 28,68 | | | |
| 06 | 06.P16.B07.040 | amplificatore di linea | cad | 420,00 | | | |
| 06 | 06.P16.B07.045 | dispositivo per segreto di conver. con cornice | cad | 13,23 | | | |
| 06 | 06.P16.B07.050 | scatola relè per impianti a 5 fili | cad | 91,46 | | | |
| 06 | 06.P16.C01 | Apparecchi per impianti interfonici monocanale con segreto di conversazione. | | | | | |
| 06 | 06.P16.C01.005 | posto principale a 3 tasti senza borchia 1 can. | cad | 170,56 | | | |
| 06 | 06.P16.C01.010 | posto princ. 6 tasti con borchia e cord. 1 can. | cad | 354,99 | | | |
| 06 | 06.P16.C01.015 | posto princ. 12 tasti con borchia e cord. 1 can. | cad | 390,17 | | | |
| 06 | 06.P16.C01.020 | derivato semplice senza borchia 1 canale | cad | 116,20 | | | |
| 06 | 06.P16.C01.025 | alimentatore stab. 28 VA 220 V per mont. a barra | cad | 44,14 | | | |
| 06 | 06.P16.C02 | Apparecchi per impianti interfonici pluricanale con segreto di conversazione. | | | | | |
| 06 | 06.P16.C02.005 | posto principale imp. fino 6 linee pluricanale | cad | 331,53 | | | |
| 06 | 06.P16.C02.010 | posto principale imp. fino 12 linee pluricanale | cad | 376,29 | | | |
| 06 | 06.P16.C02.015 | alimentatore 220 V 50 Hz pluricanale | cad | 103,94 | | | |
| 06 | 06.P16.C03 | Apparecchi per impianti interfonici a onde convogliate in FM | | | | | |
| 06 | 06.P16.C03.005 | apparecchio interfonico a onde convogliate FM | cad | 69,92 | | | |
| 06 | 06.P16.C03.010 | disaccoppiatore di carichi capacitivi | cad | 9,31 | | | |
| 06 | 06.P16.D01 | Apparecchi telefonici da interno a disco o a tastiera | | | | | |
| 06 | 06.P16.D01.005 | apparecchio telefonico a disco combinatore | cad | 74,73 | | | |
| 06 | 06.P16.D01.010 | apparecchio telefonico a tastiera | cad | 78,67 | | | |
| 06 | 06.P16.D01.015 | apparecchio telefonico a tasti larghi | cad | 142,85 | | | |
| 06 | 06.P16.D02 | Centraline telefoniche complete di display e posto operatore, con: segreto di conversazione, chiamate automatiche, scaricatori | | | | | |
| 06 | 06.P16.D02.005 | centralina telefonica 3 est./ 8 int. | cad | 2.493,38 | | | |
| 06 | 06.P16.D02.010 | centralina telefonica 3 est./12 int. | cad | 2.849,42 | | | |
| 06 | 06.P16.D02.015 | centralina telefonica 32 espans. 2 est./ 6 int. | cad | 3.561,51 | | | |
| 06 | 06.P16.D02.020 | scheda di espansione aggiuntiva | cad | 1.425,25 | | | |
| 06 | 06.P16.D03 | Accessori vari per impianti telefonici | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P16.D03.005 | presa unificata a 3 poli | cad | 0,71 | | | |
| 06 | 06.P16.D03.010 | presa unificata standard USA | cad | 3,05 | | | |
| 06 | 06.P16.D03.015 | borchia a 4/6 morsetti | cad | 1,53 | | | |
| 06 | 06.P16.D03.020 | spina unificata a 3 poli | cad | 0,71 | | | |
| 06 | 06.P16.D03.025 | scatola da incasso per presa | cad | 0,04 | | | |
| 06 | 06.P16.D03.030 | cassetta di distribuzione IP-55 10 cp | cad | 24,19 | | | |
| 06 | 06.P16.D03.035 | box telefonico da interno 10 cp | cad | 15,77 | | | |
| 06 | 06.P16.D03.040 | cassette di derivazione stagne 5/11 cp | cad | 4,29 | | | |
| 06 | 06.P16.D03.045 | cassette di derivazione stagne 10/15 cp | cad | 6,26 | | | |
| 06 | 06.P16.D03.050 | cassette di derivazione stagne 20/30 cp | cad | 7,43 | | | |
| 06 | 06.P16.D03.055 | cassette di derivazione da incasso 5/11 cp | cad | 5,28 | | | |
| 06 | 06.P16.D03.060 | cassette di derivazione da incasso 10/15 cp | cad | 6,90 | | | |
| 06 | 06.P16.D03.065 | cassette di derivazione da incasso 20/30 cp | cad | 9,40 | | | |
| 06 | 06.P16.D03.070 | strisce dn a 10 morsetti | cad | 1,26 | | | |
| 06 | 06.P16.D03.075 | strisce dn a 22 morsetti | cad | 3,22 | | | |
| 06 | 06.P16.D03.080 | strisce vite/vite kr a 40 morsetti | cad | 16,42 | | | |
| 06 | 06.P16.D03.085 | suoneria supplementare con condensatore | cad | 7,16 | | | |
| 06 | 06.P17 | TV CC - TV | | | | | |
| 06 | 06.P17.A01 | Telecamere per impianti di tv cc ad alta sensibilità in bianco e nero (b/n) o a colori, nelle versioni da interno con tubi vidicon o newvicon e allo stato solido (ccd) 220V 50Hz. | | | | | |
| 06 | 06.P17.A01.005 | telecamera vidicon 2/3" b/n | cad | 370,97 | | | |
| 06 | 06.P17.A01.010 | telecamera vidicon 1" b/n sincronizzata | cad | 1.175,79 | | | |
| 06 | 06.P17.A01.015 | telecamera neWvicon 2/3" b/n | cad | 1.069,20 | | | |
| 06 | 06.P17.A01.020 | telecamera neWvicon 1" b/n sincronizzata | cad | 2.385,70 | | | |
| 06 | 06.P17.A01.025 | telecamera ccd 2/3" b/n | cad | 926,36 | | | |
| 06 | 06.P17.A01.030 | telecamera ccd 1/2" interl. 2:1 b/n | cad | 1.212,04 | | | |
| 06 | 06.P17.A01.035 | telecamera ccd 1/2" alta risoluzione b/n | cad | 3.418,66 | | | |
| 06 | 06.P17.A01.040 | telecamera ccd 2/3" a colori | cad | 2.636,22 | | | |
| 06 | 06.P17.B01 | 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 220V 50Hz. | | | | | |
| 06 | 06.P17.B01.005 | monitor b/n 9" da tavolo | cad | 370,97 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P17.B01.010 | monitor b/n 12" da rack | cad | 499,96 | | | |
| 06 | 06.P17.B01.015 | monitor b/n 12" da tavolo | cad | 421,07 | | | |
| 06 | 06.P17.B01.020 | monitor b/n 12" da rack | cad | 570,31 | | | |
| 06 | 06.P17.B01.025 | monitor b/n 17" da tavolo | cad | 1.139,56 | | | |
| 06 | 06.P17.B01.030 | monitor b/n 24" da tavolo | cad | 1.246,16 | | | |
| 06 | 06.P17.B01.035 | monitor a colori 9" da tavolo | cad | 1.212,04 | | | |
| 06 | 06.P17.B01.040 | monitor a colori 14" da tavolo | cad | 1.282,39 | | | |
| 06 | 06.P17.C01 | Dispositivo di brandeggio motorizzato con rotazione orizzontale e verticale | | | | | |
| 06 | 06.P17.C01.005 | brandeggio per uso interno portata 5 kg | cad | 448,79 | | | |
| 06 | 06.P17.C01.010 | brandeggio per uso esterno portata 5 kg | cad | 816,55 | | | |
| 06 | 06.P17.C01.015 | brandeggio per uso interno portata 15 kg | cad | 1.004,17 | | | |
| 06 | 06.P17.C01.020 | brandeggio per uso esterno portata 15 kg | cad | 1.318,64 | | | |
| 06 | 06.P17.D01 | Obiettivi a focale fissa e diaframma manuale | | | | | |
| 06 | 06.P17.D01.005 | obiettivo diaframma manuale 4 mm, f=1.8 | cad | 278,22 | | | |
| 06 | 06.P17.D01.010 | obiettivo diaframma manuale 6.5 mm, f=1.8 | cad | 299,55 | | | |
| 06 | 06.P17.D01.015 | obiettivo diaframma manuale 8 mm, f=1.3 | cad | 135,39 | | | |
| 06 | 06.P17.D01.020 | obiettivo diaframma manuale 10 mm, f=1.4 | cad | 85,39 | | | |
| 06 | 06.P17.D01.025 | obiettivo diaframma manuale 12.5 mm, f=1.3 | cad | 238,79 | | | |
| 06 | 06.P17.D01.030 | obiettivo diaframma manuale 16 mm, f=1.6 | cad | 121,52 | | | |
| 06 | 06.P17.D01.035 | obiettivo diaframma manuale 25 mm, f=1.4 | cad | 164,16 | | | |
| 06 | 06.P17.D01.040 | obiettivo diaframma manuale 50 mm, f=1.3 | cad | 228,13 | | | |
| 06 | 06.P17.D01.045 | obiettivo diaframma manuale 75 mm, f=1.4 | cad | 307,01 | | | |
| 06 | 06.P17.D01.050 | obiettivo diafr. manuale 90°, 8.5 mm, f=1.5 | cad | 121,52 | | | |
| 06 | 06.P17.D02 | Obiettivi a focale fissa e diaframma automatico | | | | | |
| 06 | 06.P17.D02.005 | obiettivo diaframma automatico 4.8 mm, f=1.8 | cad | 599,10 | | | |
| 06 | 06.P17.D02.010 | obiettivo diaframma automatico 6 mm, f=1.2 | cad | 570,31 | | | |
| 06 | 06.P17.D02.015 | obiettivo diaframma automatico 8.5 mm, f=1.3 | cad | 499,96 | | | |
| 06 | 06.P17.D02.020 | obiettivo diaframma automatico 12.5 mm, f=1.3 | cad | 555,38 | | | |
| 06 | 06.P17.D02.025 | obiettivo diaframma automatico 16 mm, f=1.3 | cad | 477,57 | | | |
| 06 | 06.P17.D02.030 | obiettivo diaframma automatico 25 mm, f=1.3 | cad | 506,36 | | | |
| 06 | 06.P17.D02.035 | obiettivo diaframma automatico 50 mm, f=1.8 | cad | 555,38 | | | |
| 06 | 06.P17.D03 | Obiettivi a focale fissa variabile (zoom), manuali e motorizzati. | | | | | |
| 06 | 06.P17.D03.005 | obiettivo zoom manuale 12.5/75 mm, f=1.8 | cad | 606,55 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P17.D03.010 | obiettivo zoom motorizzato 12.5/75 mm, f=1.4 | cad | 1.781,28 | | | |
| 06 | 06.P17.D03.015 | obiettivo zoom motorizzato 11/110 mm, f=1.8 | cad | 2.849,42 | | | |
| 06 | 06.P17.E01 | Custodie da esterno per telecamere in alluminio con termostato di riscaldamento (40 W circa), o in acciaio inox antisabotaggio | | | | | |
| 06 | 06.P17.E01.005 | custodia in alluminio per telecamera con zoom | cad | 570,31 | | | |
| 06 | 06.P17.E01.010 | custodia in acciaio inox blindata | cad | 1.212,04 | | | |
| 06 | 06.P17.E01.015 | custodia in alluminio con snodo, 390x185x100 mm | cad | 299,55 | | | |
| 06 | 06.P17.E01.020 | custodia in alluminio con snodo, 300x145x100 mm | cad | 249,43 | | | |
| 06 | 06.P17.F01 | Dispositivo per l'inserimento ciclico automatico delle telecamere, completo di pulsantiera, variatore di tempi, segnalazione luminosa della telecamera inserita. | | | | | |
| 06 | 06.P17.F01.005 | disp. ciclico inserzione, 5-8 ingressi/1 uscita | cad | 408,28 | | | |
| 06 | 06.P17.F01.010 | disp. ciclico inserzione, 5-8 ingressi/2 uscite | cad | 755,79 | | | |
| 06 | 06.P17.F01.015 | disp. ciclico inserzione, 15 ingressi/1 uscita | cad | 602,30 | | | |
| 06 | 06.P17.F01.020 | disp. ciclico inserzione, 15 ingressi/2 uscite | cad | 926,36 | | | |
| 06 | 06.P17.F02 | Distributori di segnali video, per ripartire su più 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 unità ricevente e trasmittente 220 V, 50 Hz. | | | | | |
| 06 | 06.P17.F02.005 | distributore ad 1 ingresso, 4 uscite | cad | 299,55 | | | |
| 06 | 06.P17.F02.010 | equalizzatore per 1 segnale video | cad | 641,72 | | | |
| 06 | 06.P17.F02.015 | telecomando brandeggio-zoom | cad | 961,54 | | | |
| 06 | 06.P17.F03 | Connettori per impianti tv cc | | | | | |
| 06 | 06.P17.F03.005 | connettore bnc 75 ohm | cad | 3,58 | | | |
| 06 | 06.P17.G01 | Videoregistratori per impianti tv cc di tipo professionale VHS, 1/2", completo di generatore data/tempo; ingresso per telecamera e microfono. | | | | | |
| 06 | 06.P17.G01.005 | videoregistratore VHS | cad | 4.273,60 | | | |
| 06 | 06.P17.G02 | Stampanti video su carta completa di caricatori a 40 coppie - cassetta video | | | | | |
| 06 | 06.P17.G02.005 | stampante video | cad | 1.958,23 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P17.G02.010 | cassetta video 60' | cad | 28,56 | | | |
| 06 | 06.P17.H01 | Antenne per ricezione tv di vario tipo complete di accessori di montaggio su tutti i tipi di tetto | | | | | |
| 06 | 06.P17.H01.005 | antenna logaritmica acc. zincocrom. attacco palo | cad | 18,55 | | | |
| 06 | 06.P17.H01.010 | antenna logaritmica allum. anodizz. attacco palo | cad | 21,42 | | | |
| 06 | 06.P17.H01.015 | antenna logaritmica 5 elem. VHF quad. 3.5-8 db | cad | 33,59 | | | |
| 06 | 06.P17.H01.020 | antenna direttiva larga banda UHF fino 90 elem. | cad | 81,98 | | | |
| 06 | 06.P17.H01.025 | antenna UHF a pannello | cad | 21,42 | | | |
| 06 | 06.P17.H02 | Accessori per antenne tv | | | | | |
| 06 | 06.P17.H02.005 | palo semplice h = 2.5 m diametro 32 mm | cad | 14,28 | | | |
| 06 | 06.P17.H02.010 | palo composto h = 5 m diametro 32 mm x 2 | cad | 20,04 | | | |
| 06 | 06.P17.H02.015 | palo composto h = 7.5 m diametro 25-40 mm | cad | 37,84 | | | |
| 06 | 06.P17.H02.020 | raccordi in acciaio zincato | cad | 7,16 | | | |
| 06 | 06.P17.H02.025 | accoppiatore 2 ingr. 1 uscita 75 ohm atten. 4 db | cad | 9,31 | | | |
| 06 | 06.P17.H02.030 | zanca per palo UNlversale | cad | 2,87 | | | |
| 06 | 06.P17.H02.035 | zanca per palo da camino | cad | 7,53 | | | |
| 06 | 06.P17.H02.040 | zanca per palo a muro | cad | 6,38 | | | |
| 06 | 06.P17.H02.045 | angolare salvaspigoli | cad | 0,36 | | | |
| 06 | 06.P17.H02.050 | base per pali telescopici | cad | 9,58 | | | |
| 06 | 06.P17.H02.055 | mensola da murare fino 800 mm | cad | 28,56 | | | |
| 06 | 06.P17.H03 | 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 | | | | | |
| 06 | 06.P17.H03.005 | centralino a larga banda | cad | 214,26 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P17.H04 | 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 | | | | | |
| 06 | 06.P17.H04.005 | modulo amplificatore di potenza a larga banda | cad | 171,63 | | | |
| 06 | 06.P17.H05 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P17.H05.005 | filtro attivo di canale, alimentazione 12 V | cad | 54,26 | | | |
| 06 | 06.P17.H05.010 | convertitore, alimentazione 12 V | cad | 200,41 | | | |
| 06 | 06.P17.H05.015 | finale larga banda VHF-UHF amplificazione separata | cad | 78,67 | | | |
| 06 | 06.P17.H05.020 | modulo alimentatore stabiliz. uscita fino 100 MA | cad | 68,55 | | | |
| 06 | 06.P17.H05.025 | disaccoppiatore linea 75 ohm per segnale rf | cad | 4,29 | | | |
| 06 | 06.P17.H05.030 | spiNa con carico 75 ohm isolato | cad | 2,87 | | | |
| 06 | 06.P17.H05.035 | ponticello uscite per trasferimento rf+continua | cad | 7,16 | | | |
| 06 | 06.P17.H05.040 | supporto modulare per fissaggio moduli | cad | 2,15 | | | |
| 06 | 06.P17.H05.045 | gancio di ritenuta per bloccaggio connettori | cad | 0,17 | | | |
| 06 | 06.P17.H05.050 | morsettiera di presa a terra | cad | 5,74 | | | |
| 06 | 06.P17.H05.055 | spiNa di collegamento moduli | cad | 4,29 | | | |
| 06 | 06.P17.H06 | 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 | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P17.H06.005 | mix ampl.larga banda da palo, 203 gruppi antenne | cad | 42,75 | | | |
| 06 | 06.P17.H06.010 | amplificatore multingressi da palo con atten. | cad | 68,00 | | | |
| 06 | 06.P17.H06.015 | ampl.larga banda tv da interno autoalim. 1 ingr. | cad | 57,77 | | | |
| 06 | 06.P17.H06.020 | multingressi a larga banda autoalimentato | cad | 78,67 | | | |
| 06 | 06.P17.H07 | 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, UNica 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 | 06.P17.H07.005 | demiscelatore VHF/UHF | cad | 7,16 | | | |
| 06 | 06.P17.H07.010 | partitore ibrido | cad | 10,39 | | | |
| 06 | 06.P17.H07.015 | deviatore | cad | 11,51 | | | |
| 06 | 06.P17.H07.020 | demiscelatore | cad | 5,38 | | | |
| 06 | 06.P17.H07.025 | miscelatore | cad | 19,29 | | | |
| 06 | 06.P17.H07.030 | convertitore miscelatore da palo | cad | 44,98 | | | |
| 06 | 06.P17.H07.035 | cassetta di derivazione 1 uscita derivata | cad | 6,09 | | | |
| 06 | 06.P17.H07.040 | cassetta di derivazione 2 uscite derivate | cad | 7,26 | | | |
| 06 | 06.P17.H07.045 | cassetta di derivazione 3 uscite derivate | cad | 10,88 | | | |
| 06 | 06.P17.H07.050 | cassetta di derivazione 4 uscite derivate | cad | 11,62 | | | |
| 06 | 06.P17.H07.055 | spiNa per cavo coassiale | cad | 1,07 | | | |
| 06 | 06.P18 | ANTI-INTRUSIONE | | | | | |
| 06 | 06.P18.A01 | 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 | | | | | |
| 06 | 06.P18.A01.005 | centrale di controllo e comando a 3 zone | cad | 149,76 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P18.A02 | 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 | | | | | |
| 06 | 06.P18.A02.005 | centrale a moduli | cad | 302,65 | | | |
| 06 | 06.P18.A02.010 | centrale a moduli protez. integr. antisabotaggio | cad | 379,60 | | | |
| 06 | 06.P18.A02.015 | centrale a moduli protez. antincendio | cad | 302,65 | | | |
| 06 | 06.P18.A02.020 | centrale a moduli a 16 zone | cad | 421,20 | | | |
| 06 | 06.P18.A02.025 | centrale a moduli a 16 zone protez. antincendio | cad | 421,20 | | | |
| 06 | 06.P18.A03 | Moduli per centrali di controllo e comando | | | | | |
| 06 | 06.P18.A03.005 | modulo bilanciato/istantaneo | cad | 22,26 | | | |
| 06 | 06.P18.A03.010 | modulo bilanciato/temporizzato | cad | 26,43 | | | |
| 06 | 06.P18.B01 | Codice elettronico in contenitore autoprotetto con tastiera di comando, set di chiavi ohmiche, circuito di temporizzazione | | | | | |
| 06 | 06.P18.B01.005 | invertitore remoto a chiave elettronica | cad | 10,40 | | | |
| 06 | 06.P18.B01.010 | scheda di commutazione a chiave elettronica | cad | 38,27 | | | |
| 06 | 06.P18.B01.015 | gruppo di 5 chiavi elettroniche | cad | 18,10 | | | |
| 06 | 06.P18.B01.020 | codice elettr. completo in conten. autoprotet. | cad | 167,44 | | | |
| 06 | 06.P18.B01.025 | teca di contenimento per chiavi | cad | 56,99 | | | |
| 06 | 06.P18.B02 | Contatti magnetici | | | | | |
| 06 | 06.P18.B02.005 | contatto magnetico 64 mm | cad | 6,99 | | | |
| 06 | 06.P18.B02.010 | contatto magnetico cilindrico | cad | 6,99 | | | |
| 06 | 06.P18.B02.015 | contatto a vibrazione | cad | 10,14 | | | |
| 06 | 06.P18.B02.020 | contatto per protezione saracinesche/tapparelle | cad | 11,54 | | | |
| 06 | 06.P18.B02.025 | contatto magnetico secur. bilanc. doppio flusso | cad | 42,13 | | | |
| 06 | 06.P18.B03 | Microfoni selettivi e sensori a vibrazione | | | | | |
| 06 | 06.P18.B03.005 | microfono selettivo autoprot. con piastra lavoro | cad | 134,16 | | | |
| 06 | 06.P18.B03.010 | piastra aggiuntiva lavoro/riposo install. mobile | cad | 5,61 | | | |
| 06 | 06.P18.B04 | Rivelatori volumetrici da interno | | | | | |
| 06 | 06.P18.B04.005 | rivelatore raggi infrarossi passivi portata 10 m | cad | 61,26 | | | |
| 06 | 06.P18.B04.010 | rivelatore raggi infrarossi passivi portata 20 m | cad | 96,20 | | | |
| 06 | 06.P18.B04.015 | rivelatore bistatico microonde con ricev./trasm. | cad | 357,76 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P18.B04.020 | rivelatore microonde area protetta 25 m | cad | 132,08 | | | |
| 06 | 06.P18.B04.025 | rivelatore rottura vetro raggio azione max 1.5 m | cad | 23,09 | | | |
| 06 | 06.P18.B05 | Rivelatori volumetrici da esterno coppia di microonde per esterno completa di trasformatori | | | | | |
| 06 | 06.P18.B05.005 | coppia microonde portata 30 m con trasformatori | cad | 786,23 | | | |
| 06 | 06.P18.B05.010 | coppia microonde portata 50 m con trasformatori | cad | 948,48 | | | |
| 06 | 06.P18.B05.015 | coppia microonde portata 80 m con trasformatori | cad | 1.108,64 | | | |
| 06 | 06.P18.B05.020 | coppia microonde portata 120 m con trasformatori | cad | 1.182,48 | | | |
| 06 | 06.P18.B05.025 | coppia microonde portata 200 m con trasformatori | cad | 1.261,52 | | | |
| 06 | 06.P18.B05.030 | coppia di pali di sostegno altezza 1 m | cad | 153,92 | | | |
| 06 | 06.P18.B06 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P18.B06.005 | barr.laser 1 m 1 coppia rag. 1 r/col. 2 r/rag. | cad | 574,08 | | | |
| 06 | 06.P18.B06.010 | barr.laser 1.5 m 2 coppie rag. 2 r/col. 4 r/rag. | cad | 923,52 | | | |
| 06 | 06.P18.B06.015 | barr.laser 2 m 3 coppie rag. 4 r/col. 6 r/rag. | cad | 1.307,28 | | | |
| 06 | 06.P18.B06.020 | barr.laser 2.5 m 4 coppie rag. 4 r/col. 8 r/rag. | cad | 1.648,40 | | | |
| 06 | 06.P18.B07 | Segnalatori acustici e luminosi | | | | | |
| 06 | 06.P18.B07.005 | sirena elettronica da interno 12 V | cad | 18,10 | | | |
| 06 | 06.P18.B07.010 | sirena elettronica da esterno con lampeggiatore | cad | 74,78 | | | |
| 06 | 06.P18.B07.015 | sirena elettronica da esterno autoprotetta | cad | 68,22 | | | |
| 06 | 06.P18.B08 | 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 | | | | | |
| 06 | 06.P18.B08.005 | alimentatore da esterno autoprotetto | cad | 122,72 | | | |
| 06 | 06.P18.B09 | Batterie al piombo sigillato tensione di alimentazione 12 V | | | | | |
| 06 | 06.P18.B09.005 | batteria al piombo sigillato 12 V 1.2 ah | cad | 15,19 | | | |
| 06 | 06.P18.B09.010 | batteria al piombo sigillato 12 V 1.9 ah | cad | 18,51 | | | |
| 06 | 06.P18.B09.015 | batteria al piombo sigillato 12 V 6 ah | cad | 23,09 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P18.B09.020 | batteria al piombo sigillato 12 V 24 ah | cad | 61,26 | | | |
| 06 | 06.P18.B09.025 | Batteria al piombo sigillato 12 V 40 ah | cad | 108,14 | | | |
| 06 | 06.P18.B09.030 | Batteria al piombo sigillato 12 V 60 ah | cad | 159,10 | | | |
| 06 | 06.P19 | RIVELAZIONE FUMI E GAS | | | | | |
| 06 | 06.P19.A01 | componenti individuali per sistema convenzionale ,sensori, zoccoli e basi per rivelatori di tipo convenzionale | | | | | |
| 06 | 06.P19.A01.005 | sensore termico di massima temperatura 58/82 gradi | cad | 27,11 | | | |
| 06 | 06.P19.A01.010 | sensore termovelocimetrico più massima temperatura | cad | 27,59 | | | |
| 06 | 06.P19.A01.015 | sensore ottico di fumo | cad | 29,88 | | | |
| 06 | 06.P19.A01.020 | sensore ottico multicriterio (almeno doppia tecnologia) | cad | 43,92 | | | |
| 06 | 06.P19.A01.025 | base standard per sensori convenzionali o analogici | cad | 6,53 | | | |
| 06 | 06.P19.A01.030 | base per sensori convenzionali o analogici, con relè allarme | cad | 18,55 | | | |
| 06 | 06.P19.A02 | centrali a microprocessore per rilevazione fumi di tipo convenzionale con analisi linee ad assorbimento, display lcd per segnalazione zona di allarme controllo mancanza rete, orologio e alimentatori | | | | | |
| 06 | 06.P19.A02.005 | cle antinc. conv. >= 12 zone espandibili , con aliment. >= 1,8 A 24V, display, tastiera, memoria eventi. | cad | 745,61 | | | |
| 06 | 06.P19.A02.010 | scheda di espansione da almeno 8 zone | cad | 166,28 | | | |
| 06 | 06.P19.A02.015 | scheda di espansione 8 relè di uscita + 8 o.c. | cad | 88,59 | | | |
| 06 | 06.P19.A02.020 | alimentatore in armadio metallico 24v 4+1 A (per ricarica) con vano batterie di 24/28ah | cad | 243,85 | | | |
| 06 | 06.P19.A02.025 | cle antinc. Conv. da 4 zone espandibili ad almeno 8, completa di aliment., segnalazioni a led, tastiera. | cad | 319,13 | | | |
| 06 | 06.P19.A02.030 | espansione da 4 zone per cle conv. con analisi linee ad assorb. da 4 zone espandibili ad 8. | cad | 103,69 | | | |
| 06 | 06.P19.A03 | sensori, zoccoli, basi, isolatori, unità di interfaccia per sistemi di rivelazione fumi analogici | | | | | |
| 06 | 06.P19.A03.005 | sensore analogico multicriterio (almeno doppia tecnologia) | cad | 63,52 | | | |
| 06 | 06.P19.A03.010 | sensore analogico termico o termovelocimetrico | cad | 46,67 | | | |
| 06 | 06.P19.A03.015 | sensore analogico ottico di fumo | cad | 51,12 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P19.A03.020 | unità interfaccia ad un ingresso indirizzata | cad | 52,94 | | | |
| 06 | 06.P19.A03.025 | unità interfaccia ad un ingresso e ad una uscita indirizzate | cad | 59,37 | | | |
| 06 | 06.P19.A03.030 | unità interfaccia ad almeno 4 ingressi e 4 uscite indirizzate | cad | 159,17 | | | |
| 06 | 06.P19.A03.035 | unità interfaccia a 10 ingressi | cad | 249,59 | | | |
| 06 | 06.P19.A03.036 | unità interfaccia a 10 uscite | cad | 315,22 | | | |
| 06 | 06.P19.A03.040 | modulo isolatore di linea | cad | 50,25 | | | |
| 06 | 06.P19.A03.045 | unità relè indirizzabile | cad | 58,17 | | | |
| 06 | 06.P19.A03.050 | camera d'analisi per condotte d'aria, con tubi di campionamento, escluso sensore e relativa base. | cad | 136,20 | | | |
| 06 | 06.P19.A04 | Centrali indirizzate a microprocessore, display lcd multiriga da 2 a 4 linee di collegamento espandibili, almeno 125 dispositivi collegabili ogni linea loop; scheda di comunicazione dati predisposizione per stampante segnalazione di preallarme, allarme e guasto | | | | | |
| 06 | 06.P19.A04.005 | cle antinc. a 2 loop non expand. con alimentatore, display e tastiera, per gestire almeno 396 dispositivi | cad | 1.491,60 | | | |
| 06 | 06.P19.A04.010 | cle antinc. a 2 loop non expand. con alimentatore, display e tastiera, per gestire almeno 125 dispositivi | cad | 1.209,87 | | | |
| 06 | 06.P19.A04.015 | cle antinc. 4 loop expand. con alimentatore, display, tastiera, per gestire 792 dispositivi (non espansa) | cad | 3.231,80 | | | |
| 06 | 06.P19.A04.020 | cle antinc. 4 loop expand. con alimentatore, display, tastiera, per gestire 348 dispositivi | cad | 1.224,36 | | | |
| 06 | 06.P19.A04.025 | struttura per 4 schede di espansione, da 4 loop ciascuna, da inserire nella cle 06.P19.A04.015 | cad | 254,57 | | | |
| 06 | 06.P19.A04.030 | scheda di espansione per centrale da 4 loop per art. 06.P19.A04.015 (max 3 installabili) | cad | 1.409,06 | | | |
| 06 | 06.P19.A04.035 | scheda expans. per cle 4 loop 06.P19.A04.020 modulo analog. per 2 loop, gestente fino 128 dispositivi | cad | 113,36 | | | |
| 06 | 06.P19.A04.040 | display lcd remoto visione stato impianto e invio di comandi per 06.P19.A04.005 e 015 | cad | 556,86 | | | |
| 06 | 06.P19.A04.045 | display lcd remoto visione stato dell'impianto e invio comandi elementari per art. 06.P19.A04.020 | cad | 103,11 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P19.A04.050 | unità autonoma di controllo e gestione di sistema di estinzione incendi aut/man - 2 zone indipendenti | cad | 636,42 | | | |
| 06 | 06.P19.A04.055 | scheda programm. E gestione cle. 06.P19.A04.015 e pannelli "annunciator", da p.c. con porta rs-232 | cad | 281,91 | | | |
| 06 | 06.P19.B01 | 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 gradi campo di pressione da 920 a 1080 millibar corrente di riscaldamento 0,14 | | | | | |
| 06 | 06.P19.B01.005 | interfaccia ad indirizzo per la gestione completa di un sensore gas | cad | 77,07 | | | |
| 06 | 06.P19.B01.010 | sensore catalitico gas esplosivi uscita a relè in contenitore ip55 | cad | 145,68 | | | |
| 06 | 06.P19.B01.015 | sensore catalitico gas esplos. uscita a relè in contenitore ip55 antipolvere | cad | 186,70 | | | |
| 06 | 06.P19.B01.020 | sensore catalitico gas esplos.4-20 ma in contenitore ip55 antipolvere | cad | 222,26 | | | |
| 06 | 06.P19.B01.025 | sensore catalitico per analisi monossido di carbonio (co) in cont. ip55 antipolvere | cad | 205,00 | | | |
| 06 | 06.P19.B01.030 | sensore catalitico gas esplos. antideflagrante certificato cesi per aree atex | cad | 340,12 | | | |
| 06 | 06.P19.B02 | accessori per impianti di rivelazione fumi e gas | | | | | |
| 06 | 06.P19.B02.005 | stampante per centrali antincendio | cad | 816,18 | | | |
| 06 | 06.P19.B02.010 | sirena 24 v in corrente continua | cad | 40,07 | | | |
| 06 | 06.P19.B02.015 | campana antincendio 12/24 v | cad | 42,57 | | | |
| 06 | 06.P19.B02.020 | pulsante manuale a rottura di vetro, per impianti convenzionali | cad | 28,68 | | | |
| 06 | 06.P19.B02.025 | pulsante manuale riarmabile, per impianti convenzionali | cad | 13,71 | | | |
| 06 | 06.P19.B02.030 | pulsante a rottura di vetro o riarmabile, con indirizzamento a bordo | cad | 54,46 | | | |
| 06 | 06.P19.B02.035 | ripetitore ottico di allarme per linee loop o tradizionali | cad | 15,09 | | | |
| 06 | 06.P19.B02.040 | pannello acustico/luminoso con crittogramma non autoalimentato | cad | 57,00 | | | |
| 06 | 06.P19.B02.045 | pannello acustico/luminoso con crittogramma autoalimentato | cad | 72,78 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P19.B02.050 | magnete di trattenimento porte, con pulsante di sgancio, da 100 kg e contropiastra | cad | 58,11 | | | |
| 06 | 06.P19.B03 | rilevatori ottici a barriera | | | | | |
| 06 | 06.P19.B03.005 | barriera a riflessione su catadiottro con indirizz. a bordo o uscite a relè, portata fino a 70 m. | cad | 745,80 | | | |
| 06 | 06.P19.B03.010 | barriera formata da 2 elementi separati tx e rx per portate fino a 100 metri | cad | 770,00 | | | |
| 06 | 06.P19.B04 | cavi termosensibili | | | | | |
| 06 | 06.P19.B04.005 | cavo termosensibile 68 °C | cad | 4,75 | | | |
| 06 | 06.P19.B04.010 | cavo termosensibile 105 °C | cad | 3,49 | | | |
| 06 | 06.P20 | ESTINZIONE INCENDI | | | | | |
| 06 | 06.P20.A01 | Bombola 300bar, colore rosso RAL 3000, con ogiva verde | | | | | |
| 06 | 06.P20.A01.005 | bombola da l140 300 bar | cad | 2.299,55 | | | |
| 06 | 06.P20.A01.010 | bombola da l 90 300 bar | cad | 1.118,70 | | | |
| 06 | 06.P20.A02 | bombola PILOTA 300bar per IG-55, colore rosso RAL 3000, con ogiva verde completa di: Valvola a scarica rapida per gas inerti uscita ¾ dia valvola di sicurezza (disco di rottura e a elemento fusibile 90C°), Collo d oca flessibile per alte alte pressioni diametro ¾ , manichetta flessibile di attuazione bombole, carica con AZOTO 50%+ARGON 50%, comando di attuazione removibile composto da elettrovalvola solenoide 24Vcc e comando manuale a volantino, manometro, sfiatore, cappello di protezione in acciaio f 102mm FORMA T per innesto diretto sulla bombola e Certificato T-Ped. | | | | | |
| 06 | 06.P20.A02.005 | bombola 300 bar da l 140, con 56,15 kg di carica IG55 (pilota) | cad | 3.575,65 | 158,76 | 4.44% | |
| 06 | 06.P20.A02.010 | bombola 300 bar da l 90, con 32,4 kg di carica IG55 (pilota) | cad | 2.143,87 | 158,86 | 7.41% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P20.A03 | Bombola PILOTATA 300bar, colore rosso RAL 3000 con ogiva verde completa di: Valvola a scarica rapida per gas inerti uscita ¾ completa di valvola di sicurezza, gruppo removibile con manometro, collo d oca flessibile per alte pressioni diametro ¾ , manichetta flessibile di attuazione bombole, carica con Azoto 50%+Argon 50%, cappello di protezione in acciaio f 102mm FORMA T per innesto diretto sulla bombola e Certificato T-Ped. | | | | | |
| 06 | 06.P20.A03.005 | bombola 300 bar da l 140, con 56,15 kg di carica IG55 (pilotata) | cad | 3.447,23 | 136,51 | 3.96% | |
| 06 | 06.P20.A03.010 | bombola 300 bar da l 90, con 32,4 kg di carica IG55 (pilotata) | cad | 2.001,81 | 122,71 | 6.13% | |
| 06 | 06.P20.A04 | valvole ed elettrovalvole | | | | | |
| 06 | 06.P20.A04.005 | valvola sfogo aria automatica a galleggiante oltre Ø ¾ | cad | 9,63 | | | |
| 06 | 06.P20.A04.010 | valvola di sicurezza a membrana Ø ½* ¾ | cad | 43,01 | | | |
| 06 | 06.P20.A04.015 | separatori d'aria con valvola di sfogo D.1" | cad | 44,93 | | | |
| 06 | 06.P20.A04.020 | elettrovalvola per intercettazione per gas Ø 1 -1/4 | cad | 160,48 | | | |
| 06 | 06.P20.A04.025 | elettrovalvola a riarmo manuale per gas Ø 3/4 | cad | 96,30 | | | |
| 06 | 06.P20.A05 | gruppo comando | | | | | |
| 06 | 06.P20.A05.005 | Comando pilota removibile 24V cc, con manometro e volantino | cad | 287,85 | | | |
| 06 | 06.P20.A05.010 | Comando removibile, con manometro e volantino | cad | 181,94 | | | |
| 06 | 06.P20.A06 | gruppo di sicurezza | | | | | |
| 06 | 06.P20.A06.005 | valvola a scarica rapida 3/4 | cad | 95,65 | | | |
| 06 | 06.P20.A07 | Estinguente | | | | | |
| 06 | 06.P20.A07.005 | gas IG-55 | kg | 10,57 | | | |
| 06 | 06.P20.A07.010 | recupero e smaltimento gas | kg | 20,99 | | | |
| 06 | 06.P20.A08 | componenti per impianti a gas inerte alta pressione | | | | | |
| 06 | 06.P20.A08.005 | collo d'oca flessibile alta pressione 3/4 | cad | 74,58 | | | |
| 06 | 06.P20.A08.010 | manichetta flessibile di attuazione | cad | 31,08 | | | |
| 06 | 06.P20.A08.015 | cappello di protezione | cad | 16,16 | | | |
| 06 | 06.P20.A08.020 | manometro a gas a membrana | cad | 31,08 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P20.A09 | ugelli | | | | | |
| 06 | 06.P20.A09.005 | ugelli radiali in alluminio con diaframma calibrato da Ø 1/2 a Ø 1" | cad | 84,52 | | | |
| 06 | 06.P20.A09.010 | ugelli radiali in alluminio con diaframma calibrato da Ø 1 a Ø 1"1/2 | cad | 89,50 | | | |
| 06 | 06.P20.A10 | collettore per IG.55 fino a 6 posti bombola posizionate su 1 o 2 file, completo di valvole di non ritorno e staffe per fissaggio a parete | | | | | |
| 06 | 06.P20.A10.005 | Collettore per bombole a 300 bar | cad | 248,60 | | | |
| 06 | 06.P20.A11 | accessori | | | | | |
| 06 | 06.P20.A11.005 | riduttore di pressione 300-60 bar ASA6000 | cad | 198,88 | | | |
| 06 | 06.P20.A11.010 | Interruttore a pressione (300 bar) a 2 contatti con riarmo manuale | cad | 161,59 | | | |
| 06 | 06.P20.A11.015 | staffaggio completo di profilato per ogni bombola su 1 fila | cad | 95,71 | | | |
| 06 | 06.P20.A11.020 | staffaggio completo di profilato per ogni bombola su 2 file | cad | 93,23 | | | |
| 06 | 06.P20.B01 | tubazione in acciaio trafilato senza saldatura API schedula 80 | | | | | |
| 06 | 06.P20.B01.005 | tubazione D. 1/2" inclusi pezzi speciali schedula 80 | m | 22,37 | | | |
| 06 | 06.P20.B01.010 | tubazione D. 1" inclusi pezzi speciali schedula 80 | m | 26,10 | | | |
| 06 | 06.P20.B01.015 | tubazione D. 1"1/2 inclusi pezzi speciali schedula 80 | m | 37,29 | | | |
| 06 | 06.P20.B01.020 | tubazione D. 2" inclusi pezzi speciali schedula 80 | m | 45,99 | | | |
| 06 | 06.P20.B01.025 | tubazione D. 2"1/2 inclusi pezzi speciali schedula 80 | m | 55,94 | | | |
| 06 | 06.P20.C01 | documentazioni e verifiche | | | | | |
| 06 | 06.P20.C01.005 | Certificato T-Ped | cad | 18,65 | | | |
| 06 | 06.P20.C01.010 | calcolo idraulico certificato VdS | cad | 517,09 | | | |
| 06 | 06.P21 | CANCELLI, PORTE, PORTONI E BARRIERE AUTOMATICHE - CONTROLLO ACCESSI | | | | | |
| 06 | 06.P21.A01 | Automazioni per cancelli scorrevoli medi e pesanti | | | | | |
| 06 | 06.P21.A01.005 | motore monofase 0.4 hp, carico max 500 kg | cad | 328,64 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.010 | motore monofase 0.5 hp, carico max 1300 kg | cad | 452,40 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.015 | motore monofase 1.0 hp, carico max 2000 kg | cad | 474,24 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.020 | centraliNa comando programmabile canc. fino 1 hp | cad | 210,08 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.025 | centraliNa per cancelli a battente | cad | 124,80 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P21.A01.030 | pulsantiera a chiave in contenitore plastico | cad | 18,10 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.035 | lettore a chiave magnetica | cad | 167,44 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.040 | chiave magnetica | cad | 4,90 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.045 | colonna per selettore a chiave | cad | 39,01 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.050 | radiocomando 300 MHz: trasmettitore miniaturizz. | cad | 37,54 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.055 | radiocomando 300 MHz: ricevit.c/scatola uso est. | cad | 112,32 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.060 | antenna accordata 29.7 MHz | cad | 40,35 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.065 | segnalatore lampeggiante | cad | 22,26 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.070 | costa pneumatica in gomma | cad | 20,89 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.075 | cartello metallico di segnalazione | cad | 4,19 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.080 | colonna per fotocellula | cad | 27,87 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.085 | fotocellula con portata fino a 50 metri | cad | 72,90 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.090 | cremagliera in ferro 22 x 22 | cad | 16,02 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.095 | cremagliera in plastica 22 x 22 | cad | 13,93 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.100 | fine corsa | cad | 26,43 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.105 | pulsante di emergenza | cad | 31,30 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.110 | stelo telescopico revers. friz. antischiacciam. | cad | 271,43 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.115 | sbraccio a snodo e frizione antischiacciam. 2 m | cad | 271,43 | | | |
| 06 | 06.P21.A01.120 | elettroserratura 220 V resist. di battuta nulla | cad | 66,35 | | | |
| 06 | 06.P21.A02 | Automazioni per serrande e tapparelle avvolgibili | | | | | |
| 06 | 06.P21.A02.005 | motorizz. revers. serr. bilanciate fino 220 kg | cad | 180,96 | | | |
| 06 | 06.P21.A02.010 | motorizz. revers. elettrofreno e sblocco manuale | cad | 222,56 | | | |
| 06 | 06.P21.A02.015 | motorizzazione per tapparelle max 50 kg | cad | 214,24 | | | |
| 06 | 06.P21.A02.020 | motorizzazione per tapparelle max 90 kg | cad | 251,68 | | | |
| 06 | 06.P21.A02.025 | motorizzazione per tapparelle max 130 kg | cad | 299,53 | | | |
| 06 | 06.P21.A02.030 | disco di compensazione | cad | 5,61 | | | |
| 06 | 06.P21.A02.035 | interruttore da incasso | cad | 13,21 | | | |
| 06 | 06.P21.A02.040 | asta con gancio per manovra manuale | cad | 32,03 | | | |
| 06 | 06.P21.A03 | Barriere motorizzate comprendenti asta con strisce segnaletiche, forcella di appoggio, base per fissaggio al suolo, lunghezza massima dell'asta 5 metri | | | | | |
| 06 | 06.P21.A03.005 | barriera motorizzata l= 5 m | cad | 1.070,16 | | | |
| 06 | 06.P21.A03.010 | barriera motorizzata doppio pistone l=6 m | cad | 1.341,59 | | | |
| 06 | 06.P21.A03.015 | barriera motorizzata con sbarra irreversibile | cad | 1.111,76 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P21.A03.020 | lampeggiatori | cad | 86,02 | | | |
| 06 | 06.P21.A03.025 | siepe da montare sulla sbarra | cad | 33,49 | | | |
| 06 | 06.P22 | OROLOGI ELETTRICI | | | | | |
| 06 | 06.P22.A01 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P22.A01.005 | orologio pilota modulo rack 19" | cad | 891,28 | | | |
| 06 | 06.P22.A01.010 | orologio pilota e segnalatore 6 circ. rack 19" | cad | 1.591,20 | | | |
| 06 | 06.P22.A01.015 | orologio segnalatore 2 circuiti | cad | 755,04 | | | |
| 06 | 06.P22.A02 | 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 | | | | | |
| 06 | 06.P22.A02.005 | orologio a cristalli liquidi 220 V | cad | 1.621,36 | | | |
| 06 | 06.P22.A02.010 | orologio ricevitore a lancette diametro 230 mm | cad | 84,66 | | | |
| 06 | 06.P22.A02.015 | orologio ricevitore a lancette diametro 300 mm | cad | 120,65 | | | |
| 06 | 06.P22.A02.020 | orologio ricevitore a lancette diametro 400 mm | cad | 140,40 | | | |
| 06 | 06.P22.A02.025 | orologio ricev. lancette doppio quad.diam.230 mm | cad | 226,72 | | | |
| 06 | 06.P22.A02.030 | orologio ricev. lancette doppio quad.diam.300 mm | cad | 264,16 | | | |
| 06 | 06.P22.A02.035 | orologio ricev. lancette doppio quad.diam.400 mm | cad | 301,60 | | | |
| 06 | 06.P22.A02.040 | orologio palette ora/min h=12.5 cm 220 V | cad | 264,16 | | | |
| 06 | 06.P22.A02.045 | orologio palette ora/min h=12.5 cm ricev. | cad | 151,84 | | | |
| 06 | 06.P22.A02.050 | orologio palette ora/min h=19 cm 220 V | cad | 521,04 | | | |
| 06 | 06.P22.A02.055 | orologio palette ora/min h=19 cm ricev. | cad | 490,89 | | | |
| 06 | 06.P22.A02.060 | orologio palette ora/data h=12.5 cm 220 V | cad | 596,96 | | | |
| 06 | 06.P22.A02.065 | orologio palette ora/data h=12.5 cm ricev. | cad | 528,32 | | | |
| 06 | 06.P22.A02.070 | orologio palette ora/data h=19 cm 220 V | cad | 792,47 | | | |
| 06 | 06.P22.A02.075 | orologio palette ora/data h=19 cm ricev. | cad | 679,13 | | | |
| 06 | 06.P22.A03 | Accessori vari per orologi elettrici | | | | | |
| 06 | 06.P22.A03.005 | gruppo ripetitore impulsi 5/6 ah alim. batt. | cad | 694,73 | | | |
| 06 | 06.P22.A03.010 | scheda uscita seriale | cad | 528,32 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P22.A03.015 | sincronizzatore radio per segnale RAI | cad | 904,80 | | | |
| 06 | 06.P22.A03.020 | sostegno a tige o a bandiera | cad | 120,65 | | | |
| 06 | 06.P22.A03.025 | modulo illuminazione | cad | 94,43 | | | |
| 06 | 06.P22.A03.030 | gruppo riscaldamento interno | cad | 114,41 | | | |
| 06 | 06.P22.A03.035 | alimentatore per alimentazione indipendente | cad | 403,52 | | | |
| 06 | 06.P22.A03.040 | alimentatore ricevitore | cad | 68,22 | | | |
| 06 | 06.P22.A03.045 | batteria stagna tampone 60 ah 12 V | cad | 159,10 | | | |
| 06 | 06.P22.A03.050 | batteria stagna tampone 40 ah 12 V | cad | 108,14 | | | |
| 06 | 06.P22.A03.055 | batteria stagna tampone 24 ah 12 V | cad | 61,26 | | | |
| 06 | 06.P22.A03.060 | batteria stagna tampone 6 ah 12 V | cad | 23,09 | | | |
| 06 | 06.P22.A03.065 | batteria stagna tampone 1.9 ah 12 V | cad | 18,51 | | | |
| 06 | 06.P22.A03.070 | Batteria al piombo sigillato 12 V 1,2 ah | cad | 15,19 | | | |
| 06 | 06.P23 | DIFFUSIONE SONORA | | | | | |
| 06 | 06.P23.A01 | Microfoni dinamici impedenza 250 ohm risposta 100-12000 / 50-16000 / 40-18000 Hz sensibilità 1.5-2.5 millivolt/pascal rapporto avanti indietro fino a 22 db. | | | | | |
| 06 | 06.P23.A01.005 | microfono omnidirezionale 250 ohm 100-12000 Hz | cad | 62,61 | | | |
| 06 | 06.P23.A01.010 | microfono direz. dinamico 250 ohm 50-16000 Hz | cad | 43,16 | | | |
| 06 | 06.P23.A01.015 | microfono dinam. cardioide 250 ohm 50-16000 Hz | cad | 90,90 | | | |
| 06 | 06.P23.A01.020 | microfono dinam. cardioide profess. 40-18000 Hz | cad | 139,37 | | | |
| 06 | 06.P23.A02 | Accessori vari per microfoni | | | | | |
| 06 | 06.P23.A02.005 | supporto a giraffa regolabile | cad | 34,84 | | | |
| 06 | 06.P23.A02.010 | base da pavimento con asta 1.70 m | cad | 41,70 | | | |
| 06 | 06.P23.A02.015 | base da tavolo in ghisa | cad | 27,87 | | | |
| 06 | 06.P23.A02.020 | supporto flessibile | cad | 24,34 | | | |
| 06 | 06.P23.A02.025 | base microfonica preamplificata | cad | 139,37 | | | |
| 06 | 06.P23.A02.030 | trasformatore separatore 250/250 ohm | cad | 20,89 | | | |
| 06 | 06.P23.A02.035 | trasformatore separatore di ingresso 3500 ohm | cad | 26,43 | | | |
| 06 | 06.P23.A02.040 | trasformatore di disaccoppiamento 1110 ohm | cad | 22,26 | | | |
| 06 | 06.P23.A02.045 | connettore volante per microfono | cad | 3,49 | | | |
| 06 | 06.P23.B01 | Diffusori sonori costituiti da due altoparlanti per bassi ed acuti con filtro crossover in mobile di resina semiespana | | | | | |
| 06 | 06.P23.B01.005 | diffusore sonoro 20 W senza traslatore | cad | 90,90 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P23.B01.010 | diffusore sonoro 20 W con traslatore | cad | 104,10 | | | |
| 06 | 06.P23.B02 | Proiettori di suono dotati di altoparlante a cono tropicalizzato con staffa metallica per fissaggio con o senza trasformatore di linea | | | | | |
| 06 | 06.P23.B02.005 | proiettore di suono 6 W | cad | 42,44 | | | |
| 06 | 06.P23.B02.010 | proiettore di suono 6 W con trasformatore linea | cad | 59,18 | | | |
| 06 | 06.P23.B02.015 | proiettore di suono 20 W | cad | 69,58 | | | |
| 06 | 06.P23.B02.020 | proiettore di suono 20 W con trasformatore linea | cad | 90,90 | | | |
| 06 | 06.P23.B03 | Cassette con altoparlanti in materiale plastico o in legno di diversa potenza ed installazione | | | | | |
| 06 | 06.P23.B03.005 | altoparlante plastico 4/6 W diametro 20 cm | cad | 27,87 | | | |
| 06 | 06.P23.B03.010 | altoparlante plastico 4/5 W ellittico 15 x 10 cm | cad | 20,89 | | | |
| 06 | 06.P23.B03.015 | altoparlante plastico 6 W bandiera bilat. 16 cm | cad | 29,22 | | | |
| 06 | 06.P23.B03.020 | altoparlante plastico 6 W a colonna 35 x 8 cm | cad | 32,77 | | | |
| 06 | 06.P23.B03.025 | altoparlante in legno 2 W diametro 13 cm | cad | 52,09 | | | |
| 06 | 06.P23.B03.030 | altoparlante in legno 4 W diametro 17 cm | cad | 59,80 | | | |
| 06 | 06.P23.B04 | Altoparlanti da plafone e da incasso di forma circolare, rettangolare o quadrata, di diverse dimensioni e potenza | | | | | |
| 06 | 06.P23.B04.005 | altoparlante a plafone 4/6 W diametro 20 cm | cad | 26,43 | | | |
| 06 | 06.P23.B04.010 | altoparlante a plafone 4/6 W quadrato lato 20 cm | cad | 27,13 | | | |
| 06 | 06.P23.B04.015 | altoparlante a plafone 4/6 W quadr. c/traslatore | cad | 43,47 | | | |
| 06 | 06.P23.B04.020 | altoparlante a plafone 1.5 W rettangolare | cad | 27,87 | | | |
| 06 | 06.P23.B04.025 | altoparlante a plafone 1.5 W rett. contr. volume | cad | 60,22 | | | |
| 06 | 06.P23.B04.030 | altoparlante a plafone 1.5 W rett. tast. 5 prog. | cad | 72,90 | | | |
| 06 | 06.P23.B05 | Colonne sonore in metallo ed in legno con o senza traslatore angolo di irradiazione: 120-140° in orizzontale 18-40° in verticale | | | | | |
| 06 | 06.P23.B05.005 | col. sonora met. 3 altop. 12/6/3 W | cad | 69,58 | | | |
| 06 | 06.P23.B05.010 | col. sonora met. 3 altop. 12/6/3 W c/traslatore | cad | 83,31 | | | |
| 06 | 06.P23.B05.015 | col. sonora met. 8 altop. 24/12/6 W | cad | 167,44 | | | |
| 06 | 06.P23.B05.020 | col. sonora met. 8 altop. 24/12/6 W c/traslatore | cad | 201,76 | | | |
| 06 | 06.P23.B05.025 | col. sonora leg. 2 altop. 8/4/2 W c/traslatore | cad | 76,76 | | | |
| 06 | 06.P23.B05.030 | col. sonora leg. 4 altop. 130-19000 Hz | cad | 243,35 | | | |
| 06 | 06.P23.B05.035 | col. sonora leg. 4 altop. 130-19000 Hz c/trasf. | cad | 278,72 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P23.B06 | Trombe esponenziali in mopen infrangibili dotate di unità 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° | | | | | |
| 06 | 06.P23.B06.005 | tromba esponenziale 10/15 W rettangolare | cad | 56,37 | | | |
| 06 | 06.P23.B06.010 | tromba esponenziale 10/15 W rettang. c/trasform. | cad | 72,18 | | | |
| 06 | 06.P23.B06.015 | tromba esponenziale 10/15 W circolare | cad | 55,64 | | | |
| 06 | 06.P23.C01 | 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 unità di potenza. morsettiera per precedenza prese microfoni su ingressi aux. predisposto per scheda "din - don". led overload. | | | | | |
| 06 | 06.P23.C01.005 | amplificatore 20 W | cad | 201,76 | | | |
| 06 | 06.P23.C01.010 | amplificatore 30 W | cad | 257,92 | | | |
| 06 | 06.P23.C01.015 | amplificatore 60 W | cad | 487,77 | | | |
| 06 | 06.P23.C01.020 | amplificatore 120 W | cad | 529,36 | | | |
| 06 | 06.P23.D01 | 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 | | | | | |
| 06 | 06.P23.D01.005 | unità di potenza 60 W | cad | 437,83 | | | |
| 06 | 06.P23.D01.010 | unità di potenza 120 W | cad | 553,28 | | | |
| 06 | 06.P23.D01.015 | unità di potenza 200 W | cad | 639,60 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P23.E01 | 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 inseribile in rack 19" 4 ingressi microfonici 5 ingressi aux 2 registratori | | | | | |
| 06 | 06.P23.E01.005 | miscelatore | cad | 348,40 | | | |
| 06 | 06.P23.E02 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P23.E02.005 | amplificatore 20 W ingressi 1 mic 1 aux | cad | 201,76 | | | |
| 06 | 06.P23.E02.010 | amplificatore 30 W ingressi 3 mic 2 aux | cad | 278,72 | | | |
| 06 | 06.P23.E02.015 | amplificatore 60 W ingressi 5 mic 2 aux | cad | 487,77 | | | |
| 06 | 06.P23.E02.020 | amplificatore 120 W ingressi 5 mic 2 aux selez. | cad | 521,04 | | | |
| 06 | 06.P23.E02.025 | booster di potenza 120 W | cad | 452,40 | | | |
| 06 | 06.P23.E02.030 | equalizzatore 20-20000 Hz +/- 2 db c/traslatori | cad | 335,92 | | | |
| 06 | 06.P23.E02.035 | ricevitore FM | cad | 212,16 | | | |
| 06 | 06.P23.E02.040 | ricevitore per radiomicrofoni HF | cad | 227,75 | | | |
| 06 | 06.P23.E02.045 | ricevitore per radiomicrofoni VHF | cad | 339,04 | | | |
| 06 | 06.P23.E02.050 | accensione e protezione generale e monitor | cad | 212,16 | | | |
| 06 | 06.P23.E02.055 | cassetto su guide c/giradischi 2 velocità | cad | 246,47 | | | |
| 06 | 06.P23.E02.060 | miscelatore preampl. ingressi 4 mic 5 aux selez. | cad | 356,72 | | | |
| 06 | 06.P23.E02.065 | lettore autoreverse di cassette 4.75 cm/s | cad | 299,53 | | | |
| 06 | 06.P23.E02.070 | registratore di cassette a due meccaniche | cad | 636,48 | | | |
| 06 | 06.P23.E02.075 | sintonizzatore AM/FM digitale ricerca aut. freq. | cad | 313,04 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P23.F01 | Accessori per impianti di diffusione sonora cavo, presa, trasformatore, connettore nastro e cassetta audio, dischi | | | | | |
| 06 | 06.P23.F01.005 | cavo schermato microfonico | cad | 1,67 | | | |
| 06 | 06.P23.F01.010 | cavo attenuato uscita aux ingresso mic | cad | 14,65 | | | |
| 06 | 06.P23.F01.015 | presa microfonica | cad | 13,93 | | | |
| 06 | 06.P23.F01.020 | trasf. separ. alta/bassa imped. (250/45000 ohm) | cad | 34,84 | | | |
| 06 | 06.P23.F01.025 | trasformatore separatore 250/250 ohm | cad | 20,89 | | | |
| 06 | 06.P23.F01.035 | trasf. disaccopp. prim.1110 ohm sec.500/600 ohm | cad | 22,26 | | | |
| 06 | 06.P23.F01.040 | connettore bnc | cad | 4,19 | | | |
| 06 | 06.P23.F01.045 | connettore pl | cad | 2,80 | | | |
| 06 | 06.P23.F01.050 | connettore pl/bnc | cad | 8,30 | | | |
| 06 | 06.P23.F01.055 | nastro audio 18 cm | cad | 14,65 | | | |
| 06 | 06.P23.F01.060 | cassetta audio | cad | 4,19 | | | |
| 06 | 06.P23.F01.065 | dischi laser | cad | 17,46 | | | |
| 06 | 06.P23.G01 | Sistema completo di diffusione sonora di sicurezza ai fini antincendio conforme alla norma CEI EN 60849. Sistema in rack modulare composto da 4 differenti zone di chiamata, linee costantemente monitorate; Amplificatori indipendenti controllati, amplificatori di riserva in caso di avaria dei principali con segnalazione di guasto. Modulo registratore digitale integrato, capacita' 8 o piu' messaggi in formato MP3 da 14 minuti di registrazione; Microfono postazione "VVF" completamente monitorato dal sistema; 2 ingressi a contatto monitorati per attivazione da centrale antincendio dei messaggi; Alimentazione di riserva integrata e monitorata e/o compresa nel presente codice di prezzo con autonomia di almeno 30 minuti; nel caso di UPS esterno questo sara' di tipo VFI (a doppia conversione) compreso nel prezzo; memorizzazione di messaggi di errore e/o guasto, base microfonica; 1 ingresso audio ausiliario; 1 ingresso audio ausiliario 100 V. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|--|
| 06 | 06.P23.G01.005 | sistema di evacuazione EVAC EN 60849 fino a 30 diffusori di suono | cad | 8.196,65 | | | |
| 06 | 06.P23.G01.010 | sistema di evacuazione EVAC EN 60849 fino a 60 diffusori di suono | cad | 9.231,25 | | | |
| 06 | 06.P23.G01.015 | sistema di evacuazione EVAC EN 60849 fino a 120 diffusori di suono | cad | 9.973,84 | | | |
| 06 | 06.P23.G01.020 | diffusore di suono | cad | 71,06 | | | |
| 06 | 06.P23.H01 | Combinatore telefonico GSM | | | | | |
| 06 | 06.P23.H01.005 | P.O.di combinatore telefonico tipo GSM. | cad | 254,86 | | | |
| 06 | 06.P24 | ILLUMINAZIONE CIVILE E INDUSTRIALE - APPARECCHI ILLUMINATI | | | | | <i>I corpi illuminanti si intendono completi e cablati per il regolare funzionamento. (sono compresi ad esempio: reattore rifasato a basse perdite, condensatore antidisturbi, starter elettronico, fusibili; eventuale cablaggio anti-stroboscopico).</i> |
| 06 | 06.P24.A01 | Plafoniere per lampade a incandescenza o compatte con corpo in PVC e diffusore in policarbonato o in vetro, di varia forma. | | | | | |
| 06 | 06.P24.A01.005 | plaf. ovale l=200 mm diffus. Vetro o policarbonato | cad | 6,65 | | | |
| 06 | 06.P24.A01.010 | plaf. ovale l=300 mm diffus. vetro o policarbonato | cad | 13,93 | | | |
| 06 | 06.P24.A01.015 | plaf. rotonda d=100/ 200 mm diffus. Vetro o policarbonato | cad | 12,38 | | | |
| 06 | 06.P24.A01.020 | plaf. quadr. 300x300 mm diff. Policarb | cad | 23,29 | | | |
| 06 | 06.P24.B01 | Plafoniere per lampade fluorescenti circolari; coppa in metacrilato satinato e stampato ad iniezione; corpo in lamiera d'acciaio verniciata. | | | | | |
| 06 | 06.P24.B01.005 | plafone per lampada circolare 1x22 o 1x32 W | cad | 42,73 | | | |
| 06 | 06.P24.B01.010 | plafone per lampada circolare 1x40 W | cad | 50,96 | | | |
| 06 | 06.P24.B01.015 | plafone per lampada circolare 1x32 W + 1x40 W | cad | 59,70 | | | |
| 06 | 06.P24.B02 | Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; coppa in metacrilato trasparente stampato ad iniezione; corpo in lamiera d'acciaio verniciata. | | | | | |
| 06 | 06.P24.B02.005 | plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 1x18 W | cad | 33,28 | | | |
| 06 | 06.P24.B02.010 | plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 1x36 W | cad | 43,58 | | | |
| 06 | 06.P24.B02.015 | plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 1x58 W | cad | 54,80 | | | |
| 06 | 06.P24.B02.020 | plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 2x18 W | cad | 41,60 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.B02.025 | plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 2x36 W | cad | 57,41 | | | |
| 06 | 06.P24.B02.030 | plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 2x58 W | cad | 71,55 | | | |
| 06 | 06.P24.B02.035 | plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 4x18 W | cad | 83,31 | | | |
| 06 | 06.P24.B03 | Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; coppa in policarbonato autoestinguente, infrangibile, trasparente, plurilenticolare, stampato ad iniezione; corpo in lamiera d'acciaio verniciata. | | | | | |
| 06 | 06.P24.B03.005 | plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 1x18 W | cad | 36,20 | | | |
| 06 | 06.P24.B03.010 | plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 1x36 W | cad | 44,93 | | | |
| 06 | 06.P24.B03.015 | plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 1x58 W | cad | 57,41 | | | |
| 06 | 06.P24.B03.020 | plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 2x18 W | cad | 45,34 | | | |
| 06 | 06.P24.B03.025 | plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 2x36 W | cad | 62,61 | | | |
| 06 | 06.P24.B03.030 | plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 2x58 W | cad | 85,28 | | | |
| 06 | 06.P24.B03.035 | plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 4x18 W | cad | 98,81 | | | |
| 06 | 06.P24.B04 | Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; coppa in metacrilato trasparente stampato ad iniezione; riflettore interno copricablaggio; corpo in lamiera d'acciaio verniciata. | | | | | |
| 06 | 06.P24.B04.005 | plaf. con riflettore coppa in metacril. 1x36 W | cad | 43,99 | | | |
| 06 | 06.P24.B04.010 | plaf. con riflettore coppa in metacril. 1x58 W | cad | 55,33 | | | |
| 06 | 06.P24.B04.015 | plaf. con riflettore coppa in metacril. 2x36 W | cad | 64,57 | | | |
| 06 | 06.P24.B04.020 | plaf. con riflettore coppa in metacril. 2x58 W | cad | 78,73 | | | |
| 06 | 06.P24.B05 | Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; coppa in policarbonato autoestinguente, infrangibile, trasparente, plurilenticolare, stampato iniezione; riflettore interno copricablaggio; corpo in lamiera d'acciaio verniciata. | | | | | |
| 06 | 06.P24.B05.005 | plaf. con riflettore coppa in policarb. 1x36 W | cad | 45,34 | | | |
| 06 | 06.P24.B05.010 | plaf. con riflettore coppa in policarb. 1x58 W | cad | 57,72 | | | |
| 06 | 06.P24.B05.015 | plaf. con riflettore coppa in policarb. 2x36 W | cad | 69,58 | | | |
| 06 | 06.P24.B05.020 | plaf. con riflettore coppa in policarb. 2x58 W | cad | 92,67 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.B06 | Plafoniere angolari per lampade fluorescenti a distribuzione asimmetrica; coppa in metacrilato trasparente stampato ad iniezione; corpo in lamiera d'acciaio verniciata. | | | | | |
| 06 | 06.P24.B06.005 | plaf. angolare con coppa in metacrilato 1x18 W | cad | 49,40 | | | |
| 06 | 06.P24.B06.010 | plaf. angolare con coppa in metacrilato 1x36 W | cad | 59,49 | | | |
| 06 | 06.P24.B06.015 | plaf. angolare con coppa in metacrilato 1x58 W | cad | 72,90 | | | |
| 06 | 06.P24.B06.020 | plaf. angolare con coppa in metacrilato 2x36 W | cad | 78,10 | | | |
| 06 | 06.P24.B06.025 | plaf. angolare con coppa in metacrilato 2x58 W | cad | 94,43 | | | |
| 06 | 06.P24.B07 | Schermi di ricambio in metacrilato e policarbonato per plafoniere con coppa per lampade fluorescenti tubolari. | | | | | |
| 06 | 06.P24.B07.005 | schermo in metacrilato per plaf. 1x22 W | cad | 2,80 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.010 | schermo in metacrilato per plaf. 1x32 W | cad | 3,85 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.015 | schermo in metacrilato per plaf. 1x18 W | cad | 8,04 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.020 | schermo in metacrilato per plaf. 1x36 W | cad | 11,86 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.025 | schermo in metacrilato per plaf. 1x58 W | cad | 17,46 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.030 | schermo in metacrilato per plaf. 2x18 W l=200 mm | cad | 11,54 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.035 | schermo in metacrilato per plaf. 2x36 W l=200 mm | cad | 15,39 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.040 | schermo in metacrilato per plaf. 2x58 W l=200 mm | cad | 20,89 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.045 | schermo in metacrilato per plaf. 2x18 W l=300 mm | cad | 16,02 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.050 | schermo in metacrilato per plaf. 2x36 W l=300 mm | cad | 21,63 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.055 | schermo in metacrilato per plaf. 2x58 W l=300 mm | cad | 29,94 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.060 | schermo in metacrilato per plaf. 4x18 W | cad | 26,82 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.065 | schermo piano in metacrilato | cad | 20,17 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.070 | schermo in policarb. per plaf. 1x18 W | cad | 10,81 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.075 | schermo in policarb. per plaf. 1x36 W | cad | 13,62 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.080 | schermo in policarb. per plaf. 1x58 W | cad | 19,86 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.085 | schermo in policarb. per plaf. 2x18 W l=200 mm | cad | 14,98 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.090 | schermo in policarb. per plaf. 2x36 W l=200 mm | cad | 20,17 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.095 | schermo in policarb. per plaf. 2x58 W l=200 mm | cad | 33,49 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.100 | schermo in policarb. per plaf. 2x18 W l=300 mm | cad | 20,17 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.105 | schermo in policarb. per plaf. 2x36 W l=300 mm | cad | 29,22 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.110 | schermo in policarb. per plaf. 2x58 W l=300 mm | cad | 47,74 | | | |
| 06 | 06.P24.B07.115 | schermo in policarbonato per plaf. 4x18 W | cad | 21,63 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.B07.120 | schermo piano in polycarbonato | cad | 25,79 | | | |
| 06 | 06.P24.B08 | Accessori per plafoniere per lampade fluorescenti con coppa: rosoni, tiges (complete di dadi), griglie scrocchi recuperatori di flusso. | | | | | |
| 06 | 06.P24.B08.005 | rosone per 2 tiges diametro 13 mm, in PVC | cad | 2,27 | | | |
| 06 | 06.P24.B08.010 | rosone per 1 tiges diametro 13 mm, in PVC | cad | 0,80 | | | |
| 06 | 06.P24.B08.015 | tiges diametro 13 mm, in PVC, fino a 100 cm | cad | 1,23 | | | |
| 06 | 06.P24.B08.020 | tiges diametro 13 mm, in PVC, 150/200 cm | cad | 2,54 | | | |
| 06 | 06.P24.B08.025 | tiges diametro 13 mm, in acciaio, 50 cm | cad | 1,67 | | | |
| 06 | 06.P24.B08.030 | tiges diametro 13 mm, in acciaio, 80/100 cm | cad | 3,06 | | | |
| 06 | 06.P24.B08.035 | tiges diametro 13 mm, in acciaio, 150 cm | cad | 4,54 | | | |
| 06 | 06.P24.B08.040 | tiges diametro 13 mm, in acciaio, 200 cm | cad | 6,03 | | | |
| 06 | 06.P24.B08.045 | recuperatore di flusso | cad | 6,48 | | | |
| 06 | 06.P24.B08.050 | coppia di scrocchi metallici | cad | 1,91 | | | |
| 06 | 06.P24.B08.055 | coppia di scrocchi in PVC | cad | 0,61 | | | |
| 06 | 06.P24.B08.060 | gabbia di protezione largh. 110 mm - 36 W | cad | 39,32 | | | |
| 06 | 06.P24.B08.065 | gabbia di protezione largh. 210 mm - 36 W | cad | 42,32 | | | |
| 06 | 06.P24.B08.070 | gabbia di protezione largh. 310 mm - 36 W | cad | 53,66 | | | |
| 06 | 06.P24.B08.075 | gabbia di protezione largh. 110 mm - 58 W | cad | 44,62 | | | |
| 06 | 06.P24.B08.080 | gabbia di protezione largh. 210 mm - 58 W | cad | 47,63 | | | |
| 06 | 06.P24.B08.085 | gabbia di protezione largh. 310 mm - 58 W | cad | 58,23 | | | |
| 06 | 06.P24.C01 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P24.C01.005 | plaf. 1x18 W sporgente ottica normale in acc. | cad | 35,57 | | | |
| 06 | 06.P24.C01.010 | plaf. 1x36 W sporgente ottica normale in acc. | cad | 41,60 | | | |
| 06 | 06.P24.C01.015 | plaf. 1x58 W sporgente ottica normale in acc. | cad | 53,14 | | | |
| 06 | 06.P24.C01.020 | plaf. 2x9 W sporgente ottica normale in acc. | cad | 43,06 | | | |
| 06 | 06.P24.C01.025 | plaf. 2x11 W sporgente ottica normale in acc. | cad | 43,06 | | | |
| 06 | 06.P24.C01.030 | plaf. 2x18 W sporgente ottica normale in acc. | cad | 42,22 | | | |
| 06 | 06.P24.C01.035 | plaf. 2x36 W sporgente ottica normale in acc. | cad | 55,85 | | | |
| 06 | 06.P24.C01.040 | plaf. 2x58 W sporgente ottica normale in acc. | cad | 75,50 | | | |
| 06 | 06.P24.C01.045 | plaf. 3x18 W sporgente ottica normale in acc. | cad | 53,66 | | | |
| 06 | 06.P24.C01.050 | plaf. 3x36 W sporgente ottica normale in acc. | cad | 79,97 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.C01.055 | plaf. 3x58 W sporgente ottica normale in acc. | cad | 94,43 | | | |
| 06 | 06.P24.C01.060 | plaf. 4x18 W sporgente ottica normale in acc. | cad | 66,35 | | | |
| 06 | 06.P24.C01.065 | plaf. 4x36 W sporgente ottica normale in acc. | cad | 108,17 | | | |
| 06 | 06.P24.C01.070 | plaf. 4x58 W sporgente ottica normale in acc. | cad | 130,01 | | | |
| 06 | 06.P24.C02 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P24.C02.005 | plaf. 1x18 W sporgente flusso controll. in all. | cad | 43,06 | | | |
| 06 | 06.P24.C02.010 | plaf. 1x36 W sporgente flusso controll. in all. | cad | 51,39 | | | |
| 06 | 06.P24.C02.015 | plaf. 1x58 W sporgente flusso controll. in all. | cad | 65,62 | | | |
| 06 | 06.P24.C02.020 | plaf. 2x9 W sporgente flusso controll. in all. | cad | 48,78 | | | |
| 06 | 06.P24.C02.025 | plaf. 2x11 W sporgente flusso controll. in all. | cad | 48,78 | | | |
| 06 | 06.P24.C02.030 | plaf. 2x18 W sporgente flusso controll. in all. | cad | 51,39 | | | |
| 06 | 06.P24.C02.035 | plaf. 2x36 W sporgente flusso controll. in all. | cad | 68,22 | | | |
| 06 | 06.P24.C02.040 | plaf. 2x58 W sporgente flusso controll. in all. | cad | 92,67 | | | |
| 06 | 06.P24.C02.045 | plaf. 3x18 W sporgente flusso controll. in all. | cad | 65,42 | | | |
| 06 | 06.P24.C02.050 | plaf. 3x36 W sporgente flusso controll. in all. | cad | 98,81 | | | |
| 06 | 06.P24.C02.055 | plaf. 3x58 W sporgente flusso controll. in all. | cad | 115,44 | | | |
| 06 | 06.P24.C02.060 | plaf. 4x18 W sporgente flusso controll. in all. | cad | 79,46 | | | |
| 06 | 06.P24.C02.065 | plaf. 4x36 W sporgente flusso controll. in all. | cad | 132,08 | | | |
| 06 | 06.P24.C02.070 | plaf. 4x58 W sporgente flusso controll. in all. | cad | 148,72 | | | |
| 06 | 06.P24.C03 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P24.C03.005 | plaf. 1x36 W ottica parab. in alluminio placcato | cad | 122,72 | | | |
| 06 | 06.P24.C03.010 | plaf. 1x58 W ottica parab. in alluminio placcato | cad | 139,37 | | | |
| 06 | 06.P24.C03.015 | plaf. 2x36 W ottica parab. in alluminio placcato | cad | 180,96 | | | |
| 06 | 06.P24.C03.020 | plaf. 2x58 W ottica parab. in alluminio placcato | cad | 216,32 | | | |
| 06 | 06.P24.C03.025 | plaf. 3x18 W ottica parab. in alluminio placcato | cad | 180,96 | | | |
| 06 | 06.P24.C03.030 | plaf. 3x36 W ottica parab. in alluminio placcato | cad | 264,16 | | | |
| 06 | 06.P24.C03.035 | plaf. 3x58 W ottica parab. in alluminio placcato | cad | 320,32 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.C04 | 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 $I \leq 200$ cd/m² per gamma ≥ 60 corpo in lamiera d'acciaio verniciata. | | | | | |
| 06 | 06.P24.C04.005 | plaf. 1x18 W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron | cad | 64,90 | | | |
| 06 | 06.P24.C04.010 | plaf. 1x36 W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron | cad | 76,13 | | | |
| 06 | 06.P24.C04.015 | plaf. 1x58 W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron | cad | 98,81 | | | |
| 06 | 06.P24.C04.020 | plaf. 2x18 W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron | cad | 76,13 | | | |
| 06 | 06.P24.C04.025 | plaf. 2x36 W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron | cad | 104,10 | | | |
| 06 | 06.P24.C04.030 | plaf. 2x58 W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron | cad | 131,04 | | | |
| 06 | 06.P24.C04.035 | plaf. 3x18 W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron | cad | 106,08 | | | |
| 06 | 06.P24.C04.040 | plaf. 3x36 W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron | cad | 167,44 | | | |
| 06 | 06.P24.C04.045 | plaf. 4x18 W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron | cad | 111,29 | | | |
| 06 | 06.P24.C04.050 | plaf. 4x36 W ottica parab. darklight $s \leq 4$ micron | cad | 182,00 | | | |
| 06 | 06.P24.C04.055 | plaf. 1x18 W ottica parab. batwing $s \leq 4$ micron | cad | 89,23 | | | |
| 06 | 06.P24.C04.060 | plaf. 1x36 W ottica parab. batwing $s \leq 4$ micron | cad | 108,17 | | | |
| 06 | 06.P24.C04.065 | plaf. 1x58 W ottica parab. batwing $s \leq 4$ micron | cad | 139,37 | | | |
| 06 | 06.P24.C05 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P24.C05.005 | plaf. 1x36 W ottica parab. darklight $s \leq 8$ micron | cad | 160,16 | | | |
| 06 | 06.P24.C05.010 | plaf. 1x58 W ottica parab. darklight $s \leq 8$ micron | cad | 186,16 | | | |
| 06 | 06.P24.C05.015 | plaf. 2x36 W ottica parab. darklight $s \leq 8$ micron | cad | 241,28 | | | |
| 06 | 06.P24.C05.020 | plaf. 2x58 W ottica parab. darklight $s \leq 8$ micron | cad | 277,69 | | | |
| 06 | 06.P24.C05.025 | plaf. 1x36 W ottica parab. batwing $s \leq 8$ micron | cad | 126,89 | | | |
| 06 | 06.P24.C05.030 | plaf. 1x58 W ottica parab. batwing $s \leq 8$ micron | cad | 140,40 | | | |
| 06 | 06.P24.C05.035 | plaf. 2x36 W ottica parab. batwing $s \leq 8$ micron | cad | 159,12 | | | |
| 06 | 06.P24.C05.040 | plaf. 2x58 W ottica parab. batwing $s \leq 8$ micron | cad | 206,96 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.C06 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P24.C06.005 | plaf. 1x36 W con schermo rinforzato in acciaio | cad | 102,34 | | | |
| 06 | 06.P24.C06.010 | plaf. 1x58 W con schermo rinforzato in acciaio | cad | 115,44 | | | |
| 06 | 06.P24.C06.015 | plaf. 2x36 W con schermo rinforzato in acciaio | cad | 142,49 | | | |
| 06 | 06.P24.C06.020 | plaf. 3x36 W con schermo rinforzato in acciaio | cad | 186,16 | | | |
| 06 | 06.P24.C06.025 | plaf. 3x58 W con schermo rinforzato in acciaio | cad | 212,16 | | | |
| 06 | 06.P24.C06.030 | plaf. 4x18 W con schermo rinforzato in acciaio | cad | 162,24 | | | |
| 06 | 06.P24.C06.035 | plaf. 4x36 W con schermo rinforzato in acciaio | cad | 172,64 | | | |
| 06 | 06.P24.C06.040 | plaf. 1x36 W con schermo rinforzato in alluminio | cad | 123,77 | | | |
| 06 | 06.P24.C06.045 | plaf. 1x58 W con schermo rinforzato in alluminio | cad | 138,32 | | | |
| 06 | 06.P24.C06.050 | plaf. 2x36 W con schermo rinforzato in alluminio | cad | 175,75 | | | |
| 06 | 06.P24.C06.055 | plaf. 3x36 W con schermo rinforzato in alluminio | cad | 232,96 | | | |
| 06 | 06.P24.C06.060 | plaf. 3x58 W con schermo rinforzato in alluminio | cad | 266,24 | | | |
| 06 | 06.P24.C06.065 | plaf. 4x18 W con schermo rinforzato in alluminio | cad | 192,40 | | | |
| 06 | 06.P24.C06.070 | plaf. 4x36 W con schermo rinforzato in alluminio | cad | 226,72 | | | |
| 06 | 06.P24.C07 | Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; corpo in acciaio verniciato e cornice in alluminio estruso anodizzato; schermo in alluminio speculare con lamelle in alluminio satinato. | | | | | |
| 06 | 06.P24.C07.005 | plafoniera 1x36 W con doppia cornice | cad | 125,84 | | | |
| 06 | 06.P24.C07.010 | plafoniera 1x58 W con doppia cornice | cad | 150,80 | | | |
| 06 | 06.P24.C07.015 | plafoniera 2x18 W con doppia cornice | cad | 132,08 | | | |
| 06 | 06.P24.C07.020 | plafoniera 2x36 W con doppia cornice | cad | 186,16 | | | |
| 06 | 06.P24.C07.025 | plafoniera 2x58 W con doppia cornice | cad | 153,92 | | | |
| 06 | 06.P24.C07.030 | plafoniera 3x36 W con doppia cornice | cad | 251,68 | | | |
| 06 | 06.P24.C07.035 | plafoniera 3x58 W con doppia cornice | cad | 304,72 | | | |
| 06 | 06.P24.C07.040 | plafoniera 4x18 W con doppia cornice | cad | 211,12 | | | |
| 06 | 06.P24.C08 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P24.C08.005 | plaf. 1x36 W doppia emissione ott. parabolica | cad | 137,28 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.C08.010 | plaf. 1x58 W doppia emissione ott. parabolica | cad | 164,32 | | | |
| 06 | 06.P24.C08.015 | plaf. 2x36 W doppia emissione ott. parabolica | cad | 224,63 | | | |
| 06 | 06.P24.C08.020 | plaf. 2x58 W doppia emissione ott. parabolica | cad | 254,80 | | | |
| 06 | 06.P24.C08.025 | plaf. 1x36 W doppia emissione ott. darklight | cad | 147,68 | | | |
| 06 | 06.P24.C08.030 | plaf. 1x58 W doppia emissione ott. darklight | cad | 179,92 | | | |
| 06 | 06.P24.C08.035 | plaf. 2x36 W doppia emissione ott. darklight | cad | 230,87 | | | |
| 06 | 06.P24.C08.040 | plaf. 2x58 W doppia emissione ott. darklight | cad | 268,31 | | | |
| 06 | 06.P24.C08.045 | plaf. 1x36 W doppia emissione ott. lumin. ridot. | cad | 156,00 | | | |
| 06 | 06.P24.C08.050 | plaf. 1x58 W doppia emissione ott. lumin. ridot. | cad | 192,40 | | | |
| 06 | 06.P24.C08.055 | plaf. 2x36 W doppia emissione ott. lumin. ridot. | cad | 239,20 | | | |
| 06 | 06.P24.C08.060 | plaf. 2x58 W doppia emissione ott. lumin. ridot. | cad | 279,76 | | | |
| 06 | 06.P24.C09 | Plafoniere con lampade a vista con corpo e parabola in lamiera d'acciaio verniciata. | | | | | |
| 06 | 06.P24.C09.005 | plaf. 1x18 W rifl. con parabola in acciaio | cad | 14,65 | | | |
| 06 | 06.P24.C09.010 | plaf. 1x36 W rifl. con parabola in acciaio | cad | 17,46 | | | |
| 06 | 06.P24.C09.015 | plaf. 1x18 W rifl. con parabola in acciaio | cad | 21,94 | | | |
| 06 | 06.P24.C09.020 | plaf. 2x18 W rifl. con parabola in acciaio | cad | 18,10 | | | |
| 06 | 06.P24.C09.025 | plaf. 2x36 W rifl. con parabola in acciaio | cad | 23,09 | | | |
| 06 | 06.P24.C09.030 | plaf. 2x58 W rifl. con parabola in acciaio | cad | 28,91 | | | |
| 06 | 06.P24.C09.035 | plaf. 1x18 W rifl. con parabola in alluminio | cad | 19,55 | | | |
| 06 | 06.P24.C09.040 | plaf. 1x36 W rifl. con parabola in alluminio | cad | 24,75 | | | |
| 06 | 06.P24.C09.045 | plaf. 1x58 W rifl. con parabola in alluminio | cad | 30,99 | | | |
| 06 | 06.P24.C09.050 | plaf. 2x18 W rifl. con parabola in alluminio | cad | 22,67 | | | |
| 06 | 06.P24.C09.055 | plaf. 2x36 W rifl. con parabola in alluminio | cad | 31,30 | | | |
| 06 | 06.P24.C09.060 | plaf. 2x58 W rifl. con parabola in alluminio | cad | 38,27 | | | |
| 06 | 06.P24.D01 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P24.D01.005 | plaf. 1x18 W inc. ottica in acciaio l=100 mm | cad | 40,77 | | | |
| 06 | 06.P24.D01.010 | plaf. 1x36 W inc. ottica in acciaio l=100 mm | cad | 48,27 | | | |
| 06 | 06.P24.D01.015 | plaf. 1x58 W inc. ottica in acciaio l=100 mm | cad | 62,30 | | | |
| 06 | 06.P24.D01.020 | plaf. 1x18 W inc. ottica in acciaio l=200 mm | cad | 37,75 | | | |
| 06 | 06.P24.D01.025 | plaf. 1x36 W inc. ottica in acciaio l=200 mm | cad | 43,37 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.D01.030 | plaf. 1x58 W inc. ottica in acciaio l=200 mm | cad | 55,85 | | | |
| 06 | 06.P24.D01.035 | plaf. 2x18 W inc. ottica in acciaio pann. 300 mm | cad | 39,61 | | | |
| 06 | 06.P24.D01.040 | plaf. 2x36 W inc. ottica in acciaio pann. 300 mm | cad | 53,66 | | | |
| 06 | 06.P24.D01.045 | plaf. 3x18 W inc. ottica in acciaio pann. 600 mm | cad | 52,09 | | | |
| 06 | 06.P24.D01.050 | plaf. 3x36 W inc. ottica in acciaio pann. 600 mm | cad | 93,60 | | | |
| 06 | 06.P24.D01.055 | plaf. 4x18 W inc. ottica in acciaio pann. 600 mm | cad | 57,41 | | | |
| 06 | 06.P24.D01.060 | plaf. 4x36 W inc. ottica in acciaio pann. 600 mm | cad | 103,17 | | | |
| 06 | 06.P24.D02 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P24.D02.005 | plaf. 1x18 W inc. ottica in allum. l=100 mm | cad | 46,80 | | | |
| 06 | 06.P24.D02.010 | plaf. 1x36 W inc. ottica in allum. l=100 mm | cad | 55,95 | | | |
| 06 | 06.P24.D02.015 | plaf. 1x58 W inc. ottica in allum. l=100 mm | cad | 70,83 | | | |
| 06 | 06.P24.D02.020 | plaf. 1x18 W inc. ottica in allum. l=200 mm | cad | 45,34 | | | |
| 06 | 06.P24.D02.025 | plaf. 1x36 W inc. ottica in allum. l=200 mm | cad | 50,96 | | | |
| 06 | 06.P24.D02.030 | plaf. 1x58 W inc. ottica in allum. l=200 mm | cad | 65,62 | | | |
| 06 | 06.P24.D02.035 | plaf. 2x18 W inc. ottica in allum. pann. 300 mm | cad | 52,09 | | | |
| 06 | 06.P24.D02.040 | plaf. 2x36 W inc. ottica in allum. pann. 300 mm | cad | 68,22 | | | |
| 06 | 06.P24.D02.045 | plaf. 3x18 W inc. ottica in allum. pann. 600 mm | cad | 68,22 | | | |
| 06 | 06.P24.D02.050 | plaf. 3x36 W inc. ottica in allum. pann. 600 mm | cad | 110,24 | | | |
| 06 | 06.P24.D02.055 | plaf. 4x18 W inc. ottica in allum. pann. 600 mm | cad | 71,55 | | | |
| 06 | 06.P24.D02.060 | plaf. 4x36 W inc. ottica in allum. pann. 600 mm | cad | 122,72 | | | |
| 06 | 06.P24.D03 | Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; griglia parabol. in allum. purissimo anodizzato; riflettori parabolici longitudinali e trasversali; darklight e batwing; luminanza limitata l <=200 cd/m² per gamma >=60; per doghe 100-200 mm; per pannelli 300-600 mm; corpo in lamiera di acciaio verniciata. | | | | | |
| 06 | 06.P24.D03.005 | plaf. 1x18 W inc. ottica parab. darkl. l=100 mm | cad | 69,58 | | | |
| 06 | 06.P24.D03.010 | plaf. 1x36 W inc. ottica parab. darkl. l=100 mm | cad | 83,31 | | | |
| 06 | 06.P24.D03.015 | plaf. 1x58 W inc. ottica parab. darkl. l=100 mm | cad | 107,12 | | | |
| 06 | 06.P24.D03.020 | plaf. 1x18 W inc. ottica parab. darkl. l=200 mm | cad | 68,22 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.D03.025 | plaf. 1x36 W inc. ottica parab. darkl. l=200 mm | cad | 79,46 | | | |
| 06 | 06.P24.D03.030 | plaf. 1x58 W inc. ottica parab. darkl. l=200 mm | cad | 101,40 | | | |
| 06 | 06.P24.D03.035 | plaf. 2x18 W inc. ott. par. darkl. pann. 300 mm | cad | 76,13 | | | |
| 06 | 06.P24.D03.040 | plaf. 2x36 W inc. ott. par. darkl. pann. 300 mm | cad | 104,10 | | | |
| 06 | 06.P24.D03.045 | plaf. 3x18 W inc. ott. par. darkl. pann. 600 mm | cad | 106,08 | | | |
| 06 | 06.P24.D03.050 | plaf. 3x36 W inc. ott. par. darkl. pann. 600 mm | cad | 167,44 | | | |
| 06 | 06.P24.D03.055 | plaf. 4x18 W inc. ott. par. darkl. pann. 600 mm | cad | 110,24 | | | |
| 06 | 06.P24.D03.060 | plaf. 4x36 W inc. ott. par. darkl. pann. 600 mm | cad | 174,72 | | | |
| 06 | 06.P24.D03.065 | plaf. 1x18 W inc. ottica parab. batwing l=100 mm | cad | 86,53 | | | |
| 06 | 06.P24.D03.070 | plaf. 1x36 W inc. ottica parab. batwing l=100 mm | cad | 105,05 | | | |
| 06 | 06.P24.D03.075 | plaf. 1x58 W inc. ottica parab. batwing l=100 mm | cad | 137,28 | | | |
| 06 | 06.P24.D03.080 | plaf. 1x18 W inc. ottica parab. batwing l=200 mm | cad | 85,28 | | | |
| 06 | 06.P24.D03.085 | plaf. 1x36 W inc. ottica parab. batwing l=200 mm | cad | 102,34 | | | |
| 06 | 06.P24.D03.090 | plaf. 1x58 W inc. ottica parab. batwing l=200 mm | cad | 132,08 | | | |
| 06 | 06.P24.D03.095 | plaf. 2x18 W inc. ott. par. batwing pann. 300 mm | cad | 83,31 | | | |
| 06 | 06.P24.D03.100 | plaf. 2x36 W inc. ott. par. batwing pann. 300 mm | cad | 98,81 | | | |
| 06 | 06.P24.E01 | Sistemi di illuminazione tubolari a sezione ovoidale di diam. 70 mm; IP-20. Elementi in alluminio estruso verniciato. | | | | | |
| 06 | 06.P24.E01.005 | elemento fluorescente 1x18 W l=110 cm d=70 mm | cad | 60,53 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.010 | elemento fluorescente 1x36 W l=170 cm d=70 mm | cad | 74,78 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.015 | elemento fluorescente 1x58 W l=200 cm d=70 mm | cad | 90,90 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.020 | elemento emergenza 1x18 W batt. Ni-Cd d=70 mm | cad | 268,31 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.025 | elemento emergenza 1x36 W batt. Ni-Cd d=70 mm | cad | 276,64 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.030 | frangiluce metallico 18 W d=70 mm | cad | 11,22 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.035 | frangiluce metallico 36 W d=70 mm | cad | 14,46 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.040 | frangiluce metallico 58 W d=70 mm | cad | 17,27 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.045 | diffusore in metacrilato 18 W d=70 mm | cad | 6,22 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.050 | diffusore in metacrilato 36 W d=70 mm | cad | 9,96 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.055 | diffusore in metacrilato 58 W d=70 mm | cad | 12,90 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.060 | elemento distanziatore d=70 mm | cad | 41,70 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.065 | elemento con 3 lampade incand. e 27 d=70 mm | cad | 78,73 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.070 | giunto curva a 90° d=70 mm | cad | 24,13 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.075 | giunto a T d=70 mm | cad | 34,84 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.080 | giunto a crociera d=70 mm | cad | 44,93 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.E01.085 | giunto a 3 vie a 120° d=70 mm | cad | 59,18 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.090 | giunto lineare d=70 mm | cad | 19,34 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.095 | snodo articolato a 90° d=70 mm | cad | 26,43 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.100 | elemento terminale con faretto spot d=70 mm | cad | 24,34 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.105 | staffa per applicazione a parete d=70 mm | cad | 13,21 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.110 | elemento diffusione sonora d=70 mm | cad | 55,64 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.115 | elemento binario elettr. 4 accen. 16 A d=70 mm | cad | 66,35 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.120 | elemento lampada alogena 300 W d=70 mm | cad | 50,86 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.125 | elemento lampada incandescenza 100 W d=70 mm | cad | 51,17 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.130 | sospensione cavo acciaio con cilindro d=70 mm | cad | 11,03 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.135 | sospensione cavo acciaio con spirale d=70 mm | cad | 13,83 | | | |
| 06 | 06.P24.E01.140 | attacco a plafone d=70 mm | cad | 1,39 | | | |
| 06 | 06.P24.E02 | Sistemi di illuminazione tubolari a sezione ovoidale di diam. 100 mm; IP-20.Elementi in alluminio estruso verniciato. | | | | | |
| 06 | 06.P24.E02.005 | elemento fluorescente 1x18 W l=130 cm d=100 mm | cad | 81,33 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.010 | elemento fluorescente 1x36 W l=190 cm d=100 mm | cad | 103,17 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.015 | elemento fluorescente 1x58 W l=230 cm d=100 mm | cad | 125,84 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.020 | elemento emergenza 1x18 W batt. Ni-Cd d=100 mm | cad | 268,31 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.025 | elemento emergenza 1x36 W batt. Ni-Cd d=100 mm | cad | 287,05 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.030 | frangiluce metallico 18 W d=100 mm | cad | 12,17 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.035 | frangiluce metallico 36 W d=100 mm | cad | 15,91 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.040 | frangiluce metallico 58 W d=100 mm | cad | 17,46 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.045 | diffusore in metacrilato 18 W d=100 mm | cad | 6,72 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.050 | diffusore in metacrilato 36 W d=100 mm | cad | 11,03 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.055 | diffusore in metacrilato 58 W d=100 mm | cad | 14,05 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.060 | elemento distanziatore d=100 mm | cad | 51,58 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.065 | elemento con 3 lampade incand. e 27 d=100 mm | cad | 74,14 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.070 | giunto curva a 90° d=100 mm | cad | 35,57 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.075 | giunto a T d=100 mm | cad | 44,41 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.080 | giunto a crociera d=100 mm | cad | 51,39 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.085 | giunto a scomparsa d=100 mm | cad | 5,42 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.090 | snodo articolato a 90° d=100 mm | cad | 42,13 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.095 | elemento terminale con faretto spot d=100 mm | cad | 27,46 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.100 | staffa per applicazione a parete d=100 mm | cad | 14,87 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.E02.105 | elemento diffusione sonora d=100 mm | cad | 59,49 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.110 | elem. biemissione 4 accens. 16 A 18 W d=100 mm | cad | 130,01 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.115 | elem. biemissione 4 accens. 16 A 36 W d=100 mm | cad | 164,32 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.120 | elem. biemissione 4 accens. 16 A 58 W d=100 mm | cad | 193,44 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.125 | elemento lampada alogena 300 W d=100 mm | cad | 90,90 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.130 | elemento lampada incandescenza 100 W d=100 mm | cad | 54,29 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.135 | sospensione cavo acciaio con cilindro d=100 mm | cad | 11,03 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.140 | sospensione cavo acciaio con spirale d=100 mm | cad | 13,83 | | | |
| 06 | 06.P24.E02.145 | attacco a plafone d=100 mm | cad | 1,39 | | | |
| 06 | 06.P24.E03 | Sistemi di illuminazione tubolari a sezione piatta con spigoli arrotondati; larghezza circa 170 mm; IP-20.Elementi in alluminio estruso verniciato. | | | | | |
| 06 | 06.P24.E03.005 | elemento fluorescente 1x18 W l=100 cm piatto | cad | 111,29 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.010 | elemento fluorescente 1x36 W l=170 cm piatto | cad | 137,28 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.015 | elemento fluorescente 1x58 W l=200 cm piatto | cad | 157,04 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.020 | elemento fluorescente 2x18 W l=100 cm piatto | cad | 117,53 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.025 | elemento fluorescente 2x36 W l=170 cm piatto | cad | 150,80 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.030 | elemento fluorescente 2x58 W l=200 cm piatto | cad | 176,80 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.035 | elemento fluorescente 3x18 W l=100 cm piatto | cad | 137,28 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.040 | elemento fluorescente 3x36 W l=170 cm piatto | cad | 172,64 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.045 | elemento fluorescente 3x58 W l=200 cm piatto | cad | 202,80 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.050 | elemento fluorescente 1x18 W asimmetr. piatto | cad | 147,68 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.055 | elemento fluorescente 1x36 W asimmetr. piatto | cad | 164,32 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.060 | elemento emergenza 1x18 W batt. Ni-Cd piatto | cad | 306,80 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.065 | elemento emergenza 1x36 W batt. Ni-Cd piatto | cad | 330,73 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.070 | elemento emergenza 2x18 W batt. Ni-Cd piatto | cad | 317,20 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.075 | elemento emergenza 2x36 W batt. Ni-Cd piatto | cad | 342,16 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.080 | frangiluce metallico 18 W piatto | cad | 18,93 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.085 | frangiluce metallico 36 W piatto | cad | 24,13 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.090 | frangiluce metallico 58 W piatto | cad | 28,18 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.095 | diffusore in metacrilato 18 W piatto | cad | 8,30 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.100 | diffusore in metacrilato 36 W piatto | cad | 14,34 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.105 | diffusore in metacrilato 58 W piatto | cad | 17,58 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.110 | elemento distanziatore piatto | cad | 70,20 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.115 | elemento con 3 lampade incand. e 27 piatto | cad | 118,56 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.E03.120 | giunto curva a 90° piatto | cad | 40,35 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.125 | giunto a T piatto | cad | 52,94 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.130 | giunto a crociera piatto | cad | 58,97 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.135 | giunto a scomparsa piatto | cad | 5,68 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.140 | elemento diffusione sonora piatto | cad | 68,22 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.145 | elemento lampada alogena 300 W piatto | cad | 68,95 | | | |
| 06 | 06.P24.E03.150 | attacco a parete o soffitto piatto | cad | 22,15 | | | |
| 06 | 06.P24.E04 | Sistemi di illuminazione tubolari a sezione trapezoidale di dim. circa 50x80 mm; IP-20. Elementi in alluminio estruso verniciato. | | | | | |
| 06 | 06.P24.E04.005 | elemento fluoresc. 1x18 W l=100 cm trapezoidale | cad | 49,40 | | | |
| 06 | 06.P24.E04.010 | elemento fluoresc. 1x36 W l=160 cm trapezoidale | cad | 59,80 | | | |
| 06 | 06.P24.E04.015 | elemento fluoresc. 1x58 W l=200 cm trapezoidale | cad | 73,42 | | | |
| 06 | 06.P24.E04.020 | elemento emerg. 1x18 W batt. Ni-Cd trapezoidale | cad | 253,76 | | | |
| 06 | 06.P24.E04.025 | elemento emerg. 1x36 W batt. Ni-Cd trapezoidale | cad | 262,07 | | | |
| 06 | 06.P24.E04.030 | elemento lampada alogena 300 W trapezoidale | cad | 73,42 | | | |
| 06 | 06.P24.E04.035 | elemento diffusione sonora trapezoidale | cad | 54,92 | | | |
| 06 | 06.P24.E04.040 | elemento distanziatore trapezoidale | cad | 33,49 | | | |
| 06 | 06.P24.E04.045 | giunto multiuso rotante trapezoidale | cad | 6,65 | | | |
| 06 | 06.P24.E04.050 | giunto flessibile a 90° trapezoidale | cad | 6,48 | | | |
| 06 | 06.P24.E04.055 | giunto a scomparsa trapezoidale | cad | 2,44 | | | |
| 06 | 06.P24.E04.060 | attacco a parete o soffitto trapezoidale | cad | 15,39 | | | |
| 06 | 06.P24.E05 | Sistemi di illuminazione tubolari a sezione ovoidale di diam. 100 mm; IP-55. Elementi in alluminio estruso verniciato. | | | | | |
| 06 | 06.P24.E05.005 | elem. fluoresc. 1x18 W l=130 cm IP-55 d=100 mm | cad | 194,48 | | | |
| 06 | 06.P24.E05.010 | elem. fluoresc. 1x36 W l=190 cm IP-55 d=100 mm | cad | 264,16 | | | |
| 06 | 06.P24.E05.015 | elem. fluoresc. 1x58 W l=230 cm IP-55 d=100 mm | cad | 284,96 | | | |
| 06 | 06.P24.E05.020 | elem. emerg. 1x18 W batt. Ni-Cd IP-55 d=100 mm | cad | 437,83 | | | |
| 06 | 06.P24.E05.025 | elem. emerg. 1x36 W batt. Ni-Cd IP-55 d=100 mm | cad | 476,32 | | | |
| 06 | 06.P24.E05.030 | giunto a 90° IP-55 d=100 mm | cad | 37,54 | | | |
| 06 | 06.P24.E05.035 | giunto a T IP-55 d=100 mm | cad | 45,75 | | | |
| 06 | 06.P24.E05.040 | giunto a crociera IP-55 d=100 mm | cad | 52,94 | | | |
| 06 | 06.P24.E05.045 | giunto a scomparsa IP-55 d=100 mm | cad | 5,25 | | | |
| 06 | 06.P24.E05.050 | elemento distanziatore IP-55 d=100 mm | cad | 48,78 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.E05.055 | tappo con alimentazione IP-55 d=100 mm | cad | 21,11 | | | |
| 06 | 06.P24.E05.060 | attacco a plafone IP-55 d=100 mm | cad | 20,58 | | | |
| 06 | 06.P24.E06 | Sistemi di illuminazione tubolari a sezione piatta con spigoli arrotondati; larghezza circa 170 mm; IP-55. Elementi in alluminio estruso verniciato. | | | | | |
| 06 | 06.P24.E06.005 | elem. fluoresc. 1x18 W l=130 cm IP-55 piatto | cad | 230,87 | | | |
| 06 | 06.P24.E06.010 | elem. fluoresc. 1x36 W l=130 cm IP-55 piatto | cad | 298,48 | | | |
| 06 | 06.P24.E06.015 | elem. fluoresc. 1x58 W l=130 cm IP-55 piatto | cad | 340,08 | | | |
| 06 | 06.P24.E06.020 | elem. fluoresc. 2x18 W l=130 cm IP-55 piatto | cad | 361,92 | | | |
| 06 | 06.P24.E06.025 | elem. fluoresc. 2x36 W l=130 cm IP-55 piatto | cad | 390,00 | | | |
| 06 | 06.P24.E06.030 | elem. fluoresc. 2x58 W l=130 cm IP-55 piatto | cad | 511,68 | | | |
| 06 | 06.P24.E06.035 | elem. emerg. 1x18 W batt. Ni-Cd IP-55 piatto | cad | 476,32 | | | |
| 06 | 06.P24.E06.040 | elem. emerg. 1x36 W batt. Ni-Cd IP-55 piatto | cad | 504,40 | | | |
| 06 | 06.P24.E06.045 | giunto a 90° IP-55 piatto | cad | 42,22 | | | |
| 06 | 06.P24.E06.050 | giunto a T IP-55 piatto | cad | 55,64 | | | |
| 06 | 06.P24.E06.055 | giunto a crociera IP-55 piatto | cad | 61,06 | | | |
| 06 | 06.P24.E06.060 | giunto a scomparsa IP-55 piatto | cad | 5,85 | | | |
| 06 | 06.P24.E06.065 | elemento distanziatore IP-55 piatto | cad | 81,33 | | | |
| 06 | 06.P24.E06.070 | tappo con alimentazione IP-55 piatto | cad | 26,94 | | | |
| 06 | 06.P24.E06.075 | attacco a parete o soffitto IP-55 piatto | cad | 26,94 | | | |
| 06 | 06.P24.E07 | Sistemi di illuminazione a binario polifunzionale con moduli base a barre di alluminio formanti la struttura per i moduli di servizio. | | | | | |
| 06 | 06.P24.E07.005 | modulo base in alluminio attivo 2 prese 10 A | cad | 79,46 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.010 | modulo base in alluminio non alimentato | cad | 52,62 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.015 | giunto di continuità con barre | cad | 27,13 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.020 | coppia di barre l=200 cm | cad | 36,20 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.025 | giunto curva a 90° | cad | 29,94 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.030 | giunto a T | cad | 38,27 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.035 | giunto a crociera | cad | 48,78 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.040 | giunto terminale a 180° | cad | 18,82 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.045 | attacco a parete/soffitto per moduli | cad | 15,18 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.050 | attacco a parete/soffitto per barre | cad | 44,51 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.055 | elemento fluorescente 1x18 W binario d= 70 mm | cad | 89,23 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.060 | elemento fluorescente 1x36 W binario d= 70 mm | cad | 102,34 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.E07.065 | elemento fluorescente 1x58 W binario d= 70 mm | cad | 119,60 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.070 | elemento fluorescente 1x18 W binario d=100 mm | cad | 110,24 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.075 | elemento fluorescente 1x36 W binario d=100 mm | cad | 133,13 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.080 | elemento fluorescente 1x58 W binario d=100 mm | cad | 153,92 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.085 | elemento fluorescente 1x18 W binario piatto | cad | 151,84 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.090 | elemento fluorescente 1x36 W binario piatto | m² | 176,80 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.095 | elemento fluorescente 1x58 W binario piatto | cad | 196,56 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.100 | elemento fluorescente 2x18 W binario piatto | cad | 156,00 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.105 | elemento fluorescente 2x36 W binario piatto | cad | 191,36 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.110 | elemento fluorescente 2x58 W binario piatto | cad | 216,32 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.115 | elem. fluoresc. 2x18 W ruotante binario piatto | cad | 159,12 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.120 | elem. fluoresc. 2x36 W ruotante binario piatto | cad | 186,16 | | | |
| 06 | 06.P24.E07.125 | elem. fluoresc. 2x58 W ruotante binario piatto | cad | 209,04 | | | |
| 06 | 06.P24.F01 | 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). | | | | | |
| 06 | 06.P24.F01.005 | faretto plastico da parete par 38 | cad | 20,89 | | | |
| 06 | 06.P24.F01.010 | faretto plastico da parete spot | cad | 5,61 | | | |
| 06 | 06.P24.F01.015 | faretto plastico da rotaia par 38 | cad | 27,87 | | | |
| 06 | 06.P24.F01.020 | faretto plastico da rotaia spot | cad | 7,09 | | | |
| 06 | 06.P24.F01.025 | faretto plastico spot con pinza | cad | 12,58 | | | |
| 06 | 06.P24.F01.030 | faretto in allum. c/parabola par 38 | cad | 39,01 | | | |
| 06 | 06.P24.F01.035 | faretto in allum. c/parabola par 56 c/lamp.300 W | cad | 76,13 | | | |
| 06 | 06.P24.F01.040 | faretto in allum. per alogena 300 W | cad | 44,51 | | | |
| 06 | 06.P24.F01.045 | faretto in allum. per alogena 200 W con vetro | cad | 53,04 | | | |
| 06 | 06.P24.F02 | Faretti da incasso in controsoffitto con corpo in acciaio cromato o verniciato, adatto per lampade alogene a bassa tensione, lampade par e lampade compatte. | | | | | |
| 06 | 06.P24.F02.005 | faretto da incasso diam. 80 mm per alogena bt | cad | 19,55 | | | |
| 06 | 06.P24.F02.010 | faretto da incasso diam. 120 mm per alogena bt | cad | 27,87 | | | |
| 06 | 06.P24.F02.015 | faretto da incasso per lampade compatte | cad | 21,63 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.F02.020 | faretto incasso lamp. microica 12 V/50 W | cad | 32,03 | | | |
| 06 | 06.P24.F02.025 | faretto incasso lamp. microica 12 V/50 W orient. | cad | 34,84 | | | |
| 06 | 06.P24.F03 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P24.F03.005 | piantaNa per lampada alogena 200 W | cad | 183,04 | | | |
| 06 | 06.P24.F03.010 | piantaNa per lampada alogena 300 W | cad | 236,08 | | | |
| 06 | 06.P24.F04 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P24.F04.005 | proiettore da interno 70 W sodio a.p. | cad | 60,53 | | | |
| 06 | 06.P24.F04.010 | proiettore da interno 150 W sodio a.p. | cad | 93,60 | | | |
| 06 | 06.P24.F04.015 | proiettore da interno 70 W ioduri metallici | cad | 62,61 | | | |
| 06 | 06.P24.F04.020 | proiettore da interno 150 W ioduri metallici | cad | 104,10 | | | |
| 06 | 06.P24.F05 | Accessori per faretti da interno | | | | | |
| 06 | 06.P24.F05.005 | basi in plastica per spot | cad | 3,14 | | | |
| 06 | 06.P24.F05.010 | vetro per faretti | cad | 14,34 | | | |
| 06 | 06.P24.F05.015 | alette direzionali per faretti | cad | 8,30 | | | |
| 06 | 06.P24.F05.020 | parabola per faretti | cad | 11,54 | | | |
| 06 | 06.P24.F05.025 | derivatore per rotaia elettrificata | cad | 15,39 | | | |
| 06 | 06.P24.F05.030 | trasformatore per faretti 100 VA | cad | 25,17 | | | |
| 06 | 06.P24.G01 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P24.G01.005 | testaletto a parete per servizio elettrico | cad | 68,22 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.G02 | Testaletto da parete per più 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. | | | | | |
| 06 | 06.P24.G02.005 | testaletto a parete per più servizi | cad | 164,32 | | | |
| 06 | 06.P24.H01 | Plafoniere tipo tartaruga rotonde | | | | | |
| 06 | 06.P24.H01.005 | plaf. 100 W tartaruga rotonda corpo allum. IP-44 | cad | 13,74 | | | |
| 06 | 06.P24.H01.010 | plaf. 200 W tartaruga rotonda corpo allum. IP-44 | cad | 22,26 | | | |
| 06 | 06.P24.H01.015 | plaf. 100 W tartaruga rotonda corpo allum. IP-55 | cad | 14,34 | | | |
| 06 | 06.P24.H01.020 | plaf. 200 W tartaruga rotonda corpo allum. IP-55 | cad | 24,65 | | | |
| 06 | 06.P24.H01.025 | plaf. 100 W tartaruga rotonda corpo in PVC IP-44 | cad | 22,26 | | | |
| 06 | 06.P24.H01.030 | plaf. 200 W tartaruga rotonda corpo in PVC IP-44 | cad | 25,69 | | | |
| 06 | 06.P24.H02 | Plafoniere tipo tartaruga ovali | | | | | |
| 06 | 06.P24.H02.005 | plaf. 60 W tartaruga ovale corpo allum. IP-55 | cad | 5,34 | | | |
| 06 | 06.P24.H02.010 | plaf. 100 W tartaruga ovale corpo allum. IP-55 | cad | 6,81 | | | |
| 06 | 06.P24.H02.015 | plaf. 100 W tartaruga ovale corpo allum. IP-67 | cad | 14,77 | | | |
| 06 | 06.P24.H02.020 | plaf. 100 W tartaruga ovale corpo in PVC IP-44 | cad | 9,96 | | | |
| 06 | 06.P24.H02.025 | plaf. 200 W tartaruga ovale corpo in PVC IP-44 | cad | 22,26 | | | |
| 06 | 06.P24.H03 | Plafoniere per segnalazioni di cantiere; 1 doppio isolamento; schermo rosso; 1 gabbia di protezione; IP-55. | | | | | |
| 06 | 06.P24.H03.005 | plafoniera 60 W rossa per cantiere | cad | 8,74 | | | |
| 06 | 06.P24.H03.010 | plafoniera 100 W rossa per cantiere | cad | 10,14 | | | |
| 06 | 06.P24.I01 | Plafoniere industriali con coppa in metacrilato trasparente stampato ad iniezione; corpo in resina poliestere e fibra di vetro; IP-54. | | | | | |
| 06 | 06.P24.I01.005 | plaf. 1x36 W in fibra con coppa in metacrilato | cad | 94,43 | | | |
| 06 | 06.P24.I01.010 | plaf. 1x58 W in fibra con coppa in metacrilato | cad | 110,24 | | | |
| 06 | 06.P24.I01.015 | plaf. 2x36 W in fibra con coppa in metacrilato | cad | 133,13 | | | |
| 06 | 06.P24.I01.020 | plaf. 2x58 W in fibra con coppa in metacrilato | cad | 159,12 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.I02 | Plafoniere industriali con coppa e corpo in resina trasparente stampata ad iniezione; riflettore in lamiera di acciaio verniciato bianco; IP-65. | | | | | |
| 06 | 06.P24.I02.005 | plaf. 1x18 W in resina con coppa in metacrilato | cad | 23,51 | | | |
| 06 | 06.P24.I02.010 | plaf. 1x36 W in resina con coppa in metacrilato | cad | 28,29 | | | |
| 06 | 06.P24.I02.015 | plaf. 1x58 W in resina con coppa in metacrilato | cad | 35,57 | | | |
| 06 | 06.P24.I02.020 | plaf. 2x18 W in resina con coppa in metacrilato | cad | 29,12 | | | |
| 06 | 06.P24.I02.025 | plaf. 2x36 W in resina con coppa in metacrilato | cad | 41,60 | | | |
| 06 | 06.P24.I02.030 | plaf. 2x58 W in resina con coppa in metacrilato | cad | 50,54 | | | |
| 06 | 06.P24.I03 | Plafoniere industriali con coppa e corpo in policarbonato; riflettore in lamiera di acciaio verniciato bianco; IP-65. | | | | | |
| 06 | 06.P24.I03.005 | plaf. 1x18 W con corpo e coppa in policarbonato | cad | 29,12 | | | |
| 06 | 06.P24.I03.010 | plaf. 1x36 W con corpo e coppa in policarbonato | cad | 40,04 | | | |
| 06 | 06.P24.I03.015 | plaf. 1x58 W con corpo e coppa in policarbonato | cad | 50,54 | | | |
| 06 | 06.P24.I03.020 | plaf. 2x18 W con corpo e coppa in policarbonato | cad | 37,75 | | | |
| 06 | 06.P24.I03.025 | plaf. 2x36 W con corpo e coppa in policarbonato | cad | 58,86 | | | |
| 06 | 06.P24.I03.030 | plaf. 2x58 W con corpo e coppa in policarbonato | cad | 74,14 | | | |
| 06 | 06.P24.I04 | Plafoniere industr. con coppa in policarbonato; corpo in acciaio inossidabile; IP-65. | | | | | |
| 06 | 06.P24.I04.005 | plaf. 1x36 W in acciaio inox coppa in polcarbon. | cad | 70,20 | | | |
| 06 | 06.P24.I04.010 | plaf. 1x58 W in acciaio inox coppa in polcarbon. | cad | 80,70 | | | |
| 06 | 06.P24.I04.015 | plaf. 2x36 W in acciaio inox coppa in polcarbon. | cad | 78,73 | | | |
| 06 | 06.P24.I04.020 | plaf. 2x58 W in acciaio inox coppa in polcarbon. | cad | 90,90 | | | |
| 06 | 06.P24.I05 | Plafoniere industr. con coppa in policarbonato; corpo in lamiera d'acciaio; IP-65. | | | | | |
| 06 | 06.P24.I05.005 | plaf. 1x36 W in lamiera con coppa in polcarbon. | cad | 50,86 | | | |
| 06 | 06.P24.I05.010 | plaf. 1x58 W in lamiera con coppa in polcarbon. | cad | 58,14 | | | |
| 06 | 06.P24.I05.015 | plaf. 2x36 W in lamiera con coppa in polcarbon. | cad | 55,95 | | | |
| 06 | 06.P24.I05.020 | plaf. 2x58 W in lamiera con coppa in polcarbon. | cad | 66,35 | | | |
| 06 | 06.P24.I06 | Plafoniere industriali in esecuzione "ex-d"; corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, autoestinguente e resistente alle sostanze chimiche o in acciaio; coppa in policarbonato; IP-66 | | | | | |
| 06 | 06.P24.I06.005 | plafoniera 1x36 W in fibra di vetro | cad | 169,52 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.I06.010 | plafoniera 2x36 W in fibra di vetro | cad | 224,63 | | | |
| 06 | 06.P24.I07 | Schermi per plafoniere industriali | | | | | |
| 06 | 06.P24.I07.005 | schermo in policarbonato per plafoniera 1x18 W | cad | 9,09 | | | |
| 06 | 06.P24.I07.010 | schermo in policarbonato per plafoniera 2x18 W | cad | 11,54 | | | |
| 06 | 06.P24.I07.015 | schermo in policarbonato per plafoniera 1x36 W | cad | 15,39 | | | |
| 06 | 06.P24.I07.020 | schermo in policarbonato per plafoniera 2x36 W | cad | 18,72 | | | |
| 06 | 06.P24.I07.025 | schermo in policarbonato per plafoniera 1x58 W | cad | 17,99 | | | |
| 06 | 06.P24.I07.030 | schermo in policarbonato per plafoniera 2x58 W | cad | 23,09 | | | |
| 06 | 06.P24.I07.035 | schermo in metacrilato per plafoniera 1x18 W | cad | 6,65 | | | |
| 06 | 06.P24.I07.040 | schermo in metacrilato per plafoniera 2x18 W | cad | 7,78 | | | |
| 06 | 06.P24.I07.045 | schermo in metacrilato per plafoniera 1x36 W | cad | 9,17 | | | |
| 06 | 06.P24.I07.050 | schermo in metacrilato per plafoniera 2x36 W | cad | 11,54 | | | |
| 06 | 06.P24.I07.055 | schermo in metacrilato per plafoniera 1x58 W | cad | 11,22 | | | |
| 06 | 06.P24.I07.060 | schermo in metacrilato per plafoniera 2x58 W | cad | 13,93 | | | |
| 06 | 06.P24.I08 | Accessori per plafoniere industriali con coppa: riflettori, gabbie, staffe, scrocchi, levette di bloccaggio. | | | | | |
| 06 | 06.P24.I08.005 | riflettori parabolici recup.flusso 36 W | cad | 7,96 | | | |
| 06 | 06.P24.I08.010 | riflettori parabolici recup.flusso 58 W | cad | 9,88 | | | |
| 06 | 06.P24.I08.015 | coppia di staffe per sospensione | cad | 1,67 | | | |
| 06 | 06.P24.I08.020 | gabbia di protezione per plafoniera 18 W | cad | 7,96 | | | |
| 06 | 06.P24.I08.025 | gabbia di protezione per plafoniera 36 W | cad | 12,17 | | | |
| 06 | 06.P24.I08.030 | gabbia di protezione per plafoniera 58 W | cad | 14,05 | | | |
| 06 | 06.P24.I08.035 | coppia di scrocchi metallici | cad | 1,91 | | | |
| 06 | 06.P24.I08.040 | coppia di scrocchi in PVC | cad | 0,61 | | | |
| 06 | 06.P24.I08.045 | levette di bloccaggio | cad | 1,04 | | | |
| 06 | 06.P24.L01 | Plafoniere industriali da soffitto con schermo in vetro piano temperato e corpo in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco; IP-54. | | | | | |
| 06 | 06.P24.L01.005 | plaf. 1x18 W da soffitto con schermo in vetro | cad | 61,88 | | | |
| 06 | 06.P24.L01.010 | plaf. 1x36 W da soffitto con schermo in vetro | cad | 75,50 | | | |
| 06 | 06.P24.L01.015 | plaf. 1x58 W da soffitto con schermo in vetro | cad | 95,26 | | | |
| 06 | 06.P24.L01.020 | plaf. 2x18 W da soffitto con schermo in vetro | cad | 65,62 | | | |
| 06 | 06.P24.L01.025 | plaf. 2x36 W da soffitto con schermo in vetro | cad | 83,31 | | | |
| 06 | 06.P24.L01.030 | plaf. 2x58 W da soffitto con schermo in vetro | cad | 106,08 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.L02 | Plafoniere industriali da incasso a parete con schermo in vetro piano temperato e corpo in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco; IP-54. | | | | | |
| 06 | 06.P24.L02.005 | plaf. 1x18 W incass. da parete schermo in vetro | cad | 71,55 | | | |
| 06 | 06.P24.L02.010 | plaf. 1x36 W incass. da parete schermo in vetro | cad | 94,43 | | | |
| 06 | 06.P24.L02.015 | plaf. 1x58 W incass. da parete schermo in vetro | cad | 121,68 | | | |
| 06 | 06.P24.L02.020 | plaf. 2x18 W incass. da parete schermo in vetro | cad | 79,46 | | | |
| 06 | 06.P24.L02.025 | plaf. 2x36 W incass. da parete schermo in vetro | cad | 101,40 | | | |
| 06 | 06.P24.L02.030 | plaf. 2x58 W incass. da parete schermo in vetro | cad | 125,84 | | | |
| 06 | 06.P24.L03 | Plafoniere industriali con schermo in vetro temperato spessore 4 mm e corpo in alluminio verniciato e stampato in unico pezzo; IP-65. | | | | | |
| 06 | 06.P24.L03.005 | plaf. 1x36 W in alluminio con schermo in vetro | cad | 74,78 | | | |
| 06 | 06.P24.L03.010 | plaf. 1x58 W in alluminio con schermo in vetro | cad | 88,30 | | | |
| 06 | 06.P24.L03.015 | plaf. 2x36 W in alluminio con schermo in vetro | cad | 83,31 | | | |
| 06 | 06.P24.L03.020 | plaf. 2x58 W in alluminio con schermo in vetro | cad | 98,81 | | | |
| 06 | 06.P24.L04 | Accessori per plafoniere industriali con schermo piano in vetro: lastra, gabbie, scrocchi. | | | | | |
| 06 | 06.P24.L04.005 | lastra piaNa in vetro temperato | cad | 59,18 | | | |
| 06 | 06.P24.L04.010 | coppia di scrocchi metallici | cad | 1,75 | | | |
| 06 | 06.P24.L04.015 | coppia di scrocchi in PVC | cad | 0,57 | | | |
| 06 | 06.P24.L04.020 | gabbia di protezione per plaf. in vetro 1x36 W | cad | 32,77 | | | |
| 06 | 06.P24.L04.025 | gabbia di protezione per plaf. in vetro 2x36 W | cad | 34,84 | | | |
| 06 | 06.P24.L04.030 | gabbia di protezione per plaf. in vetro 1x58 W | cad | 36,20 | | | |
| 06 | 06.P24.L04.035 | gabbia di protezione per plaf. in vetro 2x58 W | cad | 38,27 | | | |
| 06 | 06.P24.M01 | Plafoniere industriali con lampade a vista senzatubo di protezione; corpo in poliestere e fibra di vetro; IP-65. | | | | | |
| 06 | 06.P24.M01.005 | plaf. 1x18 W lampade a vista senza tubo protez. | cad | 37,75 | | | |
| 06 | 06.P24.M01.010 | plaf. 1x36 W lampade a vista senza tubo protez. | cad | 38,48 | | | |
| 06 | 06.P24.M01.015 | plaf. 1x58 W lampade a vista senza tubo protez. | cad | 46,38 | | | |
| 06 | 06.P24.M01.020 | plaf. 2x18 W lampade a vista senza tubo protez. | cad | 45,34 | | | |
| 06 | 06.P24.M01.025 | plaf. 2x36 W lampade a vista senza tubo protez. | cad | 49,09 | | | |
| 06 | 06.P24.M01.030 | plaf. 2x58 W lampade a vista senza tubo protez. | cad | 63,44 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.M02 | Plafoniere industriali con lampade a vista protette da tubo in metacrilato trasparente; corpo in poliestere e fibra di vetro; IP-65. | | | | | |
| 06 | 06.P24.M02.005 | plaf. 1x18 W lampade protette tubo metacrilato | cad | 40,77 | | | |
| 06 | 06.P24.M02.010 | plaf. 1x36 W lampade protette tubo metacrilato | cad | 43,78 | | | |
| 06 | 06.P24.M02.015 | plaf. 1x58 W lampade protette tubo metacrilato | cad | 54,29 | | | |
| 06 | 06.P24.M02.020 | plaf. 2x18 W lampade protette tubo metacrilato | cad | 53,98 | | | |
| 06 | 06.P24.M02.025 | plaf. 2x36 W lampade protette tubo metacrilato | cad | 61,45 | | | |
| 06 | 06.P24.M02.030 | plaf. 2x58 W lampade protette tubo metacrilato | cad | 76,76 | | | |
| 06 | 06.P24.M03 | Plafoniere industriali con lampade a vista protette da tubo in policarbonato trasparente; corpo in poliestere e fibra di vetro; IP-65. | | | | | |
| 06 | 06.P24.M03.005 | plaf. 1x18 W lampade protette tubo policarbonato | cad | 43,06 | | | |
| 06 | 06.P24.M03.010 | plaf. 1x36 W lampade protette tubo policarbonato | cad | 45,34 | | | |
| 06 | 06.P24.M03.015 | plaf. 1x58 W lampade protette tubo policarbonato | cad | 56,89 | | | |
| 06 | 06.P24.M03.020 | plaf. 2x18 W lampade protette tubo policarbonato | cad | 55,85 | | | |
| 06 | 06.P24.M03.025 | plaf. 2x36 W lampade protette tubo policarbonato | cad | 66,35 | | | |
| 06 | 06.P24.M03.030 | plaf. 2x58 W lampade protette tubo policarbonato | cad | 82,68 | | | |
| 06 | 06.P24.M04 | Accessori per plafoniere industriali con lampade vista. | | | | | |
| 06 | 06.P24.M04.005 | tubo in metacrilato l= 600 mm | cad | 4,19 | | | |
| 06 | 06.P24.M04.010 | tubo in metacrilato l=1200 mm | cad | 8,30 | | | |
| 06 | 06.P24.M04.015 | tubo in metacrilato l=1600 mm | cad | 10,40 | | | |
| 06 | 06.P24.M04.020 | tubo in policarbonato l= 600 mm | cad | 5,61 | | | |
| 06 | 06.P24.M04.025 | tubo in policarbonato l=1200 mm | cad | 11,22 | | | |
| 06 | 06.P24.M04.030 | tubo in policarbonato l=1600 mm | cad | 13,93 | | | |
| 06 | 06.P24.N01 | Plafoniere industriali antideflagranti secondo norme CEI 31.1 e 31.8 con riflettore in acciaio verniciato e gabbia di protezione; IP-54. | | | | | |
| 06 | 06.P24.N01.005 | plafoniera 1x20 W antideflagrante eex-d | cad | 196,56 | | | |
| 06 | 06.P24.N01.010 | plafoniera 2x20 W antideflagrante eex-d | cad | 282,88 | | | |
| 06 | 06.P24.N01.015 | plafoniera 1x40 W antideflagrante eex-d | cad | 203,84 | | | |
| 06 | 06.P24.N01.020 | plafoniera 2x40 W antideflagrante eex-d | cad | 306,80 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.P01 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P24.P01.005 | riflet. industriale lamp. vapori Hg 250 W | cad | 105,05 | | | |
| 06 | 06.P24.P01.010 | riflet. industriale lamp. vapori Hg 400 W | cad | 113,36 | | | |
| 06 | 06.P24.P01.015 | riflet. industriale lamp. vapori Na Ap 100 W | cad | 108,17 | | | |
| 06 | 06.P24.P01.020 | riflet. industriale lamp. vapori Na Ap 150 W | cad | 115,44 | | | |
| 06 | 06.P24.P01.025 | riflet. industriale lamp. vapori Na Ap 250 W | cad | 136,25 | | | |
| 06 | 06.P24.P01.030 | riflet. industriale lamp. vapori Na Ap 400 W | cad | 148,72 | | | |
| 06 | 06.P24.P01.035 | riflet. industriale lamp. ioduri metal. 250 W | cad | 136,25 | | | |
| 06 | 06.P24.P01.040 | riflet. industriale lamp. ioduri metal. 400 W | cad | 136,25 | | | |
| 06 | 06.P24.P01.045 | gabbia di protezione acciaio zincato 5 mm | cad | 24,13 | | | |
| 06 | 06.P24.P01.050 | gabbia di protezione acciaio verniciato | cad | 29,94 | | | |
| 06 | 06.P24.P02 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P24.P02.005 | riflett. industriale lamp. vapori Hg 250 W | cad | 174,72 | | | |
| 06 | 06.P24.P02.010 | riflett. industriale lamp. vapori Hg 400 W | cad | 195,52 | | | |
| 06 | 06.P24.P02.015 | riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 150 W | cad | 216,32 | | | |
| 06 | 06.P24.P02.020 | riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 250 W | cad | 232,96 | | | |
| 06 | 06.P24.P02.025 | riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 400 W | cad | 257,92 | | | |
| 06 | 06.P24.P02.030 | riflett. industriale lamp. ioduri metal. 250 W | cad | 209,04 | | | |
| 06 | 06.P24.P02.035 | riflett. industriale lamp. ioduri metal. 400 W | cad | 222,56 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.P03 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P24.P03.005 | riflett. industriale lamp. vapori Hg 250 W | cad | 447,19 | | | |
| 06 | 06.P24.P03.010 | riflett. industriale lamp. vapori Hg 400 W | cad | 556,40 | | | |
| 06 | 06.P24.P03.015 | riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 250 W | cad | 476,32 | | | |
| 06 | 06.P24.P03.020 | riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 400 W | cad | 591,76 | | | |
| 06 | 06.P24.P03.025 | riflett. industriale lamp. ioduri metal. 250 W | cad | 476,32 | | | |
| 06 | 06.P24.P03.030 | riflett. industriale lamp. ioduri metal. 400 W | cad | 584,48 | | | |
| 06 | 06.P24.P04 | 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 portalamпада regolabile, gruppo di alimentazione in classe i, grado di protezione IP-44. | | | | | |
| 06 | 06.P24.P04.005 | riflett. industriale lamp. vapori Hg 250 W | cad | 453,43 | | | |
| 06 | 06.P24.P04.010 | riflett. industriale lamp. vapori Hg 400 W | cad | 473,20 | | | |
| 06 | 06.P24.P04.015 | riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 250 W | cad | 484,65 | | | |
| 06 | 06.P24.P04.020 | riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 400 W | cad | 509,61 | | | |
| 06 | 06.P24.P04.025 | riflett. industriale lamp. ioduri metal. 250 W | cad | 484,65 | | | |
| 06 | 06.P24.P04.030 | riflett. industriale lamp. ioduri metal. 400 W | cad | 500,25 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.P05 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P24.P05.005 | riflett. industriale lamp. vapori Hg 125 W | cad | 201,76 | | | |
| 06 | 06.P24.P05.010 | riflett. industriale lamp. vapori Hg 250 W | cad | 222,56 | | | |
| 06 | 06.P24.P05.015 | riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 70 W | cad | 216,32 | | | |
| 06 | 06.P24.P05.020 | riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 150 W | cad | 230,87 | | | |
| 06 | 06.P24.P05.025 | coppa in policarbonato | cad | 17,46 | | | |
| 06 | 06.P24.Q01 | 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 poliuretana; vano accessori in esecuzione IP-23. | | | | | |
| 06 | 06.P24.Q01.005 | armatura stradale per lamp. vapori Na 100 W | cad | 226,72 | | | |
| 06 | 06.P24.Q01.010 | armatura stradale per lamp. vapori Na 150 W | cad | 243,35 | | | |
| 06 | 06.P24.Q01.015 | armatura stradale per lamp. vapori Na 250 W | cad | 246,47 | | | |
| 06 | 06.P24.Q02 | 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 poliuretana. | | | | | |
| 06 | 06.P24.Q02.005 | armatura stradale per lamp. vapori Hg 125 W | cad | 139,37 | | | |
| 06 | 06.P24.Q02.010 | armatura stradale per lamp. vapori Hg 250 W | cad | 174,72 | | | |
| 06 | 06.P24.Q02.015 | armatura stradale per lamp. vapori Na ap 100 W | cad | 180,96 | | | |
| 06 | 06.P24.Q02.020 | armatura stradale per lamp. vapori Na ap 150 W | cad | 195,52 | | | |
| 06 | 06.P24.Q02.025 | armatura stradale per lamp. vapori Na ap 250 W | cad | 209,04 | | | |
| 06 | 06.P24.Q02.030 | supplemento per apparecchi in classe ii | cad | 55,64 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.Q03 | 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 monocolor poliuretana. | | | | | |
| 06 | 06.P24.Q03.005 | armatura stradale per lamp. vapori Hg 80 W | cad | 104,10 | | | |
| 06 | 06.P24.Q03.010 | armatura stradale per lamp. vapori Hg 125 W | cad | 112,32 | | | |
| 06 | 06.P24.Q03.015 | armatura stradale per lamp. vapori Na Ap 70 W | cad | 132,08 | | | |
| 06 | 06.P24.Q03.020 | armatura stradale per lamp. vapori Na Ap 150 W | cad | 153,92 | | | |
| 06 | 06.P24.Q03.025 | supplemento per apparecchi in classe ii | cad | 45,25 | | | |
| 06 | 06.P24.Q04 | Armature stradali IP-55; corpo in metacrilato diffondente ornamentale; gruppo ottico simmetrico con possibilità di illuminazione dall'interno tramite lampada addizionale; profilo in pressofusione di alluminio; vetro piano di chiusura; riflettore in alluminio anodizzato. | | | | | |
| 06 | 06.P24.Q04.005 | armatura strad. verticale lamp. vap. Hg 80 W | cad | 226,72 | | | |
| 06 | 06.P24.Q04.010 | armatura strad. verticale lamp. vap. Hg 125 W | cad | 226,72 | | | |
| 06 | 06.P24.Q04.015 | armatura strad. verticale lamp. vap. Hg 250 W | cad | 487,77 | | | |
| 06 | 06.P24.Q04.020 | armatura strad. verticale lamp. vap. Hg 400 W | cad | 591,76 | | | |
| 06 | 06.P24.Q04.025 | armatura strad. verticale lamp. vap. Na 70 W | cad | 219,44 | | | |
| 06 | 06.P24.Q04.030 | armatura strad. verticale lamp. vap. Na 250 W | cad | 521,04 | | | |
| 06 | 06.P24.Q04.035 | armatura strad. verticale lamp. vap. Na 400 W | cad | 612,56 | | | |
| 06 | 06.P24.Q04.040 | armatura strad. sospensione lamp. vap. Hg 80 W | cad | 274,55 | | | |
| 06 | 06.P24.Q04.045 | armatura strad. sospensione lamp. vap. Hg 125 W | cad | 274,55 | | | |
| 06 | 06.P24.Q04.050 | armatura strad. sospensione lamp. vap. Hg 250 W | cad | 452,40 | | | |
| 06 | 06.P24.Q04.055 | armatura strad. sospensione lamp. vap. Hg 400 W | cad | 556,40 | | | |
| 06 | 06.P24.Q04.060 | armatura strad. sospensione lamp. vap. Na 70 W | cad | 268,31 | | | |
| 06 | 06.P24.Q04.065 | armatura strad. sospensione lamp. vap. Na 250 W | cad | 487,77 | | | |
| 06 | 06.P24.Q04.070 | armatura strad. sospensione lamp. vap. Na 400 W | cad | 577,20 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.Q05 | Lampioni stradali con sfera in policarbonato; staffa di sostegno in alluminio pressofuso o PVC attacco a palo o a parete; esecuzione trasparente o fumè; per lampade a incandescenza o vapori di mercurio grado di protezione IP-55; diametro della sfera 300 o 400 mm. | | | | | |
| 06 | 06.P24.Q05.005 | lampione a sfera diam. 300 mm 100 W incand. | cad | 26,43 | | | |
| 06 | 06.P24.Q05.010 | lampione a sfera diam. 300 mm 200 W incand. | cad | 34,84 | | | |
| 06 | 06.P24.Q05.015 | lampione a sfera diam. 400 mm 200 W incand. | cad | 74,78 | | | |
| 06 | 06.P24.Q05.020 | lampione a sfera diam. 400 mm 125 W vapori Hg | cad | 80,70 | | | |
| 06 | 06.P24.Q05.025 | lampione a sfera diam. 400 mm 250 W vapori Hg | cad | 111,29 | | | |
| 06 | 06.P24.Q05.030 | lampione a sfera diam. 400 mm 70 W vapori Na | cad | 97,97 | | | |
| 06 | 06.P24.Q05.035 | lampione a sfera diam. 400 mm 150 W vapori Na | cad | 146,64 | | | |
| 06 | 06.P24.Q06 | Lampioni stradali con cubo in policarbonato; staffa di sostegno in alluminio pressofuso o PVC attacco a palo o a parete esecuzione trasparente o fumè; per lampade a incandescenza, vapori di sodio, vapori di mercurio; grado di protezione IP-55; spigolo del cubo 272 e 360 mm. | | | | | |
| 06 | 06.P24.Q06.005 | lampione a cubo spigolo 270 mm 100 W incand. | cad | 32,03 | | | |
| 06 | 06.P24.Q06.010 | lampione a cubo spigolo 270 mm 200 W incand. | cad | 52,09 | | | |
| 06 | 06.P24.Q06.015 | lampione a cubo spigolo 360 mm 200 W incand. | cad | 87,26 | | | |
| 06 | 06.P24.Q06.020 | lampione a cubo spigolo 360 mm 125 W vapori Hg | cad | 93,60 | | | |
| 06 | 06.P24.Q06.025 | lampione a cubo spigolo 360 mm 70 W vapori Na | cad | 114,41 | | | |
| 06 | 06.P24.R01 | Proiettori per esterno IP-55; corpo in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio martellato 99.85%; cristallo frontale temperato; vano per accessori elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.P24.R01.005 | proiettore IP-55 per lamp. alogena 150-500 W | cad | 27,87 | | | |
| 06 | 06.P24.R01.010 | proiettore IP-55 per lamp. ioduri metallici 70 W | cad | 201,76 | | | |
| 06 | 06.P24.R01.015 | frangiluce per proiettore | cad | 20,89 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.R02 | Proiettori per estrno 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. | | | | | |
| 06 | 06.P24.R02.005 | proiettore IP-55 lamp. ioduri/Na 250-400 W | cad | 170,56 | | | |
| 06 | 06.P24.R02.010 | proiettore IP-55 lamp. ioduri/Na 1000 W | cad | 403,52 | | | |
| 06 | 06.P24.R02.015 | proiettore IP-55 lamp. ioduri/Na 2x400 W | cad | 417,04 | | | |
| 06 | 06.P24.R02.020 | proiettore IP-55 lamp. ioduri 2000 W | cad | 431,59 | | | |
| 06 | 06.P24.R03 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P24.R03.005 | proiettore IP-55 per lamp. alogena 250/400 W | cad | 139,37 | | | |
| 06 | 06.P24.R03.010 | proiettore IP-55 per lamp. ioduri/Na 250 W | cad | 292,24 | | | |
| 06 | 06.P24.R03.015 | proiettore IP-55 per lamp. ioduri 400 W | cad | 278,72 | | | |
| 06 | 06.P24.R03.020 | proiettore IP-55 per lamp. Na 400 W | cad | 313,04 | | | |
| 06 | 06.P24.R04 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P24.R04.005 | proiettore IP-66 per lamp. ioduri 35 W | cad | 228,80 | | | |
| 06 | 06.P24.R04.010 | proiettore IP-66 per lamp. ioduri 70 W | cad | 230,87 | | | |
| 06 | 06.P24.R04.015 | proiettore IP-66 per lamp. vapori Hg 80 W | cad | 184,08 | | | |
| 06 | 06.P24.R04.020 | proiettore IP-66 per lamp. vapori Na 70 W | cad | 189,28 | | | |
| 06 | 06.P24.R04.025 | proiettore IP-66 per lamp. fluoresc. 18 W | cad | 167,44 | | | |
| 06 | 06.P24.R04.030 | proiettore IP-66 per lamp. fluoresc. 26 W | cad | 170,56 | | | |
| 06 | 06.P24.R05 | Proiettori per esterno IP-68 ad immersione in classe iii per profondità fino a 10 m; per lampade par56-300 W 12 v.; completi di cavo 2x6 mm² e trasformatore IP-65 da sistemare in zona esterna; corpo in rame e riflettore in bronzo. | | | | | |
| 06 | 06.P24.R05.005 | proiettore IP-68 | cad | 271,43 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P24.S01 | Lanterne stagne da giardino 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. | | | | | |
| 06 | 06.P24.S01.005 | lanterna in rame da palo | cad | 437,83 | | | |
| 06 | 06.P24.S01.010 | lanterna in rame a sospensione | cad | 417,04 | | | |
| 06 | 06.P24.S02 | Lampioni da giardino con base in fusione di alluminio e parte superiore in acciaio zincato a caldo; diffusore in vetro; portalampada in porcellana; adatti per lampade a incandescenza o a vapori. | | | | | |
| 06 | 06.P24.S02.005 | lampione in alluminio per lamp. incadesc. 100 W | cad | 47,01 | | | |
| 06 | 06.P24.S02.010 | lampione in alluminio per lamp. incadesc. 200 W | cad | 57,72 | | | |
| 06 | 06.P24.S02.015 | lampione in alluminio per lamp. incadesc. 300 W | cad | 68,22 | | | |
| 06 | 06.P24.S02.020 | lampione in alluminio per lamp. vapori hg 125 W | cad | 128,96 | | | |
| 06 | 06.P24.S02.025 | lampione in alluminio per lamp. vapori hg 250 W | cad | 161,20 | | | |
| 06 | 06.P24.S02.030 | lampione in alluminio per lamp. vapori na 70 W | cad | 131,04 | | | |
| 06 | 06.P24.S02.035 | lampione in alluminio per lamp. vapori na 150 W | cad | 191,36 | | | |
| 06 | 06.P24.S03 | Lampioni da giardino con base in fusione di alluminio; diffusore prismatizzato in materiale plastico stampato a iniezione o in policarbonato; portalampada in porcellana; adatti per lampade a incandescenza o a vapori. | | | | | |
| 06 | 06.P24.S03.005 | lampione in mat. plastico lamp. incandes. 150 W | cad | 49,82 | | | |
| 06 | 06.P24.S03.010 | lampione in policarbonato lamp. incandes. 150 W | cad | 70,83 | | | |
| 06 | 06.P24.S03.015 | lampione in mat. plastico lamp. vapori Hg 150 W | cad | 74,78 | | | |
| 06 | 06.P24.S03.020 | lampione in policarbonato lamp. vapori Hg 150 W | cad | 96,20 | | | |
| 06 | 06.P24.V01 | maggiorazioni | | | | | |
| 06 | 06.P24.V01.005 | maggiorazione per plafoniere con reattore elettronico | cad | 21,50 | | | |
| 06 | 06.P25 | ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P25.A01 | Plafoniere per illuminazione di emergenza di tipo portatile con: custodia in materiale plastico e accumulatori ermetici ricaricabili incorporati; tempo di ricarica 24 ore. | | | | | |
| 06 | 06.P25.A01.005 | plaf. emerg. portatile 1x6 W fluor. auton. 2 h | cad | 36,20 | | | |
| 06 | 06.P25.A01.010 | plaf. emerg. portatile 1x6 W fluor. auton. 6 h | cad | 41,70 | | | |
| 06 | 06.P25.A01.015 | plaf. emerg. portatile 4 W incand. auton. 2 h | cad | 27,87 | | | |
| 06 | 06.P25.A01.020 | plaf. emerg. portatile 4 W incand. auton. >2 h | cad | 36,20 | | | |
| 06 | 06.P25.A02 | Plafoniere per illuminazione di emergenza di tipo fisso con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati | | | | | |
| 06 | 06.P25.A02.005 | plaf. emerg. fissa 1x 6 W fluor. auton. 2 h | cad | 36,61 | | | |
| 06 | 06.P25.A02.010 | plaf. emerg. fissa 1x 8 W fluor. auton. 2 h | cad | 60,84 | | | |
| 06 | 06.P25.A02.015 | plaf. emerg. fissa 1x18 W fluor. auton. 2 h | cad | 78,73 | | | |
| 06 | 06.P25.A02.020 | plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. auton. 2 h | cad | 67,59 | | | |
| 06 | 06.P25.A02.025 | plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. auton. 4 h | cad | 78,73 | | | |
| 06 | 06.P25.A02.030 | plaf. emerg. fissa 2x(2.4 V/0.5 A) inc. aut. 2 h | cad | 20,17 | | | |
| 06 | 06.P25.A03 | Plafoniere per illuminazione di emergenza indirizzabili di tipo fisso con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati; per funzionamento normale permanente con rete. | | | | | |
| 06 | 06.P25.A03.005 | plaf. emerg. fissa 1x 8 W fluor. perm. auton. 2 | cad | 91,83 | | | |
| 06 | 06.P25.A03.010 | plaf. emerg. fissa 1x18 W fluor. perm. auton. 2 | cad | 115,44 | | | |
| 06 | 06.P25.A03.015 | plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. perm. auton. 2 | cad | 93,60 | | | |
| 06 | 06.P25.A03.020 | plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. perm. auton. 4 | cad | 110,24 | | | |
| 06 | 06.P25.A04 | Plafoniere IP-65 per illuminazione di emergenza indirizzabili con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati. | | | | | |
| 06 | 06.P25.A04.005 | plaf. emerg. IP-65 1x 8 W fluores. auton. 2 h | cad | 83,31 | | | |
| 06 | 06.P25.A04.010 | plaf. emerg. IP-65 2x 8 W fluores. auton. 2 h | cad | 104,10 | | | |
| 06 | 06.P25.A04.015 | plaf. emerg. IP-65 1x18 W fluores. auton. 2 h | cad | 101,40 | | | |
| 06 | 06.P25.A04.020 | plaf. emerg. IP-65 pl 24 W fluores. auton. 2 h | cad | 104,10 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P25.A05 | Plafoniere di emergenza per segnalazioni varie: a bandiera, segnagradino, ecc. | | | | | |
| 06 | 06.P25.A05.005 | plaf. emer. att. bandiera 1x 8 W fluor. aut. 2 h | cad | 90,90 | | | |
| 06 | 06.P25.A05.010 | plaf. emer. att. bandiera 1x18 W fluor. aut. 2 h | cad | 125,84 | | | |
| 06 | 06.P25.A05.015 | plaf. emer. segnagradino 1.2 V/0.4 A con o senza presa | cad | 9,70 | | | |
| 06 | 06.P25.A06 | Accessori per plafoniere di emergenza | | | | | |
| 06 | 06.P25.A06.005 | batterie per lampade di emergenza 2,2 aH 6V | cad | 17,03 | | | |
| 06 | 06.P25.A06.010 | batterie per lampade di emergenza 4 AH 6V | cad | 32,07 | | | |
| 06 | 06.P25.A06.015 | griglia di protezione per plaf. emerg. fluores. | cad | 28,18 | | | |
| 06 | 06.P25.A06.020 | griglia di protezione per plaf. emerg. IP-65 | cad | 25,79 | | | |
| 06 | 06.P25.A06.025 | contenitore da incasso per plaf. rettangolare | cad | 5,25 | | | |
| 06 | 06.P25.A06.030 | contenitore da incasso per plaf. quadrata | cad | 10,40 | | | |
| 06 | 06.P25.A06.035 | etichetta adesiva per indicazioni varie | cad | 0,70 | | | |
| 06 | 06.P25.B01 | centralina programmabile di monitoraggio e controllo lampade di emergenza per guida DIN | | | | | |
| 06 | 06.P25.B01.005 | Centralina di controllo per guida Din | cad | 870,10 | | | |
| 06 | 06.P25.B02 | Centralina programmabile per il monitoraggio controllo, gestione eventi e guasti di lampade di emergenza indirizzate, completa di stampante tastiera e display. Per installazione a parete o in quadro tipo rack. | | | | | |
| 06 | 06.P25.B02.005 | Centralina di controllo programmabile con stampante | cad | 2.734,60 | | | |
| 06 | 06.P26 | LAMPADE | | | | | |
| 06 | 06.P26.A01 | Lampade con ampolla normale/fungo chiara trasparente | | | | | |
| 06 | 06.P26.A01.005 | lampada incand. normale fino a 100 W e 27 | cad | 0,57 | | | |
| 06 | 06.P26.A01.010 | lampada ad incandescenza normale 150 W e 27 | cad | 1,13 | | | |
| 06 | 06.P26.A01.015 | lampada ad incandescenza normale 200 W e 27 | cad | 1,49 | | | |
| 06 | 06.P26.A01.020 | lampada ad incandescenza normale 300 W e 40 | cad | 3,14 | | | |
| 06 | 06.P26.A01.205 | lampade ad incandescenza | cad | 0,50 | | | |
| 06 | 06.P26.A02 | Lampade con ampolla normale/fungo smerigliata/opalizzata internamente | | | | | |
| 06 | 06.P26.A02.005 | lampada incand. normale fino a 60 W e 27 | cad | 0,52 | | | |
| 06 | 06.P26.A02.010 | lampada ad incandescenza normale 75/100 W e 27 | cad | 0,61 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P26.A03 | Lampade con ampolla in vetro azzurrato | | | | | |
| 06 | 06.P26.A03.005 | lampada incand. Azz. Fino 60 W e 27 | cad | 1,23 | | | |
| 06 | 06.P26.A03.010 | lampada ad incandescenza azz. 100 W e 27 | cad | 1,57 | | | |
| 06 | 06.P26.A04 | Lampade con ampolla sferica trasparente/smerigliate/opalizzata | | | | | |
| 06 | 06.P26.A04.005 | lampada ad incand. fino 60 W e 14/ e 27 | cad | 0,61 | | | |
| 06 | 06.P26.A05 | Lampade con ampolla chiara/smerigliata/opalizzata ad oliva | | | | | |
| 06 | 06.P26.A05.005 | lampada incandescenza normale fino a 60 W e 14 | cad | 0,57 | | | |
| 06 | 06.P26.A06 | Lampade con ampolla chiara/ smerigliata a tortiglione | | | | | |
| 06 | 06.P26.A06.005 | lampada incandescenza normale fino a 60 W e 14 | cad | 0,66 | | | |
| 06 | 06.P26.A07 | Lampade a cupola argentata in vetro chiaro con argentatura interna | | | | | |
| 06 | 06.P26.A07.005 | lampada incand. cupola argentata ogiva 25/ 40 W | cad | 2,10 | | | |
| 06 | 06.P26.A07.010 | lampada incand. cupola argentata goccia 40 W | cad | 2,27 | | | |
| 06 | 06.P26.A07.015 | lampada incand. cupola argentata goccia 60 W | cad | 2,80 | | | |
| 06 | 06.P26.A07.020 | lampada incand. cupola argentata goccia 100 W | cad | 4,54 | | | |
| 06 | 06.P26.A08 | Lampade a palloncino opalizzate internamente; attacco e 27. | | | | | |
| 06 | 06.P26.A08.005 | lampada incand. a palloncino diam. 80 mm fino a 100 W | cad | 3,14 | | | |
| 06 | 06.P26.A08.010 | lampada incand. a palloncino diam. 100 mm fino a 100 W | cad | 4,54 | | | |
| 06 | 06.P26.A08.015 | lampada incand. a palloncino diam. 126 mm fino a 150 W | cad | 6,48 | | | |
| 06 | 06.P26.A09 | Lampade tubolari chiare a semplice attacco | | | | | |
| 06 | 06.P26.A09.005 | lampada incandescenza tubolare 3c e 14 17 mm | cad | 0,87 | | | |
| 06 | 06.P26.A09.010 | lampada incandescenza tubolare fino a 40 W e 14 20/28 mm | cad | 0,87 | | | |
| 06 | 06.P26.A09.015 | lampada incandescenza tubolare fino a 60 W e 27 38 mm | cad | 5,68 | | | |
| 06 | 06.P26.A10 | Lampade con parte superiore argentata, cupola satinata, angolo di apertura 80° | | | | | |
| 06 | 06.P26.A10.005 | lampada incandescenza speciale fino a 100 W e 27 | cad | 1,75 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P26.A11 | lampada con parte superiore argentata, cupola satinata, angolo di apertura 35° | | | | | |
| 06 | 06.P26.A11.005 | lampada incand. spec. Fino a100 W e 27 | cad | 2,36 | | | |
| 06 | 06.P26.A11.010 | lampada incand. spec. flusso 1500 lm 150 W e 27 | cad | 4,62 | | | |
| 06 | 06.P26.A12 | Lampade con riflettore speculare incorporato, in vetro pressato, vetro frontale granulato fine a fascio stretto/largo, angolo di apertura 12°/30° | | | | | |
| 06 | 06.P26.A12.005 | lampada incand. spec. 60/80/120 W e 27 | cad | 5,42 | | | |
| 06 | 06.P26.A13 | Lampade con specchio freddo incorporato, in vetro pressato, vetro frontale granulato fine a fascio stretto/largo, angolo di apertura 12°/30° | | | | | |
| 06 | 06.P26.A13.005 | lampada incand. spec. flusso 1500 lm 120 W e 27 | cad | 15,91 | | | |
| 06 | 06.P26.A14 | Lampade con bulbo di vetro al neodimio per accentuazione dei colori gialli e rossi | | | | | |
| 06 | 06.P26.A14.005 | lampada al neodimio 60/100 W | cad | 4,62 | | | |
| 06 | 06.P26.A14.010 | lampada al neodimio 100/150 W con riflettore | cad | 9,09 | | | |
| 06 | 06.P26.B01 | Lampade alogene chiare o smerigliate con attacco e 27/e40 | | | | | |
| 06 | 06.P26.B01.005 | lampada alogena flusso 4200 lm 150/250 W e 27 | cad | 15,18 | | | |
| 06 | 06.P26.B01.010 | lampada alogena 500 W e 40 | cad | 29,12 | | | |
| 06 | 06.P26.B01.015 | lampada alogena 1000 W e 40 | cad | 32,34 | | | |
| 06 | 06.P26.B02 | Lampade alogene chiare o smerigliate con attacco b 15 d a baionetta | | | | | |
| 06 | 06.P26.B02.005 | lampada alogena flusso 75/150 W b 15 d | cad | 17,05 | | | |
| 06 | 06.P26.B03 | Lampade alogene con attacco r 7 s 230V | | | | | |
| 06 | 06.P26.B03.005 | lampada alogena flusso 100 W r 7 s | cad | 7,86 | | | |
| 06 | 06.P26.B03.010 | lampada alogena flusso 150 W r 7 s | cad | 7,86 | | | |
| 06 | 06.P26.B03.015 | lampada alogena flusso 200 W r 7 s | cad | 6,22 | | | |
| 06 | 06.P26.B03.020 | lampada alogena flusso 300/500 W r 7 s | cad | 6,22 | | | |
| 06 | 06.P26.B03.025 | lampada alogena 750/1000 W r 7 s | cad | 8,74 | | | |
| 06 | 06.P26.B03.030 | lampada alogena 1500 W r 7 s | cad | 10,06 | | | |
| 06 | 06.P26.B03.035 | lampada alogena flusso 45000 lm 2000 W r 7 s15 | cad | 14,05 | | | |
| 06 | 06.P26.B04 | Lampade alogene per tensioni 6-12-24 V senza riflettore; qualsiasi posizione di funzionamento; temperatura di colore 3000K; attacchi g 4 / gy 6,35. | | | | | |
| 06 | 06.P26.B04.005 | lamp. alogena senza riflet. 12 V 5 W g 4 | cad | 3,85 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P26.B04.010 | lamp. alogena senza riflet. 6/12 V 10 W g 4 | cad | 4,01 | | | |
| 06 | 06.P26.B04.015 | lamp. alogena senza riflet. 12/24 V 20 W g 4 | cad | 4,01 | | | |
| 06 | 06.P26.B04.020 | lamp. alogena senza riflet. 6/12 V da 35 a 100 W gy 6.35 | cad | 6,12 | | | |
| 06 | 06.P26.B04.025 | lamp. alogena senza riflet. 24 V 50/100 W gy 6.35 | cad | 4,98 | | | |
| 06 | 06.P26.B05 | Lampade alogene per tensione 12 V con riflettore dicroico; qualsiasi posizione di funzionamento; attacchi g 24 / gx 5,3. | | | | | |
| 06 | 06.P26.B05.005 | lamp. alogena riflet. dicroico 12 V 20/50 W gx 5.3 | cad | 11,75 | | | |
| 06 | 06.P26.B05.010 | lamp. alogena riflet. dicroico 12 V 65 W gx 5.3 | cad | 12,27 | | | |
| 06 | 06.P26.C01 | Lampade a raggi infrarossi per agricoltura; tensioni 220-230 V; attacco e 27. | | | | | |
| 06 | 06.P26.C01.005 | lamp. infrarossi agricol. 100 W vetro pressato | cad | 16,22 | | | |
| 06 | 06.P26.C01.010 | lamp. infrarossi agricol. 150 W filtro rosso | cad | 6,81 | | | |
| 06 | 06.P26.C01.015 | lamp. infrarossi agricol. 250 W filtro rosso/ satinata | cad | 7,78 | | | |
| 06 | 06.P26.C01.020 | lamp. infrarossi agricol. 375 W satinata | cad | 14,65 | | | |
| 06 | 06.P26.C02 | Lampade a raggi infrarossi per terapia tensioni 220-230 V; attacco e 27. | | | | | |
| 06 | 06.P26.C02.005 | lamp. infrarossi terapia 150 W vetro pressato | cad | 14,46 | | | |
| 06 | 06.P26.C02.010 | lamp. infrarossi terapia 250 W vetro normale | cad | 8,91 | | | |
| 06 | 06.P26.C03 | Lampade nane con attacco e 10 | | | | | |
| 06 | 06.P26.C03.005 | lampada nana | cad | 0,35 | | | |
| 06 | 06.P26.C04 | Lampade a siluro per tensioni 6-12-24 V con attacchi sv 6 / sv 8,5. | | | | | |
| 06 | 06.P26.C04.005 | lampada a siluro lunghezza 28/41 mm 6/12/24 V 3/18 W | cad | 0,87 | | | |
| 06 | 06.P26.C05 | Lampade tipo glimm con attacchi e 10 / e 14 e a siluro. | | | | | |
| 06 | 06.P26.C05.005 | lampada glimm e10/14 110 V | cad | 2,70 | | | |
| 06 | 06.P26.C05.010 | lampada glimm e 10/14 220 V | cad | 1,75 | | | |
| 06 | 06.P26.C05.015 | lampada glimm e 10/14 380 V | cad | 2,01 | | | |
| 06 | 06.P26.C05.020 | lampada glimm a siluro l=23 mm 220 V 0.08 MA | cad | 0,61 | | | |
| 06 | 06.P26.C05.025 | lampada glimm a siluro l=42/52 mm 220 V 0.25 MA | cad | 1,39 | | | |
| 06 | 06.P26.D01 | Lampade fluorescenti lineari normali a tonalità bianchissima; diametro 38 mm; attacco bispina normale g 13. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P26.D01.005 | lampada fluorescente 20/40 W, 1150/3000 lm, g 13 | cad | 2,18 | | | |
| 06 | 06.P26.D01.010 | lampada fluorescente 65 W, 4800 lm, g 13 | cad | 2,80 | | | |
| 06 | 06.P26.D02 | Lampade fluorescenti lineari con striscia vetrificata; diametro 38 mm; attacco normale g 13. | | | | | |
| 06 | 06.P26.D02.005 | lampada fluorescente 20 W, 1150 lm, g 13 | cad | 3,85 | | | |
| 06 | 06.P26.D02.010 | lampada fluorescente 40 W, 2500 lm, g 13 | cad | 3,85 | | | |
| 06 | 06.P26.D03 | Lampade fluorescenti lineari normali; grado 2; diametro 26 mm; attacco bispina normale g 13. | | | | | |
| 06 | 06.P26.D03.005 | lampada fluorescente 14 W, 750 lm, g 13 | cad | 3,41 | | | |
| 06 | 06.P26.D03.010 | lampada fluorescente 15 W, 900 lm, g 13 | cad | 3,06 | | | |
| 06 | 06.P26.D03.015 | lampada fluorescente 18 W, 1150 lm, g 13 | cad | 2,18 | | | |
| 06 | 06.P26.D03.020 | lampada fluorescente 23 W, 1500 lm, g 13 | cad | 3,59 | | | |
| 06 | 06.P26.D03.025 | lampada fluorescente 30 W, 2250 lm, g 13 | cad | 3,14 | | | |
| 06 | 06.P26.D03.030 | lampada fluorescente 36 W, 3000 lm, g 13 | cad | 2,18 | | | |
| 06 | 06.P26.D03.035 | lampada fluorescente 58 W, 4800 lm, g 13 | cad | 3,14 | | | |
| 06 | 06.P26.D04 | Lampade fluorescenti lineari ad alta efficienza; T5 diam 16 | | | | | |
| 06 | 06.P26.D04.005 | lampada fluorescente T5 14 W, alta efficienza | cad | 5,41 | | | |
| 06 | 06.P26.D04.010 | lampada fluorescente T5 12 W, alta efficienza | cad | 5,57 | | | |
| 06 | 06.P26.D04.015 | lampada fluorescente T5 28 W, alta efficienza | cad | 5,90 | | | |
| 06 | 06.P26.D04.020 | lampada fluorescente T5 35 W, alta efficienza | cad | 6,04 | | | |
| 06 | 06.P26.D05 | Lampade fluorescenti lineari ad alta emissione; T5 diam 16 | | | | | |
| 06 | 06.P26.D05.005 | lampada fluorescente T5 24 W, alta emissione | cad | 7,12 | | | |
| 06 | 06.P26.D05.010 | lampada fluorescente T5 39 W, alta emissione | cad | 7,31 | | | |
| 06 | 06.P26.D05.015 | lampada fluorescente T5 54 W, alta emissione | cad | 7,81 | | | |
| 06 | 06.P26.D05.020 | lampada fluorescente T5 49 W, alta emissione | cad | 7,69 | | | |
| 06 | 06.P26.D05.025 | lampada fluorescente T5 80 W, alta emissione | cad | 8,40 | | | |
| 06 | 06.P26.D06 | Lampade fluorescenti lineari normali tipo tonalità bianchissima grado 2; diametro 26 mm; attacco bispina mignon g 5. | | | | | |
| 06 | 06.P26.D06.005 | lampada fluorescente 4/13 W, g 5 | cad | 2,62 | | | |
| 06 | 06.P26.D07 | Lampade fluorescenti circolari normali; diametro 29-32 mm; attacco a 4 spine g 10 q. | | | | | |
| 06 | 06.P26.D07.005 | lampada fluorescente 22/32 W, lm, g 10-q | cad | 4,90 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P26.D07.010 | lampada fluorescente 40 W, 2300 lm, g 10-g | cad | 7,17 | | | |
| 06 | 06.P26.E01 | Lampade fluorescenti compatte attacco g 23 con starter incorporato | | | | | |
| 06 | 06.P26.E01.005 | lampada fluorescente compatta 5/11 W, g 23 | cad | 7,78 | | | |
| 06 | 06.P26.E02 | Lampade fluorescenti compatte; attacchi g 24 d1/d2/d3; doppia lampada. | | | | | |
| 06 | 06.P26.E02.005 | lampada fluorescente 10/18 W, 1200 lm, g 24 d-2 | cad | 15,81 | | | |
| 06 | 06.P26.E02.010 | lampada fluorescente 26 W, 1800 lm, g 24 d-3 | cad | 17,58 | | | |
| 06 | 06.P26.E03 | Lampade fluorescenti compatte attacco e 14/27 accensione istantanea | | | | | |
| 06 | 06.P26.E03.005 | lampada fluorescente compatta 5 W, E 14 | cad | 5,00 | | | |
| 06 | 06.P26.E03.010 | lampada fluorescente compatta 7 W, E 14 | cad | 5,00 | | | |
| 06 | 06.P26.E03.015 | lampada fluorescente compatta 9 W, E 14 | cad | 5,00 | | | |
| 06 | 06.P26.E03.020 | lampada fluorescente compatta 11 W, E 14 | cad | 5,00 | | | |
| 06 | 06.P26.E03.025 | lampada fluorescente compatta 9 W, E 27 | cad | 3,80 | | | |
| 06 | 06.P26.E03.030 | lampada fluorescente compatta 11 W, E 27 | cad | 3,80 | | | |
| 06 | 06.P26.E03.035 | lampada fluorescente compatta 15W, E 27 | cad | 4,00 | | | |
| 06 | 06.P26.E03.040 | lampada fluorescente compatta 21 W, E 27 | cad | 4,20 | | | |
| 06 | 06.P26.E03.045 | lampada fluorescente compatta 23 W, E 27 | cad | 4,50 | | | |
| 06 | 06.P26.E04 | Lampade fluorescenti compatte attacco 2 g 11 | | | | | |
| 06 | 06.P26.E04.005 | lampada fluorescente 18 W, 1200 lm, 2 g 11 | cad | 14,77 | | | |
| 06 | 06.P26.E04.010 | lampada fluorescente 24 W, 1800 lm, 2 g 11 | cad | 15,91 | | | |
| 06 | 06.P26.E04.015 | lampada fluorescente 36 W, 2900 lm, 2 g 11 | cad | 17,58 | | | |
| 06 | 06.P26.E05 | Lampade fluorescenti lineari per armatura antideflagrante per funzionamento senza starter; diametro 38 mm; attacco monospina fa 6. | | | | | |
| 06 | 06.P26.E05.005 | lampada fluorescente 20 W, 980 lm, fa 6 | cad | 7,43 | | | |
| 06 | 06.P26.E05.010 | lampada fluorescente 40 W, 2500 lm, fa 6 | cad | 7,43 | | | |
| 06 | 06.P26.E06 | Lampade fluorescenti lineari a colori naturali per generi alimentari; diametro 26 mm; attacco bispina normale g 13. | | | | | |
| 06 | 06.P26.E06.005 | lampada fluorescente 15 W, 720 lm, g 13 | cad | 5,68 | | | |
| 06 | 06.P26.E06.010 | lampada fluorescente 18 W, 1050 lm, g 13 | cad | 4,98 | | | |
| 06 | 06.P26.E06.015 | lampada fluorescente 30 W, 1800 lm, g 13 | cad | 5,94 | | | |
| 06 | 06.P26.E06.020 | lampada fluorescente 36 W, 2500 lm, g 13 | cad | 4,98 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P26.E06.025 | lampada fluorescente 58 W, 4000 lm, g 13 | cad | 6,38 | | | |
| 06 | 06.P26.E07 | Lampade fluorescenti lineari per serre e acquari diametro 26 mm; attacco bispina normale g 13. | | | | | |
| 06 | 06.P26.E07.005 | lampada fluorescente 15 W, g 13 | cad | 6,03 | | | |
| 06 | 06.P26.E07.010 | lampada fluorescente 18 W, g 13 | cad | 6,03 | | | |
| 06 | 06.P26.E07.015 | lampada fluorescente 30 W, g 13 | cad | 6,48 | | | |
| 06 | 06.P26.E07.020 | lampada fluorescente 36 W, g 13 | cad | 6,48 | | | |
| 06 | 06.P26.E07.025 | lampada fluorescente 58 W, g 13 | cad | 7,52 | | | |
| 06 | 06.P26.E08 | Lampade fluorescenti lineari germicide; attacco bispina normale g 13. | | | | | |
| 06 | 06.P26.E08.005 | lampada fluorescente 18 W, g 13 | cad | 6,22 | | | |
| 06 | 06.P26.E08.010 | lampada fluorescente 36 W, g 13 | cad | 7,52 | | | |
| 06 | 06.P26.E09 | Lampade fluorescenti lineari in vetro di Wood a luce nera; diametro 26 mm; attacco g 13. | | | | | |
| 06 | 06.P26.E09.005 | lampada fluorescente in vetro di Wood 18 W, g 13 | cad | 21,32 | | | |
| 06 | 06.P26.E09.010 | lampada fluorescente in vetro di Wood 36 W, g 13 | cad | 30,16 | | | |
| 06 | 06.P26.E10 | Lampade fluorescenti lineari superattiniche per fotoriproduzioni e fototerapia; diametro 38 mm; attacco g 13. | | | | | |
| 06 | 06.P26.E10.005 | lampada fluorescente superattinica 20 W, g 13 | cad | 7,09 | | | |
| 06 | 06.P26.E10.010 | lampada fluorescente superattinica 40 W, g 13 | cad | 8,91 | | | |
| 06 | 06.P26.E10.015 | lampada fluorescente superattinica 120 W, g 13 | cad | 21,22 | | | |
| 06 | 06.P26.E10.020 | lampada fluorescente superattinica 140 W, g 13 | cad | 18,93 | | | |
| 06 | 06.P26.F01 | Alimentatori per lampade fluorescenti | | | | | |
| 06 | 06.P26.F01.005 | alimentatore 220 V sino a 13 W | cad | 3,06 | | | |
| 06 | 06.P26.F01.010 | alimentatore 220 V sino a 40 W | cad | 2,70 | | | |
| 06 | 06.P26.F01.015 | alimentatore 220 V sino a 65 W | cad | 4,54 | | | |
| 06 | 06.P26.F01.020 | alimentatore rifasato 220 V sino a 40 W | cad | 6,81 | | | |
| 06 | 06.P26.F01.025 | alimentatore rapido 220 V sino a 40 W | cad | 10,62 | | | |
| 06 | 06.P26.F01.030 | alimentatore per apparecchiatura antideflagrante | cad | 16,12 | | | |
| 06 | 06.P26.F01.035 | alimentatore rapido 220 V sino a 215 W | cad | 45,34 | | | |
| 06 | 06.P26.F01.040 | alimentatore elettr. 35 kHz 1 lamp. sino 58 W | cad | 25,48 | | | |
| 06 | 06.P26.F01.045 | alimentatore elettr. 35 kHz 2 lamp. sino 58 W | cad | 33,00 | | | |
| 06 | 06.P26.F01.050 | sovrapprezzo per alimentazione a 125 v | cad | 57,00 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P26.F02 | Alimentatori per lampade fluorescenti a basse perdite | | | | | |
| 06 | 06.P26.F02.005 | alimentatore 220 V sino a 13 W | cad | 4,01 | | | |
| 06 | 06.P26.F02.010 | alimentatore 220 V sino a 40 W | cad | 3,49 | | | |
| 06 | 06.P26.F02.015 | alimentatore 220 V sino a 65 W | cad | 5,85 | | | |
| 06 | 06.P26.F02.020 | alimentatore rifasato 220 V sino a 40 W | cad | 8,83 | | | |
| 06 | 06.P26.F02.025 | alimentatore rapido 220 V sino a 40 W | cad | 13,74 | | | |
| 06 | 06.P26.F02.030 | alimentatore per apparecchiatura antideflagrante | cad | 20,80 | | | |
| 06 | 06.P26.F02.035 | alimentatore rapido 220 V sino a 215 W | cad | 58,45 | | | |
| 06 | 06.P26.F02.040 | alimentatore elettron. 35 kHz 1 lamp. sino 58 W | cad | 78,10 | | | |
| 06 | 06.P26.F02.045 | alimentatore elettron. 35 kHz 2 lamp. sino 58 W | cad | 90,90 | | | |
| 06 | 06.P26.F03 | Starter , portastarter e morsettiere | | | | | |
| 06 | 06.P26.F03.005 | starter normale | cad | 0,96 | | | |
| 06 | 06.P26.F03.010 | starter di sicurezza | cad | 2,36 | | | |
| 06 | 06.P26.F03.015 | portastarter | cad | 0,17 | | | |
| 06 | 06.P26.F03.020 | morsettiera con portafusibile | cad | 0,70 | | | |
| 06 | 06.P26.G01 | Lampade a vapori di mercurio ellissoidali con bulbo diffondente | | | | | |
| 06 | 06.P26.G01.005 | lampada hql 50 W, 1800 lm, e 27 | cad | 6,81 | | | |
| 06 | 06.P26.G01.010 | lampada hql 80 W, 3800 lm, e 27 | cad | 6,81 | | | |
| 06 | 06.P26.G01.015 | lampada hql 125 W, 6300 lm, e 27 | cad | 7,09 | | | |
| 06 | 06.P26.G01.020 | lampada hql 250 W, 13000 lm, e 40 | cad | 14,87 | | | |
| 06 | 06.P26.G01.025 | lampada hql 400 W, 22000 lm, e 40 | cad | 21,63 | | | |
| 06 | 06.P26.G01.030 | lampada hql 700 W, 40000 lm, e 40 | cad | 47,63 | | | |
| 06 | 06.P26.G01.035 | lampada hql 1000 W, 58000 lm, e 40 | cad | 70,83 | | | |
| 06 | 06.P26.G02 | Lampade a vapori di mercurio ellissoidali con bulbo diffondente a luce miscelata | | | | | |
| 06 | 06.P26.G02.005 | lampada hwl 100 W, 1100 lm, e 27 | cad | 11,65 | | | |
| 06 | 06.P26.G02.010 | lampada hwl 160 W, 3100 lm, e 27 | cad | 11,03 | | | |
| 06 | 06.P26.G02.015 | lampada hwl 250 W, 5600 lm, e 40 | cad | 16,12 | | | |
| 06 | 06.P26.G02.020 | lampada hwl 500 W, 14000 lm, e 40 | cad | 30,99 | | | |
| 06 | 06.P26.G03 | Lampade a vapori di mercurio ellissoidali con bulbo diffondente a luce calda e maggior flusso luminoso | | | | | |
| 06 | 06.P26.G03.005 | lampada hql 50 W, 2000 lm, e 27 | cad | 8,30 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P26.G03.010 | lampada hql 80 W, 4000 lm, e 27 | cad | 8,30 | | | |
| 06 | 06.P26.G03.015 | lampada hql 125 W, 6500 lm, e 27 | cad | 8,56 | | | |
| 06 | 06.P26.G03.020 | lampada hql 250 W, 14000 lm, e 40 | cad | 18,51 | | | |
| 06 | 06.P26.G03.025 | lampada hql 400 W, 24000 lm, e 40 | cad | 26,21 | | | |
| 06 | 06.P26.G04 | Lampade a vapori di mercurio ellissoidale a luce nera | | | | | |
| 06 | 06.P26.G04.005 | lampada hqv 125 W, e 27 | cad | 32,03 | | | |
| 06 | 06.P26.H01 | Alimentatori in aria non rifasati per interni | | | | | |
| 06 | 06.P26.H01.005 | alimentatore in aria non rifasato, 50/125 W, 220 V | cad | 8,74 | | | |
| 06 | 06.P26.H01.010 | alimentatore in aria non rifasato, 250 W, 220 V | cad | 13,42 | | | |
| 06 | 06.P26.H01.015 | alimentatore in aria non rifasato, 400 W, 220 V | cad | 19,14 | | | |
| 06 | 06.P26.H01.020 | alimentatore in aria non rifasato, 700 W, 220 V | cad | 52,21 | | | |
| 06 | 06.P26.H01.025 | alimentatore in aria non rifasato, 1000 W, 220 V | cad | 70,83 | | | |
| 06 | 06.P26.H02 | Alimentatori in custodia stagna rifasati per esterni | | | | | |
| 06 | 06.P26.H02.005 | alimentatore in custodia rifasato, 250 W, 220 V | cad | 77,38 | | | |
| 06 | 06.P26.H02.010 | alimentatore in custodia rifasato, 400 W, 220 V | cad | 77,38 | | | |
| 06 | 06.P26.H02.015 | alimentatore in custodia rifasato, 1000 W, 220 V | cad | 205,92 | | | |
| 06 | 06.P26.H03 | Riduttore di potenza | | | | | |
| 06 | 06.P26.H03.005 | riduttori di potenza per lamp. hql | cad | 58,14 | | | |
| 06 | 06.P26.I01 | Lampade a vapori di sodio a bassa pressione con strato riflettente i raggi infrarossi, tubolari chiare | | | | | |
| 06 | 06.P26.I01.005 | lampada na b.p. 18 W, 1800 lm, attacco by22d | cad | 24,75 | | | |
| 06 | 06.P26.I01.010 | lampada na b.p. 35 W, 4800 lm, attacco by22d | cad | 25,48 | | | |
| 06 | 06.P26.I01.015 | lampada na b.p. 55 W, 8000 lm, attacco by22d | cad | 26,72 | | | |
| 06 | 06.P26.I01.020 | lampada na b.p. 90 W, 13000 lm, attacco by22d | cad | 33,18 | | | |
| 06 | 06.P26.I01.025 | lampada na b.p. 135 W, 22500 lm, attacco by22d | cad | 44,30 | | | |
| 06 | 06.P26.I01.030 | lampada na b.p. 180 W, 33000 lm, attacco by22d | cad | 65,52 | | | |
| 06 | 06.P26.I02 | Lampade a vapori di sodio ad alta pressione ellissoidali con bulbo diffondente | | | | | |
| 06 | 06.P26.I02.005 | lampada Na A.P. 50 W, 3500 lm, attacco e 27 | cad | 24,13 | | | |
| 06 | 06.P26.I02.010 | lampada Na A.P. 70 W, 5900 lm, attacco e 27 | cad | 24,13 | | | |
| 06 | 06.P26.I02.015 | lampada Na A.P. 100 W, 9500 lm, attacco e 40 | cad | 33,18 | | | |
| 06 | 06.P26.I02.020 | lampada Na A.P. 150 W, 14000 lm, attacco e 40 | cad | 33,49 | | | |
| 06 | 06.P26.I02.025 | lampada Na A.P. 250 W, 25000 lm, attacco e 40 | cad | 37,34 | | | |
| 06 | 06.P26.I02.030 | lampada Na A.P. 400 W, 47000 lm, attacco e 40 | cad | 44,41 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P26.I02.035 | lampada Na A.P. 1000 W, 120000 lm, attacco e 40 | cad | 124,80 | | | |
| 06 | 06.P26.I03 | Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tubolari in vetro chiaro | | | | | |
| 06 | 06.P26.I03.005 | lampada Na A.P. 70 W, 6100 lm, attacco e 27 | cad | 25,17 | | | |
| 06 | 06.P26.I03.010 | lampada Na A.P. 100 W, 10000 lm, attacco e 40 | cad | 33,18 | | | |
| 06 | 06.P26.I03.015 | lampada Na A.P. 150 W, 14500 lm, attacco e 40 | cad | 33,49 | | | |
| 06 | 06.P26.I03.020 | lampada Na A.P. 250 W, 25500 lm, attacco e 40 | cad | 37,34 | | | |
| 06 | 06.P26.I03.025 | lampada Na A.P. 400 W, 48000 lm, attacco e 40 | cad | 44,41 | | | |
| 06 | 06.P26.I03.030 | lampada Na A.P. 1000 W, 130000 lm, attacco e 40 | cad | 124,80 | | | |
| 06 | 06.P26.I04 | Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tubolari con due attacchi | | | | | |
| 06 | 06.P26.I04.015 | lampada Na A.P. 250 W, 25500 lm, attacco fc 2 | cad | 95,26 | | | |
| 06 | 06.P26.I04.020 | lampada Na A.P. 400 W, 48000 lm, attacco fc 2 | cad | 104,10 | | | |
| 06 | 06.P26.L01 | Alimentatori per lampade al sodio ad alta pressione in aria, non rifasati, per interni | | | | | |
| 06 | 06.P26.L01.005 | alimentatori lamp. Na A.P. 50 W, 220 V | cad | 9,27 | | | |
| 06 | 06.P26.L01.010 | alimentatori lamp. Na A.P. 70 W, 220 V | cad | 9,43 | | | |
| 06 | 06.P26.L01.015 | alimentatori lamp. Na A.P. 100 W, 220 V | cad | 11,03 | | | |
| 06 | 06.P26.L01.020 | alimentatori lamp. Na A.P. 150 W, 220 V | cad | 14,87 | | | |
| 06 | 06.P26.L01.025 | alimentatori lamp. Na A.P. 250 W, 220 V | cad | 19,86 | | | |
| 06 | 06.P26.L01.030 | alimentatori lamp. Na A.P. 400 W, 220 V | cad | 27,25 | | | |
| 06 | 06.P26.L01.035 | alimentatori lamp. Na A.P. 1000 W, 220 V | cad | 72,18 | | | |
| 06 | 06.P26.L02 | Alimentatori per lampade al sodio ad alta pressione in custodia stagna, rifasati, per esterni | | | | | |
| 06 | 06.P26.L02.005 | alimentatori lamp. Na A.P. 250 W, 220 V | cad | 77,38 | | | |
| 06 | 06.P26.L02.010 | alimentatori lamp. Na A.P. 400 W, 220 V | cad | 93,60 | | | |
| 06 | 06.P26.L02.015 | alimentatori lamp. Na A.P. 1000 W, 220 V | cad | 209,04 | | | |
| 06 | 06.P26.L03 | Alimentatori per lampade al sodio a bassa pressione in aria, non rifasati, per interni | | | | | |
| 06 | 06.P26.L03.005 | alimentatori lamp. Na b.p. 35-55 W, 220 V | cad | 30,58 | | | |
| 06 | 06.P26.L03.010 | alimentatori lamp. Na b.p. 90 W, 220 V | cad | 35,36 | | | |
| 06 | 06.P26.L03.015 | alimentatori lamp. Na b.p. 135-180 W, 220 V | cad | 49,50 | | | |
| 06 | 06.P26.L04 | Riduttori di potenza per lampade al sodio | | | | | |
| 06 | 06.P26.L04.005 | riduttori di potenza per lamp. Na A.P. | cad | 58,14 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P26.L05 | Accenditori per lampade a vapori di sodio ad alta pressione, per interni | | | | | |
| 06 | 06.P26.L05.005 | accenditori per lamp. Na A.P. 50 - 400 W | cad | 16,33 | | | |
| 06 | 06.P26.L05.010 | accenditori per lamp. Na A.P. 1000 W | cad | 32,67 | | | |
| 06 | 06.P26.L06 | Accenditori per lampade a vapori di sodio ad alta pressione, per esterni | | | | | |
| 06 | 06.P26.L06.005 | accenditori per lamp. Na A.P. 150-250-400 W | cad | 80,70 | | | |
| 06 | 06.P26.L06.010 | accenditori per lamp. Na A.P. 1000 W | cad | 100,57 | | | |
| 06 | 06.P26.L06.015 | accenditore speciale per lamp. Na A.P.250-400 W | cad | 391,04 | | | |
| 06 | 06.P26.M01 | Lampade a vapori di alogenuri ellissoidali con bulbo diffondente | | | | | |
| 06 | 06.P26.M01.005 | lampada hqi 250 W, 17000 lm, attacco e 40 | cad | 51,49 | | | |
| 06 | 06.P26.M01.010 | lampada hqi 400 W, 25000 lm, attacco e 40 | cad | 52,62 | | | |
| 06 | 06.P26.M01.015 | lampada hqi 1000 W, 80000 lm, attacco e 40 | cad | 163,28 | | | |
| 06 | 06.P26.M02 | Lampade a vapori di alogenuri tubolari in vetro chiaro | | | | | |
| 06 | 06.P26.M02.015 | lampada hqi 250 W, 19000 lm, attacco e 40 | cad | 51,49 | | | |
| 06 | 06.P26.M02.020 | lampada hqi 400 W, 27000 lm, attacco e 40 | cad | 52,62 | | | |
| 06 | 06.P26.M02.025 | lampada hqi 1000 W, 80000 lm, attacco e 40 | cad | 121,68 | | | |
| 06 | 06.P26.M02.030 | lampada hqi 2000 W, 190000 lm, attacco e 40 l.b. | cad | 182,00 | | | |
| 06 | 06.P26.M03 | Lampade a vapori di alogenuri a due attacchi tubolari chiare | | | | | |
| 06 | 06.P26.M03.005 | lampada hqi 75 W, 5000 lm, attacco r7s | cad | 70,20 | | | |
| 06 | 06.P26.M03.010 | lampada hqi 150 W, 11250 lm, attacco r7s | cad | 72,18 | | | |
| 06 | 06.P26.M03.015 | lampada hqi 250 W, 19000 lm, attacco fc2 l.b. | cad | 74,14 | | | |
| 06 | 06.P26.M03.020 | lampada hqi 250 W, 20000 lm, attacco fc2 l.d. | cad | 52,21 | | | |
| 06 | 06.P26.M03.025 | lampada hqi 400 W, 25000 lm, attacco fc2 | cad | 61,88 | | | |
| 06 | 06.P26.M04 | Lampade a vapori di alogenuri a due attacchi tubolari chiare con contatti alle due estremità | | | | | |
| 06 | 06.P26.M04.005 | lampada hqi 2000 W, 170000 lm, attacco e 40 | cad | 341,12 | | | |
| 06 | 06.P26.M04.010 | lampada hqi 3500 W, 300000 lm, attacco e 40 | cad | 434,71 | | | |
| 06 | 06.P26.N01 | Alimentatori per lampade a vapori di alogenuri, in aria, non rifasati, per interni | | | | | |
| 06 | 06.P26.N01.005 | alimentatore per lamp. hqi 70 W, 220 V | cad | 9,43 | | | |
| 06 | 06.P26.N01.010 | alimentatore per lamp. hqi 150 W, 220 V | cad | 14,87 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P26.N01.015 | alimentatore per lamp. hqi 250 W, 220 V | cad | 19,86 | | | |
| 06 | 06.P26.N01.020 | alimentatore per lamp. hqi 400 W, 220 V | cad | 19,86 | | | |
| 06 | 06.P26.N01.025 | alimentatore per lamp. hqi 1000 W, 220 V | cad | 72,18 | | | |
| 06 | 06.P26.N01.030 | alimentatore per lamp. hqi 2000 W, 380 V | cad | 97,97 | | | |
| 06 | 06.P26.N01.035 | alimentatore per lamp. hqi 3500 W, 380-400 V | cad | 239,20 | | | |
| 06 | 06.P26.N02 | Alimentatori per lampade a vapori di alogenuri, in custodia stagna, rifasati, per esterni | | | | | |
| 06 | 06.P26.N02.005 | alimentatore per lamp. hqi 250 W, 220 V | cad | 77,38 | | | |
| 06 | 06.P26.N02.010 | alimentatore per lamp. hqi 400 W, 220 V | cad | 77,38 | | | |
| 06 | 06.P26.N02.015 | alimentatore per lamp. hqi 1000 W, 220 V | cad | 205,92 | | | |
| 06 | 06.P26.N02.020 | alimentatore per lamp. hqi 2000 W, 380 V | cad | 279,76 | | | |
| 06 | 06.P26.N03 | Accenditori per lampade a vapori di alogenuri, esecuzione per interni | | | | | |
| 06 | 06.P26.N03.005 | accenditore per lamp. hqi 70-150 W, 220 V | cad | 18,62 | | | |
| 06 | 06.P26.N03.010 | accenditore per lamp. hqi 150-250-400 W, 220 V | cad | 20,70 | | | |
| 06 | 06.P26.N03.015 | accenditore per lamp. hqi 250-400 W, 220 V | cad | 16,33 | | | |
| 06 | 06.P26.N03.020 | accenditore per lamp. hqi 1000 W, 220 V | cad | 32,67 | | | |
| 06 | 06.P26.N04 | Accenditori per lampade a vapori di alogenuri, esecuzione per esterni | | | | | |
| 06 | 06.P26.N04.005 | accenditore per lamp. hqi 2000-3500 W, 220-380 V | cad | 144,56 | | | |
| 06 | 06.P26.N04.010 | accenditore per lamp. hqi 2000-3500 W, 220-380 V | cad | 943,28 | | | |
| 06 | 06.P26.O01 | condensatori rifasatori per lampade | | | | | |
| 06 | 06.P26.O01.005 | condensatore rifasat.per lamp.fino a c 12 , 250 V | cad | 3,59 | | | |
| 06 | 06.P26.O01.010 | condensatore rifasat.per lamp. c 20 , 250 V | cad | 4,90 | | | |
| 06 | 06.P26.O01.015 | condensatore rifasat.per lamp. c 30 , 250 V | cad | 7,59 | | | |
| 06 | 06.P26.O01.020 | condensatore rifasat.per lamp. c 40 , 250 V | cad | 8,30 | | | |
| 06 | 06.P26.O01.025 | condensatore rifasat.per lamp. c 50 , 450 V | cad | 9,27 | | | |
| 06 | 06.P26.O01.030 | condensatore rifasat.per lamp. hqi c 60 , 450 V | cad | 10,40 | | | |
| 06 | 06.P26.O01.035 | condensatore rifasat.per lamp. hqi c 100, 450 V | cad | 12,17 | | | |
| 06 | 06.P26.O02 | portalampade | | | | | |
| 06 | 06.P26.O02.005 | portalampada in resina attacco e 40 | cad | 1,39 | | | |
| 06 | 06.P26.O02.010 | portalampada in resina attacco e 10/14/27 | cad | 0,70 | | | |
| 06 | 06.P26.O02.015 | portalampada attacco e 27 in porcellana | cad | 1,13 | | | |
| 06 | 06.P26.O02.020 | portalampada attacco e 40 in porcellana | cad | 1,75 | | | |
| 06 | 06.P26.O02.025 | portalampada attacco g 13 | cad | 2,01 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P26.O02.030 | portalampada attacco g 23/24 d1/d2/d3 | cad | 0,96 | | | |
| 06 | 06.P26.O02.035 | portalampada attacco 2 g 11 | cad | 1,23 | | | |
| 06 | 06.P26.O02.040 | portalampada attacco g 12 | cad | 3,23 | | | |
| 06 | 06.P26.O02.045 | portalampada attacco r 75 | cad | 2,36 | | | |
| 06 | 06.P26.O02.050 | portalampada attacco fc 2 | cad | 5,49 | | | |
| 06 | 06.P27 | APPARECCHI UTILIZZATORI | | | | | |
| 06 | 06.P27.A01 | Scalda acqua elettrici verticali e orizzontali potenza 1.2 kW alimentazione 220 V | | | | | |
| 06 | 06.P27.A01.005 | scalda acqua vert. 220 V 50 l garanzia 7 anni | cad | 112,32 | | | |
| 06 | 06.P27.A01.010 | scalda acqua vert. 220 V 80 l garanzia 7 anni | cad | 118,56 | | | |
| 06 | 06.P27.A01.015 | scalda acqua vert. 220 V 100 l garanzia 7 anni | cad | 139,37 | | | |
| 06 | 06.P27.A01.020 | scalda acqua vert. 220 V 120 l garanzia 7 anni | cad | 174,72 | | | |
| 06 | 06.P27.A01.025 | scalda acqua vert. 220 V 50 l garanzia 10 anni | cad | 124,80 | | | |
| 06 | 06.P27.A01.030 | scalda acqua vert. 220 V 80 l garanzia 10 anni | cad | 131,04 | | | |
| 06 | 06.P27.A01.035 | scalda acqua vert. 220 V 100 l garanzia 10 anni | cad | 167,44 | | | |
| 06 | 06.P27.A01.040 | scalda acqua orizz. 220 V 80 l garanzia 7 anni | cad | 139,37 | | | |
| 06 | 06.P27.A01.045 | scalda acqua orizz. 220 V 100 l garanzia 7 anni | cad | 174,72 | | | |
| 06 | 06.P27.A01.050 | scalda acqua orizz. 220 V 80 l garanzia 10 anni | cad | 157,04 | | | |
| 06 | 06.P27.A02 | Accessori per scalda acqua elettrici | | | | | |
| 06 | 06.P27.A02.005 | resistenza corazzata 220 V, 1.2 Kw | cad | 41,70 | | | |
| 06 | 06.P27.A02.010 | termostato | cad | 17,46 | | | |
| 06 | 06.P27.A02.015 | lampada spia | cad | 2,10 | | | |
| 06 | 06.P27.A02.020 | raccordi per alimentazione e scarico | cad | 6,99 | | | |
| 06 | 06.P27.B01 | Estrattori elettrici serie civile | | | | | |
| 06 | 06.P27.B01.005 | estrattore da muro 90 m³/ora 15 W | cad | 24,34 | | | |
| 06 | 06.P27.B01.010 | estrattore da muro 120 m³/ora 20 W | cad | 29,22 | | | |
| 06 | 06.P27.B01.015 | estrattore da muro 300 m³/ora 40 W | cad | 57,72 | | | |
| 06 | 06.P27.B01.020 | estrattore da muro 600 m³/ora 40 W | cad | 62,61 | | | |
| 06 | 06.P27.B01.025 | estrattore da muro chius. autom. 75 m³/ora 18 W | cad | 45,25 | | | |
| 06 | 06.P27.B01.030 | estrattore da muro chius. autom. 140 m³/ora 25 W | cad | 51,49 | | | |
| 06 | 06.P27.B01.035 | estrattore da muro chius. autom. 300 m³/ora 45 W | cad | 83,93 | | | |
| 06 | 06.P27.B01.040 | estrattore finestra chius.autom. 70 m³/ora 18 W | cad | 59,18 | | | |
| 06 | 06.P27.B01.045 | estrattore finestra chius.autom. 125 m³/ora 25 W | cad | 62,61 | | | |
| 06 | 06.P27.B01.050 | estrattore finestra chius.autom. 200 m³/ora 47 W | cad | 92,67 | | | |
| 06 | 06.P27.B01.055 | estrattore finestra chius.autom. 350 m³/ora 55 W | cad | 115,44 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P27.B01.060 | aspiratore per cappe 150 m ³ /ora 43 W | cad | 60,53 | | | |
| 06 | 06.P27.B01.065 | aspiratore sottocappa 270 m ³ /ora 80 W | cad | 116,48 | | | |
| 06 | 06.P27.B01.215 | aspiratore per cappe /sottocappa | cad | 24,80 | | | |
| 06 | 06.P27.B02 | Accessori per estrattori elettrici serie civile | | | | | |
| 06 | 06.P27.B02.005 | timer elettronico programmabile 3-20 minuti | cad | 17,46 | | | |
| 06 | 06.P27.B02.010 | comando a distanza con variatore elettronico | cad | 29,22 | | | |
| 06 | 06.P27.B02.015 | griglia fissa o a gravità | cad | 4,90 | | | |
| 06 | 06.P27.B02.020 | deviatore di flusso | cad | 1,75 | | | |
| 06 | 06.P27.B02.025 | guarnizione anticondensa | cad | 1,39 | | | |
| 06 | 06.P27.C01 | Ventilatori per espulsione in condotto monofasi alimentazione 220 V, 50 Hz | | | | | |
| 06 | 06.P27.C01.005 | ventilatore 1f espuls. in condotto 240 - 480 m ³ /ora | cad | 170,56 | | | |
| 06 | 06.P27.C01.010 | ventilatore 1f espuls. in condotto 900 m ³ /ora | cad | 258,95 | | | |
| 06 | 06.P27.C01.015 | ventilatore 1f espuls. in condotto 1050 m ³ /ora | cad | 279,76 | | | |
| 06 | 06.P27.C01.020 | ventilatore 1f espuls. in condotto 1500 m ³ /ora | cad | 364,00 | | | |
| 06 | 06.P27.C02 | Ventilatori per espulsione in condotto trifasi alimentazione 380/220 V, 50 Hz | | | | | |
| 06 | 06.P27.C02.005 | ventilatore 3f espuls. in condotto 240 - 480 m ³ /ora | cad | 161,20 | | | |
| 06 | 06.P27.C02.010 | ventilatore 3f espuls. in condotto 900 m ³ /ora | cad | 241,28 | | | |
| 06 | 06.P27.C02.015 | ventilatore 3f espuls. in condotto 1050 m ³ /ora | cad | 346,32 | | | |
| 06 | 06.P27.C02.020 | ventilatore 3f espuls. in condotto 3000 m ³ /ora | cad | 432,64 | | | |
| 06 | 06.P27.C02.025 | ventilatore 3f espuls. in condotto 5000 m ³ /ora | cad | 679,13 | | | |
| 06 | 06.P27.C03 | Ventilatori per espulsione diretta monofasi alimentazione 220 V, 50 Hz | | | | | |
| 06 | 06.P27.C03.005 | ventilatore 1f espulsione diretta 1100 m ³ /ora | cad | 131,04 | | | |
| 06 | 06.P27.C03.010 | ventilatore 1f espulsione diretta 1500 m ³ /ora | cad | 141,44 | | | |
| 06 | 06.P27.C03.015 | ventilatore 1f espulsione diretta 2000 m ³ /ora | cad | 148,72 | | | |
| 06 | 06.P27.C03.020 | ventilatore 1f espulsione diretta 3400 m ³ /ora | cad | 208,00 | | | |
| 06 | 06.P27.C04 | Ventilatori per espulsione diretta trifasi alimentazione 380/220 V, 50 Hz | | | | | |
| 06 | 06.P27.C04.005 | ventilatore 3f espulsione diretta 1100 m ³ /ora | cad | 126,89 | | | |
| 06 | 06.P27.C04.010 | ventilatore 3f espulsione diretta 2500 m ³ /ora | cad | 142,49 | | | |
| 06 | 06.P27.C04.015 | ventilatore 3f espulsione diretta 3400 m ³ /ora | cad | 192,40 | | | |
| 06 | 06.P27.C04.020 | ventilatore 3f espulsione diretta 4500 m ³ /ora | cad | 274,55 | | | |
| 06 | 06.P27.C04.025 | ventilatore 3f espulsione diretta 6500 m ³ /ora | cad | 330,73 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P27.C05 | Accessori per ventilatori industriali | | | | | |
| 06 | 06.P27.C05.005 | griglia di protezione | cad | 24,34 | | | |
| 06 | 06.P27.C05.010 | distanziatore | cad | 24,34 | | | |
| 06 | 06.P27.C05.015 | serranda a gravità | cad | 32,03 | | | |
| 06 | 06.P27.D01 | Torrini di estrazione monofasi alimentazione 220 V, 50 Hz | | | | | |
| 06 | 06.P27.D01.005 | torrino di estrazione 1f 2 vel. 720/1030 m³/ora | cad | 477,36 | | | |
| 06 | 06.P27.D01.010 | torrino di estrazione 1f 2 vel. 1000/1400 m³/ora | cad | 529,36 | | | |
| 06 | 06.P27.D02 | Torrini di estrazione trifasi alimentazione 380/220 V, 50 Hz | | | | | |
| 06 | 06.P27.D02.005 | torrino di estrazione 3f 2 vel. 820/1050 m³/ora | cad | 472,17 | | | |
| 06 | 06.P27.D02.010 | torrino di estrazione 3f 2 vel. 1150/1500 m³/ora | cad | 487,77 | | | |
| 06 | 06.P27.D02.015 | torrino di estrazione 3f 2 vel. 1950/2300 m³/ora | cad | 665,60 | | | |
| 06 | 06.P27.D02.020 | torrino di estrazione 3f 2 vel. 2450/3000 m³/ora | cad | 823,67 | | | |
| 06 | 06.P27.D02.025 | torrino di estrazione 3f 2 vel. 3750/5000 m³/ora | cad | 1.023,36 | | | |
| 06 | 06.P27.D03 | Accessori per torrini di estrazione | | | | | |
| 06 | 06.P27.D03.005 | serranda a gravità per torrino monofase | cad | 61,26 | | | |
| 06 | 06.P27.D03.010 | serranda a gravità per torrino trifase | cad | 78,73 | | | |
| 06 | 06.P27.D03.015 | boccaglio di aspirazione per torrino monofase | cad | 15,39 | | | |
| 06 | 06.P27.D03.020 | boccaglio di aspirazione per torrino trifase | cad | 23,60 | | | |
| 06 | 06.P27.D03.025 | controtelaio di base | cad | 36,20 | | | |
| 06 | 06.P27.D03.030 | griglia di protezione | cad | 9,09 | | | |
| 06 | 06.P27.D03.035 | commutatore di velocità monofase | cad | 56,37 | | | |
| 06 | 06.P27.D03.040 | commutatore di velocità trifase | cad | 77,38 | | | |
| 06 | 06.P27.E01 | Aerotermi elettrici trifasi escluse apparecchiature di comando | | | | | |
| 06 | 06.P27.E01.005 | aeroterme elettrico 3240/6480 W 5570 kcal/h | cad | 587,60 | | | |
| 06 | 06.P27.E01.010 | aeroterme elettrico 3240/9720 W 8360 kcal/h | cad | 635,43 | | | |
| 06 | 06.P27.E01.015 | aeroterme elettrico 5550/11100 W 9545 kcal/h | cad | 814,31 | | | |
| 06 | 06.P27.E01.020 | aeroterme elettrico 5550/16650 W 14320 kcal/h | cad | 934,96 | | | |
| 06 | 06.P27.E01.025 | aeroterme elettrico 6000/24000 W 20640 kcal/h | cad | 1.044,16 | | | |
| 06 | 06.P27.E01.030 | aeroterme elettrico 12000/30000 W 25800 kcal/h | cad | 1.153,35 | | | |
| 06 | 06.P27.E01.035 | aeroterme elettrico 12000/36000 W 30900 kcal/h | cad | 1.263,60 | | | |
| 06 | 06.P27.E02 | Aerotermi elettrici trifasi con apparecchiatura di comando automatico termostatico | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P27.E02.005 | aerotermino elettrico 3240/6480 W 5570 kcal/h | cad | 887,12 | | | |
| 06 | 06.P27.E02.010 | aerotermino elettrico 3240/9720 W 8360 kcal/h | cad | 977,59 | | | |
| 06 | 06.P27.E02.015 | aerotermino elettrico 5550/11100 W 9545 kcal/h | cad | 1.095,12 | | | |
| 06 | 06.P27.E02.020 | aerotermino elettrico 5550/16650 W 14320 kcal/h | cad | 1.203,29 | | | |
| 06 | 06.P27.E02.025 | aerotermino elettrico 6000/24000 W 20640 kcal/h | cad | 1.303,12 | | | |
| 06 | 06.P27.E03 | Accessori per aerotermini elettrici | | | | | |
| 06 | 06.P27.E03.005 | staffe o mensole di sostegno | cad | 69,58 | | | |
| 06 | 06.P27.E04 | 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 | | | | | |
| 06 | 06.P27.E04.005 | quadretto di comando per aerotermini fino 11000 W | cad | 313,04 | | | |
| 06 | 06.P27.E04.010 | quadretto di comando per aerotermini fino 24000 W | cad | 345,28 | | | |
| 06 | 06.P27.E05 | Apparecchiature di controllo per aerotermini pulsantiera composta da: - cassetta stagna - 2 selettori di scelta (i stadio, ii stadio) - 1 selettore estate/inverno | | | | | |
| 06 | 06.P27.E05.005 | pulsantiera di controllo per aerotermini | cad | 79,97 | | | |
| 06 | 06.P27.E05.010 | termostato ambiente | cad | 40,35 | | | |
| 06 | 06.P27.F01 | 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 | | | | | |
| 06 | 06.P27.F01.005 | convettore elettrico statico 300/500 W | cad | 81,33 | | | |
| 06 | 06.P27.F01.010 | convettore elettrico statico 600/1000 W | cad | 132,08 | | | |
| 06 | 06.P27.F01.015 | convettore elettrico statico 1500 W | cad | 148,72 | | | |
| 06 | 06.P27.F01.020 | convettore elettrico statico 2000 W | cad | 162,24 | | | |
| 06 | 06.P27.F01.025 | convettore elettrico statico 3000 W | cad | 170,56 | | | |
| 06 | 06.P27.F02 | 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 | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P27.F02.005 | convettore elettrico ventilato 300/500 W | cad | 147,68 | | | |
| 06 | 06.P27.F02.010 | convettore elettrico ventilato 600/1000 W | cad | 186,16 | | | |
| 06 | 06.P27.F02.015 | convettore elettrico ventilato 1500 W | cad | 216,32 | | | |
| 06 | 06.P27.F02.020 | convettore elettrico ventilato 2000 W | cad | 243,35 | | | |
| 06 | 06.P27.F02.025 | convettore elettrico ventilato 3000 W | cad | 297,44 | | | |
| 06 | 06.P27.F03 | Supplementi per mobili in legno | | | | | |
| 06 | 06.P27.F03.005 | supplem. mobili in legno convettori fino a 1500 W | cad | 41,70 | | | |
| 06 | 06.P27.F03.010 | supplem. mobili in legno convettori da 2000 a 3000 W | cad | 52,94 | | | |
| 06 | 06.P27.G01 | Asciugamani elettrici automatici e relativo distributore automatico di sapone | | | | | |
| 06 | 06.P27.G01.005 | asciugamani elettrico automatico | cad | 40,35 | | | |
| 06 | 06.P27.G01.010 | distributore automatico di sapone | cad | 26,43 | | | |
| 06 | 06.P27.H01 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P27.H01.005 | pompa sommersa 1f port. 2-4 m³/h prevalenza 5 m | cad | 150,80 | | | |
| 06 | 06.P27.H01.010 | pompa sommersa 1f port. 2-4 m³/h prevalenza 10 m | cad | 592,80 | | | |
| 06 | 06.P27.H01.015 | pompa sommersa 1f port. 6-8 m³/h prevalenza 5 m | cad | 382,72 | | | |
| 06 | 06.P27.H01.020 | pompa sommersa 1f port. 6-8 m³/h prevalenza 9 m | cad | 592,80 | | | |
| 06 | 06.P27.H02 | 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 trifase 380 v 50 hz. | | | | | |
| 06 | 06.P27.H02.005 | pompa sommersa 3f port.10 m³/h prevalenza 10.5 m | cad | 957,84 | | | |
| 06 | 06.P27.H02.010 | pompa sommersa 3f port.15 m³/h prevalenza 9.5 m | cad | 957,84 | | | |
| 06 | 06.P27.H02.015 | pompa sommersa 3f port.15 m³/h prevalenza 11 m | cad | 1.107,60 | | | |
| 06 | 06.P27.H03 | 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 | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P27.H03.005 | dispositivo di allarme | cad | 174,72 | | | |
| 06 | 06.P27.H03.010 | quadretto elettrico per comando elettropompe | cad | 292,24 | | | |
| 06 | 06.P27.H03.015 | interruttore a galleggiante | cad | 29,22 | | | |
| 06 | 06.P27.H03.020 | spina cee per protezione e servizio automatico | cad | 152,88 | | | |
| 06 | 06.P28 | GRUPPI ELETTROGENI E DI CONTINUITA' | | | | | |
| 06 | 06.P28.A01 | 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 | | | | | |
| 06 | 06.P28.A01.005 | gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 10 kVA | cad | 6.383,53 | | | |
| 06 | 06.P28.A01.010 | gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 15 kVA | cad | 6.961,76 | | | |
| 06 | 06.P28.A01.015 | gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 20 kVA | cad | 7.262,31 | | | |
| 06 | 06.P28.A01.020 | gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 30 kVA | cad | 8.537,76 | | | |
| 06 | 06.P28.A01.025 | gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 40 kVA | cad | 9.727,12 | | | |
| 06 | 06.P28.A01.030 | gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 50 kVA | cad | 10.548,72 | | | |
| 06 | 06.P28.A01.035 | gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 60 kVA | cad | 12.156,56 | | | |
| 06 | 06.P28.A01.040 | gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 70 kVA | cad | 13.677,04 | | | |
| 06 | 06.P28.A01.045 | gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 80 kVA | cad | 17.583,28 | | | |
| 06 | 06.P28.A01.050 | gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 100 kVA | cad | 19.698,64 | | | |
| 06 | 06.P28.A01.055 | gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 150 kVA | cad | 26.733,20 | | | |
| 06 | 06.P28.A01.060 | gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 180 kVA | cad | 31.636,80 | | | |
| 06 | 06.P28.A01.065 | gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 220 kVA | cad | 35.175,92 | | | |
| 06 | 06.P28.A02 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P28.A02.005 | gruppo elettrogeno monofase 220 V, 1.3 kVA | cad | 744,64 | | | |
| 06 | 06.P28.A02.010 | gruppo elettrogeno monofase 220 V, 1.8 kVA | cad | 841,36 | | | |
| 06 | 06.P28.A02.015 | gruppo elettrogeno monofase 220 V, 2.2 kVA | cad | 938,08 | | | |
| 06 | 06.P28.A02.020 | gruppo elettrogeno monofase 220 V, 3.6 kVA | cad | 1.344,71 | | | |
| 06 | 06.P28.A02.025 | gruppo elettrogeno monofase 220 V, 5 kVA | cad | 2.217,28 | | | |
| 06 | 06.P28.A02.030 | gruppo elettrogeno monofase 220 V, 6 kVA | cad | 2.397,20 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P28.B01 | 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. | | | | | |
| 06 | 06.P28.B01.005 | cofanatura gruppi elettrogeni 10-20 kVA, 65 dba | cad | 3.497,52 | | | |
| 06 | 06.P28.B01.010 | cofanatura gruppo elettrogeno 30 kVA, 65 dba | cad | 4.155,85 | | | |
| 06 | 06.P28.B01.015 | cofanatura gruppi elettrogeni 40-50 kVA, 65 dba | cad | 4.552,08 | | | |
| 06 | 06.P28.B01.020 | cofanatura gruppi elettrogeni 60-70 kVA, 65 dba | cad | 5.211,44 | | | |
| 06 | 06.P28.B01.025 | cofanatura gruppi elettrog. 80-100 kVA, 65 dba | cad | 5.352,88 | | | |
| 06 | 06.P28.B01.030 | cofanatura gruppi elettrog. 150-180 kVA, 65 dba | cad | 6.181,76 | | | |
| 06 | 06.P28.B01.035 | cofanatura gruppi elettrogeni 220 kVA, 65 dba | cad | 7.616,95 | | | |
| 06 | 06.P28.B01.040 | cofanatura gruppi elettrogeni 10-20 kVA, 80 dba | cad | 2.506,40 | | | |
| 06 | 06.P28.B01.045 | cofanatura gruppo elettrogeno 30 kVA, 80 dba | cad | 2.969,20 | | | |
| 06 | 06.P28.B01.050 | cofanatura gruppi elettrogeni 40-50 kVA, 80 dba | cad | 3.297,84 | | | |
| 06 | 06.P28.B01.055 | cofanatura gruppi elettrogeni 60-70 kVA, 80 dba | cad | 3.694,08 | | | |
| 06 | 06.P28.B01.060 | cofanatura gruppi elettrog. 80-100 kVA, 80 dba | cad | 3.844,88 | | | |
| 06 | 06.P28.B01.065 | cofanatura gruppi elettrog. 150-180 kVA, 80 dba | cad | 4.410,64 | | | |
| 06 | 06.P28.B01.070 | cofanatura gruppi elettrogeni 220 kVA, 80 dba | cad | 5.466,24 | | | |
| 06 | 06.P28.B01.075 | marmitte silenziose gruppi elettrog. 10- 50 kVA | cad | 2.332,73 | | | |
| 06 | 06.P28.B01.080 | marmitte silenziose gruppi elettrog. 60- 70 kVA | cad | 3.066,97 | | | |
| 06 | 06.P28.B01.085 | marmitte silenziose gruppi elettrog. 80-100 kVA | cad | 3.844,88 | | | |
| 06 | 06.P28.B01.090 | marmitte silenziose gruppi elettrog. 150-220 kVA | cad | 4.673,75 | | | |
| 06 | 06.P28.C01 | 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 UPS. | | | | | |
| 06 | 06.P28.C01.005 | gruppo di continuita' trfase 5 kVA | cad | 7.537,24 | | | |
| 06 | 06.P28.C01.010 | gruppo di continuita' trifase 10 kVA | cad | 8.973,84 | | | |
| 06 | 06.P28.C01.015 | gruppo di continuita' trifase 20 kVA | cad | 10.409,50 | | | |
| 06 | 06.P28.C01.020 | gruppo di continuita' trifase 30 kVA | cad | 11.486,25 | | | |
| 06 | 06.P28.C01.022 | gruppo di continuita' trifase 40 kVA | cad | 12.886,49 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P28.C01.025 | gruppo di continuità trifase 60 kVA | cad | 17.555,20 | | | |
| 06 | 06.P28.C01.030 | gruppo di continuità trifase 100 kVA | cad | 23.570,08 | | | |
| 06 | 06.P28.C01.032 | Gruppo di continuità trifase 120 kVA | cad | 24.655,22 | | | |
| 06 | 06.P28.C01.035 | gruppo di continuità trifase 160 kVA | cad | 28.073,78 | | | |
| 06 | 06.P28.C01.040 | gruppo di continuità trifase 200 kVA | cad | 31.985,50 | | | |
| 06 | 06.P28.C01.045 | gruppo di continuità trifase 300 kVA | cad | 58.513,60 | | | |
| 06 | 06.P28.C01.050 | gruppo di continuità trifase 400 kVA | cad | 65.580,99 | | | |
| 06 | 06.P28.D01 | 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 %, compresa fornitura batterie (UPS) | | | | | |
| 06 | 06.P28.D01.005 | gruppo contin. statico monof. 300 VA, aut. 10' | cad | 97,45 | | | |
| 06 | 06.P28.D01.010 | gruppo contin. statico monof. 600 VA, aut. 10' | cad | 181,98 | | | |
| 06 | 06.P28.D01.015 | gruppo contin. statico monof. 1000 VA, aut. 10' | cad | 305,28 | | | |
| 06 | 06.P28.D01.020 | gruppo contin. statico monof. 1200 VA, aut. 10' | cad | 382,84 | | | |
| 06 | 06.P28.D01.025 | gruppo contin. statico monof. 1500 VA, aut. 10' | cad | 462,40 | | | |
| 06 | 06.P28.D01.030 | gruppo contin. statico monof. 2000 VA, aut. 10' | cad | 780,60 | | | |
| 06 | 06.P28.D01.035 | gruppo contin. statico monof. 2500 VA, aut. 10' | cad | 1.029,20 | | | |
| 06 | 06.P28.D01.040 | gruppo contin. statico monof. 3000 VA, aut. 10' | cad | 1.143,56 | | | |
| 06 | 06.P28.D01.045 | gruppo contin. statico monof. 5000 VA, aut. 10' | cad | 1.894,33 | | | |
| 06 | 06.P28.D01.050 | gruppo contin. statico monof. 10.000 VA aut. 10' | cad | 3.281,52 | | | |
| 06 | 06.P28.E01 | 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 | | | | | |
| 06 | 06.P28.E01.005 | gruppo di continuità rotante trifase 35 kVA | cad | 40.646,32 | | | |
| 06 | 06.P28.E01.010 | gruppo di continuità rotante trifase 50 kVA | cad | 44.325,84 | | | |
| 06 | 06.P28.E01.015 | gruppo di continuità rotante trifase 70 kVA | cad | 48.013,68 | | | |
| 06 | 06.P28.E01.020 | gruppo di continuità rotante trifase 100 kVA | cad | 59.330,96 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|------------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P28.E01.025 | gruppo di continuità rotante trifase 150 kVA | cad | 72.186,40 | | | |
| 06 | 06.P28.E01.030 | gruppo di continuità rotante trifase 200 kVA | cad | 81.912,48 | | | |
| 06 | 06.P28.E01.035 | gruppo di continuità rotante trifase 250 kVA | cad | 89.760,32 | | | |
| 06 | 06.P28.E01.040 | gruppo di continuità rotante trifase 300 kVA | cad | 99.076,63 | | | |
| 06 | 06.P28.E01.045 | gruppo di continuità rotante trifase 380 kVA | cad | 120.959,28 | | | |
| 06 | 06.P28.E01.050 | gruppo di continuità rotante trifase 500 kVA | cad | 144.302,08 | | | |
| 06 | 06.P28.F01 | Batterie di accumulatori al piombo per alimentazione gruppi di continuità statici e/o rotanti. autonomia 15'-120' montate in armadi o su telai a giorno | | | | | |
| 06 | 06.P28.F01.005 | batt.gr.cont. 1f 5 kVA aut. 15' in armadio | cad | 1.251,12 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.010 | batt.gr.cont. 1f 10 kVA aut. 15' in armadio | cad | 2.085,19 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.015 | batt.gr.cont. 3f 18 kVA aut. 15' in armadio | cad | 2.953,60 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.020 | batt.gr.cont. 3f 30- 35 kVA aut. 15' in armadio | cad | 4.864,08 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.025 | batt.gr.cont. 3f 50- 60 kVA aut. 15' in armadio | cad | 7.295,60 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.030 | batt.gr.cont. 3f 70 kVA aut. 15' su telai | cad | 5.906,16 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.035 | batt.gr.cont. 3f 100-110 kVA aut. 15' su telai | cad | 12.156,56 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.040 | batt.gr.cont. 3f 150-160 kVA aut. 15' su telai | cad | 15.284,89 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.045 | batt.gr.cont. 3f 200 kVA aut. 15' su telai | cad | 18.273,84 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.050 | batt.gr.cont. 3f 225 kVA aut. 15' su telai | cad | 20.153,12 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.055 | batt.gr.cont. 3f 250 kVA aut. 15' su telai | cad | 22.932,00 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.060 | batt.gr.cont. 3f 300 kVA aut. 15' su telai | cad | 25.710,88 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.065 | batt.gr.cont. 3f 380-400 kVA aut. 15' su telai | cad | 31.959,20 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.070 | batt.gr.cont. 1f 5 kVA aut. 30' in armadio | cad | 1.668,16 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.075 | batt.gr.cont. 1f 10 kVA aut. 30' in armadio | cad | 2.849,60 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.080 | batt.gr.cont. 3f 18 kVA aut. 30' in armadio | cad | 4.078,88 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.085 | batt.gr.cont. 3f 30- 35 kVA aut. 30' in armadio | cad | 5.906,16 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.090 | batt.gr.cont. 3f 50- 60 kVA aut. 30' in armadio | cad | 12.156,56 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.095 | batt.gr.cont. 3f 70 kVA aut. 30' su telai | cad | 9.867,52 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.100 | batt.gr.cont. 3f 100-110 kVA aut. 30' su telai | cad | 15.145,52 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.105 | batt.gr.cont. 3f 150-160 kVA aut. 30' su telai | cad | 20.153,12 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.110 | batt.gr.cont. 3f 200 kVA aut. 30' su telai | cad | 22.652,25 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.115 | batt.gr.cont. 3f 225 kVA aut. 30' su telai | cad | 25.011,99 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.120 | batt.gr.cont. 3f 250 kVA aut. 30' su telai | cad | 29.739,84 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.125 | batt.gr.cont. 3f 300 kVA aut. 30' su telai | cad | 33.349,68 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|------------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P28.F01.130 | batt.gr.cont. 3f 380-400 kVA aut. 30' su telai | cad | 46.554,56 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.135 | batt.gr.cont. 1f 5 kVA aut. 60' in armadio | cad | 6.253,52 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.140 | batt.gr.cont. 1f 10 kVA aut. 60' in armadio | cad | 10.426,00 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.145 | batt.gr.cont. 3f 18 kVA aut. 60' in armadio | cad | 13.205,92 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.150 | batt.gr.cont. 3f 30- 35 kVA aut. 60' in armadio | cad | 20.843,68 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.155 | batt.gr.cont. 3f 50- 60 kVA aut. 60' in armadio | cad | 23.622,56 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.160 | batt.gr.cont. 3f 70 kVA aut. 60' su telai | cad | 31.269,68 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.165 | batt.gr.cont. 3f 100-110 kVA aut. 60' su telai | cad | 44.465,21 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.170 | batt.gr.cont. 3f 150-160 kVA aut. 60' su telai | cad | 54.192,31 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.175 | batt.gr.cont. 3f 200 kVA aut. 60' su telai | cad | 61.139,52 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.180 | batt.gr.cont. 3f 225 kVA aut. 60' su telai | cad | 64.618,32 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.185 | batt.gr.cont. 3f 250 kVA aut. 60' su telai | cad | 68.087,76 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.190 | batt.gr.cont. 3f 300 kVA aut. 60' su telai | cad | 145.900,56 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.195 | batt.gr.cont. 3f 380-400 kVA aut. 60' su telai | cad | 193.843,53 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.200 | batt.gr.cont. 1f 5 kVA aut.120' in armadio | cad | 7.642,96 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.205 | batt.gr.cont. 1f 10 kVA aut.120' in armadio | cad | 13.205,92 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.210 | batt.gr.cont. 3f 18 kVA aut.120' in armadio | cad | 18.763,68 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.215 | batt.gr.cont. 3f 30- 35 kVA aut.120' in armadio | cad | 27.790,88 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.220 | batt.gr.cont. 3f 50- 60 kVA aut.120' in armadio | cad | 29.880,24 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.225 | batt.gr.cont. 3f 70 kVA aut.120' su telai | cad | 47.944,00 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.230 | batt.gr.cont. 3f 100-110 kVA aut.120' su telai | cad | 68.087,76 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.235 | batt.gr.cont. 3f 150-160 kVA aut.120' su telai | cad | 77.813,84 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.240 | batt.gr.cont. 3f 200 kVA aut.120' su telai | cad | 102.825,84 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.245 | batt.gr.cont. 3f 225 kVA aut.120' su telai | cad | 117.420,16 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.250 | batt.gr.cont. 3f 250 kVA aut.120' su telai | cad | 132.006,16 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.255 | batt.gr.cont. 3f 300 kVA aut.120' su telai | cad | 208.429,52 | | | |
| 06 | 06.P28.F01.260 | batt.gr.cont. 3f 380-400 kVA aut.120' su telai | cad | 277.905,66 | | | |
| 06 | 06.P28.F02 | Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi | | | | | |
| 06 | 06.P28.F02.005 | batterie gr.contin. statici 1f 300 VA, aut. 10' | cad | 69,58 | | | |
| 06 | 06.P28.F02.010 | batterie gr.contin. statici 1f 600 VA, aut. 10' | cad | 167,44 | | | |
| 06 | 06.P28.F02.015 | batterie gr.contin. statici 1f 1000 VA, aut. 10' | cad | 278,72 | | | |
| 06 | 06.P28.F02.020 | batterie gr.contin. statici 1f 1200 VA, aut. 10' | cad | 348,40 | | | |
| 06 | 06.P28.F02.025 | batterie gr.contin. statici 1f 1500 VA, aut. 10' | cad | 417,04 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P28.F02.030 | batterie gr.contin. statici 1f 1800 VA, aut. 10' | cad | 487,77 | | | |
| 06 | 06.P28.F02.035 | batterie gr.contin. statici 1f 2500 VA, aut. 10' | cad | 834,08 | | | |
| 06 | 06.P28.F02.040 | batterie gr.contin. statici 1f 3000 VA, aut. 10' | cad | 903,76 | | | |
| 06 | 06.P28.F02.045 | batterie gr.contin. statici 1f 1800 VA, aut. 30' | cad | 973,44 | | | |
| 06 | 06.P28.F02.050 | batterie gr.contin. statici 1f 2500 VA, aut. 30' | cad | 1.390,48 | | | |
| 06 | 06.P28.G01 | Accessori per locali contenenti batterie | | | | | |
| 06 | 06.P28.G01.005 | pedana isol. polipropilene 0.5x0.5 m, isol.30 kV | cad | 34,84 | | | |
| 06 | 06.P28.G01.010 | pedana isol. polipropilene 0.5x0.5 m, isol.45 kV | cad | 43,16 | | | |
| 06 | 06.P28.G01.015 | tappeto dielettrico h=1.25 m s=3.5 mm isol.20 kV | cad | 50,86 | | | |
| 06 | 06.P28.G01.020 | tappeto dielettrico h=1.25 m s=5 mm isol.20 kV | cad | 83,93 | | | |
| 06 | 06.P28.G01.025 | guanti dielettrici in gomma, 5 dita isol. 5 kV | cad | 15,70 | | | |
| 06 | 06.P28.G01.030 | guanti dielettrici in gomma, 5 dita isol. 10 kV | cad | 19,55 | | | |
| 06 | 06.P28.G01.035 | guanti dielettrici in gomma, 5 dita isol. 20 kV | cad | 30,68 | | | |
| 06 | 06.P28.G01.040 | guanti dielettrici in gomma, 5 dita isol. 30 kV | cad | 45,97 | | | |
| 06 | 06.P28.G01.045 | custodia porta guanti | cad | 4,19 | | | |
| 06 | 06.P28.G01.050 | imbuto per carico liquido | cad | 1,75 | | | |
| 06 | 06.P28.G01.055 | densimetro con pompetta | cad | 6,99 | | | |
| 06 | 06.P28.G01.060 | barattolo vaselina 1/2 kg | cad | 3,49 | | | |
| 06 | 06.P31 | IMPIANTI DI TERRA E PROTEZIONE ANTIFULMINE | | | | | |
| 06 | 06.P31.A01 | Corde di rame | | | | | |
| 06 | 06.P31.A01.005 | corda di rame da 16 mm ² | m | 0,86 | | | |
| 06 | 06.P31.A01.010 | corda di rame da 35 mm ² | m | 1,91 | | | |
| 06 | 06.P31.A01.015 | corda di rame da 50 mm ² | m | 2,66 | | | |
| 06 | 06.P31.A01.020 | corda di rame da 75 mm ² | m | 3,87 | | | |
| 06 | 06.P31.A01.025 | corda di rame da 90 mm ² | m | 5,05 | | | |
| 06 | 06.P31.A02 | Corde di acciaio ramato | | | | | |
| 06 | 06.P31.A02.005 | corda di acciaio ramato 25 mm ² | m | 0,80 | | | |
| 06 | 06.P31.A02.010 | corda di acciaio ramato 50 mm ² | m | 1,37 | | | |
| 06 | 06.P31.A02.015 | corda di acciaio ramato 75 mm ² | m | 2,06 | | | |
| 06 | 06.P31.A02.020 | corda di acciaio ramato 90 mm ² | m | 2,76 | | | |
| 06 | 06.P31.A03 | Corde di acciaio zincato a caldo | | | | | |
| 06 | 06.P31.A03.005 | corda di acciaio zincato a caldo 25 mm ² | m | 1,14 | | | |
| 06 | 06.P31.A03.010 | corda di acciaio zincato a caldo 50 mm ² | m | 1,62 | | | |
| 06 | 06.P31.A04 | Corde di alluminio | | | | | |
| 06 | 06.P31.A04.005 | corda di alluminio 90 mm ² | m | 1,95 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P31.A04.010 | corda di alluminio 120 mm ² | m | 2,65 | | | |
| 06 | 06.P31.B01 | Tondi di rame | | | | | |
| 06 | 06.P31.B01.005 | tondo di rame 35 mm ² | m | 1,54 | | | |
| 06 | 06.P31.B01.010 | tondo di rame 50 mm ² | m | 2,13 | | | |
| 06 | 06.P31.B01.015 | tondo di rame 75 mm ² | m | 3,05 | | | |
| 06 | 06.P31.B02 | Tondi di acciaio ramato | | | | | |
| 06 | 06.P31.B02.005 | tondo di acciaio ramato 35 mm ² | m | 1,16 | | | |
| 06 | 06.P31.B02.010 | tondo di acciaio ramato 50 mm ² | m | 1,80 | | | |
| 06 | 06.P31.B03 | Tondi di acciaio zincato a caldo per immersione | | | | | |
| 06 | 06.P31.B03.005 | tondo di acciaio zincato a caldo 35 mm ² | m | 1,06 | | | |
| 06 | 06.P31.B03.010 | tondo di acciaio zincato a caldo 50 mm ² | m | 1,68 | | | |
| 06 | 06.P31.B03.015 | tondo di acciaio zincato a caldo 75 mm ² | m | 2,86 | | | |
| 06 | 06.P31.B04 | Tondi di acciaio flessibilissimo | | | | | |
| 06 | 06.P31.B04.005 | tondo di acciaio 100 mm ² | m | 6,46 | | | |
| 06 | 06.P31.B04.010 | tondo di acciaio 125 mm ² | m | 8,66 | | | |
| 06 | 06.P31.B04.015 | tondo di acciaio 150 mm ² | m | 10,02 | | | |
| 06 | 06.P31.C01 | Piattine di rame | | | | | |
| 06 | 06.P31.C01.005 | piattina di rame 30 x 3 mm | m | 3,11 | | | |
| 06 | 06.P31.C01.010 | piattina di rame 40 x 3 mm | m | 3,90 | | | |
| 06 | 06.P31.C01.015 | piattina di rame 40 x 4 mm | m | 5,16 | | | |
| 06 | 06.P31.C01.020 | piattina di rame 50 x 4 mm | m | 5,95 | | | |
| 06 | 06.P31.C02 | Bandella in acciaio zincato a fuoco con spigoli arrotondati | | | | | |
| 06 | 06.P31.C02.005 | bandella in acciaio zincato 30 mm ² | m | 1,01 | | | |
| 06 | 06.P31.C02.010 | bandella in acciaio zincato 40 mm ² | m | 1,21 | | | |
| 06 | 06.P31.C02.015 | bandella in acciaio zincato 50 mm ² | m | 1,42 | | | |
| 06 | 06.P31.C02.020 | bandella in acciaio zincato 60 mm ² | m | 1,73 | | | |
| 06 | 06.P31.C02.025 | bandella in acciaio zincato 80 mm ² | m | 2,42 | | | |
| 06 | 06.P31.C02.030 | bandella in acciaio zincato 100 mm ² | m | 3,03 | | | |
| 06 | 06.P31.C02.035 | bandella in acciaio zincato 120 mm ² | m | 2,82 | | | |
| 06 | 06.P31.C02.040 | bandella in acciaio zincato 160 mm ² | m | 4,85 | | | |
| 06 | 06.P31.C02.045 | bandella in acciaio zincato 200 mm ² | cad | 6,18 | | | |
| 06 | 06.P31.D01 | Giunzioni, derivazioni ed incroci | | | | | |
| 06 | 06.P31.D01.005 | giunzione in ghisa | cad | 2,42 | | | |
| 06 | 06.P31.D01.010 | giunzione in ottone ramato | cad | 6,18 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P31.D01.015 | giunzione lineare in ghisa | cad | 1,73 | | | |
| 06 | 06.P31.D01.020 | giunzione lineare in ottone | cad | 6,86 | | | |
| 06 | 06.P31.D01.025 | giunzione lineare in zama | cad | 1,73 | | | |
| 06 | 06.P31.D01.030 | deriv. t in zama zincata | cad | 1,73 | | | |
| 06 | 06.P31.D01.035 | deriv. t in ottone ramato | cad | 5,76 | | | |
| 06 | 06.P31.D01.040 | deriv. universale in zama zincata | cad | 2,11 | | | |
| 06 | 06.P31.D01.045 | deriv. universale in ottone ramato | cad | 7,77 | | | |
| 06 | 06.P31.D01.050 | deriv. universale in acciaio zincato | cad | 1,52 | | | |
| 06 | 06.P31.D01.055 | deriv. universale in alluminio | cad | 2,62 | | | |
| 06 | 06.P31.D01.060 | deriv. universale in rame | cad | 5,76 | | | |
| 06 | 06.P31.D01.065 | croce in acciaio zincato | cad | 3,54 | | | |
| 06 | 06.P31.D01.070 | croce in rame | cad | 9,89 | | | |
| 06 | 06.P31.D02 | Morsetti terminali per tondo e piattina | | | | | |
| 06 | 06.P31.D02.005 | morsetto base (vite-dado-rondella) in acciaio | cad | 1,52 | | | |
| 06 | 06.P31.D02.010 | morsetto base (vite-dado-rondella) cromato | cad | 6,97 | | | |
| 06 | 06.P31.D02.015 | morsetto base (vite-dado-rondella) in ottone | cad | 4,45 | | | |
| 06 | 06.P31.D02.020 | morsettiera ad 1 morsetto in zama | cad | 2,03 | | | |
| 06 | 06.P31.D02.025 | morsettiera a 2 morsetti in zama | cad | 4,03 | | | |
| 06 | 06.P31.D02.030 | morsettiera a 3 morsetti in zama | cad | 6,56 | | | |
| 06 | 06.P31.D02.035 | morsettiera ad 1 morsetto in ottone | cad | 5,66 | | | |
| 06 | 06.P31.D02.040 | morsettiera a 2 morsetti in ottone | cad | 10,90 | | | |
| 06 | 06.P31.D02.045 | morsettiera a 3 morsetti in ottone | cad | 14,53 | | | |
| 06 | 06.P31.D02.050 | morsetto per flangia spessore sino 12 mm | cad | 4,75 | | | |
| 06 | 06.P31.D02.055 | morsetto per flangia spessore sino 20 mm | cad | 6,26 | | | |
| 06 | 06.P31.D02.060 | morsetto con sostegno in ghisa zincata | cad | 3,23 | | | |
| 06 | 06.P31.D02.065 | morsetto con sostegno in ottone ramato | cad | 7,77 | | | |
| 06 | 06.P31.D02.070 | morsetto per incrocio a T in acc. con giunzione | cad | 2,72 | | | |
| 06 | 06.P31.D02.075 | morsetto per incrocio a T in rame con giunzione | cad | 6,48 | | | |
| 06 | 06.P31.D02.080 | morsetto per incrocio a T in zama | cad | 2,62 | | | |
| 06 | 06.P31.D02.085 | morsetto per incrocio a T in ottone ramato | cad | 6,97 | | | |
| 06 | 06.P31.D02.090 | supporto per morsetto in acciaio zincato | cad | 6,26 | | | |
| 06 | 06.P31.D02.095 | morsetto per 2 tondi diametro 10 mm in acciaio | cad | 3,63 | | | |
| 06 | 06.P31.D02.100 | morsetto per 2 tondi diametro 10 mm in rame | cad | 7,68 | | | |
| 06 | 06.P31.D03 | Morsetti di sezionamento per tondo e piattina | | | | | |
| 06 | 06.P31.D03.005 | morsetto di sezionamento in ghisa | cad | 4,54 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P31.D03.010 | morsetto di sezionamento in ottone | cad | 7,77 | | | |
| 06 | 06.P31.D04 | Accessori vari: fascette, supporti | | | | | |
| 06 | 06.P31.D04.005 | fascette in ottone 23 x 0.4 per tubo 1" | cad | 1,91 | | | |
| 06 | 06.P31.D04.010 | fascette in ottone 23 x 0.4 per tubo 4" | cad | 2,42 | | | |
| 06 | 06.P31.D04.015 | fascette in ottone 23 x 0.4 per tubo 6" | cad | 2,62 | | | |
| 06 | 06.P31.D04.020 | supporto a tassello per conduttori | cad | 1,42 | | | |
| 06 | 06.P31.E01 | Puntazze di messa a terra a croce in acciaio dolce zincato a fuoco | | | | | |
| 06 | 06.P31.E01.005 | puntazza croce 50x50x5 lungh: 1 m | cad | 9,94 | | | |
| 06 | 06.P31.E01.010 | puntazza croce 50x50x5 lungh: 1.5 m | cad | 13,71 | | | |
| 06 | 06.P31.E01.015 | puntazza croce 50x50x5 lungh: 2 m | cad | 18,88 | | | |
| 06 | 06.P31.E01.020 | puntazza croce 50x50x5 lungh: 2.5 m | cad | 22,92 | | | |
| 06 | 06.P31.E01.025 | puntazza croce 50x50x5 lungh: 3 m | cad | 27,68 | | | |
| 06 | 06.P31.E01.030 | puntazza croce 60x60x5 lungh: 1 m | cad | 30,13 | | | |
| 06 | 06.P31.E01.035 | puntazza croce 60x60x5 lungh: 1.5 m | cad | 43,68 | | | |
| 06 | 06.P31.E01.040 | puntazza croce 60x60x5 lungh: 2 m | cad | 53,20 | | | |
| 06 | 06.P31.E01.045 | puntazza croce 60x60x5 lungh: 2.5 m | cad | 67,59 | | | |
| 06 | 06.P31.E01.050 | puntazza croce 60x60x5 lungh: 3 m | cad | 79,28 | | | |
| 06 | 06.P31.E02 | Puntazze di messa a terra a tubo in acciaio dolce zincato a fuoco | | | | | |
| 06 | 06.P31.E02.005 | puntazza tubo 1" lungh: 1 m | cad | 26,08 | | | |
| 06 | 06.P31.E02.010 | puntazza tubo 1" lungh: 1.5 m | cad | 32,68 | | | |
| 06 | 06.P31.E02.015 | puntazza tubo 1" lungh: 2 m | cad | 34,36 | | | |
| 06 | 06.P31.E02.020 | puntazza tubo 1" lungh: 2.5 m | cad | 43,49 | | | |
| 06 | 06.P31.E02.025 | puntazza tubo 1" lungh: 3 m | cad | 50,81 | | | |
| 06 | 06.P31.E02.030 | puntazza tubo 1 1/2 " lungh: 2 m | cad | 53,21 | | | |
| 06 | 06.P31.E02.035 | puntazza tubo 1 1/2 " lungh: 2.5 m | cad | 65,34 | | | |
| 06 | 06.P31.E02.040 | puntazza tubo 1 1/2 " lungh: 3 m | cad | 77,24 | | | |
| 06 | 06.P31.E03 | Puntazze di messa a terra in acciaio ramato prolungabili ad innesto (copperweld); spessore del rame circa 50 micron | | | | | |
| 06 | 06.P31.E03.005 | puntazza in acciaio ramato l = 1.5 m d = 18 mm | cad | 12,37 | | | |
| 06 | 06.P31.E03.010 | puntazza in acciaio ramato l = 1.5 m d = 20 mm | cad | 15,98 | | | |
| 06 | 06.P31.E03.015 | puntazza in acciaio ramato l = 1.5 m d = 25 mm | cad | 22,39 | | | |
| 06 | 06.P31.E03.020 | puntale per puntazza in acciaio ramato | cad | 2,52 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P31.E04 | Piastre di messa a terra in acciaio zincato a fuoco complete di bandella | | | | | |
| 06 | 06.P31.E04.005 | piastra di messa a terra 500 x 500 x 3 mm | cad | 38,43 | | | |
| 06 | 06.P31.E04.010 | piastra di messa a terra 500 x 1000 x 3 mm | cad | 64,15 | | | |
| 06 | 06.P31.E04.015 | piastra di messa a terra 1000 x 1000 x 3 mm | cad | 114,12 | | | |
| 06 | 06.P31.F01 | Bandelle per il collegamento delle puntazze alle calate | | | | | |
| 06 | 06.P31.F01.005 | bandella collegamento puntazza lunghezza 5 m | cad | 20,91 | | | |
| 06 | 06.P31.F01.010 | bandella collegamento puntazza lunghezza 10 m | cad | 39,29 | | | |
| 06 | 06.P31.F02 | Morsetti per collegamento delle puntazze | | | | | |
| 06 | 06.P31.F02.005 | morsetto per tondo 8-10 in acciaio zincato | cad | 5,16 | | | |
| 06 | 06.P31.F02.010 | morsetto per bandella sino a 50 in acc. zinc. | cad | 3,43 | | | |
| 06 | 06.P31.F02.015 | morsetto per bandella 40 e tondo 10 in acc.zinc. | cad | 3,33 | | | |
| 06 | 06.P31.F02.020 | morsetto per tondo 8-10-16 in acc. zinc. rinf. | cad | 17,77 | | | |
| 06 | 06.P31.F02.025 | morsetto per bandella sino 30 in acc. zinc.rinf. | cad | 18,37 | | | |
| 06 | 06.P31.F02.030 | morsetto per tondo 8-10 bandella 40 in ghisa | cad | 15,97 | | | |
| 06 | 06.P31.F02.035 | morsetto per bandella sino 40 in ghisa | cad | 9,60 | | | |
| 06 | 06.P31.F02.040 | morsetto in rame 30 x 40 | cad | 18,26 | | | |
| 06 | 06.P31.F02.045 | morsetto in ottone tondo 8-10 | cad | 6,56 | | | |
| 06 | 06.P31.F03 | Piastre per collegamenti equipotenziali: morsettiera in ottone nichelato o in acciaio zincato. basi e coperchi in acciaio zincato o in plastica | | | | | |
| 06 | 06.P31.F03.005 | piastra in plastica con coperchio in plastica | cad | 6,18 | | | |
| 06 | 06.P31.F03.010 | piastra in acciaio con coperchio in plastica | cad | 13,57 | | | |
| 06 | 06.P31.F03.015 | piastra in acciaio con coperchio in acciaio | cad | 5,66 | | | |
| 06 | 06.P31.F03.020 | piastra in acciaio senza coperchio | cad | 13,57 | | | |
| 06 | 06.P31.F03.025 | piastra per bagni | cad | 3,23 | | | |
| 06 | 06.P31.F03.030 | piastra per bagni in cassetta | cad | 5,84 | | | |
| 06 | 06.P31.F03.035 | piastra in cassetta ad incasso | cad | 34,83 | | | |
| 06 | 06.P31.F03.040 | piastra per interconess. fra sistemi diversi | cad | 7,87 | | | |
| 06 | 06.P31.F04 | Accessori vari: barrette di sezionamento, resina. | | | | | |
| 06 | 06.P31.F04.010 | barretta di sezionamento con piastra metallica | cad | 8,18 | | | |
| 06 | 06.P31.F04.015 | barretta di sezionamento con piastra in plastica | cad | 5,25 | | | |
| 06 | 06.P31.F04.020 | resina termoidurente | cad | 28,71 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P31.G01 | Staffe di supporto in acciaio zincato ed in cemento | | | | | |
| 06 | 06.P31.G01.005 | supporto per tetto piano 60 mm di altezza | cad | 2,32 | | | |
| 06 | 06.P31.G01.010 | supporto per tetto piano 100 mm di altezza | cad | 2,42 | | | |
| 06 | 06.P31.G01.015 | supporto per tetto piano 150 mm di altezza | cad | 2,62 | | | |
| 06 | 06.P31.G01.020 | supporto in cemento per tetto piano | cad | 4,64 | | | |
| 06 | 06.P31.G01.025 | supporto per tetti in eternit | cad | 1,60 | | | |
| 06 | 06.P31.G01.030 | supporto curvo per cornicioni | cad | 4,75 | | | |
| 06 | 06.P31.G02 | Staffe di supporto per tetti in tegola in acciaio zincato | | | | | |
| 06 | 06.P31.G02.005 | supporto tegola ancoraggio regolabile | cad | 3,23 | | | |
| 06 | 06.P31.G02.010 | supporto tegola ancoraggio fisso | cad | 2,62 | | | |
| 06 | 06.P31.G03 | Staffe di supporto per tetti in coppo in acciaio zincato a fuoco | | | | | |
| 06 | 06.P31.G03.005 | supporto per tetti in coppo | cad | 3,12 | | | |
| 06 | 06.P31.G04 | Supporti, morsetti ed accessori per calate morsetti per gronde, fissatubi e fascette | | | | | |
| 06 | 06.P31.G04.005 | supporto calata per tondo | cad | 1,73 | | | |
| 06 | 06.P31.G04.010 | supporto calata per bandella sino a 40 mm | cad | 1,42 | | | |
| 06 | 06.P31.G04.015 | morsetto per gronde in acciaio zincato | cad | 1,73 | | | |
| 06 | 06.P31.G04.020 | staffa per supporti in acciaio 30 x 3 mm | cad | 3,54 | | | |
| 06 | 06.P31.G04.025 | fascetta in acciaio per conduttore tondo | cad | 1,73 | | | |
| 06 | 06.P31.G04.030 | fascetta in ottone per tubazioni | cad | 1,91 | | | |
| 06 | 06.P31.I03 | Soluzione salina | | | | | |
| 06 | 06.P31.I03.005 | soluzione salina | kg | 2,75 | | | |
| 06 | 06.P31.I03.010 | cassetta di terra | cad | 36,98 | | | |
| 06 | 06.P31.L01 | Cassetta di misura e sezionamento per impianti protezione antifulmini | | | | | |
| 06 | 06.P31.L01.005 | cassetta di misura e sezionamento | cad | 72,52 | | | |
| 06 | 06.P33 | CARTELLI - TARGHETTE | | | | | |
| 06 | 06.P33.A01 | Cartello segnaletico in alluminio anodizzato o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione. | | | | | |
| 06 | 06.P33.A01.005 | Cartello con dimensioni fino a 1,8 dm2 | cad | 1,78 | | | |
| 06 | 06.P33.A01.010 | Cartello con dimensioni fino a 4 dm2 | cad | 2,13 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P33.A01.015 | Cartello con dimensioni fino a 8 dm2 | cad | 2,55 | | | |
| 06 | 06.P33.A01.020 | Cartello con dimensioni fino a 20 dm2 | cad | 6,82 | | | |
| 06 | 06.P33.A01.025 | Cartello con dimensioni fino a 35 dm2 | cad | 13,46 | | | |
| 06 | 06.P33.A01.030 | Cartello con dimensioni fino a 70 dm2 | cad | 26,60 | | | |
| 06 | 06.P33.A02 | Cartello segnaletico fotoluminoscente in alluminio anodizzato o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione. | | | | | |
| 06 | 06.P33.A02.005 | Cartello luminescente con dimensioni fino a 1,8 dm2 | cad | 2,68 | | | |
| 06 | 06.P33.A02.010 | Cartello luminescente con dimensioni fino a 4 dm2 | cad | 6,97 | | | |
| 06 | 06.P33.A02.015 | Cartello luminescente con dimensioni fino a 8 dm2 | cad | 10,30 | | | |
| 06 | 06.P33.A02.020 | Cartello luminescente con dimensioni fino a 20 dm2 | cad | 29,53 | | | |
| 06 | 06.P33.A02.025 | Cartello luminescente con dimensioni fino a 35 dm2 | cad | 58,81 | | | |
| 06 | 06.P33.A03 | Cartello segnaletico bifacciale in alluminio anodizzato o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione. | | | | | |
| 06 | 06.P33.A03.005 | Cartello bifacciale con dimensioni fino a 4 dm2 | cad | 6,04 | | | |
| 06 | 06.P33.A03.010 | Cartello bifacciale con dimensioni fino a 8 dm2 | cad | 7,98 | | | |
| 06 | 06.P33.A03.015 | Cartello bifacciale con dimensioni fino a 20 dm2 | cad | 19,89 | | | |
| 06 | 06.P33.A04 | Cartello segnaletico bifacciale fotoluminoscente in alluminio anodizzato o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione. | | | | | |
| 06 | 06.P33.A04.005 | Cartello luminoso bifacciale con dimensioni fino a 4 dm2 | cad | 9,58 | | | |
| 06 | 06.P33.A04.010 | Cartello luminoso bifacciale con dimensioni fino a 8 dm2 | cad | 23,54 | | | |
| 06 | 06.P33.A04.015 | Cartello luminoso bifacciale con dimensioni fino a 20 dm2 | cad | 64,97 | | | |
| 06 | 06.P33.A05 | Supporto tipo a bandiera per cartelli di qualsiasi forma o dimensione. | | | | | |
| 06 | 06.P33.A05.005 | Supporto per cartelli fino a 6 dm2 | cad | 12,89 | | | |
| 06 | 06.P33.A05.010 | Supporto per cartelli fino a 20 dm2 | cad | 23,83 | | | |
| 06 | 06.P33.B02 | targhette (anche lettere o numeri) adesive in materiale plastico | | | | | |
| 06 | 06.P33.B02.005 | etichetta adesiva dimensione fino a 6x4 cm - fino a 24 cm2 | cad | 0,19 | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.P33.B02.010 | etichetta adesiva dimensione oltre 6x4 cm - oltre 24 cm2 | cad | 0,51 | | | |
| 06 | 06.P34 | ELABORATI GRAFICI - MISURE E PROVE STRUMENTALI - CERTIFICAZIONI | | | | | |
| 06 | 06.P34.A01 | In relazione alle opere eseguite, al termine dei lavori, la ditta esecutrice dovrà presentare le certificazioni e denunce, redatte secondo le disposizioni vigenti. 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 | 06.P34.A01.005 | dichiarazione di conformità | cad | 156,62 | | | |
| 06 | 06.P34.A01.010 | denuncia impianto di terra incluse misure | cad | 109,63 | | | |
| 06 | 06.P34.A01.015 | denuncia impianto antifulmine | cad | 109,63 | | | |
| 06 | 06.P34.A01.020 | denuncia imp. luoghi peric. esplos. incendio | cad | 110,19 | | | |
| 06 | 06.P34.A01.025 | denuncia impianti ascensori | cad | 110,19 | | | |
| 06 | 06.P34.A01.030 | certificato uso UTIF | cad | 110,19 | | | |
| 06 | 06.P34.A02 | 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 | 06.P34.A02.005 | disegno quadri e/o schemi a blocchi | cad | 88,19 | | | |
| 06 | 06.P34.A02.010 | digitalizzazione di disegni formato A4 | cad | 66,16 | | | |
| 06 | 06.P34.A02.015 | digitalizzazione di disegni formato A3 | cad | 88,19 | | | |
| 06 | 06.P34.A02.020 | digitalizzazione di disegni formato A2 | cad | 110,19 | | | |
| 06 | 06.P34.A02.025 | digitalizzazione di disegni formato A1 | cad | 132,35 | | | |
| 06 | 06.P34.A02.030 | digitalizzazione di disegni formato A0 | cad | 154,63 | | | |
| 06 | 06.P34.B01 | Misure | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|---|
| 06 | 06.P34.B01.005 | misura delle tensioni di passo e di contatto | cad | 386,40 | | | |
| 06 | 06.P34.B01.010 | misura resistenza di isolamento: quota base | cad | 110,19 | | | |
| 06 | 06.P34.B01.015 | misura resistenza di isolamento: per ogni misura | cad | 22,15 | | | |
| 06 | 06.P34.B01.020 | misura del contenuto armonico | cad | 1.445,86 | | | |
| 06 | 06.P34.B01.025 | misura di illuminamento: quota base | cad | 110,19 | | | |
| 06 | 06.P34.B01.030 | misura di illuminamento: per ogni misura | cad | 14,57 | | | |
| 06 | 06.A01 | CAVI ENERGIA PER BASSA TENSIONE | | | | | <i>Le forniture in opera si intendono comprensive di tutto il necessario per effettuare i collegamenti elettrici a regola d'arte. Sono compresi gli oneri aggiuntivi quali prelievo, carico e trasporto di materiali, uso di attrezzature, asportazione e ripristino di isolamenti, bloccaggi, eventuale rimozione dei collegamenti preesistenti, realizzazione di nuovi collegamenti inclusi sfridi, morsetti, capicorda, etc.</i> |
| 06 | 06.A01.A01 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di conduttori unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.A01.005 | F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 1 | m | 0,58 | 0,42 | 72.94% | |
| 06 | 06.A01.A01.010 | F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 1,5 | m | 0,66 | 0,48 | 72.67% | |
| 06 | 06.A01.A01.015 | F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 2,5 | m | 0,99 | 0,72 | 72.76% | |
| 06 | 06.A01.A01.020 | F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 4 | m | 1,35 | 0,90 | 67.03% | |
| 06 | 06.A01.A01.025 | F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 6 | m | 1,85 | 1,21 | 65.33% | |
| 06 | 06.A01.A01.030 | F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 10 | m | 2,56 | 1,46 | 57.02% | |
| 06 | 06.A01.A01.035 | F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 16 | m | 3,43 | 1,63 | 47.45% | |
| 06 | 06.A01.A01.040 | F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 25 | m | 4,54 | 1,90 | 41.93% | |
| 06 | 06.A01.A01.045 | F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 35 | m | 6,28 | 2,41 | 38.41% | |
| 06 | 06.A01.A01.050 | F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 50 | m | 8,21 | 2,98 | 36.30% | |
| 06 | 06.A01.A01.055 | F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 70 | m | 10,85 | 3,55 | 32.75% | |
| 06 | 06.A01.A01.060 | F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 95 | m | 13,72 | 4,12 | 30.05% | |
| 06 | 06.A01.A01.065 | F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 120 | m | 16,98 | 4,57 | 26.90% | |
| 06 | 06.A01.A01.070 | F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 150 | m | 20,58 | 5,08 | 24.67% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.A01.075 | F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 185 | m | 24,49 | 5,58 | 22.80% | |
| 06 | 06.A01.A01.080 | F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 240 | m | 31,05 | 6,03 | 19.41% | |
| 06 | 06.A01.A02 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di Linea composta da 2 conduttori unipolari. compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.A02.005 | F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 1 | m | 1,33 | 1,02 | 76.42% | |
| 06 | 06.A01.A02.010 | F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 1,5 | m | 1,38 | 1,02 | 73.66% | |
| 06 | 06.A01.A02.015 | F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 2,5 | m | 1,87 | 1,33 | 71.08% | |
| 06 | 06.A01.A02.020 | F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 4 | m | 2,35 | 1,46 | 62.11% | |
| 06 | 06.A01.A02.025 | F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 6 | m | 3,12 | 1,84 | 58.97% | |
| 06 | 06.A01.A02.030 | F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 10 | m | 4,74 | 2,54 | 53.56% | |
| 06 | 06.A01.A02.035 | F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 16 | m | 6,62 | 3,01 | 45.52% | |
| 06 | 06.A01.A02.040 | F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 25 | m | 9,40 | 4,13 | 43.89% | |
| 06 | 06.A01.A03 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di Linea composta da 3 conduttori unipolari. compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.A03.005 | F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 1 | m | 1,55 | 1,08 | 69.66% | |
| 06 | 06.A01.A03.010 | F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 1,5 | m | 1,88 | 1,33 | 70.99% | |
| 06 | 06.A01.A03.015 | F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 2,5 | m | 2,34 | 1,53 | 65.19% | |
| 06 | 06.A01.A03.020 | F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 4 | m | 3,17 | 1,84 | 57.95% | |
| 06 | 06.A01.A03.025 | F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 6 | m | 3,95 | 2,03 | 51.39% | |
| 06 | 06.A01.A03.030 | F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 10 | m | 6,31 | 3,01 | 47.73% | |
| 06 | 06.A01.A03.035 | F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 16 | m | 9,00 | 3,59 | 39.85% | |
| 06 | 06.A01.A03.040 | F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 25 | m | 12,48 | 4,57 | 36.61% | |
| 06 | 06.A01.A04 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di Linea composta da 4 conduttori unipolari. compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.A04.005 | F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 1 | m | 1,93 | 1,30 | 67.49% | |
| 06 | 06.A01.A04.010 | F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 1,5 | m | 2,25 | 1,52 | 67.72% | |
| 06 | 06.A01.A04.015 | F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 2,5 | m | 2,80 | 1,72 | 61.25% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.A04.020 | F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 4 | m | 3,78 | 2,00 | 52.89% | |
| 06 | 06.A01.A04.025 | F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 6 | m | 4,91 | 2,35 | 47.83% | |
| 06 | 06.A01.A04.030 | F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 10 | m | 7,79 | 3,39 | 43.55% | |
| 06 | 06.A01.A04.035 | F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 16 | m | 11,34 | 4,12 | 36.37% | |
| 06 | 06.A01.A04.040 | F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 25 | m | 15,75 | 5,20 | 33.03% | |
| 06 | 06.A01.A05 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di Linea composta da 5 conduttori unipolari. compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.A05.005 | F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 1 | m | 2,46 | 1,68 | 68.22% | |
| 06 | 06.A01.A05.010 | F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 1,5 | m | 2,75 | 1,84 | 66.97% | |
| 06 | 06.A01.A05.015 | F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 2,5 | m | 3,51 | 2,16 | 61.42% | |
| 06 | 06.A01.A05.020 | F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 4 | m | 4,70 | 2,47 | 52.65% | |
| 06 | 06.A01.A05.025 | F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 6 | m | 6,31 | 3,11 | 49.27% | |
| 06 | 06.A01.A05.030 | F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 10 | m | 9,12 | 3,62 | 39.67% | |
| 06 | 06.A01.A05.035 | F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 16 | m | 13,68 | 4,66 | 34.08% | |
| 06 | 06.A01.A05.040 | F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 25 | m | 18,51 | 5,33 | 28.79% | |
| 06 | 06.A01.B01 | F.O. Fornitura in opera di cavi per servizio mobile (sforzi meccanici medi) di bipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.B01.005 | F.O. di cavo tipo H05VV-K 2 x 0,50 | m | 1,29 | 1,01 | 78.63% | |
| 06 | 06.A01.B01.010 | F.O. di cavo tipo H05VV-K 2 x 0,75 | m | 1,37 | 1,02 | 74.33% | |
| 06 | 06.A01.B01.015 | F.O. di cavo tipo H05VV-K 2 x 1 | m | 1,44 | 1,01 | 70.48% | |
| 06 | 06.A01.B01.020 | F.O. di cavo tipo H05VV-K 2 x 1,5 | m | 1,53 | 1,02 | 66.47% | |
| 06 | 06.A01.B01.025 | F.O. di cavo tipo H05VV-K 2 x 2,5 | m | 2,12 | 1,33 | 62.76% | |
| 06 | 06.A01.B02 | F.O. Fornitura in opera di cavi per servizio mobile (sforzi meccanici medi) di tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.B02.005 | F.O. di cavo tipo H05VV-K 3 x 0,50 | m | 1,69 | 1,33 | 78.82% | |
| 06 | 06.A01.B02.010 | F.O. di cavo tipo H05VV-K 3 x 0,75 | m | 1,80 | 1,33 | 73.93% | |
| 06 | 06.A01.B02.015 | F.O. di cavo tipo H05VV-K 3 x 1 | m | 1,88 | 1,33 | 70.99% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.B02.020 | F.O. di cavo tipo H05VV-K 3 x 1,5 | m | 2,01 | 1,33 | 66.17% | |
| 06 | 06.A01.B02.025 | F.O. di cavo tipo H05VV-K 3 x 2,5 | m | 2,58 | 1,52 | 58.92% | |
| 06 | 06.A01.B03 | F.O. Fornitura in opera di cavi per servizio mobile (sforzi meccanici medi) di quadripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.B03.005 | F.O. di cavo tipo H05VV-K 4 x 0,50 | m | 1,96 | 1,52 | 77.58% | |
| 06 | 06.A01.B03.010 | F.O. di cavo tipo H05VV-K 4 x 0,75 | m | 2,12 | 1,52 | 71.68% | |
| 06 | 06.A01.B03.015 | F.O. di cavo tipo H05VV-K 4 x 1 | m | 2,21 | 1,52 | 68.86% | |
| 06 | 06.A01.B03.020 | F.O. di cavo tipo H05VV-K 4 x 1,5 | m | 2,40 | 1,52 | 63.50% | |
| 06 | 06.A01.B03.025 | F.O. di cavo tipo H05VV-K 4 x 2,5 | m | 3,21 | 1,84 | 57.32% | |
| 06 | 06.A01.B04 | F.O. Fornitura in opera di cavi per servizio mobile (sforzi meccanici medi) di pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.B04.010 | F.O. di cavo tipo H05VV-K 5 x 0,75 | m | 2,59 | 1,84 | 71.16% | |
| 06 | 06.A01.B04.015 | F.O. di cavo tipo H05VV-K 5 x 1 | m | 2,71 | 1,84 | 67.89% | |
| 06 | 06.A01.B04.020 | F.O. di cavo tipo H05VV-K 5 x 1,5 | m | 2,96 | 1,84 | 62.19% | |
| 06 | 06.A01.B04.025 | F.O. di cavo tipo H05VV-K 5 x 2,5 | m | 3,70 | 2,00 | 53.99% | |
| 06 | 06.A01.C01 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.C01.005 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 2 x 1 | m | 1,44 | 1,01 | 70.48% | |
| 06 | 06.A01.C01.010 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 2 x 1,5 | m | 1,53 | 1,02 | 66.47% | |
| 06 | 06.A01.C01.015 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 2 x 2,5 | m | 2,12 | 1,33 | 62.76% | |
| 06 | 06.A01.C01.020 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 2 x 4 | m | 2,65 | 1,52 | 57.48% | |
| 06 | 06.A01.C01.025 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 2 x 6 | m | 3,47 | 1,84 | 53.05% | |
| 06 | 06.A01.C02 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.C02.005 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 3 x 1 | m | 1,89 | 1,33 | 70.52% | |
| 06 | 06.A01.C02.010 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 3 x 1,5 | m | 2,03 | 1,33 | 65.76% | |
| 06 | 06.A01.C02.015 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 3 x 2,5 | m | 2,60 | 1,52 | 58.64% | |
| 06 | 06.A01.C02.020 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 3 x 4 | m | 3,42 | 1,84 | 53.74% | |
| 06 | 06.A01.C02.025 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 3 x 6 | m | 4,27 | 2,00 | 46.84% | |
| 06 | 06.A01.C03 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.C03.005 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 4 x 1 | m | 2,22 | 1,52 | 68.47% | |
| 06 | 06.A01.C03.010 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 4 x 1,5 | m | 2,40 | 1,52 | 63.50% | |
| 06 | 06.A01.C03.015 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 4 x 2,5 | m | 3,22 | 1,84 | 57.10% | |
| 06 | 06.A01.C03.020 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 4 x 4 | m | 4,04 | 2,00 | 49.47% | |
| 06 | 06.A01.C03.025 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 4 x 6 | m | 5,32 | 2,35 | 44.14% | |
| 06 | 06.A01.C04 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.C04.005 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 5 x 1 | m | 2,71 | 1,84 | 67.89% | |
| 06 | 06.A01.C04.010 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 5 x 1,5 | m | 2,96 | 1,84 | 62.19% | |
| 06 | 06.A01.C04.015 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 5 x 2,5 | m | 3,71 | 2,00 | 53.81% | |
| 06 | 06.A01.C04.020 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 5 x 4 | m | 5,14 | 2,57 | 49.97% | |
| 06 | 06.A01.C04.025 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 5 x 6 | m | 6,76 | 3,05 | 45.08% | |
| 06 | 06.A01.C05 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo multipolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.C05.005 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 7 x 1 | m | 3,35 | 2,00 | 59.60% | |
| 06 | 06.A01.C05.010 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 7 x 1,5 | m | 4,12 | 2,32 | 56.23% | |
| 06 | 06.A01.C05.015 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 7 x 2,5 | m | 5,75 | 2,89 | 50.24% | |
| 06 | 06.A01.C05.020 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 10 x 1 | m | 4,35 | 2,54 | 58.30% | |
| 06 | 06.A01.C05.025 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 10 x 1,5 | m | 5,30 | 2,85 | 53.83% | |
| 06 | 06.A01.C05.030 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 10 x 2,5 | m | 7,24 | 3,36 | 46.44% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.C05.035 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 12 x 1 | m | 5,40 | 3,36 | 62.26% | |
| 06 | 06.A01.C05.040 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 12 x 1,5 | m | 6,34 | 3,55 | 56.06% | |
| 06 | 06.A01.C05.045 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 12 x 2,5 | m | 8,54 | 4,09 | 47.91% | |
| 06 | 06.A01.C05.050 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 14 x 1 | m | 6,40 | 4,06 | 63.47% | |
| 06 | 06.A01.C05.055 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 14 x 1,5 | m | 7,25 | 4,06 | 55.97% | |
| 06 | 06.A01.C05.065 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 16 x 1 | m | 6,71 | 4,06 | 60.53% | |
| 06 | 06.A01.C05.070 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 16 x 1,5 | m | 7,73 | 4,06 | 52.55% | |
| 06 | 06.A01.C05.075 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 16 x 2,5 | m | 10,47 | 4,57 | 43.62% | |
| 06 | 06.A01.C05.080 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 19 x 1 | m | 7,65 | 4,57 | 59.71% | |
| 06 | 06.A01.C05.085 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 19 x 1,5 | m | 8,83 | 4,57 | 51.72% | |
| 06 | 06.A01.C05.090 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 19 x 2,5 | m | 12,07 | 5,07 | 42.04% | |
| 06 | 06.A01.C05.095 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 24 x 1 | m | 9,02 | 5,08 | 56.30% | |
| 06 | 06.A01.C05.100 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 24 x 1,5 | m | 10,49 | 5,07 | 48.36% | |
| 06 | 06.A01.C05.105 | F.O. di cavo tipo FR0R 450/750 V 24 x 2,5 | m | 14,86 | 6,03 | 40.55% | |
| 06 | 06.A01.D01 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare schermato compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.D01.015 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 2 x 1 | m | 2,23 | 1,52 | 68.17% | |
| 06 | 06.A01.D01.020 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 2 x 1,5 | m | 2,44 | 1,52 | 62.28% | |
| 06 | 06.A01.D01.025 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 2 x 2,5 | m | 3,30 | 1,84 | 55.73% | |
| 06 | 06.A01.D01.030 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 2 x 4 | m | 4,16 | 2,00 | 48.08% | |
| 06 | 06.A01.D01.035 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 2 x 6 | m | 5,11 | 2,35 | 45.97% | |
| 06 | 06.A01.D02 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare schermato compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti. | | | | | |
| 06 | 06.A01.D02.015 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 3 x 1 | m | 2,77 | 1,84 | 66.43% | |
| 06 | 06.A01.D02.020 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 3 x 1,5 | m | 3,09 | 1,84 | 59.49% | |
| 06 | 06.A01.D02.025 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 3 x 2,5 | m | 3,87 | 2,00 | 51.67% | |
| 06 | 06.A01.D02.030 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 3 x 4 | m | 5,15 | 2,35 | 45.59% | |
| 06 | 06.A01.D02.035 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 3 x 6 | m | 6,00 | 2,54 | 42.30% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.D03 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.D03.015 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 4 x 1 | m | 3,19 | 2,03 | 63.62% | |
| 06 | 06.A01.D03.020 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 4 x 1,5 | m | 3,58 | 2,03 | 56.76% | |
| 06 | 06.A01.D03.025 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 4 x 2,5 | m | 4,64 | 2,31 | 49.88% | |
| 06 | 06.A01.D03.030 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 4 x 4 | m | 5,89 | 2,50 | 42.51% | |
| 06 | 06.A01.D03.035 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 4 x 6 | m | 7,62 | 2,82 | 37.04% | |
| 06 | 06.A01.D04 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare schermato compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.D04.015 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 5 x 1 | m | 3,72 | 2,32 | 62.24% | |
| 06 | 06.A01.D04.020 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 5 x 1,5 | m | 4,11 | 2,32 | 56.40% | |
| 06 | 06.A01.D04.025 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 5 x 2,5 | m | 5,71 | 2,50 | 43.87% | |
| 06 | 06.A01.D05 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo multipolare schermato compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.D05.005 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 7 x 1 | m | 4,32 | 2,32 | 53.64% | |
| 06 | 06.A01.D05.010 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 7 x 1,5 | m | 5,28 | 2,63 | 49.86% | |
| 06 | 06.A01.D05.015 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 7 x 2,5 | m | 8,38 | 3,11 | 37.10% | |
| 06 | 06.A01.D05.020 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 10 x 1 | m | 5,51 | 2,82 | 51.26% | |
| 06 | 06.A01.D05.025 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 10 x 1,5 | m | 6,61 | 3,11 | 47.00% | |
| 06 | 06.A01.D05.030 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 10 x 2,5 | m | 10,12 | 3,62 | 35.74% | |
| 06 | 06.A01.D05.035 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 12 x 1 | m | 6,64 | 3,62 | 54.49% | |
| 06 | 06.A01.D05.040 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 12 x 1,5 | m | 7,85 | 3,84 | 48.88% | |
| 06 | 06.A01.D05.045 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 12 x 2,5 | m | 12,15 | 4,32 | 35.52% | |
| 06 | 06.A01.D05.050 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 24 x 1 | m | 12,08 | 5,33 | 44.12% | |
| 06 | 06.A01.D05.055 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 24 x 1,5 | m | 13,16 | 5,33 | 40.50% | |
| 06 | 06.A01.D05.060 | F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 24 x 2,5 | m | 21,15 | 6,35 | 30.00% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.E01 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). | | | | | |
| 06 | 06.A01.E01.005 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 1,5 | m | 1,05 | 0,61 | 57.66% | |
| 06 | 06.A01.E01.010 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 2,5 | m | 1,33 | 0,79 | 59.74% | |
| 06 | 06.A01.E01.015 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 4 | m | 1,72 | 1,01 | 58.98% | |
| 06 | 06.A01.E01.020 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 6 | m | 2,20 | 1,30 | 59.07% | |
| 06 | 06.A01.E01.025 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 10 | m | 2,85 | 1,52 | 53.49% | |
| 06 | 06.A01.E01.030 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 16 | m | 3,59 | 1,71 | 47.72% | |
| 06 | 06.A01.E01.035 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 25 | m | 4,94 | 2,03 | 41.10% | |
| 06 | 06.A01.E01.040 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 35 | m | 6,43 | 2,50 | 38.95% | |
| 06 | 06.A01.E01.045 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 50 | m | 8,58 | 3,08 | 35.85% | |
| 06 | 06.A01.E01.050 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 70 | m | 11,21 | 3,55 | 31.69% | |
| 06 | 06.A01.E01.055 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 95 | m | 14,15 | 4,09 | 28.91% | |
| 06 | 06.A01.E01.060 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 120 | m | 17,49 | 4,63 | 26.48% | |
| 06 | 06.A01.E01.065 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 150 | m | 21,24 | 5,20 | 24.49% | |
| 06 | 06.A01.E01.070 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 185 | m | 24,99 | 5,71 | 22.85% | |
| 06 | 06.A01.E01.075 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 240 | m | 31,35 | 6,25 | 19.94% | |
| 06 | 06.A01.E01.080 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 300 | m | 39,15 | 6,98 | 17.82% | |
| 06 | 06.A01.E01.085 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 400 | m | 50,06 | 7,55 | 15.08% | |
| 06 | 06.A01.E02 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). | | | | | |
| 06 | 06.A01.E02.005 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 1,5 | m | 1,76 | 1,01 | 57.56% | |
| 06 | 06.A01.E02.010 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 2,5 | m | 2,30 | 1,30 | 56.49% | |
| 06 | 06.A01.E02.015 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 4 | m | 2,88 | 1,52 | 52.78% | |
| 06 | 06.A01.E02.020 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 6 | m | 3,67 | 1,81 | 49.23% | |
| 06 | 06.A01.E02.025 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 10 | m | 5,40 | 2,51 | 46.39% | |
| 06 | 06.A01.E02.030 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 16 | m | 7,25 | 3,08 | 42.42% | |
| 06 | 06.A01.E02.035 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 25 | m | 10,42 | 4,09 | 39.28% | |
| 06 | 06.A01.E02.040 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 35 | m | 13,29 | 4,57 | 34.36% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.E02.045 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 50 | m | 17,78 | 5,61 | 31.57% | |
| 06 | 06.A01.E03 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). | | | | | |
| 06 | 06.A01.E03.005 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 1,5 | m | 2,26 | 1,33 | 58.90% | |
| 06 | 06.A01.E03.010 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 2,5 | m | 2,80 | 1,53 | 54.47% | |
| 06 | 06.A01.E03.015 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 4 | m | 3,59 | 1,81 | 50.36% | |
| 06 | 06.A01.E03.020 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 6 | m | 4,53 | 2,06 | 45.52% | |
| 06 | 06.A01.E03.025 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 10 | m | 7,03 | 3,05 | 43.32% | |
| 06 | 06.A01.E03.030 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 16 | m | 9,48 | 3,58 | 37.81% | |
| 06 | 06.A01.E03.035 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 25 | m | 13,69 | 4,66 | 34.06% | |
| 06 | 06.A01.E03.040 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 35 | m | 17,35 | 5,11 | 29.43% | |
| 06 | 06.A01.E03.045 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 50 | m | 23,43 | 6,15 | 26.26% | |
| 06 | 06.A01.E03.050 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 70 | m | 31,34 | 7,20 | 22.98% | |
| 06 | 06.A01.E03.055 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 95 | m | 39,75 | 8,38 | 21.07% | |
| 06 | 06.A01.E03.060 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 120 | m | 49,36 | 9,36 | 18.96% | |
| 06 | 06.A01.E04 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.E04.005 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 1,5 | m | 2,73 | 1,52 | 55.71% | |
| 06 | 06.A01.E04.010 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 2,5 | m | 3,43 | 1,84 | 53.59% | |
| 06 | 06.A01.E04.015 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 4 | m | 4,34 | 2,06 | 47.52% | |
| 06 | 06.A01.E04.020 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 6 | m | 5,60 | 2,38 | 42.50% | |
| 06 | 06.A01.E04.025 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 10 | m | 8,54 | 3,39 | 39.74% | |
| 06 | 06.A01.E04.030 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 16 | m | 11,75 | 4,09 | 34.81% | |
| 06 | 06.A01.E04.035 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 25 | m | 17,04 | 5,24 | 30.73% | |
| 06 | 06.A01.E04.040 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x 35+1x25 | m | 20,29 | 5,61 | 27.67% | |
| 06 | 06.A01.E04.045 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x50+1x25 | m | 26,72 | 6,76 | 25.29% | |
| 06 | 06.A01.E04.050 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x70+1x35 | m | 34,93 | 7,26 | 20.79% | |
| 06 | 06.A01.E04.055 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x95+1x50 | m | 45,25 | 8,66 | 19.14% | |
| 06 | 06.A01.E04.060 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x120+1x70 | m | 59,49 | 11,36 | 19.09% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.E04.065 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x150+1x95 | m | 74,15 | 13,01 | 17.54% | |
| 06 | 06.A01.E04.070 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x185+1x95 | m | 86,49 | 13,99 | 16.18% | |
| 06 | 06.A01.E04.075 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x240+1x150 | m | 113,81 | 16,12 | 14.16% | |
| 06 | 06.A01.E05 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). | | | | | |
| 06 | 06.A01.E05.005 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 1,5 | m | 3,20 | 1,81 | 56.50% | |
| 06 | 06.A01.E05.010 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 2,5 | m | 3,93 | 2,03 | 51.63% | |
| 06 | 06.A01.E05.015 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 4 | m | 5,08 | 2,32 | 45.63% | |
| 06 | 06.A01.E05.020 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 6 | m | 7,30 | 3,33 | 45.65% | |
| 06 | 06.A01.E05.025 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 10 | m | 10,40 | 4,03 | 38.74% | |
| 06 | 06.A01.E05.030 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 16 | m | 14,60 | 5,04 | 34.55% | |
| 06 | 06.A01.E05.035 | F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 25 | m | 20,62 | 5,55 | 26.92% | |
| 06 | 06.A01.F01 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.F01.005 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 1,5 | m | 3,23 | 1,81 | 56.02% | |
| 06 | 06.A01.F01.010 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 2,5 | m | 3,83 | 2,03 | 53.04% | |
| 06 | 06.A01.F01.015 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 4 | m | 4,95 | 2,22 | 44.86% | |
| 06 | 06.A01.F01.020 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 6 | m | 5,65 | 2,51 | 44.35% | |
| 06 | 06.A01.F01.025 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 10 | m | 7,86 | 3,01 | 38.33% | |
| 06 | 06.A01.F01.030 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 16 | m | 10,16 | 3,52 | 34.65% | |
| 06 | 06.A01.F01.035 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 25 | m | 13,96 | 4,54 | 32.49% | |
| 06 | 06.A01.F02 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.F02.005 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 1,5 | m | 3,72 | 2,03 | 54.60% | |
| 06 | 06.A01.F02.010 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 2,5 | m | 4,41 | 2,22 | 50.32% | |
| 06 | 06.A01.F02.015 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 4 | m | 5,57 | 2,51 | 45.00% | |
| 06 | 06.A01.F02.020 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 6 | m | 6,88 | 2,82 | 41.04% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.F02.025 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 10 | m | 9,73 | 3,52 | 36.19% | |
| 06 | 06.A01.F02.030 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 16 | m | 12,89 | 4,03 | 31.24% | |
| 06 | 06.A01.F02.035 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 25 | m | 17,95 | 5,04 | 28.10% | |
| 06 | 06.A01.F03 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.F03.005 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 1,5 | m | 4,16 | 2,22 | 53.32% | |
| 06 | 06.A01.F03.010 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 2,5 | m | 5,11 | 2,51 | 49.08% | |
| 06 | 06.A01.F03.015 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 4 | m | 6,55 | 2,82 | 43.07% | |
| 06 | 06.A01.F03.020 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 6 | m | 8,10 | 3,01 | 37.22% | |
| 06 | 06.A01.F03.025 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 10 | m | 11,58 | 3,52 | 30.42% | |
| 06 | 06.A01.F03.030 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 16 | m | 16,36 | 4,53 | 27.72% | |
| 06 | 06.A01.F03.035 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 25 | m | 22,49 | 5,55 | 24.69% | |
| 06 | 06.A01.F04 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.F04.005 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 1,5 | m | 4,98 | 2,51 | 50.33% | |
| 06 | 06.A01.F04.010 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 2,5 | m | 5,99 | 2,82 | 47.11% | |
| 06 | 06.A01.F04.015 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 4 | m | 7,86 | 3,33 | 42.40% | |
| 06 | 06.A01.F04.020 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 6 | m | 9,95 | 3,84 | 38.58% | |
| 06 | 06.A01.F04.025 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 10 | m | 14,20 | 4,54 | 31.94% | |
| 06 | 06.A01.F04.030 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 16 | m | 19,74 | 5,55 | 28.12% | |
| 06 | 06.A01.F04.035 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 25 | m | 27,77 | 6,53 | 23.53% | |
| 06 | 06.A01.F05 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo multipolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.F05.005 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 7 x 1,5 | m | 6,37 | 3,01 | 47.31% | |
| 06 | 06.A01.F05.010 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 7 x 2,5 | m | 7,89 | 3,33 | 42.20% | |
| 06 | 06.A01.F05.015 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 10 x 1,5 | m | 8,52 | 4,03 | 47.31% | |
| 06 | 06.A01.F05.020 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 10 x 2,5 | m | 10,76 | 4,53 | 42.14% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.F05.025 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 12 x 1,5 | m | 9,29 | 4,22 | 45.41% | |
| 06 | 06.A01.F05.030 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 12 x 2,5 | m | 11,71 | 4,73 | 40.36% | |
| 06 | 06.A01.F05.035 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 16 x 1,5 | m | 11,41 | 5,04 | 44.21% | |
| 06 | 06.A01.F05.040 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 16 x 2,5 | m | 14,64 | 5,55 | 37.92% | |
| 06 | 06.A01.F05.045 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 19 x 1,5 | m | 12,81 | 5,55 | 43.33% | |
| 06 | 06.A01.F05.050 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 19 x 2,5 | m | 16,38 | 6,03 | 36.79% | |
| 06 | 06.A01.F05.055 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 24 x 1,5 | m | 15,06 | 6,03 | 40.01% | |
| 06 | 06.A01.F05.060 | F.O. di cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 24 x 2,5 | m | 18,98 | 6,53 | 34.43% | |
| 06 | 06.A01.G01 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.G01.025 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 10 | m | 3,13 | 1,52 | 48.61% | |
| 06 | 06.A01.G01.030 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 16 | m | 3,90 | 1,71 | 43.90% | |
| 06 | 06.A01.G01.035 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 25 | m | 5,28 | 2,03 | 38.48% | |
| 06 | 06.A01.G01.040 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 35 | m | 6,82 | 2,51 | 36.75% | |
| 06 | 06.A01.G01.045 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 50 | m | 9,03 | 3,01 | 33.37% | |
| 06 | 06.A01.G01.050 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 70 | m | 11,77 | 3,52 | 29.90% | |
| 06 | 06.A01.G01.055 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 95 | m | 14,91 | 4,03 | 27.02% | |
| 06 | 06.A01.G01.060 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 120 | m | 18,45 | 4,54 | 24.59% | |
| 06 | 06.A01.G01.065 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 150 | m | 22,22 | 5,04 | 22.70% | |
| 06 | 06.A01.G01.070 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 185 | m | 26,24 | 5,55 | 21.16% | |
| 06 | 06.A01.G01.075 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 240 | m | 33,18 | 6,03 | 18.17% | |
| 06 | 06.A01.G01.080 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 300 | m | 40,93 | 6,53 | 15.96% | |
| 06 | 06.A01.G02 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.G02.005 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 1,5 | m | 1,86 | 1,01 | 54.49% | |
| 06 | 06.A01.G02.010 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 2,5 | m | 2,41 | 1,30 | 53.87% | |
| 06 | 06.A01.G02.015 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 4 | m | 3,03 | 1,52 | 50.18% | |
| 06 | 06.A01.G02.020 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 6 | m | 3,85 | 1,81 | 47.01% | |
| 06 | 06.A01.G02.025 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 10 | m | 5,63 | 2,51 | 44.54% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.G02.030 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 16 | m | 7,60 | 3,01 | 39.64% | |
| 06 | 06.A01.G02.035 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 25 | m | 10,97 | 4,03 | 36.73% | |
| 06 | 06.A01.G02.040 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 35 | m | 13,96 | 4,54 | 32.50% | |
| 06 | 06.A01.G02.045 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 50 | m | 18,60 | 5,55 | 29.84% | |
| 06 | 06.A01.G03 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.G03.005 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 1,5 | m | 2,35 | 1,30 | 55.23% | |
| 06 | 06.A01.G03.010 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 2,5 | m | 2,94 | 1,52 | 51.71% | |
| 06 | 06.A01.G03.015 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 4 | m | 3,79 | 1,81 | 47.71% | |
| 06 | 06.A01.G03.020 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 6 | m | 4,73 | 2,03 | 42.89% | |
| 06 | 06.A01.G03.025 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 10 | m | 7,32 | 3,01 | 41.17% | |
| 06 | 06.A01.G03.030 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 16 | m | 9,89 | 3,52 | 35.61% | |
| 06 | 06.A01.G03.035 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 25 | m | 14,30 | 4,54 | 31.73% | |
| 06 | 06.A01.G03.040 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 35 | m | 18,28 | 5,04 | 27.59% | |
| 06 | 06.A01.G03.045 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 50 | m | 24,68 | 6,03 | 24.42% | |
| 06 | 06.A01.G03.050 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 70 | m | 33,10 | 7,04 | 21.28% | |
| 06 | 06.A01.G03.055 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 95 | m | 41,61 | 8,06 | 19.36% | |
| 06 | 06.A01.G04 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.G04.005 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 1,5 | m | 2,83 | 1,52 | 53.75% | |
| 06 | 06.A01.G04.010 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 2,5 | m | 3,60 | 1,81 | 50.22% | |
| 06 | 06.A01.G04.015 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 4 | m | 4,52 | 2,03 | 44.93% | |
| 06 | 06.A01.G04.020 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 6 | m | 5,82 | 2,32 | 39.78% | |
| 06 | 06.A01.G04.025 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 10 | m | 8,95 | 3,33 | 37.22% | |
| 06 | 06.A01.G04.030 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 16 | m | 12,37 | 4,03 | 32.56% | |
| 06 | 06.A01.G04.035 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 25 | m | 17,90 | 5,04 | 28.18% | |
| 06 | 06.A01.G04.040 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3x35+1x25 | m | 21,47 | 5,55 | 25.85% | |
| 06 | 06.A01.G04.045 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3x50+1x25 | m | 28,10 | 6,53 | 23.25% | |
| 06 | 06.A01.G04.050 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3x70+1x35 | m | 36,95 | 7,04 | 19.06% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.G04.055 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3x95+1x50 | m | 48,00 | 8,56 | 17.84% | |
| 06 | 06.A01.G05 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.G05.005 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 1,5 | m | 3,40 | 1,81 | 53.19% | |
| 06 | 06.A01.G05.010 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 2,5 | m | 4,19 | 2,03 | 48.42% | |
| 06 | 06.A01.G05.015 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 4 | m | 5,42 | 2,31 | 42.70% | |
| 06 | 06.A01.G05.020 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 6 | m | 7,71 | 3,33 | 43.19% | |
| 06 | 06.A01.G05.025 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 10 | m | 10,96 | 4,03 | 36.76% | |
| 06 | 06.A01.G05.030 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 16 | m | 15,50 | 5,04 | 32.53% | |
| 06 | 06.A01.G05.035 | F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 25 | m | 21,80 | 5,55 | 25.46% | |
| 06 | 06.A01.H01 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare schermato compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti fino alla sez. di 25 mmq. | | | | | |
| 06 | 06.A01.H01.005 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 1,5 | m | 3,35 | 1,81 | 53.94% | |
| 06 | 06.A01.H01.010 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 2,5 | m | 3,99 | 2,03 | 50.89% | |
| 06 | 06.A01.H01.015 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 4 | m | 4,85 | 2,22 | 45.78% | |
| 06 | 06.A01.H01.020 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 6 | m | 5,96 | 2,51 | 42.04% | |
| 06 | 06.A01.H01.025 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 10 | m | 8,32 | 3,01 | 36.22% | |
| 06 | 06.A01.H01.030 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 16 | m | 10,58 | 3,52 | 33.27% | |
| 06 | 06.A01.H01.035 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 25 | m | 14,27 | 4,03 | 28.22% | |
| 06 | 06.A01.H02 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.H02.005 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 1,5 | m | 3,89 | 2,03 | 52.16% | |
| 06 | 06.A01.H02.010 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 2,5 | m | 4,67 | 2,22 | 47.51% | |
| 06 | 06.A01.H02.015 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 4 | m | 5,87 | 2,51 | 42.71% | |
| 06 | 06.A01.H02.020 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 6 | m | 7,24 | 2,82 | 38.98% | |
| 06 | 06.A01.H02.025 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 10 | m | 10,44 | 3,52 | 33.73% | |
| 06 | 06.A01.H02.030 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 16 | m | 13,53 | 4,03 | 29.78% | |
| 06 | 06.A01.H02.035 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 25 | m | 18,97 | 5,04 | 26.59% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.H02.040 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 35 | m | 23,79 | 6,03 | 25.33% | |
| 06 | 06.A01.H02.045 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 50 | m | 31,54 | 7,04 | 22.33% | |
| 06 | 06.A01.H03 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.H03.005 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 1,5 | m | 4,50 | 2,22 | 49.34% | |
| 06 | 06.A01.H03.010 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 2,5 | m | 5,37 | 2,51 | 46.69% | |
| 06 | 06.A01.H03.015 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 4 | m | 6,84 | 2,82 | 41.29% | |
| 06 | 06.A01.H03.020 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 6 | m | 8,52 | 3,01 | 35.37% | |
| 06 | 06.A01.H03.025 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 10 | m | 12,31 | 3,52 | 28.61% | |
| 06 | 06.A01.H03.030 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 16 | m | 17,19 | 4,53 | 26.38% | |
| 06 | 06.A01.H03.035 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 25 | m | 23,53 | 5,55 | 23.59% | |
| 06 | 06.A01.H03.040 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 35 | m | 27,73 | 6,54 | 23.57% | |
| 06 | 06.A01.H03.045 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 50 | m | 35,90 | 8,06 | 22.44% | |
| 06 | 06.A01.H04 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.H04.005 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 1,5 | m | 5,17 | 2,51 | 48.51% | |
| 06 | 06.A01.H04.010 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 2,5 | m | 6,27 | 2,82 | 45.05% | |
| 06 | 06.A01.H04.015 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 4 | m | 8,38 | 3,33 | 39.76% | |
| 06 | 06.A01.H04.020 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 6 | m | 10,46 | 3,84 | 36.70% | |
| 06 | 06.A01.H04.025 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 10 | m | 15,03 | 4,53 | 30.17% | |
| 06 | 06.A01.H04.030 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 16 | m | 20,81 | 5,55 | 26.68% | |
| 06 | 06.A01.H04.035 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 25 | m | 28,90 | 6,53 | 22.61% | |
| 06 | 06.A01.H05 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo multipolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.H05.005 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 7 x 1,5 | m | 6,79 | 3,01 | 44.37% | |
| 06 | 06.A01.H05.010 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 7 x 2,5 | m | 8,39 | 3,33 | 39.70% | |
| 06 | 06.A01.H05.015 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 10 x 1,5 | m | 9,04 | 4,03 | 44.57% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.H05.020 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 10 x 2,5 | m | 11,41 | 4,54 | 39.76% | |
| 06 | 06.A01.H05.025 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 12 x 1,5 | m | 9,73 | 4,22 | 43.38% | |
| 06 | 06.A01.H05.030 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 12 x 2,5 | m | 12,23 | 4,72 | 38.63% | |
| 06 | 06.A01.H05.035 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 16 x 1,5 | m | 12,05 | 5,04 | 41.84% | |
| 06 | 06.A01.H05.040 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 16 x 2,5 | m | 15,01 | 5,55 | 36.98% | |
| 06 | 06.A01.H05.045 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 19 x 1,5 | m | 13,56 | 5,55 | 40.95% | |
| 06 | 06.A01.H05.050 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 19 x 2,5 | m | 16,84 | 6,03 | 35.79% | |
| 06 | 06.A01.H05.055 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 24 x 1,5 | m | 16,00 | 6,03 | 37.68% | |
| 06 | 06.A01.H05.060 | F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 24 x 2,5 | m | 19,95 | 6,54 | 32.76% | |
| 06 | 06.A01.I01 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.I01.025 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 10 | m | 5,71 | 3,01 | 52.73% | |
| 06 | 06.A01.I01.030 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 16 | m | 7,01 | 3,52 | 50.26% | |
| 06 | 06.A01.I01.035 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 25 | m | 9,12 | 4,03 | 44.15% | |
| 06 | 06.A01.I01.040 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 35 | m | 11,02 | 4,53 | 41.15% | |
| 06 | 06.A01.I01.045 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 50 | m | 13,82 | 5,04 | 36.50% | |
| 06 | 06.A01.I01.050 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 70 | m | 17,12 | 5,55 | 32.42% | |
| 06 | 06.A01.I01.055 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 95 | m | 20,94 | 6,03 | 28.79% | |
| 06 | 06.A01.I01.060 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 120 | m | 25,63 | 7,04 | 27.48% | |
| 06 | 06.A01.I01.065 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 150 | m | 30,99 | 8,06 | 26.00% | |
| 06 | 06.A01.I01.070 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 185 | m | 37,28 | 10,05 | 26.97% | |
| 06 | 06.A01.I01.075 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 240 | m | 47,31 | 12,08 | 25.54% | |
| 06 | 06.A01.I01.080 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 300 | m | 53,91 | 13,10 | 24.30% | |
| 06 | 06.A01.I02 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.I02.005 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 1,5 | m | 3,80 | 2,22 | 58.45% | |
| 06 | 06.A01.I02.010 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 2,5 | m | 4,61 | 2,51 | 54.40% | |
| 06 | 06.A01.I02.015 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 4 | m | 5,51 | 2,82 | 51.26% | |
| 06 | 06.A01.I02.020 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 6 | m | 6,49 | 3,01 | 46.41% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.I02.025 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 10 | m | 8,94 | 3,52 | 39.41% | |
| 06 | 06.A01.I02.030 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 16 | m | 11,38 | 4,03 | 35.39% | |
| 06 | 06.A01.I02.035 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 25 | m | 15,21 | 4,54 | 29.82% | |
| 06 | 06.A01.I02.040 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 35 | m | 18,01 | 5,04 | 28.01% | |
| 06 | 06.A01.I02.045 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 50 | m | 23,51 | 5,55 | 23.61% | |
| 06 | 06.A01.I03 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.I03.005 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 1,5 | m | 4,41 | 2,51 | 56.85% | |
| 06 | 06.A01.I03.010 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 2,5 | m | 5,30 | 2,82 | 53.30% | |
| 06 | 06.A01.I03.015 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 4 | m | 6,48 | 3,01 | 46.49% | |
| 06 | 06.A01.I03.020 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 6 | m | 8,05 | 3,52 | 43.76% | |
| 06 | 06.A01.I03.025 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 10 | m | 11,21 | 4,03 | 35.93% | |
| 06 | 06.A01.I03.030 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 16 | m | 14,42 | 4,54 | 31.46% | |
| 06 | 06.A01.I03.035 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 25 | m | 19,54 | 5,05 | 25.82% | |
| 06 | 06.A01.I03.040 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 35 | m | 24,16 | 5,55 | 22.98% | |
| 06 | 06.A01.I03.045 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 50 | m | 31,57 | 6,03 | 19.09% | |
| 06 | 06.A01.I03.050 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 70 | m | 42,30 | 6,54 | 15.45% | |
| 06 | 06.A01.I03.055 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 95 | m | 52,96 | 7,04 | 13.30% | |
| 06 | 06.A01.I04 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.I04.005 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 1,5 | m | 5,11 | 2,82 | 55.25% | |
| 06 | 06.A01.I04.010 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 2,5 | m | 5,97 | 3,01 | 50.46% | |
| 06 | 06.A01.I04.015 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 4 | m | 7,56 | 3,52 | 46.57% | |
| 06 | 06.A01.I04.020 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 6 | m | 9,61 | 4,03 | 41.92% | |
| 06 | 06.A01.I04.025 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 10 | m | 13,76 | 4,54 | 32.96% | |
| 06 | 06.A01.I04.030 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 16 | m | 18,52 | 5,04 | 27.23% | |
| 06 | 06.A01.I04.035 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 25 | m | 24,17 | 5,55 | 22.97% | |
| 06 | 06.A01.I04.040 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x 35+1x25 | m | 27,74 | 6,03 | 21.73% | |
| 06 | 06.A01.I04.045 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x50+1x25 | m | 35,06 | 6,54 | 18.64% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.I04.050 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x70+1x35 | m | 46,25 | 7,04 | 15.23% | |
| 06 | 06.A01.I04.055 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x95+1x50 | m | 58,71 | 7,55 | 12.86% | |
| 06 | 06.A01.I05 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare schermato compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.I05.005 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 1,5 | m | 5,70 | 3,01 | 52.88% | |
| 06 | 06.A01.I05.010 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 2,5 | m | 7,09 | 3,52 | 49.67% | |
| 06 | 06.A01.I05.015 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 4 | m | 9,11 | 4,03 | 44.21% | |
| 06 | 06.A01.I05.020 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 6 | m | 11,29 | 4,54 | 40.19% | |
| 06 | 06.A01.I05.025 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 10 | m | 15,76 | 5,04 | 31.99% | |
| 06 | 06.A01.I05.030 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 16 | m | 20,98 | 5,55 | 26.46% | |
| 06 | 06.A01.I05.035 | F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 25 | m | 28,65 | 6,03 | 21.04% | |
| 06 | 06.A01.J01 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare armato compresi i collegamenti elettrici | | | | | |
| 06 | 06.A01.J01.025 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 10 | m | 5,43 | 3,01 | 55.51% | |
| 06 | 06.A01.J01.030 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 16 | m | 6,73 | 3,52 | 52.31% | |
| 06 | 06.A01.J01.035 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 25 | m | 8,69 | 4,03 | 46.36% | |
| 06 | 06.A01.J01.040 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 35 | m | 10,66 | 4,53 | 42.54% | |
| 06 | 06.A01.J01.045 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 50 | m | 13,37 | 5,04 | 37.72% | |
| 06 | 06.A01.J01.050 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 70 | m | 16,78 | 5,55 | 33.09% | |
| 06 | 06.A01.J01.055 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 95 | m | 20,33 | 6,03 | 29.65% | |
| 06 | 06.A01.J01.060 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 120 | m | 25,57 | 7,04 | 27.54% | |
| 06 | 06.A01.J01.065 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 150 | m | 30,41 | 8,06 | 26.50% | |
| 06 | 06.A01.J01.070 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 185 | m | 36,58 | 10,06 | 27.49% | |
| 06 | 06.A01.J01.075 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 240 | m | 45,08 | 12,09 | 26.81% | |
| 06 | 06.A01.J01.080 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 300 | m | 55,16 | 13,10 | 23.75% | |
| 06 | 06.A01.J02 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare armato compresi i collegamenti elettrici | | | | | |
| 06 | 06.A01.J02.005 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 1,5 | m | 3,70 | 2,22 | 60.02% | |
| 06 | 06.A01.J02.010 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 2,5 | m | 4,41 | 2,51 | 56.85% | |
| 06 | 06.A01.J02.015 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 4 | m | 5,38 | 2,82 | 52.44% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.J02.020 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 6 | m | 6,30 | 3,02 | 47.87% | |
| 06 | 06.A01.J02.025 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 10 | m | 8,66 | 3,52 | 40.65% | |
| 06 | 06.A01.J02.030 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 16 | m | 11,02 | 4,03 | 36.55% | |
| 06 | 06.A01.J02.035 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 25 | m | 14,70 | 4,53 | 30.85% | |
| 06 | 06.A01.J02.040 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 35 | m | 17,41 | 5,04 | 28.97% | |
| 06 | 06.A01.J02.045 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 50 | m | 22,54 | 5,55 | 24.63% | |
| 06 | 06.A01.J03 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare armato compresi i collegamenti elettrici | | | | | |
| 06 | 06.A01.J03.005 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 1,5 | m | 4,22 | 2,50 | 59.36% | |
| 06 | 06.A01.J03.010 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 2,5 | m | 5,06 | 2,82 | 55.79% | |
| 06 | 06.A01.J03.015 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 4 | m | 6,02 | 3,01 | 50.05% | |
| 06 | 06.A01.J03.020 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 6 | m | 7,62 | 3,52 | 46.19% | |
| 06 | 06.A01.J03.025 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 10 | m | 10,53 | 4,03 | 38.26% | |
| 06 | 06.A01.J03.030 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 16 | m | 13,91 | 4,54 | 32.62% | |
| 06 | 06.A01.J03.035 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 25 | m | 18,85 | 5,04 | 26.75% | |
| 06 | 06.A01.J03.040 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 35 | m | 23,41 | 5,55 | 23.71% | |
| 06 | 06.A01.J03.045 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 50 | m | 30,38 | 6,03 | 19.84% | |
| 06 | 06.A01.J03.050 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 70 | m | 40,15 | 6,54 | 16.28% | |
| 06 | 06.A01.J03.055 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 95 | m | 51,20 | 7,05 | 13.76% | |
| 06 | 06.A01.J04 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare armato compresi i collegamenti elettrici | | | | | |
| 06 | 06.A01.J04.005 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 1,5 | m | 4,89 | 2,82 | 57.77% | |
| 06 | 06.A01.J04.010 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 2,5 | m | 5,79 | 3,02 | 52.09% | |
| 06 | 06.A01.J04.015 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 4 | m | 7,40 | 3,52 | 47.59% | |
| 06 | 06.A01.J04.020 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 6 | m | 9,34 | 4,03 | 43.15% | |
| 06 | 06.A01.J04.025 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 10 | m | 13,05 | 4,53 | 34.75% | |
| 06 | 06.A01.J04.030 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 16 | m | 17,46 | 5,04 | 28.88% | |
| 06 | 06.A01.J04.035 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 25 | m | 23,56 | 5,55 | 23.56% | |
| 06 | 06.A01.J04.040 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x 35+1x25 | m | 27,12 | 6,03 | 22.22% | |
| 06 | 06.A01.J04.045 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x50+1x25 | m | 34,56 | 6,54 | 18.91% | |
| 06 | 06.A01.J04.050 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x70+1x35 | m | 46,05 | 7,04 | 15.29% | |
| 06 | 06.A01.J04.055 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x95+1x50 | m | 59,14 | 7,55 | 12.77% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.J05 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare armato compresi i collegamenti elettrici | | | | | |
| 06 | 06.A01.J05.005 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 1,5 | m | 5,61 | 3,01 | 53.70% | |
| 06 | 06.A01.J05.010 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 2,5 | m | 6,84 | 3,52 | 51.48% | |
| 06 | 06.A01.J05.015 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 4 | m | 8,58 | 4,03 | 46.96% | |
| 06 | 06.A01.J05.020 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 6 | m | 10,89 | 4,54 | 41.66% | |
| 06 | 06.A01.J05.025 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 10 | m | 15,21 | 5,05 | 33.17% | |
| 06 | 06.A01.J05.030 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 16 | m | 20,56 | 5,55 | 27.00% | |
| 06 | 06.A01.J05.035 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 25 | m | 27,64 | 6,03 | 21.80% | |
| 06 | 06.A01.J06 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo multipolare armato compresi i collegamenti elettrici | | | | | |
| 06 | 06.A01.J06.005 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 7 x 1,5 | m | 6,62 | 3,01 | 45.53% | |
| 06 | 06.A01.J06.010 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 7 x 2,5 | m | 8,23 | 3,33 | 40.48% | |
| 06 | 06.A01.J06.015 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 10 x 1,5 | m | 8,75 | 4,03 | 46.03% | |
| 06 | 06.A01.J06.020 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 10 x 2,5 | m | 11,12 | 4,53 | 40.78% | |
| 06 | 06.A01.J06.025 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 12 x 1,5 | m | 9,49 | 4,22 | 44.46% | |
| 06 | 06.A01.J06.030 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 12 x 2,5 | m | 12,02 | 4,73 | 39.31% | |
| 06 | 06.A01.J06.035 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 16 x 1,5 | m | 11,72 | 5,04 | 43.04% | |
| 06 | 06.A01.J06.040 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 16 x 2,5 | m | 14,92 | 5,55 | 37.20% | |
| 06 | 06.A01.J06.045 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 19 x 1,5 | m | 13,13 | 5,55 | 42.27% | |
| 06 | 06.A01.J06.050 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 19 x 2,5 | m | 16,44 | 6,03 | 36.65% | |
| 06 | 06.A01.J06.055 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 24 x 1,5 | m | 15,50 | 6,03 | 38.89% | |
| 06 | 06.A01.J06.060 | F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 24 x 2,5 | m | 19,49 | 6,53 | 33.53% | |
| 06 | 06.A01.K01 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.K01.005 | F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 1,5 | m | 0,90 | 0,61 | 67.26% | |
| 06 | 06.A01.K01.010 | F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 2,5 | m | 1,23 | 0,80 | 64.71% | |
| 06 | 06.A01.K01.015 | F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 4 | m | 1,62 | 1,01 | 62.60% | |
| 06 | 06.A01.K01.020 | F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 6 | m | 2,15 | 1,30 | 60.43% | |
| 06 | 06.A01.K01.025 | F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 10 | m | 3,02 | 1,52 | 50.41% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.K01.030 | F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 16 | m | 3,93 | 1,71 | 43.62% | |
| 06 | 06.A01.K01.035 | F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 25 | m | 5,36 | 2,03 | 37.86% | |
| 06 | 06.A01.K01.040 | F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 35 | m | 7,09 | 2,50 | 35.33% | |
| 06 | 06.A01.K01.045 | F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 50 | m | 9,00 | 3,01 | 33.47% | |
| 06 | 06.A01.K01.050 | F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 70 | m | 12,53 | 3,52 | 28.09% | |
| 06 | 06.A01.K01.055 | F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 95 | m | 15,88 | 4,03 | 25.37% | |
| 06 | 06.A01.L01 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.L01.005 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 1,5 | m | 1,66 | 0,51 | 30.60% | |
| 06 | 06.A01.L01.010 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 2,5 | m | 1,91 | 0,60 | 31.63% | |
| 06 | 06.A01.L01.015 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 4 | m | 2,32 | 0,79 | 34.19% | |
| 06 | 06.A01.L01.020 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 6 | m | 2,94 | 1,02 | 34.58% | |
| 06 | 06.A01.L01.025 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 10 | m | 3,95 | 1,30 | 32.89% | |
| 06 | 06.A01.L01.030 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 16 | m | 5,28 | 1,52 | 28.85% | |
| 06 | 06.A01.L01.035 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 25 | m | 7,02 | 1,81 | 25.77% | |
| 06 | 06.A01.L01.040 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 35 | m | 8,95 | 2,31 | 25.86% | |
| 06 | 06.A01.L01.045 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 50 | m | 11,96 | 3,01 | 25.19% | |
| 06 | 06.A01.L01.050 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 70 | m | 15,60 | 3,52 | 22.57% | |
| 06 | 06.A01.L01.055 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 95 | m | 19,26 | 4,03 | 20.92% | |
| 06 | 06.A01.L01.060 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 120 | m | 23,99 | 4,54 | 18.91% | |
| 06 | 06.A01.L01.065 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 150 | m | 28,62 | 5,04 | 17.62% | |
| 06 | 06.A01.L02 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.L02.005 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 1,5 | m | 2,96 | 1,02 | 34.33% | |
| 06 | 06.A01.L02.010 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 2,5 | m | 3,52 | 1,30 | 36.94% | |
| 06 | 06.A01.L02.015 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 4 | m | 4,43 | 1,52 | 34.40% | |
| 06 | 06.A01.L02.020 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 6 | m | 5,67 | 1,81 | 31.87% | |
| 06 | 06.A01.L02.025 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 10 | m | 8,45 | 2,51 | 29.67% | |
| 06 | 06.A01.L02.030 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 16 | m | 11,16 | 3,01 | 27.01% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.L02.035 | F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 2 x 25 | m | 15,04 | 4,03 | 26.78% | |
| 06 | 06.A01.L03 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.L03.005 | F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 3 x 1,5 | m | 3,77 | 1,30 | 34.48% | |
| 06 | 06.A01.L03.010 | F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 3 x 2,5 | m | 4,67 | 1,52 | 32.59% | |
| 06 | 06.A01.L03.015 | F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 3 x 4 | m | 6,25 | 1,81 | 28.93% | |
| 06 | 06.A01.L03.020 | F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 3 x 6 | m | 7,06 | 2,03 | 28.76% | |
| 06 | 06.A01.L03.025 | F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 3 x 10 | m | 11,02 | 3,01 | 27.33% | |
| 06 | 06.A01.L03.030 | F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 3 x 16 | m | 14,35 | 3,52 | 24.53% | |
| 06 | 06.A01.L03.035 | F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 3 x 25 | m | 20,14 | 4,54 | 22.52% | |
| 06 | 06.A01.L04 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.L04.005 | F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 4 x 1,5 | m | 4,52 | 1,52 | 33.66% | |
| 06 | 06.A01.L04.010 | F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 4 x 2,5 | m | 5,51 | 1,81 | 32.79% | |
| 06 | 06.A01.L04.015 | F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 4 x 4 | m | 6,88 | 2,03 | 29.51% | |
| 06 | 06.A01.L04.020 | F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 4 x 6 | m | 8,62 | 2,32 | 26.87% | |
| 06 | 06.A01.L04.025 | F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 4 x 10 | m | 13,30 | 3,33 | 25.04% | |
| 06 | 06.A01.L04.030 | F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 4 x 16 | m | 14,19 | 4,03 | 28.39% | |
| 06 | 06.A01.L04.035 | F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 4 x 25 | m | 24,45 | 5,04 | 20.63% | |
| 06 | 06.A01.L05 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.L05.005 | F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 5 x 1,5 | m | 5,41 | 1,81 | 33.40% | |
| 06 | 06.A01.L05.010 | F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 5 x 2,5 | m | 6,59 | 2,03 | 30.80% | |
| 06 | 06.A01.L05.015 | F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 5 x 4 | m | 8,23 | 2,32 | 28.13% | |
| 06 | 06.A01.L05.020 | F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 5 x 6 | m | 11,11 | 3,33 | 29.99% | |
| 06 | 06.A01.L05.025 | F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 5 x 10 | m | 16,51 | 4,03 | 24.39% | |
| 06 | 06.A01.L05.030 | F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 5 x 16 | m | 23,81 | 5,05 | 21.19% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.L05.035 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 25 | m | 31,01 | 5,55 | 17.90% | |
| 06 | 06.A01.L06 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo multipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. | | | | | |
| 06 | 06.A01.L06.005 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 7 x 1,5 | m | 8,74 | 3,01 | 34.46% | |
| 06 | 06.A01.L06.010 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 7 x 2,5 | m | 10,04 | 3,33 | 33.17% | |
| 06 | 06.A01.L06.015 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 10 x 1,5 | m | 11,26 | 4,03 | 35.77% | |
| 06 | 06.A01.L06.020 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 10 x 2,5 | m | 13,77 | 4,54 | 32.94% | |
| 06 | 06.A01.L06.025 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 12 x 1,5 | m | 13,11 | 4,22 | 32.19% | |
| 06 | 06.A01.L06.030 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 12 x 2,5 | m | 15,17 | 4,73 | 31.16% | |
| 06 | 06.A01.L06.035 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 16 x 1,5 | m | 15,83 | 5,04 | 31.86% | |
| 06 | 06.A01.L06.040 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 16 x 2,5 | m | 19,16 | 5,55 | 28.97% | |
| 06 | 06.A01.L06.045 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 19 x 1,5 | m | 18,16 | 5,55 | 30.58% | |
| 06 | 06.A01.L06.050 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 19 x 2,5 | m | 21,15 | 6,03 | 28.49% | |
| 06 | 06.A01.L06.055 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 24 x 1,5 | m | 21,28 | 6,03 | 28.32% | |
| 06 | 06.A01.L06.060 | F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 24 x 2,5 | m | 25,83 | 6,53 | 25.30% | |
| 06 | 06.A01.M01 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici (per collegamenti mobili) | | | | | |
| 06 | 06.A01.M01.005 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 1,5 | m | 1,27 | 0,60 | 47.50% | |
| 06 | 06.A01.M01.010 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 2,5 | m | 1,56 | 0,79 | 50.88% | |
| 06 | 06.A01.M01.015 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 4 | m | 2,03 | 1,01 | 49.96% | |
| 06 | 06.A01.M01.020 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 6 | m | 2,59 | 1,30 | 50.27% | |
| 06 | 06.A01.M01.025 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 10 | m | 3,41 | 1,52 | 44.71% | |
| 06 | 06.A01.M01.030 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 16 | m | 4,30 | 1,71 | 39.84% | |
| 06 | 06.A01.M01.035 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 25 | m | 5,60 | 2,03 | 36.27% | |
| 06 | 06.A01.M01.040 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 35 | m | 7,39 | 2,51 | 33.91% | |
| 06 | 06.A01.M01.045 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 50 | m | 9,75 | 3,01 | 30.91% | |
| 06 | 06.A01.M01.050 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 70 | m | 12,71 | 3,52 | 27.71% | |
| 06 | 06.A01.M01.055 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 95 | m | 16,04 | 4,03 | 25.12% | |
| 06 | 06.A01.M01.060 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 120 | m | 19,66 | 4,54 | 23.07% | |
| 06 | 06.A01.M01.065 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 150 | m | 23,66 | 5,04 | 21.31% | |
| 06 | 06.A01.M01.070 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 185 | m | 27,85 | 5,55 | 19.93% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.M01.075 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 240 | m | 34,44 | 6,03 | 17.50% | |
| 06 | 06.A01.M02 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici (per collegamenti mobili) | | | | | |
| 06 | 06.A01.M02.005 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 2 x 1,5 | m | 1,99 | 1,02 | 51.08% | |
| 06 | 06.A01.M02.010 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 2 x 2,5 | m | 2,62 | 1,30 | 49.63% | |
| 06 | 06.A01.M02.015 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 2 x 4 | m | 3,41 | 1,52 | 44.69% | |
| 06 | 06.A01.M02.020 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 2 x 6 | m | 4,35 | 1,81 | 41.55% | |
| 06 | 06.A01.M02.025 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 2 x 10 | m | 6,81 | 2,51 | 36.82% | |
| 06 | 06.A01.M02.030 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 2 x 16 | m | 8,83 | 3,01 | 34.13% | |
| 06 | 06.A01.M02.035 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 2 x 25 | m | 12,67 | 4,03 | 31.80% | |
| 06 | 06.A01.M03 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici (per collegamenti mobili) | | | | | |
| 06 | 06.A01.M03.005 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 1,5 | m | 2,53 | 1,30 | 51.43% | |
| 06 | 06.A01.M03.010 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 2,5 | m | 3,15 | 1,52 | 48.36% | |
| 06 | 06.A01.M03.015 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 4 | m | 4,20 | 1,81 | 43.05% | |
| 06 | 06.A01.M03.020 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 6 | m | 5,58 | 2,03 | 36.41% | |
| 06 | 06.A01.M03.025 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 10 | m | 8,70 | 3,01 | 34.64% | |
| 06 | 06.A01.M03.030 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 16 | m | 11,51 | 3,52 | 30.60% | |
| 06 | 06.A01.M03.035 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 25 | m | 16,24 | 4,54 | 27.94% | |
| 06 | 06.A01.M03.040 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 35 | m | 20,73 | 5,04 | 24.33% | |
| 06 | 06.A01.M03.045 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 50 | m | 28,08 | 6,03 | 21.47% | |
| 06 | 06.A01.M04 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare compresi i collegamenti elettrici (per collegamenti mobili) | | | | | |
| 06 | 06.A01.M04.005 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 4 x 1,5 | m | 2,96 | 1,52 | 51.49% | |
| 06 | 06.A01.M04.010 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 4 x 2,5 | m | 3,59 | 1,52 | 42.40% | |
| 06 | 06.A01.M04.015 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 4 x 4 | m | 4,98 | 2,03 | 40.78% | |
| 06 | 06.A01.M04.020 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 4 x 6 | m | 6,98 | 2,32 | 33.18% | |
| 06 | 06.A01.M04.025 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 4 x 10 | m | 10,83 | 3,33 | 30.77% | |
| 06 | 06.A01.M04.030 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 4 x 16 | m | 14,44 | 4,03 | 27.89% | |
| 06 | 06.A01.M04.035 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 4 x 25 | m | 20,01 | 5,04 | 25.20% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.M05 | F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici (per collegamenti mobili) | | | | | |
| 06 | 06.A01.M05.005 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 5 x 1,5 | m | 3,75 | 1,81 | 48.25% | |
| 06 | 06.A01.M05.010 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 5 x 2,5 | m | 4,63 | 2,03 | 43.87% | |
| 06 | 06.A01.M05.015 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 5 x 4 | m | 6,13 | 2,32 | 37.77% | |
| 06 | 06.A01.M05.020 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 5 x 6 | m | 8,96 | 3,33 | 37.17% | |
| 06 | 06.A01.M05.025 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 5 x 10 | m | 13,01 | 4,03 | 30.97% | |
| 06 | 06.A01.M05.030 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 5 x 16 | m | 18,09 | 5,04 | 27.88% | |
| 06 | 06.A01.M05.035 | F.O. di cavo tipo H07RN-F 5 x 25 | m | 25,06 | 5,55 | 22.15% | |
| 06 | 06.A01.N01 | F.O. Fornitura in opera entro apparecchi elettrici di conduttori unipolari, isolati in gomma siliconica con temperatura caratteristica di 180°C, a norme CEI 20-19 (tipo FG4),compresi i collegamenti elettrici | | | | | |
| 06 | 06.A01.N01.005 | F.O. di cavo per alte temperature 1 x 0,5 | m | 0,65 | 0,41 | 63.58% | |
| 06 | 06.A01.N01.010 | F.O. di cavo per alte temperature 1 x 0,75 | m | 0,71 | 0,41 | 58.02% | |
| 06 | 06.A01.N01.015 | F.O. di cavo per alte temperature 1 x 1 | m | 0,77 | 0,41 | 53.36% | |
| 06 | 06.A01.N01.020 | F.O. di cavo per alte temperature 1 x 1,5 | m | 1,02 | 0,51 | 49.90% | |
| 06 | 06.A01.N01.025 | F.O. di cavo per alte temperature 1 x 2,5 | m | 1,40 | 0,60 | 43.11% | |
| 06 | 06.A01.P01 | F.O. Fornitura in opera di cavi scaldanti autoregolanti per la protezione antigelo delle tubazioni di acqua, compreso gli accessori per la posa, escluso le terminazioni e derivazioni. | | | | | |
| 06 | 06.A01.P01.005 | F.O. di cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 10 W/m | m | 19,83 | 3,52 | 17.76% | |
| 06 | 06.A01.P01.010 | F.O. di cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 16 W/m | m | 21,97 | 3,52 | 16.03% | |
| 06 | 06.A01.P01.015 | F.O. di cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 25 W/m | m | 24,63 | 3,52 | 14.30% | |
| 06 | 06.A01.P01.020 | F.O. di cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 32 W/m | m | 29,26 | 3,52 | 12.03% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.P02 | F.O. Fornitura in opera di cavi scaldanti autoregolanti per realizzare sistemi antighiaccio e antineve su superfici esterne rampe, scale ecc., compreso gli accessori per la posa, escluso le terminazioni e derivazioni. | | | | | |
| 06 | 06.A01.P02.005 | F.O. di cavo scaldante autoregolante per rampe da 70 W/m | m | 31,23 | 4,03 | 12.90% | |
| 06 | 06.A01.P02.010 | F.O. di cavo scaldante autoregolante per rampe da 90 W/m | m | 43,25 | 4,03 | 9.32% | |
| 06 | 06.A01.P03 | F.O. Fornitura in opera di cavi scaldanti a potenza costante compreso gli accessori per la posa. | | | | | |
| 06 | 06.A01.P03.005 | F.O. di cavo scaldante da 90 W/m | m | 57,65 | 4,54 | 7.87% | |
| 06 | 06.A01.P04 | F.O Fornitura in opera degli accessori per terminazione, collegamento e regolazione. | | | | | |
| 06 | 06.A01.P04.005 | F.O. di Kit giunzione di linea | cad | 147,78 | 44,41 | 30.05% | |
| 06 | 06.A01.P04.010 | F.O. di Kit terminazione con terminale | cad | 144,21 | 47,57 | 32.99% | |
| 06 | 06.A01.P04.015 | F.O. di Kit derivazione a"T" con alimentazione e terminali | cad | 268,69 | 63,44 | 23.61% | |
| 06 | 06.A01.P04.020 | F.O. di Terminale | cad | 36,74 | 15,10 | 41.10% | |
| 06 | 06.A01.P04.025 | F.O. di Centralina di controllo con sensori | cad | 1.017,16 | 237,91 | 23.39% | |
| 06 | 06.A01.P04.030 | F.O. di Centralina di controllo con sensori per rampe | cad | 1.729,97 | 253,79 | 14.67% | |
| 06 | 06.A01.P04.035 | F.O. di Sensore di ricambio | cad | 113,04 | 63,44 | 56.12% | |
| 06 | 06.A01.Q01 | F.O. Fornitura in opera di cavo multipolare 500 v nudo | | | | | |
| 06 | 06.A01.Q01.005 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x1 | m | 9,02 | 2,98 | 33.05% | |
| 06 | 06.A01.Q01.010 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x1.5 | m | 10,00 | 3,08 | 30.77% | |
| 06 | 06.A01.Q01.015 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x2.5 | m | 12,04 | 3,49 | 28.98% | |
| 06 | 06.A01.Q01.020 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x4 | m | 14,83 | 4,03 | 27.16% | |
| 06 | 06.A01.Q01.025 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 3x1 | m | 10,84 | 4,09 | 37.74% | |
| 06 | 06.A01.Q01.030 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 3x1.5 | m | 12,15 | 4,09 | 33.69% | |
| 06 | 06.A01.Q01.035 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 3x2.5 | m | 15,32 | 4,57 | 29.82% | |
| 06 | 06.A01.Q01.040 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 4x1 | m | 12,39 | 4,63 | 37.39% | |
| 06 | 06.A01.Q01.045 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 4x1.5 | m | 13,94 | 4,63 | 33.22% | |
| 06 | 06.A01.Q01.050 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 4x2.5 | m | 17,52 | 5,20 | 29.69% | |
| 06 | 06.A01.Q01.055 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 7x1 | m | 16,91 | 6,63 | 39.21% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.Q01.060 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 7x1.5 | m | 19,05 | 6,69 | 35.14% | |
| 06 | 06.A01.Q01.065 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 7x2.5 | m | 22,49 | 7,10 | 31.59% | |
| 06 | 06.A01.Q02 | F.O. Fornitura in opera di cavo multipolare a 500 v rivestito in pvc | | | | | |
| 06 | 06.A01.Q02.005 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x1 | m | 10,44 | 3,14 | 30.09% | |
| 06 | 06.A01.Q02.010 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x1.5 | m | 11,46 | 3,14 | 27.41% | |
| 06 | 06.A01.Q02.015 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x2.5 | m | 13,51 | 3,55 | 26.30% | |
| 06 | 06.A01.Q02.020 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x4 | m | 16,72 | 4,09 | 24.47% | |
| 06 | 06.A01.Q02.025 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 3x1 | m | 12,30 | 4,16 | 33.79% | |
| 06 | 06.A01.Q02.030 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 3x1.5 | m | 13,73 | 4,16 | 30.27% | |
| 06 | 06.A01.Q02.035 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 3x2.5 | m | 17,36 | 4,63 | 26.68% | |
| 06 | 06.A01.Q02.040 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 4x1 | m | 13,92 | 4,63 | 33.28% | |
| 06 | 06.A01.Q02.045 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 4x1.5 | m | 15,62 | 4,63 | 29.65% | |
| 06 | 06.A01.Q02.050 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 4x2.5 | m | 19,92 | 5,20 | 26.12% | |
| 06 | 06.A01.Q02.055 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 7x1 | m | 19,02 | 6,69 | 35.18% | |
| 06 | 06.A01.Q02.060 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 7x1.5 | m | 21,36 | 6,69 | 31.33% | |
| 06 | 06.A01.Q02.065 | F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 7x2.5 | m | 25,10 | 7,20 | 28.69% | |
| 06 | 06.A01.Q03 | F.O. Fornitura in opera di cavo unipolare 750 v nudo | | | | | |
| 06 | 06.A01.Q03.005 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x1.5 | m | 10,41 | 2,66 | 25.60% | |
| 06 | 06.A01.Q03.010 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x2.5 | m | 11,45 | 2,66 | 23.27% | |
| 06 | 06.A01.Q03.015 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x4 | m | 12,97 | 2,92 | 22.49% | |
| 06 | 06.A01.Q03.020 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x6 | m | 13,70 | 2,98 | 21.77% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.Q03.025 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x10 | m | 14,78 | 3,55 | 24.04% | |
| 06 | 06.A01.Q03.030 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x16 | m | 17,58 | 4,09 | 23.28% | |
| 06 | 06.A01.Q03.035 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x25 | m | 21,13 | 3,78 | 17.87% | |
| 06 | 06.A01.Q03.040 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x35 | m | 26,04 | 4,25 | 16.32% | |
| 06 | 06.A01.Q03.045 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x50 | m | 31,90 | 4,89 | 15.32% | |
| 06 | 06.A01.Q03.050 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x70 | m | 39,81 | 5,84 | 14.66% | |
| 06 | 06.A01.Q03.055 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x95 | m | 49,27 | 6,79 | 13.78% | |
| 06 | 06.A01.Q03.060 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x120 | m | 57,83 | 7,74 | 13.38% | |
| 06 | 06.A01.Q03.065 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x150 | m | 69,28 | 8,38 | 12.09% | |
| 06 | 06.A01.Q03.070 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x185 | m | 83,33 | 8,69 | 10.43% | |
| 06 | 06.A01.Q03.075 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x240 | m | 103,95 | 9,54 | 9.18% | |
| 06 | 06.A01.Q03.080 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x300 | m | 130,84 | 10,60 | 8.10% | |
| 06 | 06.A01.Q03.085 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x400 | m | 159,44 | 12,66 | 7.94% | |
| 06 | 06.A01.Q04 | F.O. Fornitura in opera di cavo bipolare 750 v nudo | | | | | |
| 06 | 06.A01.Q04.005 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x1.5 | m | 14,66 | 3,20 | 21.85% | |
| 06 | 06.A01.Q04.010 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x2.5 | m | 17,62 | 3,71 | 21.06% | |
| 06 | 06.A01.Q04.015 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x4 | m | 19,66 | 4,22 | 21.46% | |
| 06 | 06.A01.Q04.020 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x6 | m | 22,96 | 4,73 | 20.58% | |
| 06 | 06.A01.Q04.025 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x10 | m | 28,30 | 5,23 | 18.49% | |
| 06 | 06.A01.Q04.030 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x16 | m | 36,00 | 5,71 | 15.86% | |
| 06 | 06.A01.Q04.035 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x25 | m | 48,17 | 7,08 | 14.69% | |
| 06 | 06.A01.Q05 | F.O. Fornitura in opera di cavo tripolare 750 v nudo | | | | | |
| 06 | 06.A01.Q05.005 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x1.5 | m | 16,39 | 4,19 | 25.54% | |
| 06 | 06.A01.Q05.010 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x2.5 | m | 19,21 | 4,69 | 24.44% | |
| 06 | 06.A01.Q05.015 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x4 | m | 21,97 | 5,20 | 23.68% | |
| 06 | 06.A01.Q05.020 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x6 | m | 26,31 | 5,68 | 21.58% | |
| 06 | 06.A01.Q05.025 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x10 | m | 33,31 | 6,22 | 18.66% | |
| 06 | 06.A01.Q05.030 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x16 | m | 42,24 | 5,84 | 13.82% | |
| 06 | 06.A01.Q05.035 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x25 | m | 58,65 | 6,82 | 11.63% | |
| 06 | 06.A01.Q06 | F.O. Fornitura in opera di cavo quadripolare 750 v nudo | | | | | |
| 06 | 06.A01.Q06.005 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x1.5 | m | 19,20 | 4,69 | 24.45% | |
| 06 | 06.A01.Q06.010 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x2.5 | m | 22,55 | 5,20 | 23.07% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.Q06.015 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x4 | m | 25,73 | 5,71 | 22.19% | |
| 06 | 06.A01.Q06.020 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x6 | m | 30,77 | 6,18 | 20.10% | |
| 06 | 06.A01.Q06.025 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x10 | m | 39,38 | 6,31 | 16.03% | |
| 06 | 06.A01.Q06.030 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x16 | m | 51,52 | 6,82 | 13.24% | |
| 06 | 06.A01.Q06.035 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x25 | m | 71,82 | 7,64 | 10.64% | |
| 06 | 06.A01.Q07 | F.O. Fornitura in opera di cavo multipolare 750 v nudo | | | | | |
| 06 | 06.A01.Q07.005 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 7x1.5 | m | 25,52 | 5,81 | 22.75% | |
| 06 | 06.A01.Q07.010 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 7x2.5 | m | 30,76 | 6,31 | 20.52% | |
| 06 | 06.A01.Q07.015 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 12x1.5 | m | 40,32 | 6,82 | 16.92% | |
| 06 | 06.A01.Q07.020 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 12x2.5 | m | 48,74 | 7,14 | 14.64% | |
| 06 | 06.A01.Q07.025 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 19x1.5 | m | 63,39 | 7,64 | 12.06% | |
| 06 | 06.A01.Q08 | F.O. Fornitura in opera di cavo unipolare 750 v rivestito in pvc | | | | | |
| 06 | 06.A01.Q08.005 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x1.5 | m | 12,30 | 2,67 | 21.67% | |
| 06 | 06.A01.Q08.010 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x2.5 | m | 13,57 | 2,70 | 19.87% | |
| 06 | 06.A01.Q08.015 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x4 | m | 14,65 | 3,17 | 21.66% | |
| 06 | 06.A01.Q08.020 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x6 | m | 15,09 | 3,21 | 21.24% | |
| 06 | 06.A01.Q08.025 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x10 | m | 17,53 | 3,68 | 20.99% | |
| 06 | 06.A01.Q08.030 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x16 | m | 20,91 | 4,19 | 20.03% | |
| 06 | 06.A01.Q08.035 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x25 | m | 23,85 | 4,70 | 19.69% | |
| 06 | 06.A01.Q08.040 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x35 | m | 28,93 | 5,20 | 17.98% | |
| 06 | 06.A01.Q08.045 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x50 | m | 35,41 | 5,71 | 16.13% | |
| 06 | 06.A01.Q08.050 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x70 | m | 44,31 | 6,70 | 15.11% | |
| 06 | 06.A01.Q08.055 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x95 | m | 55,73 | 7,71 | 13.83% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.Q08.060 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x120 | m | 65,62 | 8,72 | 13.29% | |
| 06 | 06.A01.Q08.065 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x150 | m | 79,96 | 9,23 | 11.54% | |
| 06 | 06.A01.Q08.070 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x185 | m | 96,04 | 9,74 | 10.14% | |
| 06 | 06.A01.Q08.075 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x240 | m | 122,01 | 10,72 | 8.79% | |
| 06 | 06.A01.Q08.080 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x300 | m | 153,41 | 11,74 | 7.65% | |
| 06 | 06.A01.Q08.085 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x400 | m | 188,15 | 13,77 | 7.32% | |
| 06 | 06.A01.Q09 | F.O. Fornitura in opera di cavo bipolare 750 v rivestito in pvc | | | | | |
| 06 | 06.A01.Q09.005 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x1.5 | m | 16,78 | 3,17 | 18.90% | |
| 06 | 06.A01.Q09.010 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x2.5 | m | 20,25 | 3,68 | 18.17% | |
| 06 | 06.A01.Q09.015 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x4 | m | 22,15 | 4,19 | 18.91% | |
| 06 | 06.A01.Q09.020 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x6 | m | 25,59 | 4,70 | 18.35% | |
| 06 | 06.A01.Q09.025 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x10 | m | 31,22 | 5,20 | 16.66% | |
| 06 | 06.A01.Q09.030 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x16 | m | 39,56 | 5,71 | 14.43% | |
| 06 | 06.A01.Q09.035 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x25 | m | 54,40 | 6,19 | 11.37% | |
| 06 | 06.A01.Q10 | F.O. Fornitura in opera di cavo tripolare 750 v rivestito in pvc | | | | | |
| 06 | 06.A01.Q10.005 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x1.5 | m | 18,45 | 3,93 | 21.32% | |
| 06 | 06.A01.Q10.010 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x2.5 | m | 21,71 | 4,57 | 21.04% | |
| 06 | 06.A01.Q10.015 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x4 | m | 24,54 | 5,20 | 21.20% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.Q10.020 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x6 | m | 29,12 | 5,68 | 19.50% | |
| 06 | 06.A01.Q10.025 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x10 | m | 38,45 | 6,19 | 16.09% | |
| 06 | 06.A01.Q10.030 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x16 | m | 47,58 | 6,69 | 14.07% | |
| 06 | 06.A01.Q10.035 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x25 | m | 65,43 | 7,71 | 11.78% | |
| 06 | 06.A01.Q11 | F.O. Fornitura in opera di cavo quadripolare 750 v rivestito in pvc | | | | | |
| 06 | 06.A01.Q11.005 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x1.5 | m | 21,75 | 4,70 | 21.59% | |
| 06 | 06.A01.Q11.010 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x2.5 | m | 25,36 | 5,20 | 20.51% | |
| 06 | 06.A01.Q11.015 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x4 | m | 28,53 | 5,71 | 20.01% | |
| 06 | 06.A01.Q11.020 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x6 | m | 33,94 | 6,22 | 18.32% | |
| 06 | 06.A01.Q11.025 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x10 | m | 44,01 | 7,20 | 16.36% | |
| 06 | 06.A01.Q11.030 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x16 | m | 57,58 | 7,71 | 13.39% | |
| 06 | 06.A01.Q11.035 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x25 | m | 80,69 | 8,72 | 10.81% | |
| 06 | 06.A01.Q12 | F.O. Fornitura in opera di cavo multipolare 750 v rivestito in pvc | | | | | |
| 06 | 06.A01.Q12.005 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 7x1.5 | m | 29,08 | 6,69 | 23.02% | |
| 06 | 06.A01.Q12.010 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 7x2.5 | m | 34,83 | 7,20 | 20.67% | |
| 06 | 06.A01.Q12.015 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 12x1.5 | m | 44,24 | 7,71 | 17.42% | |
| 06 | 06.A01.Q12.020 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 12x2.5 | m | 54,46 | 8,22 | 15.09% | |
| 06 | 06.A01.Q12.025 | F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 19x1.5 | m | 71,61 | 8,72 | 12.18% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.Q13 | F.O. Fornitura in opera di terminali per cavo ad isolamento minerale per qualsiasi tensione, compreso guaine, sigillanti ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A01.Q13.005 | F.O. di Terminale standard unipolare fino a 35 mm ² | cad | 9,59 | 6,88 | 71.75% | |
| 06 | 06.A01.Q13.010 | F.O. di Terminale standard unipolare da 50 a 95 mm ² | cad | 14,83 | 7,93 | 53.48% | |
| 06 | 06.A01.Q13.015 | F.O. di Terminale standard unipolare da 120 a 185 mm ² | cad | 19,67 | 10,56 | 53.69% | |
| 06 | 06.A01.Q13.020 | F.O. di Terminale standard unipolare da 240 a 400 mm ² | cad | 24,91 | 13,23 | 53.10% | |
| 06 | 06.A01.Q13.025 | F.O. di Terminale standard bipolare fino a 6 mm ² | cad | 6,93 | 4,22 | 60.89% | |
| 06 | 06.A01.Q13.030 | F.O. di Terminale standard bipolare da 10 a 16 mm ² | cad | 13,24 | 6,34 | 47.91% | |
| 06 | 06.A01.Q13.035 | F.O. di Terminale standard bipolare da 25 mm ² | cad | 17,04 | 7,93 | 46.54% | |
| 06 | 06.A01.Q13.040 | F.O. di Terminale standard tripolare fino a 4 mm ² | cad | 6,93 | 4,22 | 60.89% | |
| 06 | 06.A01.Q13.045 | F.O. di Terminale standard tripolare da 6 a 16 mm ² | cad | 13,24 | 6,34 | 47.91% | |
| 06 | 06.A01.Q13.050 | F.O. di Terminale standard tripolare da 25 mm ² | cad | 20,04 | 7,93 | 39.58% | |
| 06 | 06.A01.Q13.055 | F.O. di Terminale standard quadripolare fino a 2,5mm ² | cad | 6,93 | 4,22 | 60.89% | |
| 06 | 06.A01.Q13.060 | F.O. di Terminale standard quadripolare da 4 a 10 mm ² | cad | 13,24 | 6,34 | 47.91% | |
| 06 | 06.A01.Q13.065 | F.O. di Terminale standard quadripolare da 16 mm ² | cad | 17,04 | 7,93 | 46.54% | |
| 06 | 06.A01.Q13.070 | F.O. di Terminale standard quadripolare da 25 mm ² | cad | 22,67 | 10,56 | 46.60% | |
| 06 | 06.A01.Q13.075 | F.O. di Terminale standard multipolare fino a 12x1,5 mm ² | cad | 13,24 | 6,34 | 47.91% | |
| 06 | 06.A01.Q13.080 | F.O. di Terminale standard multipolare da 12x2,5 mm ² | cad | 17,04 | 7,93 | 46.54% | |
| 06 | 06.A01.Q13.085 | F.O. di Terminale standard multipolare da 19x1,5 mm ² | cad | 22,67 | 10,56 | 46.60% | |
| 06 | 06.A01.Q14 | F.O. Fornitura in opera di raccordi IP67 per cavo ad isolamento minerale per qualsiasi tensione, compreso guaine, sigillanti ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A01.Q14.005 | F.O. di Raccordo IP67 per cavo unipolare fino a 35 mm ² | cad | 12,95 | 7,39 | 57.09% | |
| 06 | 06.A01.Q14.010 | F.O. di Raccordo IP67 per cavo unipolare da 50 a 95 mm ² | cad | 16,87 | 8,47 | 50.20% | |
| 06 | 06.A01.Q14.015 | F.O. di Raccordo IP67 per cavo unipolare da 120 a 185 mm ² | cad | 23,69 | 11,10 | 46.86% | |
| 06 | 06.A01.Q14.020 | F.O. di Raccordo IP67 per cavo unipolare da 240 mm ² | cad | 50,38 | 13,73 | 27.26% | |
| 06 | 06.A01.Q14.025 | F.O. di Raccordo IP67 per cavo bipolare fino a 6 mm ² | cad | 10,31 | 4,76 | 46.13% | |
| 06 | 06.A01.Q14.030 | F.O. di Raccordo IP67 per cavo bipolare da 10 a 16 mm ² | cad | 15,29 | 6,89 | 45.03% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.Q14.035 | F.O. di Raccordo IP67 per cavo bipolare da 25 mm ² | cad | 21,06 | 8,47 | 40.21% | |
| 06 | 06.A01.Q14.045 | F.O. di Raccordo IP67 per cavo tripolare da 6 a 16 mm ² | cad | 15,29 | 6,89 | 45.03% | |
| 06 | 06.A01.Q14.050 | F.O. di Raccordo IP67 per cavo tripolare da 25 mm ² | cad | 21,06 | 8,47 | 40.21% | |
| 06 | 06.A01.Q14.055 | F.O. di Raccordo IP67 per cavo quadripolare fino a 2,5mm ² | cad | 10,31 | 4,76 | 46.13% | |
| 06 | 06.A01.Q14.060 | F.O. di Raccordo IP67 per cavo quadripolare da 4 a 10 mm ² | cad | 15,29 | 6,89 | 45.03% | |
| 06 | 06.A01.Q14.065 | F.O. di Raccordo IP67 per cavo quadripolare da 16 mm ² | cad | 21,06 | 8,47 | 40.21% | |
| 06 | 06.A01.Q14.070 | F.O. di Raccordo IP67 per cavo quadripolare da 25 mm ² | cad | 47,75 | 11,10 | 23.25% | |
| 06 | 06.A01.Q14.075 | F.O. di Raccordo IP67 per cavo multipolare fino a 12x1,5 mm ² | cad | 15,29 | 6,89 | 45.03% | |
| 06 | 06.A01.Q14.080 | F.O. di Raccordo IP67 per cavo multipolare da 12x2,5 mm ² | cad | 21,06 | 8,47 | 40.21% | |
| 06 | 06.A01.Q14.085 | F.O. di Raccordo IP67 per cavo multipolare da 19x1,5 mm ² | cad | 47,75 | 11,10 | 23.25% | |
| 06 | 06.A01.Q15 | F.O. Fornitura in opera di raccordi AD-PE per cavo ad isolamento minerale per qualsiasi tensione, compreso guaine, sigillanti ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A01.Q15.005 | F.O. di Raccordo AD-PE per cavo unipolare fino a 25 mm ² | cad | 15,86 | 7,93 | 50.00% | |
| 06 | 06.A01.Q15.010 | F.O. di Raccordo AD-PE per cavo unipolare da 35 a 70 mm ² | cad | 18,78 | 8,97 | 47.79% | |
| 06 | 06.A01.Q15.015 | F.O. di Raccordo AD-PE per cavo unipolare da 95 a 120 mm ² | cad | 27,45 | 11,64 | 42.41% | |
| 06 | 06.A01.Q15.020 | F.O. di Raccordo AD-PE per cavo unipolare da 150 a 240 mm ² | cad | 47,70 | 14,28 | 29.93% | |
| 06 | 06.A01.Q15.025 | F.O. di Raccordo AD-PE per cavo bipolare fino a 4 mm ² | cad | 13,23 | 5,30 | 40.05% | |
| 06 | 06.A01.Q15.030 | F.O. di Raccordo AD-PE per cavo bipolare da 6 a 16 mm ² | cad | 17,20 | 7,39 | 42.98% | |
| 06 | 06.A01.Q15.035 | F.O. di Raccordo AD-PE per cavo bipolare da 25 mm ² | cad | 24,79 | 8,98 | 36.22% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.Q15.040 | F.O. di Raccordo AD-PE per cavo tripolare fino a 2,5 mm ² | cad | 13,23 | 5,30 | 40.05% | |
| 06 | 06.A01.Q15.045 | F.O. di Raccordo AD-PE per cavo tripolare da 4 a 10 mm ² | cad | 17,20 | 7,39 | 42.98% | |
| 06 | 06.A01.Q15.050 | F.O. di Raccordo AD-PE per cavo tripolare da 16 mm ² | cad | 24,79 | 8,98 | 36.22% | |
| 06 | 06.A01.Q15.055 | F.O. di Raccordo AD-PE per cavo tripolare da 25 mm ² | cad | 43,48 | 10,06 | 23.13% | |
| 06 | 06.A01.Q15.060 | F.O. di Raccordo AD-PE per cavo quadripolare da 1,5 mm ² | cad | 13,23 | 5,30 | 40.05% | |
| 06 | 06.A01.Q15.065 | F.O. di Raccordo AD-PE per cavo quadripolare da 2,5 a 6 mm ² | cad | 17,20 | 7,39 | 42.98% | |
| 06 | 06.A01.Q15.070 | F.O. di Raccordo AD-PE per cavo quadripolare da 10 a 16 mm ² | cad | 24,79 | 8,98 | 36.22% | |
| 06 | 06.A01.Q15.075 | F.O. di Raccordo AD-PE per cavo quadripolare da 25 mm ² | cad | 45,07 | 11,64 | 25.83% | |
| 06 | 06.A01.Q15.080 | F.O. di Raccordo AD-PE per cavo multipolare fino a 12x1,5 mm ² | cad | 17,20 | 7,39 | 42.98% | |
| 06 | 06.A01.Q15.085 | F.O. di Raccordo AD-PE per cavo multipolare da 12x2,5 mm ² | cad | 24,79 | 8,98 | 36.22% | |
| 06 | 06.A01.Q15.090 | F.O. di Raccordo AD-PE per cavo multipolare da 19x1,5 mm ² | cad | 45,07 | 11,64 | 25.83% | |
| 06 | 06.A01.Q16 | F.O. Fornitura in opera di giunti in ottone, per cavo ad isolamento minerale, completi di 2 terminali, 2 raccordi, connettori testa-testa per i conduttori e guaine isolanti, compreso ogni altro accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A01.Q16.005 | F.O. di Giunti in ottone piccoli (GSG) | cad | 100,58 | 9,51 | 9.46% | |
| 06 | 06.A01.Q16.010 | F.O. di Giunti in ottone medi (GSJ) | cad | 140,19 | 11,64 | 8.30% | |
| 06 | 06.A01.Q16.015 | F.O. di Giunti in ottone grandi (GSK) | cad | 169,07 | 13,73 | 8.12% | |
| 06 | 06.A01.Q16.020 | F.O. di Giunti in ottone extra grandi (GSM) | cad | 208,69 | 15,86 | 7.60% | |
| 06 | 06.A01.Q17 | F.O. Fornitura in opera di graffette in rame per cavo ad isolamento minerale, compreso ogni accessorio per la posa in opera | | | | | |
| 06 | 06.A01.Q17.005 | Graffette in rame piccole | cad | 1,42 | 0,54 | 37.93% | |
| 06 | 06.A01.Q17.010 | Graffette in rame medie | cad | 2,29 | 0,54 | 23.53% | |
| 06 | 06.A01.Q17.015 | Graffette in rame grandi | cad | 3,10 | 0,54 | 17.40% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|-----------------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.R01 | P.O. Posa in opera di cavi uni-multipolari su tesate, comprese le fascette di qualsiasi tipo ed eventuale altro accessorio.(per sezione è intesa la sezione complessiva del rame nel cavo.) | | | | | |
| 06 | 06.A01.R01.505 | P.O. di Cavo su tesata sezione rame fino a 50 mm ² | m | 3,00 | 2,50 | 83.44% | |
| 06 | 06.A01.R01.510 | P.O. di Cavo su tesata sezione rame oltre 50 fino a 240 mm ² | m | 4,02 | 3,52 | 87.63% | |
| 06 | 06.A01.R01.515 | P.O. di Cavo su tesata sezione rame oltre 240 fino a 400 mm ² | m | 5,63 | 4,54 | 80.57% | |
| 06 | 06.A01.R02 | P.O. Posa in opera di cavi uni-multipolari direttamente a parete, compresi tutti gli accessori per la posa in opera .(per sezione è intesa la sezione complessiva del rame nel cavo.) | | | | | |
| 06 | 06.A01.R02.505 | P.O. di Cavo a parete sezione rame fino a 50 mmq | m | 3,40 | 2,51 | 73.68% | |
| 06 | 06.A01.R02.510 | P.O. di Cavo a parete sezione rame oltre 50 fino a 240 mm ² | m | 4,42 | 3,52 | 79.73% | |
| 06 | 06.A01.R02.515 | P.O. di Cavo a parete sezione rame oltre 240 fino a 400 mm ² | m | 5,37 | 4,03 | 75.01% | |
| 06 | 06.A01.S01 | F.O. Fornitura in opera di sistemi di barriere antifiamma entro aperture di muri o soffitti contenenti tubazioni con cavi elettrici, eseguiti con lastre costituite da una matrice di silicato additivato o con altro materiale sigillante espandibile in presenza di fiamma (schiuma, sacchetti). | | | | | |
| 06 | 06.A01.S01.001 | F.O di lastra spessore 12mm REI 120 | m ² | 52,94 | 31,72 | 59.92% | |
| 06 | 06.A01.S01.002 | F.O di lastra spessore 20mm REI 180 | m ² | 63,70 | 31,72 | 49.80% | |
| 06 | 06.A01.S01.003 | F.O. di sacchetti o schiume di riempimento (area netta superficie di ripristino) | dm ² | 20,64 | 6,34 | 30.74% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.S02 | F.O. 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 | | | | | |
| 06 | 06.A01.S02.005 | F.O. di telaio base | cad | 96,04 | 26,42 | 27.51% | |
| 06 | 06.A01.T05 | F.O. Fornitura in opera di guaina termorestringente in "poliofelina", per tensioni fino ad 1 kV. | | | | | |
| 06 | 06.A01.T05.005 | F.O. di Guaina termorestringente D. max 1,5 - min 0,5 mm | m | 5,20 | 3,35 | 64.36% | |
| 06 | 06.A01.T05.010 | F.O. di Guaina termorestringente D. max 3 - min 1 mm | m | 6,49 | 4,29 | 66.09% | |
| 06 | 06.A01.T05.015 | F.O. di Guaina termorestringente D. max 9 - min 3 mm | m | 8,84 | 5,23 | 59.21% | |
| 06 | 06.A01.T05.020 | F.O. di Guaina termorestringente D. max 18 - min 6 mm | m | 12,11 | 6,66 | 55.03% | |
| 06 | 06.A01.T05.025 | F.O. di Guaina termorestringente D. max 39 - min 13 mm | m | 21,43 | 7,63 | 35.62% | |
| 06 | 06.A01.T06 | F.O Fornitura in opera di giunti per linea tripolari o quadripolari con materiale termorestringente comprensivo di connettore a doppia vite, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso. | | | | | |
| 06 | 06.A01.T06.005 | F.O. di Giunti termorestringenti multipolari fino a 6 mm ² | cad | 39,95 | 7,39 | 18.50% | |
| 06 | 06.A01.T06.010 | F.O. di Giunti termorestringenti multipolari da 10 a 35 mm ² | cad | 73,66 | 9,52 | 12.92% | |
| 06 | 06.A01.T06.015 | F.O. di Giunti termorestringenti multipolari da 50 a 120 mm ² | cad | 131,31 | 11,65 | 8.87% | |
| 06 | 06.A01.T06.020 | F.O. di Giunti termorestringenti multipolari da 120 a 240 mm ² | cad | 192,06 | 13,73 | 7.15% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A01.T08 | F.O. Fornitura in opera di giunti per linea unipolari con muffole, resine isolanti e connettori, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso. | | | | | |
| 06 | 06.A01.T08.005 | F.O. di Giunti con muffole unipolare fino a 50 mm ² | cad | 39,57 | 10,56 | 26.69% | |
| 06 | 06.A01.T08.010 | F.O. di Giunti con muffole unipolare 70-150 mm ² | cad | 64,89 | 13,23 | 20.39% | |
| 06 | 06.A01.T08.015 | F.O. di Giunti con muffole unipolare 185-300 mm ² | cad | 109,60 | 15,86 | 14.47% | |
| 06 | 06.A01.T09 | F.O. Fornitura in opera di giunti per linea tripolari o quadripolare con muffole, resine isolanti e connettori, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso. | | | | | |
| 06 | 06.A01.T09.005 | F.O. di Giunti con muffole tripolare fino a 6 mm ² | cad | 38,80 | 13,23 | 34.10% | |
| 06 | 06.A01.T09.010 | F.O. di Giunti con muffole tripolare 10-35 mm ² | cad | 70,10 | 18,49 | 26.38% | |
| 06 | 06.A01.T09.015 | F.O. di Giunti con muffole tripolare 50-70 mmq | cad | 93,25 | 21,16 | 22.69% | |
| 06 | 06.A01.T09.020 | F.O. di Giunti con muffole tripolare 95-185 mm ² | cad | 188,49 | 23,79 | 12.62% | |
| 06 | 06.A01.T09.025 | F.O. di Giunti con muffole tripolare 150-185 mm ² | cad | 361,21 | 26,44 | 7.32% | |
| 06 | 06.A01.T09.030 | F.O. di Giunti con muffole tripolare 240-300 mm ² | cad | 732,66 | 31,72 | 4.33% | |
| 06 | 06.A01.T10 | F.O. Fornitura in opera di giunti di derivazione unipolari e multipolare con muffole e resine isolanti, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso. | | | | | |
| 06 | 06.A01.T10.005 | F.O. di Giunti con muffole passante fino a 1x70 / 3x10 / 4x6 mm ² | cad | 68,37 | 31,72 | 46.40% | |
| 06 | 06.A01.T10.010 | F.O. di Giunti con muffole passante fino a 1x150 / 3x35 / 4x25 mm ² | cad | 95,23 | 39,65 | 41.64% | |
| 06 | 06.A01.T10.015 | F.O. di Giunti con muffole passante fino a 1x400 / 3x70 / 4x50 mm ² | cad | 193,76 | 47,59 | 24.56% | |
| 06 | 06.A01.T11 | F.O. Fornitura in opera di terminali con materiale termorestringente, per cavi quadripolari con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso | | | | | |
| 06 | 06.A01.T11.005 | F.O. di Terminali termorestringenti multipolari fino a 16 mm ² | cad | 30,81 | 14,27 | 46.33% | |
| 06 | 06.A01.T11.010 | F.O. di Terminali termorestringenti multipolari da 25 a 50 mm ² | cad | 37,44 | 17,13 | 45.75% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|--|
| 06 | 06.A01.T11.015 | F.O. di Terminali termorestringenti multipolari da 70 a 150 mm ² | cad | 69,19 | 23,48 | 33.93% | |
| 06 | 06.A01.T11.020 | F.O. di Terminali termorestringenti multipolari da 185 a 400 mm ² | cad | 95,35 | 28,23 | 29.61% | |
| 06 | 06.A01.T12 | F.O. Fornitura in opera di calotte in materiale termorestringente per sigillare l'estremità di qualsiasi cavo. | | | | | |
| 06 | 06.A01.T12.005 | F.O. di Calotte termorestringenti D. fino a 20 mm | cad | 4,59 | 1,43 | 31.17% | |
| 06 | 06.A01.T12.010 | F.O. di Calotte termorestringenti D. 21- 63 mm | cad | 8,08 | 1,91 | 23.70% | |
| 06 | 06.A01.T12.015 | F.O. di Calotte termorestringenti D. oltre 63 mm | cad | 13,91 | 2,37 | 17.06% | |
| 06 | 06.A02 | CAVI SPECIALI E PER SEGNALI | | | | | <i>Le forniture in opera si intendono comprensive di tutto il necessario per effettuare i collegamenti elettrici a regola d'arte. Sono compresi gli oneri addizionali quali prelievo, carico e trasporto di materiali, uso di attrezzature, asportazione e ripristino di isolamenti, bloccaggi, eventuale rimozione dei collegamenti preesistenti, realizzazione di nuovi collegamenti inclusi sfridi, morsetti, capicorda, etc.</i> |
| 06 | 06.A02.A01 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti di cavi telefonici a coppie per impianti interni in rame stagnato con conduttore a filo unico da 0,6, isolati in PVC, schermati o non schermati sotto guaina di PVC, a norme CEI 46-5, CEI 20-20 II (tipo TR&R oppure TR&H/R). | | | | | |
| 06 | 06.A02.A01.005 | F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 1x2x0,6 | m | 1,34 | 1,03 | 76.74% | |
| 06 | 06.A02.A01.010 | F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 2x2x0,6 | m | 1,97 | 1,51 | 76.63% | |
| 06 | 06.A02.A01.015 | F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 3x2x0,6 | m | 2,44 | 1,81 | 74.05% | |
| 06 | 06.A02.A01.020 | F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 5x2x0,6 | m | 3,25 | 2,29 | 70.54% | |
| 06 | 06.A02.A01.025 | F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 6x2x0,6 | m | 3,68 | 2,54 | 68.90% | |
| 06 | 06.A02.A01.030 | F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 11x2x0,6 | m | 5,07 | 3,02 | 59.52% | |
| 06 | 06.A02.A01.035 | F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 16x2x0,6 | m | 6,28 | 3,50 | 55.68% | |
| 06 | 06.A02.A01.040 | F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 21x2x0,6 | m | 7,48 | 4,04 | 53.99% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A02.A01.045 | F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 26x2x0,6 | m | 8,74 | 4,52 | 51.77% | |
| 06 | 06.A02.A01.050 | F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 30x2x0,6 | m | 10,99 | 5,55 | 50.47% | |
| 06 | 06.A02.A01.055 | F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 40x2x0,6 | m | 13,37 | 6,51 | 48.70% | |
| 06 | 06.A02.A01.060 | F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 50x2x0,6 | m | 16,34 | 8,02 | 49.10% | |
| 06 | 06.A02.A01.065 | F.O. di cavo per telefonia tipo TR...H/R 1002x2x0,6 | m | 26,75 | 10,07 | 37.65% | |
| 06 | 06.A02.B01 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavi per la trasmissione dati in rame a 4 coppie twistate, non schermato (UTP) o schermato (FTP) per reti locali Ethernet CAT 5E e CAT 6, (tipo UTP 4x2x24 AWG). | | | | | |
| 06 | 06.A02.B01.005 | F.O. di cavo UTP cat 5E | m | 1,65 | 1,33 | 80.41% | |
| 06 | 06.A02.B01.010 | F.O. di cavo FTP cat 5E | m | 1,75 | 1,33 | 75.84% | |
| 06 | 06.A02.B01.015 | F.O. di cavo UTP cat 6 | m | 1,76 | 1,33 | 75.31% | |
| 06 | 06.A02.B01.020 | F.O. di cavo FTP cat 6 | m | 1,81 | 1,33 | 73.24% | |
| 06 | 06.A02.B02 | F.O Fornitura in Opera di cordoni di permutazione "patch cord" non schermati (UTP) tipo RJ45, cat. 6 | | | | | |
| 06 | 06.A02.B02.005 | F.O. di patch cord, cat 6 da 1,5 metri | m | 8,48 | 2,13 | 25.07% | |
| 06 | 06.A02.B02.010 | F.O. di patch cord, cat 6 da 2 a 3 metri | m | 10,06 | 2,13 | 21.14% | |
| 06 | 06.A02.B02.015 | F.O. di patch cord, cat 6 da 5 metri | m | 13,06 | 2,63 | 20.16% | |
| 06 | 06.A02.C01 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavi coassiali per impianti di antenna TV digitale terrestre o satellitare, con bassa attenuazione, conduttori in rame a filo unico o flessibili, dielettrico in politene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, impedenza 75 o 50 ohm, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi. | | | | | |
| 06 | 06.A02.C01.005 | F.O. di cavo per TV | m | 1,34 | 0,78 | 58.36% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A02.C02 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavo cossiale RG58 a norme MIL C-17 conduttori in rame a filo unico, dielettrico in politene espanso, scheratura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi. | | | | | |
| 06 | 06.A02.C02.005 | F.O. di cavo RG 58 | m | 1,67 | 1,02 | 61.33% | |
| 06 | 06.A02.C03 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavo cossiale RG59 a norme MIL C-17 conduttori in rame a filo unico, dielettrico in politene espanso, scheratura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi. | | | | | |
| 06 | 06.A02.C03.005 | F.O. di cavo RG 59 | m | 1,67 | 1,02 | 61.33% | |
| 06 | 06.A02.C04 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavo cossiale RG59 a norme MIL C-17 conduttori in rame a filo unico, dielettrico in politene espanso, scheratura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi. isolato per tensione nominale 0,6/1kV. | | | | | |
| 06 | 06.A02.C04.005 | F.O. di cavo RG 59 GRADO 4 | m | 1,91 | 1,03 | 53.74% | |
| 06 | 06.A02.C05 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavo cossiale RG11 | | | | | |
| 06 | 06.A02.C05.005 | F.O. di cavo RG11 | m | 3,32 | 1,51 | 45.38% | |
| 06 | 06.A02.D01 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, cavo composito per videocitofonia, cossiale + conduttori isolati, schermo con nastri di alluminio e/o treccia di rame, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi. | | | | | |
| 06 | 06.A02.D01.005 | F.O. di Videocitofonia per COAX+2x0,50 | m | 2,43 | 1,03 | 42.19% | |
| 06 | 06.A02.D01.010 | F.O. di Videocitofonia per COAX+2x0,75 | m | 2,64 | 1,02 | 38.82% | |
| 06 | 06.A02.D01.015 | F.O. di Videocitofonia per COAX+2x0,75+2x0,22 | m | 2,79 | 1,03 | 36.74% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A02.D01.020 | F.O. di Videocitofonia per COAX+9x0,50 | m | 4,04 | 1,21 | 29.85% | |
| 06 | 06.A02.D02 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavo per citofoni in rame flessibile isolati in PVC, guaina in PVC, (tipo FR0R) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi. | | | | | |
| 06 | 06.A02.D02.005 | F.O. di cavo per citofonia 2x0,5 | m | 1,07 | 0,78 | 73.28% | |
| 06 | 06.A02.D02.010 | F.O. di cavo per citofonia 3x0,5 | m | 1,44 | 1,03 | 71.42% | |
| 06 | 06.A02.D02.015 | F.O. di cavo per citofonia 4x0,5 | m | 1,57 | 1,02 | 65.21% | |
| 06 | 06.A02.D02.020 | F.O. di cavo per citofonia 5x0,5 | m | 1,88 | 1,21 | 64.25% | |
| 06 | 06.A02.D02.025 | F.O. di cavo per citofonia 6x0,5 | m | 2,00 | 1,21 | 60.26% | |
| 06 | 06.A02.D02.030 | F.O. di cavo per citofonia 8x0,5 | m | 2,56 | 1,51 | 58.80% | |
| 06 | 06.A02.D02.035 | F.O. di cavo per citofonia 10x0,5 | m | 2,71 | 1,51 | 55.57% | |
| 06 | 06.A02.D02.040 | F.O. di cavo per citofonia 12x0,5 | m | 3,56 | 1,99 | 55.96% | |
| 06 | 06.A02.D02.045 | F.O. di cavo per citofonia 14x0,5 | m | 3,79 | 1,99 | 52.48% | |
| 06 | 06.A02.D02.050 | F.O. di cavo per citofonia 16x0,5 | m | 4,58 | 2,53 | 55.26% | |
| 06 | 06.A02.D02.055 | F.O. di cavo per citofonia 18x0,5 | m | 4,82 | 2,53 | 52.55% | |
| 06 | 06.A02.D02.060 | F.O. di cavo per citofonia 20x0,5 | m | 5,55 | 3,01 | 54.32% | |
| 06 | 06.A02.D02.065 | F.O. di cavo per citofonia 24x0,5 | m | 6,02 | 3,01 | 50.06% | |
| 06 | 06.A02.E01 | Cavi speciali per impianti di sicurezza (antintrusione) con conduttori in rame flessibili, isolati in PVC, schermatura a nastro accoppiato di poliestere-alluminio con conduttore di continuità, guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II.Cavi 300 v | | | | | |
| 06 | 06.A02.E01.005 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 4x0,22 | m | 1,36 | 1,09 | 79.88% | |
| 06 | 06.A02.E01.010 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 6x0,22 | m | 1,50 | 1,09 | 72.58% | |
| 06 | 06.A02.E01.015 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+2x0,22 | m | 1,55 | 1,09 | 70.24% | |
| 06 | 06.A02.E01.020 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+4x0,22 | m | 1,78 | 1,27 | 71.31% | |
| 06 | 06.A02.E01.025 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+6x0,22 | m | 2,18 | 1,51 | 69.20% | |
| 06 | 06.A02.E01.030 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+8x0,22 | m | 2,54 | 1,75 | 68.74% | |
| 06 | 06.A02.E01.035 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+10x0,22 | m | 2,82 | 1,93 | 68.32% | |
| 06 | 06.A02.E01.040 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+2x0,22 | m | 1,68 | 1,08 | 64.53% | |
| 06 | 06.A02.E01.045 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+4x0,22 | m | 1,97 | 1,32 | 67.24% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A02.E01.050 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+6x0,22 | m | 2,36 | 1,54 | 65.24% | |
| 06 | 06.A02.E01.055 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+8x0,22 | m | 2,67 | 1,75 | 65.53% | |
| 06 | 06.A02.E01.060 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+10x0,22 | m | 2,97 | 1,93 | 64.89% | |
| 06 | 06.A02.E02 | Cavi speciali per impianti di sicurezza (antintrusione) con conduttori in rame flessibili, isolati in PVC, schermatura a nastro accoppiato di poliestere-alluminio con conduttore di continuità, guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II.Cavi 0,6/1 kv | | | | | |
| 06 | 06.A02.E02.005 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 4x0,22 | m | 1,42 | 1,08 | 76.39% | |
| 06 | 06.A02.E02.010 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 6x0,22 | m | 1,57 | 1,09 | 69.13% | |
| 06 | 06.A02.E02.015 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+2x0,22 | m | 1,64 | 1,08 | 66.00% | |
| 06 | 06.A02.E02.020 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+4x0,22 | m | 1,96 | 1,33 | 67.67% | |
| 06 | 06.A02.E02.025 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+6x0,22 | m | 2,35 | 1,54 | 65.58% | |
| 06 | 06.A02.E02.030 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+8x0,22 | m | 2,68 | 1,75 | 65.23% | |
| 06 | 06.A02.E02.035 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+10x0,22 | m | 3,01 | 1,93 | 64.09% | |
| 06 | 06.A02.E02.040 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+2x0,22 | m | 1,81 | 1,09 | 60.09% | |
| 06 | 06.A02.E02.045 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+4x0,22 | m | 2,06 | 1,27 | 61.42% | |
| 06 | 06.A02.E02.050 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+6x0,22 | m | 2,50 | 1,51 | 60.26% | |
| 06 | 06.A02.E02.055 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+8x0,22 | m | 2,86 | 1,75 | 61.26% | |
| 06 | 06.A02.E02.060 | F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+10x0,22 | m | 3,35 | 1,99 | 59.50% | |
| 06 | 06.A02.F01 | Cavo tipo "BUS" per trasmissione segnali e comandi (es.antincendio), con conduttori in rame flessibili, isolati in PVC, twistati a coppie, schermato, guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II.F.O. Fornitura in opera di cavo con schermo con nastro di alluminio e/o calza di rame, per tensione nominale 300 V. | | | | | |
| 06 | 06.A02.F01.005 | F.O. di cavo con schermo totale 300 V 2 x 0,5 | m | 1,23 | 0,84 | 68.66% | |
| 06 | 06.A02.F01.010 | F.O. di cavo con schermo totale 300 V 2 x 1,0 | m | 1,76 | 1,09 | 61.79% | |
| 06 | 06.A02.F01.015 | F.O. di cavo con schermo totale 300 V 2 x 1,5 | m | 2,26 | 1,33 | 58.73% | |
| 06 | 06.A02.F01.020 | F.O. di cavo con schermo totale 300 V 2 x 2,5 | m | 3,08 | 1,63 | 52.82% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A02.F01.030 | F.O. di cavo con schermo totale 300 V 4 x 0,50 | m | 1,83 | 1,08 | 59.28% | |
| 06 | 06.A02.F01.035 | F.O. di cavo con schermo totale 300 V 4 x 1 | m | 2,34 | 1,27 | 54.23% | |
| 06 | 06.A02.F01.040 | F.O. di cavo con schermo totale 300 V 4 x 1,5 | m | 3,21 | 1,63 | 50.78% | |
| 06 | 06.A02.F01.045 | F.O. di cavo con schermo totale 300 V 4 x 2,5 | m | 4,42 | 1,93 | 43.70% | |
| 06 | 06.A02.F02 | Cavo tipo "BUS" per trasmissione segnali e comandi (es.antincendio), con conduttori in rame flessibili, isolati in PVC, twistati a coppie, schermato, guaina esterna in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi opachi e gas tossici e corrosivi secondo le norme CEI 20-22 II.F.O. Fornitura in opera di cavo con schermo con nastro di alluminio e/o calza di rame, per tensione nominale 0,6/1 kV | | | | | |
| 06 | 06.A02.F02.005 | F.O. di cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 0,5 | m | 1,28 | 0,84 | 66.00% | |
| 06 | 06.A02.F02.010 | F.O. di cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 1,0 | m | 1,91 | 1,09 | 56.96% | |
| 06 | 06.A02.F02.015 | F.O. di cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 1,5 | m | 2,40 | 1,27 | 52.82% | |
| 06 | 06.A02.F02.020 | F.O. di cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 2,5 | m | 3,37 | 1,63 | 48.34% | |
| 06 | 06.A02.G01 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 62,5/125 o 50/125 di tipo OM2, con guaina esterna a bassa emissione di fumi, adatto per posa all'interno di edifici, compresa la sigillatura delle testate per evitare l'infiltrazione dell'umidità. | | | | | |
| 06 | 06.A02.G01.005 | F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 4 FO | m | 3,87 | 2,05 | 53.05% | |
| 06 | 06.A02.G01.010 | F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 6 FO | m | 4,44 | 2,05 | 46.21% | |
| 06 | 06.A02.G01.015 | F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 8 FO | m | 4,99 | 1,99 | 39.92% | |
| 06 | 06.A02.G01.020 | F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 12 FO | m | 6,13 | 1,99 | 32.47% | |
| 06 | 06.A02.G04 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM2, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che gaarntisce buona resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A02.G04.005 | F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 4 FO | m | 3,63 | 2,60 | 71.54% | |
| 06 | 06.A02.G04.010 | F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 8 FO | m | 3,99 | 2,53 | 63.53% | |
| 06 | 06.A02.G04.015 | F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 12 FO | m | 4,39 | 2,54 | 57.76% | |
| 06 | 06.A02.G04.020 | F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 24 FO | m | 5,64 | 2,53 | 44.91% | |
| 06 | 06.A02.G05 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM3, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi. | | | | | |
| 06 | 06.A02.G05.005 | F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. dielettrica 6 FO | m | 5,26 | 2,54 | 48.20% | |
| 06 | 06.A02.G05.010 | F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. dielettrica 12 FO | m | 7,31 | 2,53 | 34.67% | |
| 06 | 06.A02.G06 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125 di tipo OS1, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi | | | | | |
| 06 | 06.A02.G06.005 | F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 4 FO | m | 3,40 | 2,53 | 74.43% | |
| 06 | 06.A02.G06.010 | F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 8 FO | m | 3,56 | 2,53 | 71.06% | |
| 06 | 06.A02.G06.015 | F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 12 FO | m | 3,74 | 2,53 | 67.75% | |
| 06 | 06.A02.G06.020 | F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 24 FO | m | 4,39 | 2,54 | 57.76% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A02.G07 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM3, armatura metallica realizzata con nastri, fili o calza d'acciaio, che garantisce ottima resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi | | | | | |
| 06 | 06.A02.G07.005 | F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 4 FO | m | 5,02 | 3,02 | 60.11% | |
| 06 | 06.A02.G07.010 | F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 8 FO | m | 5,43 | 3,02 | 55.57% | |
| 06 | 06.A02.G07.015 | F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 12 FO | m | 5,87 | 3,01 | 51.33% | |
| 06 | 06.A02.G07.020 | F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 24 FO | m | 7,09 | 3,01 | 42.52% | |
| 06 | 06.A02.G08 | F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125 di tipo OS1, armatura metallica realizzata con nastri, fili o calza d'acciaio, che garantisce ottima resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi | | | | | |
| 06 | 06.A02.G08.005 | F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 4 FO | m | 4,94 | 3,01 | 61.02% | |
| 06 | 06.A02.G08.010 | F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 8 FO | m | 5,09 | 3,01 | 59.23% | |
| 06 | 06.A02.G08.015 | F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 12 FO | m | 5,28 | 3,02 | 57.14% | |
| 06 | 06.A02.G08.020 | F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 24 FO | m | 5,81 | 3,01 | 51.88% | |
| 06 | 06.A02.G09 | F.O. Fornitura in opera di connettore di qualsiasi tipo per cavo a fibra ottica, compresa la bussola, gli accessori per la posa in opera e la verifica di funzionamento. | | | | | |
| 06 | 06.A02.G09.005 | F.O. di Connettore per FO monomodali | cad | 38,17 | 34,09 | 89.32% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|---|
| 06 | 06.A02.G09.015 | F.O. di Connettore per FO multimodale | cad | 36,13 | 34,09 | 94.36% | |
| 06 | 06.A02.G10 | F.O Fornitura in opera di bretelle in fibra ottica da interno di qualsiasi tipo. | | | | | |
| 06 | 06.A02.G10.005 | F.O. di bretelle in FO fino a 5 m | cad | 21,69 | 2,83 | 13.05% | |
| 06 | 06.A02.G10.010 | F.O. di bretelle in FO da 10 m | cad | 28,16 | 4,53 | 16.10% | |
| 06 | 06.A02.G10.015 | F.O. di bretelle in FO da 15 m | cad | 34,11 | 5,69 | 16.69% | |
| 06 | 06.A02.G10.020 | F.O. di bretelle in FO da 20 m | cad | 40,03 | 6,82 | 17.03% | |
| 06 | 06.A03 | BLINDOSBARRE PER BASSA TENSIONE | | | | | <i>Blindosbarre grado di protezione non inferiore a IP 55, conduttore di neutro pari alla sezione di fase, conduttore di protezione realizzato dall'involucro o dedicato.</i> |
| 06 | 06.A03.A01 | F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.A01.005 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 25 A - 2 P | m | 20,74 | 10,07 | 48.57% | |
| 06 | 06.A03.A01.010 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 25 A - 4 P | m | 24,68 | 12,06 | 48.88% | |
| 06 | 06.A03.A01.015 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 25 A - 2+2P | m | 29,66 | 12,06 | 40.66% | |
| 06 | 06.A03.A01.020 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 25 A - 6 P | m | 32,85 | 14,05 | 42.78% | |
| 06 | 06.A03.A01.025 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 25 A - 8 P | m | 52,80 | 16,10 | 30.50% | |
| 06 | 06.A03.A01.030 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 40 A - 2 P | m | 22,34 | 10,07 | 45.08% | |
| 06 | 06.A03.A01.035 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 40 A - 4 P | m | 26,31 | 12,06 | 45.85% | |
| 06 | 06.A03.A01.040 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 40 A - 2+2P | m | 32,00 | 12,06 | 37.69% | |
| 06 | 06.A03.A01.045 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 40 A - 6 P | m | 67,79 | 14,05 | 20.73% | |
| 06 | 06.A03.A01.050 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 40 A - 8 P | m | 59,63 | 16,10 | 27.00% | |
| 06 | 06.A03.A01.055 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 63 A - 4 P | m | 43,84 | 17,07 | 38.93% | |
| 06 | 06.A03.A02 | F.O. Fornitura in opera di testata di alimentazione destra o sinistra compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A03.A02.005 | F.O. di Blindosbarra - aliment. di testata per sbarre da 25/40 A - 2/4 P | m | 39,67 | 12,06 | 30.41% | |
| 06 | 06.A03.A02.010 | F.O. di Blindosbarra - aliment. di testata doppia per sbarre 25/40 A-6/8P | m | 78,56 | 15,08 | 19.19% | |
| 06 | 06.A03.A02.015 | F.O. di Blindosbarra - aliment. di testata per sbarre da 63 A - 4 P | m | 58,79 | 15,07 | 25.64% | |
| 06 | 06.A03.A03 | F.O. Fornitura in opera di alimentazione intermedia compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.A03.005 | F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 25/40 A - 2/4 P | cad | 187,68 | 15,07 | 8.03% | |
| 06 | 06.A03.A03.010 | F.O. di Blindosbarra-aliment. intermedia doppia per sbarre 25/40 A-6/8P | cad | 263,09 | 18,10 | 6.88% | |
| 06 | 06.A03.A04 | F.O. Fornitura in opera di testata di chiusura compreso ogni accessorio per la posa in opera.. | | | | | |
| 06 | 06.A03.A04.005 | F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 25/40 A - 2/4 P | cad | 8,53 | 4,04 | 47.38% | |
| 06 | 06.A03.A04.010 | F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 25/40 A - 6/8 P | cad | 10,49 | 4,04 | 38.51% | |
| 06 | 06.A03.A04.015 | F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 63 A - 4 P | cad | 18,24 | 4,04 | 22.16% | |
| 06 | 06.A03.A05 | F.O. Fornitura in opera di elemento di giunzione flessibile compreso ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.A05.005 | F.O. di Blindosbarra - giunzione flessibile per sbarre da 25/40 A - 2/4 P | cad | 88,82 | 12,06 | 13.58% | |
| 06 | 06.A03.A05.010 | F.O. di Blindosbarra - giunzione flessibile per sbarre da 25/40 A - 6/8 P | cad | 196,76 | 14,05 | 7.14% | |
| 06 | 06.A03.A05.015 | F.O. di Blindosbarra - giunzione flessibile per sbarre da 63 A - 4 P | cad | 191,79 | 14,06 | 7.33% | |
| 06 | 06.A03.A06 | F.O. Fornitura in opera di spina con portafusibili o cassetta di derivazione con portafusibili per l'alimentazione dei carichi compreso ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.A06.005 | F.O. di Blindosbarra - spina con portafusibile 16A - 2P | cad | 17,72 | 7,39 | 41.71% | |
| 06 | 06.A03.A06.010 | F.O. di Blindosbarra - spina con portafusibile 32A - 2P | cad | 27,22 | 7,39 | 27.16% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A03.A06.015 | F.O. di Blindosbarra - spina con portafusibile 16A - 3/4P | cad | 29,73 | 7,39 | 24.86% | |
| 06 | 06.A03.A06.020 | F.O. di Blindosbarra - cassetta di derivazione 32A - 3/4P | cad | 80,59 | 8,47 | 10.51% | |
| 06 | 06.A03.A07 | F.O. Fornitura in opera di elemento composto da staffa di ancoraggio a soffitto e profilato di sospensione. | | | | | |
| 06 | 06.A03.A07.005 | F.O. di Portastaffa da soffitto | cad | 16,48 | 5,30 | 32.14% | |
| 06 | 06.A03.A11 | F.O. Fornitura in opera di elementi flessibili per blindosbarre, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.A11.005 | F.O. di Blindosbarra - elemento flessibili fino a 20A 2P+T | cad | 20,02 | 10,07 | 50.32% | |
| 06 | 06.A03.A11.010 | F.O. di Blindosbarra - elemento flessibili fino a 20A 4P+T | cad | 23,68 | 12,06 | 50.93% | |
| 06 | 06.A03.B01 | F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.B01.005 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Cu | m | 59,39 | 17,07 | 28.74% | |
| 06 | 06.A03.B01.010 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Cu | m | 74,39 | 18,09 | 24.32% | |
| 06 | 06.A03.B01.015 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Cu | m | 177,41 | 22,14 | 12.48% | |
| 06 | 06.A03.B01.020 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Cu | m | 153,43 | 25,15 | 16.39% | |
| 06 | 06.A03.B01.025 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Cu | m | 218,28 | 30,14 | 13.81% | |
| 06 | 06.A03.B01.035 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Cu | m | 317,57 | 40,24 | 12.67% | |
| 06 | 06.A03.B01.040 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Cu | m | 430,65 | 45,22 | 10.50% | |
| 06 | 06.A03.B01.045 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 1000 A - 4P Cu | m | 479,74 | 50,23 | 10.47% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A03.B02 | F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei con barriera interna ed esterna tagliafiamma (E120) per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.B02.005 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Cu - REI 120 | m | 137,35 | 34,20 | 24.90% | |
| 06 | 06.A03.B02.010 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Cu - REI 120 | m | 185,11 | 36,19 | 19.55% | |
| 06 | 06.A03.B02.015 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Cu - REI 120 | m | 253,49 | 44,21 | 17.44% | |
| 06 | 06.A03.B02.020 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Cu - REI 120 | m | 281,35 | 50,25 | 17.86% | |
| 06 | 06.A03.B02.025 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Cu - REI 120 | m | 337,06 | 60,30 | 17.89% | |
| 06 | 06.A03.B02.035 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Cu - REI 120 | m | 436,49 | 80,40 | 18.42% | |
| 06 | 06.A03.B02.040 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Cu - REI 120 | m | 516,99 | 90,47 | 17.50% | |
| 06 | 06.A03.B02.045 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 1000 A - 4P Cu | m | 599,47 | 100,53 | 16.77% | |
| 06 | 06.A03.B03 | F.O. Fornitura in opera di elementi ad angolo piano o verticale, destro o sinistro, interno o esterno, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.B03.005 | F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 100 A-4P Cu | m | 250,41 | 110,56 | 44.15% | |
| 06 | 06.A03.B03.010 | F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 160 A-4P Cu | m | 297,88 | 120,61 | 40.49% | |
| 06 | 06.A03.B03.015 | F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 250 A-4P Cu | m | 457,16 | 140,71 | 30.78% | |
| 06 | 06.A03.B03.020 | F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 315 A-4P Cu | m | 532,66 | 150,80 | 28.31% | |
| 06 | 06.A03.B03.025 | F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 400 A-4P Cu | m | 592,16 | 160,83 | 27.16% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A03.B03.035 | F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 630 A-4P Cu | m | 779,91 | 180,94 | 23.20% | |
| 06 | 06.A03.B03.040 | F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 800 A-4P Cu | m | 837,68 | 201,04 | 24.00% | |
| 06 | 06.A03.B03.045 | F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 1000 A-4P Cu | m | 1.032,54 | 221,17 | 21.42% | |
| 06 | 06.A03.B04 | F.O. Fornitura in opera di elementi per derivazione a forma di "T" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.B04.005 | F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 100 A-4P Cu | m | 353,93 | 137,68 | 38.90% | |
| 06 | 06.A03.B04.010 | F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 160 A-4P Cu | m | 385,85 | 150,79 | 39.08% | |
| 06 | 06.A03.B04.015 | F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 250 A-4P Cu | m | 731,41 | 175,90 | 24.05% | |
| 06 | 06.A03.B04.020 | F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 315 A-4P Cu | m | 753,38 | 187,97 | 24.95% | |
| 06 | 06.A03.B04.025 | F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 400 A-4P Cu | m | 812,88 | 201,03 | 24.73% | |
| 06 | 06.A03.B04.035 | F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 630 A-4P Cu | m | 1.079,04 | 226,17 | 20.96% | |
| 06 | 06.A03.B04.040 | F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 800 A-4P Cu | m | 1.150,30 | 251,34 | 21.85% | |
| 06 | 06.A03.B04.045 | F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 1000 A-4P Cu | m | 1.406,19 | 276,46 | 19.66% | |
| 06 | 06.A03.B05 | F.O. Fornitura in opera di elementi per incroci a forma di "X" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.B05.005 | F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 100 A-4P Cu | m | 388,04 | 165,85 | 42.74% | |
| 06 | 06.A03.B05.010 | F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 160 A-4P Cu | m | 466,60 | 180,95 | 38.78% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A03.B05.015 | F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 250 A-4P Cu | m | 929,23 | 211,12 | 22.72% | |
| 06 | 06.A03.B05.020 | F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 315 A-4P Cu | m | 957,21 | 226,19 | 23.63% | |
| 06 | 06.A03.B05.025 | F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 400 A-4P Cu | m | 1.103,22 | 241,27 | 21.87% | |
| 06 | 06.A03.B05.035 | F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 630 A-4P Cu | m | 1.384,33 | 271,33 | 19.60% | |
| 06 | 06.A03.B05.040 | F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 800 A-4P Cu | m | 1.581,12 | 301,52 | 19.07% | |
| 06 | 06.A03.B05.045 | F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 1000 A-4P Cu | m | 1.815,61 | 331,71 | 18.27% | |
| 06 | 06.A03.B06 | F.O. Fornitura in opera di testata di chiusura. | | | | | |
| 06 | 06.A03.B06.005 | F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre fino a 160 A - 4P Cu | m | 65,02 | 40,22 | 61.86% | |
| 06 | 06.A03.B06.010 | F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 250/400 A-4P Cu | m | 81,36 | 50,24 | 61.75% | |
| 06 | 06.A03.B06.015 | F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 500/1000A-4P Cu | m | 103,94 | 60,31 | 58.02% | |
| 06 | 06.A03.B07 | F.O. Fornitura in opera di testata di alimentazione destra o sinistra compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.B07.005 | F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 100 A - 4P Cu | m | 186,65 | 110,55 | 59.23% | |
| 06 | 06.A03.B07.010 | F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 160 A - 4P Cu | m | 225,22 | 120,63 | 53.56% | |
| 06 | 06.A03.B07.015 | F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 250 A - 4P Cu | m | 420,64 | 140,70 | 33.45% | |
| 06 | 06.A03.B07.020 | F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 315 A - 4P Cu | m | 496,95 | 150,77 | 30.34% | |
| 06 | 06.A03.B07.025 | F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 400 A - 4P Cu | m | 620,63 | 160,87 | 25.92% | |
| 06 | 06.A03.B07.035 | F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 630 A - 4P Cu | m | 849,86 | 180,94 | 21.29% | |
| 06 | 06.A03.B07.040 | F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 800 A - 4P Cu | m | 855,69 | 201,00 | 23.49% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A03.B07.045 | F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 1000 A - 4P Cu | m | 994,55 | 201,00 | 20.21% | |
| 06 | 06.A03.B08 | F.O. Fornitura in opera di testata di alimentazione destra o sinistra con interruttore di manovra (sezionatore) compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.B08.005 | F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 100 A-4P Cu | m | 1.218,52 | 110,52 | 9.07% | |
| 06 | 06.A03.B08.010 | F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 160 A-4P Cu | m | 1.246,37 | 120,65 | 9.68% | |
| 06 | 06.A03.B08.015 | F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 250 A-4P Cu | m | 1.501,62 | 140,70 | 9.37% | |
| 06 | 06.A03.B08.020 | F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 315 A-4P Cu | m | 1.582,10 | 150,77 | 9.53% | |
| 06 | 06.A03.B08.025 | F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 400 A-4P Cu | m | 1.895,70 | 160,76 | 8.48% | |
| 06 | 06.A03.B08.035 | F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 630 A-4P Cu | m | 3.198,33 | 181,03 | 5.66% | |
| 06 | 06.A03.B08.040 | F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 800 A - 4P Cu | m | 3.747,12 | 200,85 | 5.36% | |
| 06 | 06.A03.B08.045 | F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter. per sbarre da 1000 A-4P Cu | m | 3.909,09 | 221,25 | 5.66% | |
| 06 | 06.A03.B09 | F.O. Fornitura in opera di alimentazione intermedia compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.B09.005 | F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 100 A - 4P Cu | m | 256,72 | 137,68 | 53.63% | |
| 06 | 06.A03.B09.010 | F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 160 A - 4P Cu | m | 285,43 | 150,76 | 52.82% | |
| 06 | 06.A03.B09.015 | F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 250 A - 4P Cu | m | 495,31 | 175,93 | 35.52% | |
| 06 | 06.A03.B09.020 | F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 315 A - 4P Cu | m | 518,29 | 187,98 | 36.27% | |
| 06 | 06.A03.B09.025 | F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 400 A - 4P Cu | m | 542,23 | 201,00 | 37.07% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A03.B09.035 | F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 630 A - 4P Cu | m | 665,58 | 226,16 | 33.98% | |
| 06 | 06.A03.B09.040 | F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 800 A - 4P Cu | m | 752,23 | 251,32 | 33.41% | |
| 06 | 06.A03.B09.045 | F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 1000 A - 4P Cu | m | 790,21 | 276,42 | 34.98% | |
| 06 | 06.A03.B10 | F.O. Fornitura in opera di alimentazione da quadro o trasformatore compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.B10.005 | F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 250 A - 4P Cu | m | 433,82 | 175,91 | 40.55% | |
| 06 | 06.A03.B10.010 | F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 315 A - 4P Cu | m | 450,84 | 188,00 | 41.70% | |
| 06 | 06.A03.B10.015 | F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 400 A - 4P Cu | m | 516,45 | 201,00 | 38.92% | |
| 06 | 06.A03.B10.020 | F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 630 A - 4P Cu | m | 648,71 | 226,14 | 34.86% | |
| 06 | 06.A03.B10.025 | F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 800 A - 4P Cu | m | 727,43 | 251,33 | 34.55% | |
| 06 | 06.A03.B10.030 | F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 1000 A - 4P Cu | m | 926,12 | 276,45 | 29.85% | |
| 06 | 06.A03.B11 | F.O. Fornitura in opera di sezionatore di linea, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.B11.005 | F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 100A-4P Cu | m | 1.633,67 | 110,60 | 6.77% | |
| 06 | 06.A03.B11.010 | F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 160A-4P Cu | m | 1.737,44 | 120,58 | 6.94% | |
| 06 | 06.A03.B11.015 | F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 250 -4P Cu | m | 2.071,95 | 140,69 | 6.79% | |
| 06 | 06.A03.B11.020 | F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 315-4P Cu | m | 2.209,99 | 150,72 | 6.82% | |
| 06 | 06.A03.B11.025 | F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 400A-4P Cu | m | 2.652,54 | 160,74 | 6.06% | |
| 06 | 06.A03.B11.035 | F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 630A-4P Cu | m | 4.249,77 | 181,04 | 4.26% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A03.B11.040 | F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 800A-4P Cu | m | 4.842,19 | 200,95 | 4.15% | |
| 06 | 06.A03.B11.045 | F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 1000A-4P Cu | m | 5.339,43 | 221,05 | 4.14% | |
| 06 | 06.A03.C01 | F.O Fornitura in opera di elementi rettilinei per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.C01.005 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 63A - 4P Al | m | 41,82 | 16,10 | 38.50% | |
| 06 | 06.A03.C01.010 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Al | m | 56,99 | 17,07 | 29.95% | |
| 06 | 06.A03.C01.015 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Al | m | 75,95 | 18,09 | 23.82% | |
| 06 | 06.A03.C01.020 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Al | m | 96,73 | 22,13 | 22.88% | |
| 06 | 06.A03.C01.025 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Al | m | 117,07 | 25,15 | 21.48% | |
| 06 | 06.A03.C01.030 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Al | m | 157,55 | 30,16 | 19.14% | |
| 06 | 06.A03.C01.035 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 500 A - 4P Al | m | 184,01 | 35,16 | 19.11% | |
| 06 | 06.A03.C01.040 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Al | m | 215,45 | 40,22 | 18.67% | |
| 06 | 06.A03.C01.045 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Al | m | 256,72 | 45,23 | 17.62% | |
| 06 | 06.A03.C02 | F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei con barriera interna ed esterna tagliafiamma (E120) per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.C02.005 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 63A - 4P Al - REI 120 | m | 125,57 | 32,15 | 25.60% | |
| 06 | 06.A03.C02.010 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Al - REI 120 | m | 131,85 | 34,20 | 25.94% | |
| 06 | 06.A03.C02.015 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Al - REI 120 | m | 214,35 | 36,18 | 16.88% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A03.C02.020 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P AI - REI 120 | m | 235,26 | 44,21 | 18.79% | |
| 06 | 06.A03.C02.025 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P AI - REI 120 | m | 225,81 | 50,24 | 22.25% | |
| 06 | 06.A03.C02.030 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P AI - REI 120 | m | 292,37 | 60,32 | 20.63% | |
| 06 | 06.A03.C02.035 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 500 A - 4P AI - REI 120 | m | 322,06 | 70,37 | 21.85% | |
| 06 | 06.A03.C02.040 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P AI - REI 120 | m | 349,43 | 80,40 | 23.01% | |
| 06 | 06.A03.C02.045 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P AI - REI 120 | m | 387,78 | 90,47 | 23.33% | |
| 06 | 06.A03.C03 | F.O Fornitura in opera di elementi ad angolo piano o verticale, destro o sinistro, interno o esterno, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.C03.005 | F.O. di Blindosbarra - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 63 A-4P AI | m | 199,73 | 100,54 | 50.34% | |
| 06 | 06.A03.C03.010 | F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 100 A-4P AI | m | 272,66 | 110,54 | 40.54% | |
| 06 | 06.A03.C03.015 | F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 160 A-4P AI | m | 346,49 | 120,61 | 34.81% | |
| 06 | 06.A03.C03.020 | F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 250 A-4P AI | m | 371,53 | 140,70 | 37.87% | |
| 06 | 06.A03.C03.025 | F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 315 A-4P AI | m | 368,02 | 150,78 | 40.97% | |
| 06 | 06.A03.C03.030 | F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 400 A-4P AI | m | 494,49 | 160,86 | 32.53% | |
| 06 | 06.A03.C03.035 | F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 500 A-4P AI | m | 539,48 | 170,85 | 31.67% | |
| 06 | 06.A03.C03.040 | F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 630 A-4P AI | m | 615,27 | 180,95 | 29.41% | |
| 06 | 06.A03.C03.045 | F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 800 A-4P AI | m | 645,95 | 201,02 | 31.12% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A03.C04 | F.O. Fornitura in opera di elementi per derivazione a forma di "T" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.C04.005 | F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 63 A-4P Al | m | 302,34 | 125,62 | 41.55% | |
| 06 | 06.A03.C04.010 | F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 100 A-4P Al | m | 347,83 | 138,23 | 39.74% | |
| 06 | 06.A03.C04.015 | F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 160 A-4P Al | m | 442,74 | 150,75 | 34.05% | |
| 06 | 06.A03.C04.020 | F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 250 A-4P Al | m | 485,42 | 175,92 | 36.24% | |
| 06 | 06.A03.C04.025 | F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 315 A-4P Al | m | 530,73 | 188,46 | 35.51% | |
| 06 | 06.A03.C04.030 | F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 400 A-4P Al | m | 672,77 | 201,02 | 29.88% | |
| 06 | 06.A03.C04.035 | F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 500 A-4P Al | m | 728,64 | 213,64 | 29.32% | |
| 06 | 06.A03.C04.040 | F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 630 A-4P Al | m | 856,89 | 226,13 | 26.39% | |
| 06 | 06.A03.C04.045 | F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 800 A-4P Al | m | 907,82 | 251,28 | 27.68% | |
| 06 | 06.A03.C05 | F.O. Fornitura in opera di elementi per incroci a forma di "X" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.C05.005 | F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 63 A-4P Al | m | 292,61 | 150,78 | 51.53% | |
| 06 | 06.A03.C05.010 | F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 100 A-4P Al | m | 492,40 | 165,84 | 33.68% | |
| 06 | 06.A03.C05.015 | F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 160 A-4P Al | m | 585,73 | 180,93 | 30.89% | |
| 06 | 06.A03.C05.020 | F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 250 A-4P Al | m | 647,64 | 211,07 | 32.59% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A03.C05.025 | F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 315 A-4P AI | m | 772,71 | 226,17 | 29.27% | |
| 06 | 06.A03.C05.030 | F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 400 A-4P AI | m | 993,75 | 241,28 | 24.28% | |
| 06 | 06.A03.C05.035 | F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 500 A-4P AI | m | 1.008,83 | 256,34 | 25.41% | |
| 06 | 06.A03.C05.040 | F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 630 A-4P AI | m | 1.153,21 | 271,35 | 23.53% | |
| 06 | 06.A03.C05.045 | F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 800 A-4P AI | m | 1.327,19 | 301,54 | 22.72% | |
| 06 | 06.A03.C06 | F.O. Fornitura in opera di testata di chiusura. | | | | | |
| 06 | 06.A03.C06.005 | F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre fino a 160 A - 4P AI | cad | 61,07 | 40,23 | 65.87% | |
| 06 | 06.A03.C06.010 | F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 250/315 A-4P AI | cad | 79,55 | 50,24 | 63.15% | |
| 06 | 06.A03.C06.015 | F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 400/800A-4P AI | cad | 101,88 | 60,31 | 59.20% | |
| 06 | 06.A03.C07 | F.O. Fornitura in opera di testata di alimentazione destra o sinistra compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.C07.005 | F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 63 A - 4P AI | cad | 169,11 | 100,54 | 59.45% | |
| 06 | 06.A03.C07.010 | F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 100 A - 4P AI | cad | 175,18 | 110,54 | 63.10% | |
| 06 | 06.A03.C07.015 | F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 160 A - 4P AI | cad | 352,79 | 120,62 | 34.19% | |
| 06 | 06.A03.C07.020 | F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 250 A - 4P AI | cad | 375,85 | 140,72 | 37.44% | |
| 06 | 06.A03.C07.025 | F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 315 A - 4P AI | cad | 413,87 | 150,77 | 36.43% | |
| 06 | 06.A03.C07.030 | F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 400 A - 4P AI | cad | 508,65 | 160,84 | 31.62% | |
| 06 | 06.A03.C07.035 | F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 500 A - 4P AI | cad | 572,96 | 170,86 | 29.82% | |
| 06 | 06.A03.C07.040 | F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 630 A - 4P AI | cad | 705,84 | 180,91 | 25.63% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A03.C07.045 | F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 800 A - 4P AI | cad | 735,84 | 201,03 | 27.32% | |
| 06 | 06.A03.C08 | F.O. Fornitura in opera di testata di alimentazione destra o sinistra con interruttore di manovra (sezionatore) compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.C08.005 | F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 63 A - 4P AI | cad | 1.133,63 | 100,55 | 8.87% | |
| 06 | 06.A03.C08.010 | F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 100 A-4P AI | cad | 1.068,75 | 110,51 | 10.34% | |
| 06 | 06.A03.C08.015 | F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 160 A-4P AI | cad | 1.318,18 | 120,61 | 9.15% | |
| 06 | 06.A03.C08.020 | F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 250 A-4P AI | cad | 1.390,58 | 140,73 | 10.12% | |
| 06 | 06.A03.C08.025 | F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 315 A-4P AI | cad | 1.393,65 | 150,79 | 10.82% | |
| 06 | 06.A03.C08.030 | F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 400 A-4P AI | cad | 2.011,79 | 160,94 | 8.00% | |
| 06 | 06.A03.C08.035 | F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 500 A-4P AI | cad | 2.150,01 | 170,93 | 7.95% | |
| 06 | 06.A03.C08.040 | F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 630 A-4P AI | cad | 2.370,64 | 180,88 | 7.63% | |
| 06 | 06.A03.C08.045 | F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 800 A - 4P AI | cad | 3.123,71 | 201,17 | 6.44% | |
| 06 | 06.A03.C09 | F.O. Fornitura in opera di alimentazione intermedia compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.C09.005 | F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 63 A - 4P AI | cad | 229,79 | 125,63 | 54.67% | |
| 06 | 06.A03.C09.010 | F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 100 A - 4P AI | cad | 315,17 | 138,23 | 43.86% | |
| 06 | 06.A03.C09.015 | F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 160 A - 4P AI | cad | 428,26 | 150,79 | 35.21% | |
| 06 | 06.A03.C09.020 | F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 250 A - 4P AI | cad | 454,73 | 175,94 | 38.69% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A03.C09.025 | F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 315 A - 4P AI | cad | 478,41 | 188,45 | 39.39% | |
| 06 | 06.A03.C09.030 | F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 400 A - 4P AI | cad | 492,93 | 201,02 | 40.78% | |
| 06 | 06.A03.C09.035 | F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 500 A - 4P AI | cad | 589,75 | 213,61 | 36.22% | |
| 06 | 06.A03.C09.040 | F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 630 A - 4P AI | cad | 661,31 | 226,17 | 34.20% | |
| 06 | 06.A03.C09.045 | F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 800 A - 4P AI | cad | 686,46 | 251,31 | 36.61% | |
| 06 | 06.A03.C10 | F.O Fornitura in opera di alimentazione da quadro o trasformatore compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.C10.005 | F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 160 A - 4P AI | cad | 323,16 | 137,70 | 42.61% | |
| 06 | 06.A03.C10.010 | F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 250 A - 4P AI | cad | 340,21 | 150,78 | 44.32% | |
| 06 | 06.A03.C10.015 | F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 315 A - 4P AI | cad | 373,18 | 175,92 | 47.14% | |
| 06 | 06.A03.C10.020 | F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 400 A - 4P AI | cad | 459,32 | 188,00 | 40.93% | |
| 06 | 06.A03.C10.025 | F.O. di Blindosbarra - aliment.da quadro per sbarre da 500 A - 4P AI | cad | 505,86 | 201,03 | 39.74% | |
| 06 | 06.A03.C10.030 | F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 630 A - 4P AI | cad | 614,33 | 213,05 | 34.68% | |
| 06 | 06.A03.C10.035 | F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 800 A - 4P AI | cad | 634,35 | 226,15 | 35.65% | |
| 06 | 06.A03.C11 | F.O. Fornitura in opera di sezionatore di linea, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.C11.005 | F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 63 A-4P AI | cad | 1.522,70 | 100,50 | 6.60% | |
| 06 | 06.A03.C11.010 | F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 100 A-4P AI | cad | 1.219,59 | 110,49 | 9.06% | |
| 06 | 06.A03.C11.015 | F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 160A-4P AI | cad | 1.453,05 | 120,60 | 8.30% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A03.C11.020 | F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 250 -4P AI | cad | 1.709,73 | 140,71 | 8.23% | |
| 06 | 06.A03.C11.025 | F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 315-4P AI | cad | 2.001,69 | 150,73 | 7.53% | |
| 06 | 06.A03.C11.030 | F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 400A-4P AI | cad | 2.015,99 | 160,88 | 7.98% | |
| 06 | 06.A03.C11.035 | F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 500A-4P AI | cad | 2.206,91 | 170,81 | 7.74% | |
| 06 | 06.A03.C11.040 | F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 630A-4P AI | cad | 2.640,36 | 180,86 | 6.85% | |
| 06 | 06.A03.C11.045 | F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 800A-4P AI | cad | 3.210,33 | 200,97 | 6.26% | |
| 06 | 06.A03.D01 | F.O. Fornitura in opera di cassetta di derivazione in materiale termoplastico senza dispositivo di sezionamento con base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchiature modulari compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.D01.005 | F.O. di Blindo-cassetta derivazione con portafus.o guida DIN =16A - 4P | cad | 79,67 | 43,90 | 55.10% | |
| 06 | 06.A03.D01.010 | F.O. di Blindo-cassetta derivazione con portafus.o guida DIN =32A - 4P | cad | 95,46 | 43,90 | 45.99% | |
| 06 | 06.A03.D02 | F.O Fornitura in opera di cassetta di derivazione in materiale termoplastico senza dispositivo di sezionamento con base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchiature modulari e presa tipo CEE, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la p | | | | | |
| 06 | 06.A03.D02.005 | F.O. di Blindo-cassetta derivazione con portafus.e presa CEE <=32A-4P | cad | 187,24 | 49,36 | 26.36% | |
| 06 | 06.A03.D03 | F.O. Fornitura in operara di cassetta di derivazione in materiale termoplastico senza dispositivo di sezionamento con contenitore per guida DIN e interruttore magnetotermico modulare, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A03.D03.005 | F.O. di Blindo-cassetta di derivazione interr.MT modulare <= 16A - 4P | cad | 227,91 | 49,37 | 21.66% | |
| 06 | 06.A03.D03.010 | F.O. di Blindo-cassetta di derivazione interr.MT modulare <= 32A - 4P | cad | 293,45 | 60,36 | 20.57% | |
| 06 | 06.A03.D04 | F.O. fornitura in opera di cassetta di derivazione in materiale termoplasico con dispositivo di sezionamento sul coperchio, base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchi modulari, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.D04.005 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 32 A - 4P | cad | 114,35 | 49,36 | 43.17% | |
| 06 | 06.A03.D04.010 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 63 A - 4P | cad | 175,74 | 60,35 | 34.34% | |
| 06 | 06.A03.D04.015 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 125 A - 4P | cad | 214,00 | 76,80 | 35.89% | |
| 06 | 06.A03.D04.020 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 160 A - 4P | cad | 297,87 | 82,27 | 27.62% | |
| 06 | 06.A03.D04.025 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 250 A - 4P | cad | 503,59 | 87,73 | 17.42% | |
| 06 | 06.A03.D04.030 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 400 A - 4P | cad | 635,94 | 98,70 | 15.52% | |
| 06 | 06.A03.D05 | F.O. Fornitura in opera di cassetta di derivazione in metallo con dispositivo di sezionamento sul coperchio, base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchi modulari, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.D05.005 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 63 A - 4P | cad | 432,32 | 60,35 | 13.96% | |
| 06 | 06.A03.D05.010 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 125 A - 4P | cad | 366,41 | 76,80 | 20.96% | |
| 06 | 06.A03.D05.015 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 160 A - 4P | cad | 429,58 | 82,26 | 19.15% | |
| 06 | 06.A03.D05.020 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 250 A - 4P | cad | 704,73 | 87,74 | 12.45% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A03.D05.025 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 400 A - 4P | cad | 954,75 | 98,72 | 10.34% | |
| 06 | 06.A03.D06 | F.O. Fornitura in opera di cassetta di derivazione in metallo con dispositivo di sezionamento sul coperchio e interruttore di manovra (sezionatore), compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.D06.005 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 63 A - 4P | cad | 783,46 | 60,33 | 7.70% | |
| 06 | 06.A03.D06.010 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 125 A - 4P | cad | 896,13 | 76,80 | 8.57% | |
| 06 | 06.A03.D06.015 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 160 A - 4P | cad | 989,87 | 82,26 | 8.31% | |
| 06 | 06.A03.D06.020 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 250 A - 4P | cad | 1.126,26 | 87,74 | 7.79% | |
| 06 | 06.A03.D06.025 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 400 A - 4P | cad | 1.278,12 | 98,67 | 7.72% | |
| 06 | 06.A03.D06.030 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 630 A - 4P | cad | 1.732,08 | 126,10 | 7.28% | |
| 06 | 06.A03.D07 | F.O: Fornitura in opera di cassetta di derivazione in metallo con dispositivo di sezionamento sul coperchio e contenitore vuoto, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.D07.005 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 63 A - 4P | cad | 371,81 | 60,34 | 16.23% | |
| 06 | 06.A03.D07.010 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 125 A - 4P | cad | 400,16 | 76,79 | 19.19% | |
| 06 | 06.A03.D07.015 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 160 A - 4P | cad | 334,35 | 82,28 | 24.61% | |
| 06 | 06.A03.D07.020 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 250 A - 4P | cad | 484,90 | 87,72 | 18.09% | |
| 06 | 06.A03.D07.025 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 400 A - 4P | cad | 562,95 | 98,74 | 17.54% | |
| 06 | 06.A03.D07.030 | F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 630 A - 4P | cad | 783,80 | 126,19 | 16.10% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A03.E01 | Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carroponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20.F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei per blindosbarre, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.E01.005 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 63A - 5P Cu | m | 62,40 | 16,10 | 25.80% | |
| 06 | 06.A03.E01.010 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 70 A - 5P Cu | m | 67,02 | 16,10 | 24.03% | |
| 06 | 06.A03.E01.015 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 110 A - 5P Cu | m | 76,91 | 18,09 | 23.52% | |
| 06 | 06.A03.E01.020 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 150 A - 5P Cu | m | 82,87 | 20,09 | 24.24% | |
| 06 | 06.A03.E01.025 | F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 5P Cu | m | 141,86 | 22,13 | 15.60% | |
| 06 | 06.A03.E02 | Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carroponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20.F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei per blindosbarre con dispositivo per inerimento carrello, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.E02.005 | F.O. di Blindosbarra - elem.rettilineo per carrello da 70/110 A - 5P Cu | m | 99,73 | 20,09 | 20.14% | |
| 06 | 06.A03.E02.010 | F.O. di Blindosbarra - elem.rettilineo per carrello da 150 A - 5P Cu | m | 104,77 | 22,14 | 21.13% | |
| 06 | 06.A03.E02.015 | F.O. di Blindosbarra - elem.rettilineo per carrello da 250 A - 5P Cu | m | 221,21 | 24,13 | 10.91% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A03.E03 | Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carroponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20.F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei per blindosbarre con giunto di dilatazione, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.E03.005 | F.O. di Blindosbarra - elem.rettilineo dilat termico da 70/110 A - 5P Cu | m | 222,13 | 20,08 | 9.04% | |
| 06 | 06.A03.E03.010 | F.O. di Blindosbarra - elem.rettilineo dilatazione termina da 150 A - 5P Cu | m | 239,66 | 22,14 | 9.24% | |
| 06 | 06.A03.E03.015 | F.O. di Blindosbarra - elem.rettilineo dilatazione termica da 250 A - 5P Cu | m | 287,98 | 24,13 | 8.38% | |
| 06 | 06.A03.E04 | Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carroponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20.F.O. Fornitura in opera di elemento curvo per blindosbarre, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.E04.005 | F.O. di Blindosbarra - elem.curvo da 70/110 A - 5P Cu | m | 411,06 | 30,17 | 7.34% | |
| 06 | 06.A03.E04.010 | F.O. di Blindosbarra - elem.curvo 150 A - 5P Cu | m | 430,96 | 34,18 | 7.93% | |
| 06 | 06.A03.E05 | Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carroponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20.F.O. Fornitura in opera di testata di chiusura, compreso ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.E05.005 | F.O. di Blindosbarra - testata di estremità per sbarre fino a 150 A - 5P Cu | cad | 62,55 | 40,23 | 64.31% | |
| 06 | 06.A03.E05.010 | F.O. di Blindosbarra - testata di estremità per sbarre da 250 A - 5P Cu | cad | 79,00 | 50,24 | 63.59% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A03.E06 | Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20.F.O. Fornitura in opera di carrello presa scorrevole, compreso ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.E06.005 | F.O. di Carrello scorrevole di derivazione 25A - 5P | cad | 130,84 | 45,23 | 34.57% | |
| 06 | 06.A03.E06.010 | F.O. di Carrello scorrevole di derivazione 40A - 5P | cad | 199,03 | 50,24 | 25.24% | |
| 06 | 06.A03.E06.015 | F.O. di Carrello scorrevole di derivazione 80A - 5P | cad | 349,95 | 60,30 | 17.23% | |
| 06 | 06.A03.E07 | Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20.F.O. Fornitura in opera di alimentazione di testata o intermedia, compreso ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.E07.005 | F.O. di Alimentazione di testata o intermedia per sbarre fino a 150 A - 5P Cu | cad | 231,62 | 150,78 | 65.10% | |
| 06 | 06.A03.E07.010 | F.O. di Alimentazione di testata o intermedia per sbarre da 250 A - 5P Cu | cad | 430,90 | 180,93 | 41.99% | |
| 06 | 06.A03.E08 | Blindosbarre per alimentazione di utenze in movimento (es. carro ponte) con 5 conduttori in rame (3F+N+P) per tensione nominale fino a 400V, grado di protezione IP 20.F.O. Fornitura in opera di elemento di congiunzione elettrica e meccanica per blindosbarre, compreso ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A03.E08.005 | F.O. di Elemento di congiunzione per sbarre fino a 150 A 5P | cad | 22,78 | 10,07 | 44.22% | |
| 06 | 06.A03.E08.010 | F.O. di Elemento di congiunzione per sbarre da 250 A 5P | cad | 65,02 | 10,07 | 15.49% | |
| 06 | 06.A04 | CAVI ENERGIA PER MEDIA TENSIONE | | | | | |
| 06 | 06.A04.A01 | F.O. Fornitura in opera di Cavi UNipolari RG7H1OR 18/30 kV | | | | | |
| 06 | 06.A04.A01.005 | F.O. di cavo 30 kV rg7h1r/40, sezione 1 x 35 mm ² | m | 18,16 | 4,29 | 23.61% | |
| 06 | 06.A04.A01.010 | F.O. di cavo 30 kV rg7h1r/40, sezione 1 x 50 mm ² | m | 21,96 | 6,66 | 30.33% | |
| 06 | 06.A04.A01.015 | F.O. di cavo 30 kV rg7h1r/40, sezione 1 x 95 mm ² | m | 26,82 | 6,66 | 24.83% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A04.A02 | F.O. Fornitura in opera di Cavi tripolari RG7H1OR 18/30 kV | | | | | |
| 06 | 06.A04.A02.005 | F.O. di cavo 30 kV rg7h1or/40, sezione 3 x 35 mm ² | m | 48,89 | 7,63 | 15.61% | |
| 06 | 06.A04.A02.010 | F.O. di cavo 30 kV rg7h1or/40, sezione 3 x 50 mm ² | m | 57,55 | 11,44 | 19.87% | |
| 06 | 06.A04.A02.015 | F.O. di cavo 30 kV rg7h1or/40, sezione 3 x 95 mm ² | m | 74,16 | 11,44 | 15.42% | |
| 06 | 06.A04.A03 | F.O. Fornitura in opera di Cavi tripolari RG7H1OZR 18/30 kV con armatura in acciaio | | | | | |
| 06 | 06.A04.A03.005 | F.O. di cavo 30 kV rg7h1ozr/40, sezione 3 x 35 mm ² | m | 62,17 | 9,52 | 15.31% | |
| 06 | 06.A04.A03.010 | F.O. di cavo 30 kV rg7h1ozr/40, sezione 3 x 50 mm ² | m | 72,63 | 14,29 | 19.68% | |
| 06 | 06.A04.A03.015 | F.O. di cavo 30 kV rg7h1ozr/40, sezione 3 x 95 mm ² | m | 92,31 | 14,30 | 15.49% | |
| 06 | 06.A04.B01 | F.O. Fornitura in opera di Cavi UNipolari RG7H1OR = 12/20 kv | | | | | |
| 06 | 06.A04.B01.005 | F.O. di cavo 20 kV rg7h1r/32, sezione 1 x 16 mm ² | m | 14,56 | 4,29 | 29.46% | |
| 06 | 06.A04.B01.010 | F.O. di cavo 20 kV rg7h1r/32, sezione 1 x 25 mm ² | m | 15,55 | 4,29 | 27.58% | |
| 06 | 06.A04.B01.015 | F.O. di cavo 20 kV rg7h1r/32, sezione 1 x 50 mm ² | m | 20,66 | 6,66 | 32.25% | |
| 06 | 06.A04.B01.020 | F.O. di cavo 20 kV rg7h1r/32, sezione 1 x 95 mm ² | m | 25,63 | 6,66 | 25.99% | |
| 06 | 06.A04.B02 | F.O. Fornitura in opera di Cavi tripolari RG7H1OR = 12/20 kV | | | | | |
| 06 | 06.A04.B02.005 | F.O. di cavo 20 kV rg7h1or/32, sezione 3 x 16 mm ² | m | 37,17 | 7,63 | 20.54% | |
| 06 | 06.A04.B02.010 | F.O. di cavo 20 kV rg7h1or/32, sezione 3 x 25 mm ² | m | 41,07 | 7,63 | 18.59% | |
| 06 | 06.A04.B02.015 | F.O. di cavo 20 kV rg7h1or/32, sezione 3 x 50 mm ² | m | 53,18 | 11,44 | 21.51% | |
| 06 | 06.A04.B02.020 | F.O. di cavo 20 kV rg7h1or/32, sezione 3 x 95 mm ² | m | 66,21 | 11,43 | 17.27% | |
| 06 | 06.A04.B03 | F.O. Fornitura in opera di Cavi tripolari RG7H1OZR 12/20 kV con armatura in acciaio | | | | | |
| 06 | 06.A04.B03.005 | F.O. di cavo 20 kV rg7h1ozr/32, sezione 3 x 16 mm ² | m | 46,87 | 7,63 | 16.28% | |
| 06 | 06.A04.B03.010 | F.O. di cavo 20 kV rg7h1ozr/32, sezione 3 x 25 mm ² | m | 51,50 | 7,63 | 14.82% | |
| 06 | 06.A04.B03.015 | F.O. di cavo 20 kV rg7h1ozr/32, sezione 3 x 50 mm ² | m | 64,30 | 11,43 | 17.78% | |
| 06 | 06.A04.B03.020 | F.O. di cavo 20 kV rg7h1ozr/32, sezione 3 x 95 mm ² | m | 79,60 | 11,44 | 14.37% | |
| 06 | 06.A04.C01 | F.O. Fornitura in opera di Cavi UNipolari RG7H1OR 6/10 kV | | | | | |
| 06 | 06.A04.C01.005 | F.O. di cavo 10 kV rg7h1r/17, sezione 1 x 16 mm ² | m | 11,32 | 4,29 | 37.87% | |
| 06 | 06.A04.C01.010 | F.O. di cavo 10 kV rg7h1r/17, sezione 1 x 25 mm ² | m | 12,32 | 4,29 | 34.81% | |
| 06 | 06.A04.C01.015 | F.O. di cavo 10 kV rg7h1r/17, sezione 1 x 50 mm ² | m | 16,93 | 6,66 | 39.35% | |
| 06 | 06.A04.C01.020 | F.O. di cavo 10 kV rg7h1r/17, sezione 1 x 95 mm ² | m | 21,96 | 6,66 | 30.33% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A04.C02 | F.O. Fornitura in opera di Cavi tripolari RG7H1OR 6/10 kV | | | | | |
| 06 | 06.A04.C02.005 | F.O. di cavo 10 kV rg7h1or/17, sezione 3 x 16 mm ² | m | 26,95 | 7,63 | 28.32% | |
| 06 | 06.A04.C02.010 | F.O. di cavo 10 kV rg7h1or/17, sezione 3 x 25 mm ² | m | 30,64 | 7,63 | 24.91% | |
| 06 | 06.A04.C02.015 | F.O. di cavo 10 kV rg7h1or/17, sezione 3 x 50 mm ² | m | 42,26 | 11,44 | 27.06% | |
| 06 | 06.A04.C02.020 | F.O. di cavo 10 kV rg7h1or/17, sezione 3 x 95 mm ² | m | 56,48 | 11,44 | 20.25% | |
| 06 | 06.A04.C03 | F.O. Fornitura in opera di Cavi tripolari RG7H1OZR 6/10 kV con armatura in acciaio | | | | | |
| 06 | 06.A04.C03.005 | F.O. di cavo 10 kV rg7h1ozr/17, sezione 3 x 16 mm ² | m | 33,48 | 7,63 | 22.80% | |
| 06 | 06.A04.C03.010 | F.O. di cavo 10 kV rg7h1ozr/17, sezione 3 x 25 mm ² | m | 38,10 | 7,64 | 20.04% | |
| 06 | 06.A04.C03.015 | F.O. di cavo 10 kV rg7h1ozr/17, sezione 3 x 50 mm ² | m | 50,33 | 11,43 | 22.72% | |
| 06 | 06.A04.C03.020 | F.O. di cavo 10 kV rg7h1ozr/17, sezione 3 x 95 mm ² | m | 66,21 | 11,43 | 17.27% | |
| 06 | 06.A04.D01 | F.O. Fornitura in opera di Terminazioni e giunzioni autorestringenti ed a resina iniettata per cavi m.t. compresa la posa dei connettori/capicorda. | | | | | |
| 06 | 06.A04.D01.005 | F.O. di terminazioni 1p autor. v.n. 30 kV, s. 25/ 50 mm ² | cad | 162,39 | 60,31 | 37.14% | |
| 06 | 06.A04.D01.010 | F.O. di terminazioni 1p autor. v.n. 30 kV, s. 95/150 mm ² | cad | 184,80 | 60,32 | 32.64% | |
| 06 | 06.A04.D01.015 | F.O. di terminazioni 1p autor. v.n. 20 kV, s. 25/ 50 mm ² | cad | 124,81 | 60,31 | 48.32% | |
| 06 | 06.A04.D01.020 | F.O. di terminazioni 1p autor. v.n. 20 kV, s. 95/150 mm ² | cad | 142,95 | 60,31 | 42.19% | |
| 06 | 06.A04.D01.025 | F.O. di terminazioni 1p autor. v.n. 15 kV, s. 25/150 mm ² | cad | 139,27 | 60,32 | 43.31% | |
| 06 | 06.A04.D01.030 | F.O. di giunzione 1p resina in. v.n.30 kV, s. 25/150 mm ² | cad | 362,65 | 60,31 | 16.63% | |
| 06 | 06.A04.D01.035 | F.O. di giunzione 1p resina in. v.n.20 kV, s. 25/ 95 mm ² | cad | 223,93 | 60,30 | 26.93% | |
| 06 | 06.A04.D01.040 | F.O. di giunzione 1p resina in. v.n.15 kV, s. 25/ 95 mm ² | cad | 199,03 | 60,31 | 30.30% | |
| 06 | 06.A04.D01.045 | F.O. di giunzione 3p resina in. v.n.20 kV, s. 25/ 50 mm ² | cad | 583,51 | 150,78 | 25.84% | |
| 06 | 06.A04.D01.050 | F.O. di giunzione 3p resina in. v.n.20 kV, s. 70/ 95 mm ² | cad | 630,95 | 150,80 | 23.90% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|---|
| 06 | 06.A04.D01.055 | F.O. di giunzione 3p resina in. v.n.15 kV, s. 25/ 50 mm ² | cad | 481,55 | 150,77 | 31.31% | |
| 06 | 06.A04.D01.060 | F.O. di giunzione 3p resina in. v.n.15 kV, s. 70/ 95 mm ² | cad | 539,66 | 150,78 | 27.94% | |
| 06 | 06.A05 | APPARECCHIATURE DI COMANDO E PROTEZIONE E QUADRI M.T | | | | | <i>La posa in opera di scomparti normalizzati m.t. include il livellamento, il fissaggio a pavimento, l'assemblaggio ed i collegamenti a monte e a valle. I rele' di protezione sono indicati nel capitolo 08 (apparecchiature di comando e protezione BT).</i> |
| 06 | 06.A05.A01 | P.O. Posa in opera di interruttori (vor) su scomparti normalizzati m.t. | | | | | |
| 06 | 06.A05.A01.705 | P.O. di interr. olio, vn=12-36kV esecuzione fissa | cad | 223,15 | 223,15 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.A01.710 | P.O. di interr. olio, vn=12-36kV esecuzione con pinze | cad | 279,24 | 279,24 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.A04 | P.O. Posa in opera di accessori riferiti agli interruttori per m.t. in olio ridotto descritti nei precedenti subarticoli. | | | | | |
| 06 | 06.A05.A04.505 | P.O. di relè massima corr., ritardatore fluidodinamico | cad | 88,28 | 88,28 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.A04.510 | P.O. di relè massima corr., ritardatore orologeria | cad | 88,28 | 88,28 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.A04.515 | P.O. di blocco a chiave | cad | 31,72 | 31,72 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.A04.520 | P.O. di comando elettrico (motore + ba + bc + aux.) | cad | 88,28 | 88,28 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.A04.525 | P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc) | cad | 29,60 | 29,60 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.A04.530 | P.O. di bobina di apertura con contatto | cad | 58,68 | 58,68 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.B01 | P.O. Posa in opera di interruttori (in SF6) su scomparti normalizzati m.t. | | | | | |
| 06 | 06.A05.B01.705 | P.O. di interr. In sf6, vn=12-36kV esecuzione fissa | cad | 223,15 | 223,15 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.B01.710 | P.O. di interr. In sf6, vn=12-36kV esecuzione con pinze | cad | 279,42 | 279,42 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.B04 | P.O. Posa in opera di accessori riferiti agli interruttori per m.t. in olio ridotto descritti nei precedenti subarticoli. | | | | | |
| 06 | 06.A05.B04.505 | P.O. di blocco a chiave | cad | 29,60 | 29,60 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.B04.510 | P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc) | cad | 29,60 | 29,60 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.B04.515 | P.O. di bobina di apertura con contatto | cad | 58,68 | 58,68 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.B04.520 | P.O. di comando elettrico (motore + ba + bc + aux.) | cad | 83,09 | 83,09 | 100.00% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A05.C01 | P.O. Posa in opera di interruttori di manovra-sezionatori su scomparti normalizzati m.t. | | | | | |
| 06 | 06.A05.C01.705 | P.O. di int. manovra-sezion. 12-24 kV scorrim. rettil. Telaio portafus. | cad | 201,01 | 201,01 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.C02 | P.O. Posa in opera di accessori riferiti agli interruttori di manovra - sezionatori descritti nei precedenti subarticoli. | | | | | |
| 06 | 06.A05.C02.505 | P.O. di blocco a chiave | cad | 29,60 | 29,60 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.C02.510 | P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc) | cad | 29,60 | 29,60 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.C02.515 | P.O. di comando elettrico (mot.+ba+bc+aux.) | cad | 83,09 | 83,09 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.C02.520 | P.O. di bobina di sgancio | cad | 58,68 | 58,68 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.C02.525 | P.O. di gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segr | cad | 117,37 | 117,37 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.D01 | P.O. Posa in opera di interruttori di manovra-sezionatori su scomparti normalizzati m.t. | | | | | |
| 06 | 06.A05.D01.705 | P.O. di int. manovra-sezion. 12-24 kV scorrim. rettil. | cad | 165,85 | 165,85 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.D02 | P.O. Posa in opera di accessori riferiti agli interruttori di manovra - sezionatori descritti nei precedenti subarticoli. | | | | | |
| 06 | 06.A05.D02.505 | P.O. di blocco a chiave | cad | 29,60 | 29,60 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.D02.510 | P.O. di bobina di sgancio in c.a. | cad | 55,30 | 55,30 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.D02.515 | P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc) | cad | 29,60 | 29,60 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.D02.520 | P.O. di gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segr | cad | 111,57 | 111,57 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.D02.525 | P.O. di comando elettrico (mot.+ba+bc+aux.) | cad | 83,09 | 83,09 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.E01 | P.O. Posa in opera di interruttori di manovra-sezionatori rotativi su scomparti normalizzati m.t. | | | | | |
| 06 | 06.A05.E01.705 | P.O. di int. di manovra-sezionatore 24 kV rotativo | cad | 165,85 | 165,85 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.E02 | P.O. Posa in opera di accessori riferiti agli interruttori di manovra - sezionatori rotativi descritti nei precedenti subarticoli. | | | | | |
| 06 | 06.A05.E02.505 | P.O. di telaio portafusibili con disp. ap. scatto fus. | cad | 83,09 | 83,09 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.E02.510 | P.O. di telaio portafusibili senza disp. ap. scatto fus. | cad | 83,09 | 83,09 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.E02.515 | P.O. di sez. terra con aste rinvio e supporti per fus. | cad | 111,57 | 111,57 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.E02.520 | P.O. di sez. terra completo di aste di rinvio | cad | 111,57 | 111,57 | 100.00% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A05.E02.525 | P.O. di gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segr | cad | 111,57 | 111,57 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.E02.530 | P.O. di blocco a chiave | cad | 29,60 | 29,60 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.E02.535 | P.O. di bobina di sgancio | cad | 55,30 | 55,30 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.E02.540 | P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc) | cad | 29,60 | 29,60 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.E02.545 | P.O. di comando elettrico (mot.+ba+bc+aux.) | cad | 83,09 | 83,09 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.F01 | P.O. Posa in opera di interruttori di manovra-sezionatori montaggio a parete . | | | | | |
| 06 | 06.A05.F01.705 | P.O. di int. manovra-sezion. 12-24 kV scorrim. rettil. | cad | 165,85 | 165,85 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.F01.710 | P.O. di int.man.- sez.12-24 kV scor. ret. tel. portafus. | cad | 223,15 | 223,15 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.F03 | P.O. Posa in opera di accessori riferiti agli interruttori di manovra - sezionatori descritti nel precedente subarticolo. | | | | | |
| 06 | 06.A05.F03.505 | P.O. di blocco a chiave | cad | 29,60 | 29,60 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.F03.510 | P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc) | cad | 29,60 | 29,60 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.F03.515 | P.O. di bobina di sgancio | cad | 55,30 | 55,30 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.F03.520 | P.O. di comando elettrico (mot.+ba+bc+aux.) | cad | 83,09 | 83,09 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.G01 | P.O. Posa in opera di sezionatori rotativi su scomparti normalizzati m.t. | | | | | |
| 06 | 06.A05.G01.705 | P.O. di sezionatore 24 kV a vuoto rotativo | cad | 110,55 | 110,55 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.G02 | P.O. Posa in opera di accessori riferiti ai sezionatori descritti nei precedenti subarticoli. | | | | | |
| 06 | 06.A05.G02.505 | P.O. di telaio portafusibili senza dispositivo di ap. | cad | 83,09 | 83,09 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.G02.510 | P.O. di sez. terra completo di aste di rinvio | cad | 110,55 | 110,55 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.G02.515 | P.O. di gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segr | cad | 110,55 | 110,55 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.G02.520 | P.O. di blocco a chiave | cad | 29,60 | 29,60 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.G02.525 | P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc) | cad | 29,60 | 29,60 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.H01 | p.o. sezionatore a cerniera di linea o di terra 12-24-36 kV | | | | | |
| 06 | 06.A05.H01.705 | P.O. di sezionatore a cerniera di linea o di terra 12-24-36 kV | cad | 110,55 | 110,55 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.H04 | P.O. Posa in opera di accessori per sezionatori m.t. descritti nel precedente articolo. | | | | | |
| 06 | 06.A05.H04.505 | P.O. di blocco elettromeccanico | cad | 29,60 | 29,60 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.H04.510 | P.O. di blocco meccanico a chiave | cad | 29,60 | 29,60 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.H04.515 | P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc) | cad | 29,60 | 29,60 | 100.00% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A05.I01 | P.O. Posa in opera di sezionatore 12-24 kV a vuoto a scorrim. rettilineo comando diretto e/o rinviato. | | | | | |
| 06 | 06.A05.I01.705 | P.O. di sezionatore 12-24 kV a vuoto a scorrim. rettil. | cad | 110,55 | 110,55 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.I03 | P.O. Posa in opera di accessori per sezionatori m.t. descritti nel precedente articolo. | | | | | |
| 06 | 06.A05.I03.505 | P.O. di blocco a chiave | cad | 29,60 | 29,60 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.I03.510 | P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc) | cad | 29,60 | 29,60 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.L01 | P.O. Posa in opera di fusibili mt | | | | | |
| 06 | 06.A05.L01.705 | P.O. di fusibile mt 12-36 kV | cad | 6,03 | 6,03 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.M01 | P.O. Posa in opera di portafusibili 12-24-36 Kv compresi accessori. | | | | | |
| 06 | 06.A05.M01.705 | P.O. di Portafusibili 12 -24 - 36kV | cad | 88,28 | 88,28 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.N01 | P.O. Posa in opera di trasformatori di tensione compreso gli accessori ed i collegamenti. | | | | | |
| 06 | 06.A05.N01.705 | P.O. di trasf. tens. mt, 12-24kV | cad | 58,68 | 58,68 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.O01 | P.O. Posa in opera di trasformatori di corrente compreso gli accessori ed i collegamenti. | | | | | |
| 06 | 06.A05.O01.705 | P.O. di trasformatori di corrente isol. 12- 36 kV | cad | 58,68 | 58,68 | 100.00% | |
| 06 | 06.A05.Q01 | F.O. Fornitura in opera di 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= 2550 mm . incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori. | | | | | |
| 06 | 06.A05.Q01.005 | F.O. di qmt 12/24kV arrivo o partenza, esecuzione blindata | cad | 3.025,95 | 300,78 | 9.94% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A05.Q02 | F.O. Fornitura in opera di 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. incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori. | | | | | |
| 06 | 06.A05.Q02.005 | F.O. di qmt 12/24kV arrivo o partenza, esecuzione protetta | cad | 2.279,34 | 242,75 | 10.65% | |
| 06 | 06.A05.Q03 | F.O. Fornitura in opera di 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 incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori. | | | | | |
| 06 | 06.A05.Q03.005 | F.O. di scomparto mt 12/24 kV arr. o part. con interr. Fisso | cad | 2.027,71 | 183,51 | 9.05% | |
| 06 | 06.A05.Q04 | F.O. Fornitura in opera di 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 incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori. | | | | | |
| 06 | 06.A05.Q04.005 | scomparto mt 12/24 arr. o partenza | cad | 2.165,97 | 242,59 | 11.20% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A05.Q05 | F.O. Fornitura in opera di 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 incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori. | | | | | |
| 06 | 06.A05.Q05.005 | F.O. di qmt 12/24kV arrivo e protezione | cad | 1.936,29 | 124,31 | 6.42% | |
| 06 | 06.A05.Q06 | F.O. Fornitura in opera di 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 incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori. | | | | | |
| 06 | 06.A05.Q06.005 | F.O. di qmt 12/24kV arrivo e misure | cad | 1.846,28 | 153,80 | 8.33% | |
| 06 | 06.A05.Q07 | F.O. Fornitura in opera di 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 incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori. | | | | | |
| 06 | 06.A05.Q07.005 | F.O. di qmt 12/24 kV arrivo e sezionamento | cad | 1.856,20 | 124,18 | 6.69% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A05.Q08 | F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. arrivo predisposto per accettare sezionatore di terra dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori. | | | | | |
| 06 | 06.A05.Q08.005 | F.O. di qmt 12/24kV arrivo con sezionatore di terra | cad | 1.219,25 | 95,71 | 7.85% | |
| 06 | 06.A05.Q09 | F.O. Fornitura in opera di 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 incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori. | | | | | |
| 06 | 06.A05.Q09.005 | F.O. di qmt 12/24 kV risalita sbarre o arrivo | cad | 1.055,78 | 66,09 | 6.26% | |
| 06 | 06.A05.Q10 | F.O. Fornitura in opera di 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 incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori. | | | | | |
| 06 | 06.A05.Q10.005 | F.O. di qmt 12/24kV risalita sbarre | cad | 1.208,29 | 124,21 | 10.28% | |
| 06 | 06.A05.Q11 | F.O. Fornitura in opera di 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 incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori. | | | | | |
| 06 | 06.A05.Q11.005 | F.O. di qmt 12/24kV scomparto trasformatori di tensione | cad | 1.315,88 | 153,83 | 11.69% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A05.Q12 | F.O. Fornitura in opera di 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 incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori. | | | | | |
| 06 | 06.A05.Q12.005 | F.O. di qmt 12/24kV linea con interr. manovra - sezionatore | cad | 1.389,71 | 153,84 | 11.07% | |
| 06 | 06.A05.Q13 | F.O. Fornitura in opera di 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 incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori. | | | | | |
| 06 | 06.A05.Q13.005 | F.O. di qmt 12/24kV linea con sezionatore rotativo | cad | 1.233,40 | 71,41 | 5.79% | |
| 06 | 06.A05.Q14 | F.O. Fornitura in opera di 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 incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori. | | | | | |
| 06 | 06.A05.Q14.005 | F.O. di qmt 12/24kV protezione trasformatore | cad | 1.468,76 | 153,78 | 10.47% | |
| 06 | 06.A05.Q15 | F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. trasformatore predisposto per accettare trasf. di potenza da 100 a 630 kVa incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori. | | | | | |
| 06 | 06.A05.Q15.005 | F.O. di qmt 12-24kV sc.t.pot. 100 kVa dim.1350x1150x1950 | cad | 1.419,31 | 183,37 | 12.92% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|----------------|---|------|----------|--------------|----------|--|
| 06 | 06.A05.Q15.010 | F.O. di qmt 12-24kV sc.t.pot. 100 kVa dim.1350x1150x2250 | cad | 1.537,87 | 183,47 | 11.93% | |
| 06 | 06.A05.Q15.015 | F.O. di qmt 12-24kV sc.t.pot. 315 kVa dim.1750x1150x1950 | cad | 1.630,38 | 242,60 | 14.88% | |
| 06 | 06.A05.Q15.020 | F.O. di qmt 12-24kV sc.t.pot. 315 kVa dim.1750x1150x2250 | cad | 1.749,98 | 242,72 | 13.87% | |
| 06 | 06.A05.Q15.025 | F.O. di qmt 12-24kV sc.t.pot. 630 kVa dim.2100x1300x1950 | cad | 1.841,40 | 300,88 | 16.34% | |
| 06 | 06.A05.Q15.030 | F.O. di qmt 12-24kV sc.t.pot. 630 kVa dim.2100x1300x2250 | cad | 2.032,76 | 300,85 | 14.80% | |
| 06 | 06.A06 | TRASFORMATORI DI POTENZA | | | | | <i>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 collegamenti di energia e di segnale a monte e a valle, i collegamenti di terra, i certificati di collaudo o delle prove di tipo, e quant'altro necessario per una installazione a regola d'arte. La posa in opera (p.o.) non comprende invece il costo del trasformatore.</i> |
| 06 | 06.A06.A01 | F.O Fornitura in opera di Trasformatori trifasi onan in olio minerale, esecuzione per esterno conservatore d'olio con indicatore di livello raffreddamento naturale tensione max. 24000 +/- 5% / 400 V gruppo dyn-11 perdite normali compresso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio | | | | | |
| 06 | 06.A06.A01.005 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 50 kVa | cad | 1.914,38 | 279,12 | 14.58% | |
| 06 | 06.A06.A01.010 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 100 kVa | cad | 2.509,25 | 279,03 | 11.12% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A06.A01.015 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 160 kVa | cad | 3.038,62 | 279,25 | 9.19% | |
| 06 | 06.A06.A01.020 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 250 kVa | cad | 3.766,62 | 279,11 | 7.41% | |
| 06 | 06.A06.A01.025 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 315 kVa | cad | 4.118,13 | 279,21 | 6.78% | |
| 06 | 06.A06.A01.030 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 400 kVa | cad | 4.770,22 | 279,06 | 5.85% | |
| 06 | 06.A06.A01.035 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 500 kVa | cad | 5.546,71 | 350,55 | 6.32% | |
| 06 | 06.A06.A01.040 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 630 kVa | cad | 6.358,27 | 371,96 | 5.85% | |
| 06 | 06.A06.A01.045 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 800 kVa | cad | 7.802,83 | 371,41 | 4.76% | |
| 06 | 06.A06.A01.050 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1000 kVa | cad | 9.290,03 | 371,60 | 4.00% | |
| 06 | 06.A06.A01.055 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1250 kVa | cad | 11.174,84 | 455,93 | 4.08% | |
| 06 | 06.A06.A01.060 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1600 kVa | cad | 13.835,52 | 477,33 | 3.45% | |
| 06 | 06.A06.A01.065 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 2000 kVa | cad | 16.707,74 | 588,11 | 3.52% | |
| 06 | 06.A06.A01.070 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 2500 kVa | cad | 19.644,70 | 589,34 | 3.00% | |
| 06 | 06.A06.A01.075 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 3000 kVa | cad | 22.816,70 | 588,67 | 2.58% | |
| 06 | 06.A06.A02 | F.O Fornitura in opera di Trasformatori trifasi onan in olio minerale, esecuzione per esterno conservatore d'olio con indicatore di livello raffreddamento naturale tensione max. 24000 +/- 5% / 400 V gruppo dyn-11 perdite ridotte compresso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio | | | | | |
| 06 | 06.A06.A02.005 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 50 kVa | cad | 2.233,65 | 279,21 | 12.50% | |
| 06 | 06.A06.A02.010 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 100 kVa | cad | 2.789,01 | 279,18 | 10.01% | |
| 06 | 06.A06.A02.015 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 160 kVa | cad | 3.663,65 | 279,17 | 7.62% | |
| 06 | 06.A06.A02.020 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 250 kVa | cad | 4.391,65 | 279,31 | 6.36% | |
| 06 | 06.A06.A02.025 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 315 kVa | cad | 5.054,13 | 278,99 | 5.52% | |
| 06 | 06.A06.A02.030 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 400 kVa | cad | 5.736,38 | 279,36 | 4.87% | |
| 06 | 06.A06.A02.035 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 500 kVa | cad | 6.647,02 | 350,30 | 5.27% | |
| 06 | 06.A06.A02.040 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 630 kVa | cad | 7.362,91 | 371,83 | 5.05% | |
| 06 | 06.A06.A02.045 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 800 kVa | cad | 9.238,02 | 371,37 | 4.02% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A06.A02.050 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V,1000 kVa | cad | 10.740,82 | 371,63 | 3.46% | |
| 06 | 06.A06.A02.055 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V,1250 kVa | cad | 13.162,63 | 477,80 | 3.63% | |
| 06 | 06.A06.A02.060 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V,1600 kVa | cad | 15.679,43 | 476,65 | 3.04% | |
| 06 | 06.A06.A02.065 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V,2000 kVa | cad | 17.547,02 | 587,83 | 3.35% | |
| 06 | 06.A06.A02.070 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V,2500 kVa | cad | 20.535,98 | 589,38 | 2.87% | |
| 06 | 06.A06.A02.075 | F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V,3000 kVa | cad | 23.481,26 | 589,38 | 2.51% | |
| 06 | 06.A06.A05 | F.O Fornitura in opera diTrasformatori trifasi ad isolamento in aria raffreddamento naturale classe h golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi 24000 +/- 2 x 2.5% / 400 V predisposto a ricevere accessori d'uso / gruppo dyn-11 classe isolamento 24 Kv compreso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio | | | | | |
| 06 | 06.A06.A05.005 | F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 100 kVa | cad | 6.206,46 | 279,29 | 4.50% | |
| 06 | 06.A06.A05.010 | F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 160 kVa | cad | 7.073,81 | 279,42 | 3.95% | |
| 06 | 06.A06.A05.015 | F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 250 kVa | cad | 8.615,09 | 279,13 | 3.24% | |
| 06 | 06.A06.A05.020 | F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 315 kVa | cad | 9.520,94 | 278,96 | 2.93% | |
| 06 | 06.A06.A05.025 | F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 400 kVa | cad | 10.481,89 | 278,82 | 2.66% | |
| 06 | 06.A06.A05.030 | F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 500 kVa | cad | 11.148,15 | 350,05 | 3.14% | |
| 06 | 06.A06.A05.035 | F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 630 kVa | cad | 12.663,78 | 371,05 | 2.93% | |
| 06 | 06.A06.A05.040 | F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 800 kVa | cad | 15.101,54 | 371,50 | 2.46% | |
| 06 | 06.A06.A05.045 | F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V,1000 kVa | cad | 18.334,91 | 372,20 | 2.03% | |
| 06 | 06.A06.A05.050 | F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V,1250 kVa | cad | 21.578,31 | 476,88 | 2.21% | |
| 06 | 06.A06.A05.055 | F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V,1600 kVa | cad | 28.490,51 | 478,64 | 1.68% | |
| 06 | 06.A06.A05.060 | F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V,2000 kVa | cad | 33.032,62 | 587,98 | 1.78% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A06.A06 | F.O Fornitura in opera di Trasformatori trifasi ad isolamento in aria raffreddamento naturale classe h golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi predisposto a ricevere accessori d'uso /tensioni 6300 +/- 2 x 2.5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 12.5 - 17 kV compresso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio | | | | | |
| 06 | 06.A06.A06.005 | F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 100 kVa | cad | 5.136,29 | 278,90 | 5.43% | |
| 06 | 06.A06.A06.010 | F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 160 kVa | cad | 5.858,06 | 279,43 | 4.77% | |
| 06 | 06.A06.A06.015 | F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 250 kVa | cad | 7.133,10 | 278,90 | 3.91% | |
| 06 | 06.A06.A06.020 | F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 315 kVa | cad | 8.123,17 | 279,44 | 3.44% | |
| 06 | 06.A06.A06.025 | F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 400 kVa | cad | 9.530,30 | 279,24 | 2.93% | |
| 06 | 06.A06.A06.030 | F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 500 kVa | cad | 10.509,58 | 351,02 | 3.34% | |
| 06 | 06.A06.A06.035 | F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 630 kVa | cad | 11.868,19 | 371,47 | 3.13% | |
| 06 | 06.A06.A06.040 | F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 800 kVa | cad | 14.158,26 | 372,36 | 2.63% | |
| 06 | 06.A06.A06.045 | F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 1000 kVa | cad | 16.176,91 | 372,07 | 2.30% | |
| 06 | 06.A06.A06.050 | F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 1250 kVa | cad | 20.109,83 | 476,60 | 2.37% | |
| 06 | 06.A06.A06.055 | F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 1600 kVa | cad | 26.061,75 | 476,93 | 1.83% | |
| 06 | 06.A06.A06.060 | F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 2000 kVa | cad | 30.743,57 | 587,20 | 1.91% | |
| 06 | 06.A06.A09 | F.O Fornitura in opera di Trasformatori trifasi ad isolamento in resina raffreddamento naturale classe f avvolgimento primario inglobato in resina avvolgimento secondario resinato predisposto a ricevere accessori d'uso golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi. 24000 +/- 2 x 2.5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 24 kV compresso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio | | | | | |
| 06 | 06.A06.A09.005 | F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 100 kVa | cad | 6.794,06 | 279,24 | 4.11% | |
| 06 | 06.A06.A09.010 | F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 160 kVa | cad | 8.161,66 | 279,13 | 3.42% | |
| 06 | 06.A06.A09.015 | F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 250 kVa | cad | 9.731,02 | 279,28 | 2.87% | |
| 06 | 06.A06.A09.020 | F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 315 kVa | cad | 10.832,38 | 279,48 | 2.58% | |
| 06 | 06.A06.A09.025 | F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 400 kVa | cad | 11.783,97 | 279,28 | 2.37% | |
| 06 | 06.A06.A09.030 | F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 500 kVa | cad | 13.341,51 | 350,88 | 2.63% | |
| 06 | 06.A06.A09.035 | F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 630 kVa | cad | 15.049,55 | 371,72 | 2.47% | |
| 06 | 06.A06.A09.040 | F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 800 kVa | cad | 18.142,50 | 371,92 | 2.05% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A06.A09.045 | F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 1000 kVa | cad | 20.380,59 | 370,93 | 1.82% | |
| 06 | 06.A06.A09.050 | F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 1250 kVa | cad | 23.829,56 | 455,14 | 1.91% | |
| 06 | 06.A06.A09.055 | F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 1600 kVa | cad | 30.186,40 | 476,95 | 1.58% | |
| 06 | 06.A06.A09.060 | F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 2000 kVa | cad | 37.061,58 | 589,28 | 1.59% | |
| 06 | 06.A06.A10 | F.O Fornitura in opera di Trasformatori trifasi ad isolamento in resina raffreddamento naturale classe f avvolgimento primario inglobato in resina avvolgimento secondario resinato predisposto a ricevere accessori d'uso golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi. 6300 +/- 2 x 2.5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 12,5-17,5 kV compresso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio | | | | | |
| 06 | 06.A06.A10.005 | F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 100 kVa | cad | 6.545,50 | 278,84 | 4.26% | |
| 06 | 06.A06.A10.010 | F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 160 kVa | cad | 7.631,26 | 279,30 | 3.66% | |
| 06 | 06.A06.A10.015 | F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 250 kVa | cad | 9.163,18 | 279,48 | 3.05% | |
| 06 | 06.A06.A10.020 | F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 315 kVa | cad | 10.185,50 | 279,08 | 2.74% | |
| 06 | 06.A06.A10.025 | F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 400 kVa | cad | 10.884,37 | 278,64 | 2.56% | |
| 06 | 06.A06.A10.030 | F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 500 kVa | cad | 12.694,63 | 350,37 | 2.76% | |
| 06 | 06.A06.A10.035 | F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 630 kVa | cad | 14.507,71 | 371,40 | 2.56% | |
| 06 | 06.A06.A10.040 | F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 800 kVa | cad | 16.596,02 | 371,75 | 2.24% | |
| 06 | 06.A06.A10.045 | F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 1000 kVa | cad | 18.912,11 | 372,57 | 1.97% | |
| 06 | 06.A06.A10.050 | F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 1250 kVa | cad | 22.605,48 | 456,63 | 2.02% | |
| 06 | 06.A06.A10.055 | F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 1600 kVa | cad | 28.691,92 | 476,29 | 1.66% | |
| 06 | 06.A06.A10.060 | F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 2000 kVa | cad | 35.567,10 | 643,76 | 1.81% | |
| 06 | 06.A06.B01 | F.O. Fornitura in opera di autotrasformatori trifasi a secco raffreddamento naturale isolamento classe h, compresso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio. | | | | | |
| 06 | 06.A06.B01.005 | F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 10 kVa | cad | 427,85 | 131,09 | 30.64% | |
| 06 | 06.A06.B01.010 | F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 15 kVa | cad | 496,50 | 131,13 | 26.41% | |
| 06 | 06.A06.B01.015 | F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 20 kVa | cad | 596,33 | 131,13 | 21.99% | |
| 06 | 06.A06.B01.020 | F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 25 kVa | cad | 651,45 | 131,14 | 20.13% | |
| 06 | 06.A06.B01.025 | F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 30 kVa | cad | 680,57 | 131,08 | 19.26% | |
| 06 | 06.A06.B01.030 | F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 35 kVa | cad | 984,25 | 131,10 | 13.32% | |
| 06 | 06.A06.B01.035 | F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 40 kVa | cad | 1.043,53 | 131,07 | 12.56% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A06.B01.040 | F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 50 kVa | cad | 1.143,37 | 131,14 | 11.47% | |
| 06 | 06.A06.B01.045 | F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 80 kVa | cad | 1.516,73 | 131,05 | 8.64% | |
| 06 | 06.A06.B01.050 | F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 100 kVa | cad | 1.671,69 | 131,06 | 7.84% | |
| 06 | 06.A06.B01.055 | F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 125 kVa | cad | 1.935,02 | 206,27 | 10.66% | |
| 06 | 06.A06.B01.060 | F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 150 kVa | cad | 2.069,43 | 222,05 | 10.73% | |
| 06 | 06.A06.B01.065 | F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 200 kVa | cad | 2.438,64 | 222,16 | 9.11% | |
| 06 | 06.A06.B01.070 | F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 250 kVa | cad | 2.766,23 | 222,13 | 8.03% | |
| 06 | 06.A06.B01.075 | F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 300 kVa | cad | 2.993,93 | 249,99 | 8.35% | |
| 06 | 06.A06.B01.080 | F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 400 kVa | cad | 4.039,12 | 250,02 | 6.19% | |
| 06 | 06.A06.B01.085 | F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 500 kVa | cad | 4.486,33 | 249,89 | 5.57% | |
| 06 | 06.A06.B01.090 | F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 600 kVa | cad | 4.684,97 | 250,18 | 5.34% | |
| 06 | 06.A06.B03 | F.O. Fornitura in opera di trasformatori trifasi a secco raffreddamento naturale isolamento classe h, compreso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio. | | | | | |
| 06 | 06.A06.B03.005 | F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 15 kVa | cad | 987,37 | 131,12 | 13.28% | |
| 06 | 06.A06.B03.010 | F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 20 kVa | cad | 1.108,02 | 131,08 | 11.83% | |
| 06 | 06.A06.B03.015 | F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 25 kVa | cad | 1.222,41 | 131,16 | 10.73% | |
| 06 | 06.A06.B03.020 | F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 30 kVa | cad | 1.397,14 | 131,05 | 9.38% | |
| 06 | 06.A06.B03.025 | F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 35 kVa | cad | 1.515,69 | 131,11 | 8.65% | |
| 06 | 06.A06.B03.030 | F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 40 kVa | cad | 1.591,62 | 131,15 | 8.24% | |
| 06 | 06.A06.B03.035 | F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 50 kVa | cad | 1.780,89 | 131,07 | 7.36% | |
| 06 | 06.A06.B03.040 | F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 80 kVa | cad | 2.264,49 | 131,11 | 5.79% | |
| 06 | 06.A06.B03.045 | F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 100 kVa | cad | 2.618,09 | 131,17 | 5.01% | |
| 06 | 06.A06.B03.050 | F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 125 kVa | cad | 2.910,53 | 206,07 | 7.08% | |
| 06 | 06.A06.B03.055 | F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 150 kVa | cad | 3.378,80 | 221,99 | 6.57% | |
| 06 | 06.A06.B03.060 | F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 200 kVa | cad | 4.371,99 | 222,10 | 5.08% | |
| 06 | 06.A06.B03.065 | F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 250 kVa | cad | 4.559,20 | 222,03 | 4.87% | |
| 06 | 06.A06.B03.070 | F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 300 kVa | cad | 5.164,48 | 222,07 | 4.30% | |
| 06 | 06.A06.B03.075 | F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 400 kVa | cad | 6.092,08 | 249,78 | 4.10% | |
| 06 | 06.A06.B03.080 | F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 500 kVa | cad | 7.903,77 | 249,76 | 3.16% | |
| 06 | 06.A06.B03.085 | F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 600 kVa | cad | 8.860,57 | 249,87 | 2.82% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A06.B05 | F.O. fornitura in opera di 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 compreso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio. | | | | | |
| 06 | 06.A06.B05.005 | F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 100 VA | cad | 21,49 | 10,06 | 46.79% | |
| 06 | 06.A06.B05.010 | F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 200 VA | cad | 27,52 | 10,06 | 36.54% | |
| 06 | 06.A06.B05.015 | F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 300 VA | cad | 31,99 | 10,05 | 31.43% | |
| 06 | 06.A06.B05.020 | F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 500 VA | cad | 45,63 | 10,06 | 22.04% | |
| 06 | 06.A06.B05.025 | F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 800 VA | cad | 56,85 | 10,06 | 17.69% | |
| 06 | 06.A06.B05.030 | F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 1000 VA | cad | 65,17 | 10,06 | 15.43% | |
| 06 | 06.A06.B05.035 | F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 1500 VA | cad | 115,34 | 20,08 | 17.41% | |
| 06 | 06.A06.B05.040 | F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 2000 VA | cad | 140,73 | 20,08 | 14.27% | |
| 06 | 06.A06.B05.045 | F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 3000 VA | cad | 197,92 | 20,09 | 10.15% | |
| 06 | 06.A06.B05.050 | F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 4000 VA | cad | 239,52 | 20,07 | 8.38% | |
| 06 | 06.A06.B05.055 | F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 5000 VA | cad | 282,15 | 20,09 | 7.12% | |
| 06 | 06.A06.B05.060 | F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 8000 VA | cad | 370,22 | 30,14 | 8.14% | |
| 06 | 06.A06.B05.065 | F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 10000 VA | cad | 462,77 | 30,13 | 6.51% | |
| 06 | 06.A06.C01 | F.O. Fornitura in opera di 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 compreso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio. | | | | | |
| 06 | 06.A06.C01.005 | F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 15 kVa | cad | 1.036,26 | 131,09 | 12.65% | |
| 06 | 06.A06.C01.010 | F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 20 kVa | cad | 1.163,13 | 131,08 | 11.27% | |
| 06 | 06.A06.C01.015 | F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 25 kVa | cad | 1.285,85 | 131,16 | 10.20% | |
| 06 | 06.A06.C01.020 | F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 30 kVa | cad | 1.469,93 | 131,12 | 8.92% | |
| 06 | 06.A06.C01.025 | F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 35 kVa | cad | 1.594,74 | 131,09 | 8.22% | |
| 06 | 06.A06.C01.030 | F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 40 kVa | cad | 1.675,86 | 131,05 | 7.82% | |
| 06 | 06.A06.C01.035 | F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 50 kVa | cad | 1.876,57 | 131,17 | 6.99% | |
| 06 | 06.A06.C01.040 | F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 80 kVa | cad | 2.389,29 | 131,17 | 5.49% | |
| 06 | 06.A06.C01.045 | F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 100 kVa | cad | 2.762,65 | 131,23 | 4.75% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A06.C01.050 | F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 125 kVa | cad | 3.068,62 | 206,21 | 6.72% | |
| 06 | 06.A06.C01.055 | F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 150 kVa | cad | 3.564,96 | 222,10 | 6.23% | |
| 06 | 06.A06.C01.060 | F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 200 kVa | cad | 4.618,48 | 222,15 | 4.81% | |
| 06 | 06.A06.C01.065 | F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 250 kVa | cad | 4.816,08 | 222,02 | 4.61% | |
| 06 | 06.A06.C01.070 | F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 300 kVa | cad | 5.456,72 | 222,09 | 4.07% | |
| 06 | 06.A06.C01.075 | F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 400 kVa | cad | 6.440,49 | 249,89 | 3.88% | |
| 06 | 06.A06.C01.080 | F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 500 kVa | cad | 8.362,41 | 250,04 | 2.99% | |
| 06 | 06.A06.C01.085 | F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 600 kVa | cad | 9.378,49 | 250,41 | 2.67% | |
| 06 | 06.A06.C02 | F.O Fornitura in opera di trasformatore di isolamento monofase con schermo elettrostatico tra primario e secondario, tensione primaria 230 - 400 V, tensione secondaria 115 - 230 V, frequenza 50 Hz, classe di isolamento I, isolante di classe B, possibilità di montaggio su guida DIN fino a 160 VA . | | | | | |
| 06 | 06.A06.C02.005 | F.O. di trasf. di isolamento con schermo fino a 100 VA | cad | 41,28 | 15,86 | 38.42% | |
| 06 | 06.A06.C02.010 | F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 160 VA | cad | 46,58 | 15,86 | 34.05% | |
| 06 | 06.A06.C02.015 | F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 250 VA | cad | 60,75 | 23,80 | 39.17% | |
| 06 | 06.A06.C02.020 | F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 400 VA | cad | 74,41 | 23,79 | 31.97% | |
| 06 | 06.A06.C02.025 | F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 630 VA | cad | 100,11 | 23,79 | 23.76% | |
| 06 | 06.A06.C02.030 | F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 1000 VA | cad | 132,29 | 23,79 | 17.98% | |
| 06 | 06.A06.C02.035 | F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 1600 VA | cad | 194,82 | 31,72 | 16.28% | |
| 06 | 06.A06.C02.040 | F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 2500 VA | cad | 263,88 | 31,72 | 12.02% | |
| 06 | 06.A06.C02.045 | F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 4000 VA | cad | 322,66 | 31,72 | 9.83% | |
| 06 | 06.A06.C02.050 | F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 5000 VA | cad | 412,32 | 39,67 | 9.62% | |
| 06 | 06.A06.C02.055 | F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 7500 VA | cad | 509,93 | 39,67 | 7.78% | |
| 06 | 06.A06.C02.060 | F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 10000 VA | cad | 634,10 | 47,56 | 7.50% | |
| 06 | 06.A06.C03 | F.O Fornitura in opera di Trasformatore di isolamento e sicurezza monofase, tensione primaria 230 - 400 V, tensione secondaria 12 - 24 - 48 V, frequenza 50 Hz, classe di isolamento I, isolante di classe B, possibilità di montaggio su guida DIN fino a 160 VA. | | | | | |
| 06 | 06.A06.C03.005 | F.O. di trasf. di sicurezza fino a 100 VA | cad | 39,73 | 15,86 | 39.92% | |
| 06 | 06.A06.C03.010 | F.O. di trasf. di sicurezza da 160 VA | cad | 44,33 | 15,86 | 35.78% | |
| 06 | 06.A06.C03.015 | F.O. di trasf. di sicurezza da 250 VA | cad | 57,99 | 23,79 | 41.03% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A06.C03.020 | F.O. di trasf. di sicurezza da 400 VA | cad | 70,65 | 23,79 | 33.67% | |
| 06 | 06.A06.C03.025 | F.O. di trasf. di sicurezza da 630 VA | cad | 93,87 | 23,79 | 25.34% | |
| 06 | 06.A06.C03.030 | F.O. di trasf. di sicurezza da 1000 VA | cad | 123,98 | 23,79 | 19.19% | |
| 06 | 06.A06.C03.035 | F.O. di trasf. di sicurezza da 1600 VA | cad | 182,91 | 31,72 | 17.34% | |
| 06 | 06.A06.C03.040 | F.O. di trasf. di sicurezza da 2500 VA | cad | 246,23 | 31,71 | 12.88% | |
| 06 | 06.A06.C05 | F.O. 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 | | | | | |
| 06 | 06.A06.C05.005 | F.O. di apparecchio di controllo dell'isolamento | cad | 147,84 | 10,57 | 7.15% | |
| 06 | 06.A06.C06 | F.O. Fornitura in opera di apparecchi di misura e controllo dell'isolamento per la rilevazione di correnti di dispersione resistive e capacitive in condizioni circuitali simmetriche (primario dei trasformatori) | | | | | |
| 06 | 06.A06.C06.005 | F.O. di apparecchio di controllo dell'isolamento | cad | 304,88 | 10,55 | 3.46% | |
| 06 | 06.A06.C07 | F.O. Fornitura in opera di trasformatore per lampada a gabbia da 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, portalampada a gabbia di tipo metallico | | | | | |
| 06 | 06.A06.C07.005 | F.O. di trasformatore con lampada a gabbia | cad | 248,08 | 2,63 | 1.06% | |
| 06 | 06.A06.E01 | F.O. Fornitura in opera di cassonetto per trasformatori, di dimensioni e ventilazione idonee (norme CEI 14-4) compresi tutti gli accessori per il corretto montaggio del trasformatore | | | | | |
| 06 | 06.A06.E01.005 | F.O. di cassonetto per trasfo BT fino a 80kVA | cad | 289,61 | 60,82 | 21.00% | |
| 06 | 06.A06.E01.010 | F.O. di cassonetto per trasfo BT da 100 a 250 kVA | cad | 365,53 | 60,82 | 16.64% | |
| 06 | 06.A06.E01.015 | F.O. di cassonetto per trasfo BT da 300 a 400kVA | cad | 441,45 | 60,79 | 13.77% | |
| 06 | 06.A06.E01.020 | F.O. di cassonetto per trasfo BT da 500 a 600kVA | cad | 517,36 | 60,79 | 11.75% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|--------|--------------|----------|--|
| 06 | 06.A06.E02 | F.O. Fornitura in opera di cassette, per trasformatori monofasi, di dimensioni e ventilazione idonee (norme CEI 14-4) compresi tutti gli accessori per il corretto montaggio del trasformatore | | | | | |
| 06 | 06.A06.E02.005 | F.O. di cassettoni di prot. mt/bt per trafo 50- 400 kVa | cad | 461,21 | 60,79 | 13.18% | |
| 06 | 06.A06.E02.010 | F.O. di cassettoni di prot. mt/bt per trafo 500-1250 kVa | cad | 619,29 | 60,81 | 9.82% | |
| 06 | 06.A06.E02.015 | F.O. di cassettoni di prot.mt/bt per trafo 1600-3000 kVa | cad | 965,61 | 60,83 | 6.30% | |
| 06 | 06.A06.E03 | F.O. Fornitura in opera di cassette per trasformatori monofasi | | | | | |
| 06 | 06.A06.E03.005 | F.O. di Cassette per trasformatori monofasi fino a 1500 VA | cad | 21,89 | 10,56 | 48.26% | |
| 06 | 06.A06.E03.010 | F.O. di Cassette per trasformatori monofasi da 1500VA a 5000 VA | cad | 31,94 | 10,56 | 33.07% | |
| 06 | 06.A06.E03.015 | F.O. di Cassette per trasformatori monofasi da 8000VA a 10000VA | cad | 40,83 | 10,56 | 25.87% | |
| 06 | 06.A07 | APPARECCHIATURE DI COMANDO E PROTEZIONE "BT" - INTERRUTTORI, DIFFERENZIALI, FUSIBILI | | | | | <i>Le forniture e 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. La fornitura in opera (f.o.) completa si otterra' componendo le pose in opera con la fornitura dell'apparecchiatura.</i> |
| 06 | 06.A07.A01 | F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 4,5 kA secondo norme CEI EN 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.A01.005 | F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - fino 6 A | cad | 18,68 | 9,52 | 50.95% | |
| 06 | 06.A07.A01.010 | F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A | cad | 18,69 | 9,52 | 50.92% | |
| 06 | 06.A07.A01.015 | F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 40 a 63 A | cad | 22,21 | 10,56 | 47.56% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.A01.020 | F.O. di MT 4,5 kA curva C - 2P - fino 6 A | cad | 23,71 | 9,51 | 40.13% | |
| 06 | 06.A07.A01.025 | F.O. di MT 4,5 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A | cad | 22,93 | 9,52 | 41.50% | |
| 06 | 06.A07.A01.030 | F.O. di MT 4,5 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A | cad | 29,44 | 10,56 | 35.88% | |
| 06 | 06.A07.A01.035 | F.O. di MT 4,5 kA curva C - 3P - fino 6 A | cad | 41,66 | 12,15 | 29.16% | |
| 06 | 06.A07.A01.040 | F.O. di MT 4,5 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A | cad | 41,43 | 12,15 | 29.32% | |
| 06 | 06.A07.A01.045 | F.O. di MT 4,5 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A | cad | 47,22 | 13,23 | 28.01% | |
| 06 | 06.A07.A01.050 | F.O. di MT 4,5 kA curva C - 4P - fino 6 A | cad | 51,78 | 14,81 | 28.61% | |
| 06 | 06.A07.A01.055 | F.O. di MT 4,5 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A | cad | 50,15 | 14,81 | 29.54% | |
| 06 | 06.A07.A01.060 | F.O. di MT 4,5 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A | cad | 62,26 | 15,86 | 25.47% | |
| 06 | 06.A07.A02 | F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 6 kA secondo norme CEI EN 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.A02.005 | F.O. di MT 6 kA curva C - 1P+N - fino 6 A | cad | 30,16 | 9,52 | 31.55% | |
| 06 | 06.A07.A02.010 | F.O. di MT 6 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A | cad | 26,26 | 9,52 | 36.24% | |
| 06 | 06.A07.A02.015 | F.O. di MT 6 kA curva C - 1P+N - da 40 a 63 A | cad | 34,39 | 10,56 | 30.71% | |
| 06 | 06.A07.A02.020 | F.O. di MT 6 kA curva C - 2P - fino 6 A | cad | 37,65 | 9,52 | 25.28% | |
| 06 | 06.A07.A02.025 | F.O. di MT 6 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A | cad | 32,82 | 9,51 | 28.99% | |
| 06 | 06.A07.A02.030 | F.O. di MT 6 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A | cad | 44,10 | 10,56 | 23.95% | |
| 06 | 06.A07.A02.035 | F.O. di MT 6 kA curva C - 3P - fino 6 A | cad | 56,76 | 12,15 | 21.40% | |
| 06 | 06.A07.A02.040 | F.O. di MT 6 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A | cad | 48,48 | 12,15 | 25.06% | |
| 06 | 06.A07.A02.045 | F.O. di MT 6 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A | cad | 66,61 | 13,23 | 19.86% | |
| 06 | 06.A07.A02.050 | F.O. di MT 6 kA curva C - 4P - fino 6 A | cad | 74,30 | 14,82 | 19.94% | |
| 06 | 06.A07.A02.055 | F.O. di MT 6 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A | cad | 58,98 | 14,82 | 25.12% | |
| 06 | 06.A07.A02.060 | F.O. di MT 6 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A | cad | 81,16 | 15,86 | 19.54% | |
| 06 | 06.A07.A03 | F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 10 kA secondo norme CEI EN 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.A03.005 | F.O. di MT 10 kA curva C - 1P - fino 6 A | cad | 24,44 | 7,93 | 32.45% | |
| 06 | 06.A07.A03.010 | F.O. di MT 10 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A | cad | 21,96 | 7,93 | 36.11% | |
| 06 | 06.A07.A03.015 | F.O. di MT 10 kA curva C - 1P - da 40 a 63 A | cad | 28,34 | 8,98 | 31.67% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.A03.020 | F.O. di MT 10 kA curva C - 1P - da 80 A | cad | 45,70 | 8,98 | 19.65% | |
| 06 | 06.A07.A03.025 | F.O. di MT 10 kA curva C - 1P - da 100 A | cad | 49,82 | 10,05 | 20.18% | |
| 06 | 06.A07.A03.030 | F.O. di MT 10 kA curva C - 1P - da 125 A | cad | 76,31 | 10,06 | 13.18% | |
| 06 | 06.A07.A03.035 | F.O. di MT 10 kA curva C - 2P - fino 6 A | cad | 42,85 | 9,52 | 22.21% | |
| 06 | 06.A07.A03.040 | F.O. di MT 10 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A | cad | 36,55 | 9,52 | 26.04% | |
| 06 | 06.A07.A03.045 | F.O. di MT 10 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A | cad | 48,41 | 10,56 | 21.82% | |
| 06 | 06.A07.A03.050 | F.O. di MT 10 kA curva C - 2P - da 80 A | cad | 73,40 | 10,56 | 14.39% | |
| 06 | 06.A07.A03.055 | F.O. di MT 10 kA curva C - 2P - da 100 A | cad | 80,16 | 11,64 | 14.52% | |
| 06 | 06.A07.A03.060 | F.O. di MT 10 kA curva C - 2P - da 125 A | cad | 125,21 | 11,64 | 9.30% | |
| 06 | 06.A07.A03.065 | F.O. di MT 10 kA curva C - 3P - fino 6 A | cad | 65,13 | 12,15 | 18.66% | |
| 06 | 06.A07.A03.070 | F.O. di MT 10 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A | cad | 57,07 | 12,15 | 21.29% | |
| 06 | 06.A07.A03.075 | F.O. di MT 10 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A | cad | 75,29 | 13,23 | 17.57% | |
| 06 | 06.A07.A03.080 | F.O. di MT 10 kA curva C - 3P - da 80 A | cad | 94,97 | 13,23 | 13.93% | |
| 06 | 06.A07.A03.085 | F.O. di MT 10 kA curva C - 3P - da 100 A | cad | 100,56 | 14,27 | 14.19% | |
| 06 | 06.A07.A03.090 | F.O. di MT 10 kA curva C - 3P - da 125 A | cad | 167,05 | 14,28 | 8.55% | |
| 06 | 06.A07.A03.095 | F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - fino 6 A | cad | 84,15 | 14,81 | 17.60% | |
| 06 | 06.A07.A03.100 | F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A | cad | 71,00 | 14,82 | 20.87% | |
| 06 | 06.A07.A03.105 | F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A | cad | 94,49 | 15,86 | 16.79% | |
| 06 | 06.A07.A03.110 | F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - da 80 A | cad | 117,18 | 15,87 | 13.54% | |
| 06 | 06.A07.A03.115 | F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - da 100 A | cad | 123,15 | 16,91 | 13.73% | |
| 06 | 06.A07.A03.120 | F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - da 125 A | cad | 208,50 | 16,91 | 8.11% | |
| 06 | 06.A07.A04 | F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 15 kA secondo norme CEI EN 60947-2. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.A04.005 | F.O. di MT 15 -25 kA curva C - 1P - fino 6 A | cad | 27,18 | 7,93 | 29.17% | |
| 06 | 06.A07.A04.010 | F.O. di MT 15 -25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A | cad | 24,08 | 7,93 | 32.94% | |
| 06 | 06.A07.A04.015 | F.O. di MT 15 -25 kA curva C - 1P - da 40 a 63 A | cad | 30,83 | 8,98 | 29.12% | |
| 06 | 06.A07.A04.020 | F.O. di MT 15 -25 kA curva C - 2P - fino 6 A | cad | 47,04 | 9,52 | 20.23% | |
| 06 | 06.A07.A04.025 | F.O. di MT 15 -25 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A | cad | 41,69 | 9,52 | 22.83% | |
| 06 | 06.A07.A04.030 | F.O. di MT 15 -25 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A | cad | 50,12 | 10,57 | 21.08% | |
| 06 | 06.A07.A04.035 | F.O. di MT 15 -25 kA curva C - 3P - fino 6 A | cad | 70,21 | 12,15 | 17.30% | |
| 06 | 06.A07.A04.040 | F.O. di MT 15 -25 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A | cad | 64,11 | 12,15 | 18.95% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.A04.045 | F.O. di MT 15 -25 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A | cad | 80,55 | 13,23 | 16.42% | |
| 06 | 06.A07.A04.050 | F.O. di MT 15 -25 kA curva C - 3P - da 80 A | cad | 107,98 | 13,23 | 12.25% | |
| 06 | 06.A07.A04.055 | F.O. di MT 15 -25 kA curva C - 3P - da 100 A | cad | 109,03 | 14,27 | 13.09% | |
| 06 | 06.A07.A04.060 | F.O. di MT 15 -25 kA curva C - 3P - da 125 A | cad | 195,52 | 14,27 | 7.30% | |
| 06 | 06.A07.A04.065 | F.O. di MT 15 -25 kA curva C - 4P - fino 6 A | cad | 93,91 | 14,82 | 15.78% | |
| 06 | 06.A07.A04.070 | F.O. di MT 15 -25 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A | cad | 79,85 | 14,81 | 18.55% | |
| 06 | 06.A07.A04.075 | F.O. di MT 15 -25 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A | cad | 105,06 | 15,86 | 15.10% | |
| 06 | 06.A07.A04.080 | F.O. di MT 15 -25 kA curva C - 4P - da 80 A | cad | 133,24 | 15,86 | 11.90% | |
| 06 | 06.A07.A04.085 | F.O. di MT 15 -25 kA curva C - 4P - da 100 A | cad | 134,28 | 16,91 | 12.59% | |
| 06 | 06.A07.A04.090 | F.O. di MT 15 -25 kA curva C - 4P - da 125 A | cad | 240,87 | 16,91 | 7.02% | |
| 06 | 06.A07.A10 | F.O. Fornitura in opera di interruttore per protezione motori, tipo modulare, tensione nominale fino a 400V, potere d'interruzione non inferiore a 15 KA secondo norme CEI EN 60947-2 protezione termica regolabile, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.A10.005 | F.O. di prot.motori con term regolabile In fino 6 A | cad | 52,50 | 15,86 | 30.21% | |
| 06 | 06.A07.A10.010 | F.O. di prot.motori con term regolabile In da 6 a 18 A | cad | 61,22 | 15,86 | 25.91% | |
| 06 | 06.A07.A10.015 | F.O. di prot.motori con term regolabile In oltre 18 A | cad | 74,52 | 15,86 | 21.28% | |
| 06 | 06.A07.A10.020 | F.O. di contenitore universale per salvamotore | cad | 16,49 | 4,22 | 25.59% | |
| 06 | 06.A07.A10.025 | F.O. di spia di segnalazione qualsiasi colore e tensione | cad | 12,68 | 2,13 | 16.76% | |
| 06 | 06.A07.B01 | F. O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.B01.005 | F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 10 mA | cad | 70,23 | 2,63 | 3.75% | |
| 06 | 06.A07.B01.010 | F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA | cad | 42,33 | 2,63 | 6.22% | |
| 06 | 06.A07.B01.015 | F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA | cad | 38,90 | 2,63 | 6.77% | |
| 06 | 06.A07.B01.020 | F.O. di Bl.diff. 2P In >= 32A cl.AC - 30 mA | cad | 46,95 | 2,63 | 5.61% | |
| 06 | 06.A07.B01.025 | F.O. di Bl.diff. 2P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA | cad | 43,55 | 2,63 | 6.05% | |
| 06 | 06.A07.B01.030 | F.O. di Bl.diff. 2P In >= 80A cl.AC - 30 mA | cad | 81,73 | 3,17 | 3.88% | |
| 06 | 06.A07.B01.035 | F.O. di Bl.diff. 2P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA | cad | 74,73 | 3,17 | 4.24% | |
| 06 | 06.A07.B01.040 | F.O. di Bl.diff. 3P In <= 25A cl.AC - 30 mA | cad | 74,18 | 3,71 | 5.00% | |
| 06 | 06.A07.B01.045 | F.O. di Bl.diff. 3P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA | cad | 52,71 | 3,71 | 7.04% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.B01.050 | F.O. di Bl.diff. 3P In >= 32A cl.AC - 30 mA | cad | 81,82 | 3,71 | 4.54% | |
| 06 | 06.A07.B01.055 | F.O. di Bl.diff. 3P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA | cad | 58,04 | 3,71 | 6.39% | |
| 06 | 06.A07.B01.060 | F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A cl.AC - 30 mA | cad | 125,54 | 4,22 | 3.36% | |
| 06 | 06.A07.B01.065 | F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA | cad | 91,43 | 4,21 | 4.61% | |
| 06 | 06.A07.B01.070 | F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A cl.AC - 30 mA | cad | 78,36 | 4,76 | 6.07% | |
| 06 | 06.A07.B01.075 | F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA | cad | 58,42 | 4,76 | 8.15% | |
| 06 | 06.A07.B01.080 | F.O. di Bl.diff. 4P In >= 32A cl.AC - 30 mA | cad | 92,46 | 4,76 | 5.15% | |
| 06 | 06.A07.B01.085 | F.O. di Bl.diff. 4P In >= 32A cl.AC - 300/500 mA | cad | 61,34 | 4,76 | 7.76% | |
| 06 | 06.A07.B01.090 | F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A cl.AC - 30 mA | cad | 129,77 | 5,29 | 4.08% | |
| 06 | 06.A07.B01.095 | F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A cl.AC - 300/500 mA | cad | 93,46 | 5,30 | 5.67% | |
| 06 | 06.A07.B02 | F.O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti) compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.B02.005 | F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.A - 30 mA | cad | 60,07 | 2,63 | 4.38% | |
| 06 | 06.A07.B02.010 | F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.A - 300/500 mA | cad | 53,86 | 2,63 | 4.89% | |
| 06 | 06.A07.B02.015 | F.O. di Bl.diff. 2P In >= 32A cl.A - 30 mA | cad | 71,99 | 2,63 | 3.66% | |
| 06 | 06.A07.B02.020 | F.O. di Bl.diff. 2P In >= 32A cl.A - 300/500 mA | cad | 62,89 | 2,64 | 4.19% | |
| 06 | 06.A07.B02.025 | F.O. di Bl.diff. 2P In >= 80A cl.A - 30 mA | cad | 121,78 | 3,17 | 2.60% | |
| 06 | 06.A07.B02.030 | F.O. di Bl.diff. 2P In >= 80A cl.A - 300/500 mA | cad | 103,69 | 3,17 | 3.06% | |
| 06 | 06.A07.B02.035 | F.O. di Bl.diff. 2P In <= 63A cl.A - 1000 mA | cad | 61,00 | 3,17 | 5.20% | |
| 06 | 06.A07.B02.040 | F.O. di Bl.diff. 3P In <= 25A cl.A - 30 mA | cad | 85,40 | 3,71 | 4.35% | |
| 06 | 06.A07.B02.045 | F.O. di Bl.diff. 3P In <= 25A cl.A - 300/500 mA | cad | 67,55 | 3,71 | 5.49% | |
| 06 | 06.A07.B02.050 | F.O. di Bl.diff. 3P In >= 32A cl.A - 30 mA | cad | 90,15 | 3,71 | 4.12% | |
| 06 | 06.A07.B02.055 | F.O. di Bl.diff. 3P In >= 32A cl.A - 300/500 mA | cad | 76,74 | 3,71 | 4.84% | |
| 06 | 06.A07.B02.060 | F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A cl.A - 30 mA | cad | 144,91 | 4,22 | 2.91% | |
| 06 | 06.A07.B02.065 | F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A cl.A - 300/500 mA | cad | 120,50 | 4,22 | 3.50% | |
| 06 | 06.A07.B02.070 | F.O. di Bl.diff. 3P In <= 63A cl.A - 1000 mA | cad | 73,14 | 4,22 | 5.77% | |
| 06 | 06.A07.B02.075 | F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A cl.A - 30 mA | cad | 94,27 | 4,76 | 5.05% | |
| 06 | 06.A07.B02.080 | F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A cl.A - 300/500 mA | cad | 73,76 | 4,76 | 6.45% | |
| 06 | 06.A07.B02.085 | F.O. di Bl.diff. 4P In >= 32A cl.A - 30 mA | cad | 107,24 | 4,76 | 4.44% | |
| 06 | 06.A07.B02.090 | F.O. di Bl.diff. 4P In >= 32A cl.A - 300/500 mA | cad | 83,59 | 4,76 | 5.69% | |
| 06 | 06.A07.B02.095 | F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A cl.A - 30 mA | cad | 153,26 | 5,30 | 3.46% | |
| 06 | 06.A07.B02.100 | F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A cl.A - 300/500 mA | cad | 123,27 | 5,30 | 4.30% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.B02.105 | F.O. di Bl.diff. 4P In <= 63A cl.A - 1000 mA | cad | 79,22 | 5,30 | 6.69% | |
| 06 | 06.A07.B03 | F.O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A SELETTIVO, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti) compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.B03.005 | F.O. di Bl.diff. 2P In <= 63A cl.A [S] - 300/500 mA | cad | 85,02 | 3,17 | 3.73% | |
| 06 | 06.A07.B03.010 | F.O. di Bl.diff. 2P In <= 63A cl.A [S] - 1000 mA | cad | 91,50 | 3,18 | 3.47% | |
| 06 | 06.A07.B03.015 | F.O. di Bl.diff. 3P In <= 63A cl.A [S] - 300/500 mA | cad | 91,17 | 4,22 | 4.63% | |
| 06 | 06.A07.B03.020 | F.O. di Bl.diff. 3P In <= 63A cl.A [S] - 1000 mA | cad | 101,40 | 4,22 | 4.16% | |
| 06 | 06.A07.B03.025 | F.O. di Bl.diff. 4P In <= 63A cl.A [S] - 300/500 mA | cad | 98,66 | 5,30 | 5.37% | |
| 06 | 06.A07.B03.030 | F.O. di Bl.diff. 4P In <= 63A cl.A [S] - 1000 mA | cad | 108,88 | 5,30 | 4.87% | |
| 06 | 06.A07.B04 | F.O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A tipo immunizzato, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 3kA con onda 8/20 us, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.B04.005 | F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 65,93 | 2,63 | 3.99% | |
| 06 | 06.A07.B04.010 | F.O. di Bl.diff. 2P In >= 32A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 80,59 | 2,64 | 3.27% | |
| 06 | 06.A07.B04.015 | F.O. di Bl.diff. 2P In >= 80A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 127,09 | 3,18 | 2.50% | |
| 06 | 06.A07.B04.020 | F.O. di Bl.diff. 3P In <= 25A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 90,71 | 3,71 | 4.09% | |
| 06 | 06.A07.B04.025 | F.O. di Bl.diff. 3P In >= 32A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 99,68 | 3,71 | 3.72% | |
| 06 | 06.A07.B04.030 | F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 149,94 | 4,21 | 2.81% | |
| 06 | 06.A07.B04.035 | F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 101,07 | 4,76 | 4.71% | |
| 06 | 06.A07.B04.040 | F.O. di Bl.diff. 4P In >= 32A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 119,44 | 4,75 | 3.98% | |
| 06 | 06.A07.B04.045 | F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 159,39 | 5,29 | 3.32% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.B05 | F.O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A SELETTIVO, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 5kA con onda 8/20 us compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.B05.005 | F.O. di Bl.diff. 2P In <= 32A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 93,97 | 2,63 | 2.80% | |
| 06 | 06.A07.B05.010 | F.O. di Bl.diff. 2P In <= 32A cl.A [S] immuniz - 1000 mA | cad | 102,86 | 2,63 | 2.56% | |
| 06 | 06.A07.B05.015 | F.O. di Bl.diff. 2P In <= 63A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 100,69 | 3,72 | 3.69% | |
| 06 | 06.A07.B05.020 | F.O. di Bl.diff. 2P In <= 63A cl.A [S] immuniz - 1000 mA | cad | 111,48 | 3,71 | 3.33% | |
| 06 | 06.A07.B05.025 | F.O. di Bl.diff. 2P In >= 80A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 224,32 | 3,70 | 1.65% | |
| 06 | 06.A07.B05.030 | F.O. di Bl.diff. 2P In >= 80A cl.A [S] immuniz - 1000 mA | cad | 224,32 | 3,70 | 1.65% | |
| 06 | 06.A07.B05.035 | F.O. di Bl.diff. 3P In <= 63A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 118,00 | 4,22 | 3.58% | |
| 06 | 06.A07.B05.040 | F.O. di Bl.diff. 3P In <= 63A cl.A [S] immuniz - 1000 mA | cad | 124,09 | 4,22 | 3.40% | |
| 06 | 06.A07.B05.045 | F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 222,44 | 4,23 | 1.90% | |
| 06 | 06.A07.B05.050 | F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A cl.A [S] immuniz - 1000 mA | cad | 222,44 | 4,23 | 1.90% | |
| 06 | 06.A07.B05.055 | F.O. di Bl.diff. 4P In <= 32A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 109,21 | 4,76 | 4.36% | |
| 06 | 06.A07.B05.060 | F.O. di Bl.diff. 4P In <= 32A cl.A [S] immuniz - 1000 mA | cad | 121,71 | 4,76 | 3.91% | |
| 06 | 06.A07.B05.065 | F.O. di Bl.diff. 4P In <= 63A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 118,88 | 5,30 | 4.46% | |
| 06 | 06.A07.B05.070 | F.O. di Bl.diff. 4P In <= 63A cl.A [S] immuniz - 1000 mA | cad | 129,03 | 5,30 | 4.11% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.B05.075 | F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 244,15 | 5,30 | 2.17% | |
| 06 | 06.A07.B05.080 | F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A cl.A [S] immuniz - 1000 mA | cad | 244,15 | 5,30 | 2.17% | |
| 06 | 06.A07.B06 | F.O. Fornitura in opera di interruttore differenziale puro modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.B06.005 | F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl.AC - 10 mA | cad | 65,56 | 9,51 | 14.51% | |
| 06 | 06.A07.B06.010 | F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl.AC - 30 mA | cad | 41,18 | 9,52 | 23.11% | |
| 06 | 06.A07.B06.015 | F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA | cad | 49,54 | 9,52 | 19.21% | |
| 06 | 06.A07.B06.020 | F.O. di Interr.diff.puro. 2P In = 40A cl.AC - 30 mA | cad | 57,59 | 10,56 | 18.34% | |
| 06 | 06.A07.B06.025 | F.O. di Interr.diff.puro. 2P In = 40A cl.AC - 300/500 mA | cad | 57,91 | 10,56 | 18.24% | |
| 06 | 06.A07.B06.030 | F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cl.AC - 30 mA | cad | 81,76 | 10,56 | 12.92% | |
| 06 | 06.A07.B06.035 | F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cl.AC - 300/500 mA | cad | 79,50 | 10,57 | 13.29% | |
| 06 | 06.A07.B06.040 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cl.AC - 30 mA | cad | 82,81 | 14,81 | 17.89% | |
| 06 | 06.A07.B06.045 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cl.AC - 300/500 mA | cad | 68,82 | 14,81 | 21.52% | |
| 06 | 06.A07.B06.050 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 40A cl.AC - 30 mA | cad | 87,49 | 15,86 | 18.13% | |
| 06 | 06.A07.B06.055 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 40A cl.AC - 300/500 mA | cad | 78,61 | 15,86 | 20.18% | |
| 06 | 06.A07.B06.060 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cl.AC - 30 mA | cad | 140,15 | 15,86 | 11.32% | |
| 06 | 06.A07.B06.065 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cl.AC - 300/500 mA | cad | 93,35 | 15,86 | 16.99% | |
| 06 | 06.A07.B06.070 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 80A cl.AC - 30 mA | cad | 194,90 | 15,86 | 8.14% | |
| 06 | 06.A07.B06.075 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 80A cl.AC - 300/500 mA | cad | 128,63 | 15,86 | 12.33% | |
| 06 | 06.A07.B06.080 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 100A cl.AC - 30 mA | cad | 236,46 | 15,87 | 6.71% | |
| 06 | 06.A07.B06.085 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 100A cl.AC - 300/500 mA | cad | 152,79 | 15,86 | 10.38% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.B07 | F.O. Fornitura in opera di interruttore differenziale puro modulare, classe A, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti) compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.B07.005 | F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl.A - 30 mA | cad | 70,77 | 9,52 | 13.45% | |
| 06 | 06.A07.B07.010 | F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl.A - 300/500 mA | cad | 65,45 | 9,52 | 14.54% | |
| 06 | 06.A07.B07.015 | F.O. di Interr.diff.puro. 2P In = 40A cl.A - 30 mA | cad | 81,53 | 10,57 | 12.96% | |
| 06 | 06.A07.B07.020 | F.O. di Interr.diff.puro. 2P In = 40A cl.A - 300/500 mA | cad | 72,20 | 10,56 | 14.63% | |
| 06 | 06.A07.B07.025 | F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cl.A - 30 mA | cad | 112,15 | 10,56 | 9.42% | |
| 06 | 06.A07.B07.030 | F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cl.A - 300/500 mA | cad | 103,23 | 10,56 | 10.23% | |
| 06 | 06.A07.B07.035 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cl.A - 30 mA | cad | 107,24 | 14,81 | 13.81% | |
| 06 | 06.A07.B07.040 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cl.A - 300/500 mA | cad | 85,76 | 14,81 | 17.27% | |
| 06 | 06.A07.B07.045 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 40A cl.A - 30 mA | cad | 115,08 | 15,86 | 13.78% | |
| 06 | 06.A07.B07.050 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 40A cl.A - 300/500 mA | cad | 100,91 | 15,86 | 15.72% | |
| 06 | 06.A07.B07.055 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cl.A - 30 mA | cad | 169,02 | 15,85 | 9.38% | |
| 06 | 06.A07.B07.060 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cl.A - 300/500 mA | cad | 118,79 | 15,86 | 13.35% | |
| 06 | 06.A07.B08 | F.O. Fornitura in opera di interruttore differenziale puro modulare, classe A tipo immunizzato, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 3kA con onda 8/20 us, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.B08.005 | F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 72,18 | 9,52 | 13.19% | |
| 06 | 06.A07.B08.010 | F.O. di Interr.diff.puro. 2P In = 40A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 83,89 | 10,56 | 12.59% | |
| 06 | 06.A07.B08.015 | F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 118,70 | 10,56 | 8.90% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.B08.020 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 112,97 | 14,81 | 13.11% | |
| 06 | 06.A07.B08.025 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 40A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 121,54 | 15,86 | 13.05% | |
| 06 | 06.A07.B08.030 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cl.A immuniz - 30 mA | cad | 175,80 | 15,86 | 9.02% | |
| 06 | 06.A07.B09 | F.O. Fornitura in opera di interruttore differenziale puro modulare, classe A SELETTIVO tipo immunizzato, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 5kA con onda 8/20 us, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.B09.005 | F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 80,28 | 9,51 | 11.85% | |
| 06 | 06.A07.B09.010 | F.O. di Interr.diff.puro. 2P In = 40A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 94,54 | 10,56 | 11.17% | |
| 06 | 06.A07.B09.015 | F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 115,32 | 10,56 | 9.16% | |
| 06 | 06.A07.B09.020 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 113,21 | 14,82 | 13.09% | |
| 06 | 06.A07.B09.025 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 40A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 131,52 | 15,86 | 12.06% | |
| 06 | 06.A07.B09.030 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 158,27 | 15,86 | 10.02% | |
| 06 | 06.A07.B09.035 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 80A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 219,56 | 15,85 | 7.22% | |
| 06 | 06.A07.B09.040 | F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 100A cl.A [S] immuniz - 300/500 mA | cad | 249,88 | 15,87 | 6.35% | |
| 06 | 06.A07.B10 | F.O. Fornitura in opera di relè differenziale modulare a toriode separato compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.B10.005 | F.O. di rele modulare differenziale | cad | 99,09 | 15,86 | 16.01% | |
| 06 | 06.A07.B10.010 | F.O. di trasf.toridale per relè differenziale D. fino a 60 mm | cad | 38,79 | 10,56 | 27.23% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.B10.015 | F.O. di trasf.toridale per relè differenziale D. 80-110 mm | cad | 59,19 | 10,57 | 17.85% | |
| 06 | 06.A07.B10.020 | F.O. di trasf.toridale per relè differenziale D. 160-210 mm | cad | 129,05 | 15,86 | 12.29% | |
| 06 | 06.A07.B10.025 | F.O. di trasf.toridale per relè differenziale D. 110 mm apribile | cad | 129,05 | 15,86 | 12.29% | |
| 06 | 06.A07.B10.030 | F.O. di trasf.toridale per relè differenziale D. 160-210 mm apribile | cad | 167,15 | 15,86 | 9.49% | |
| 06 | 06.A07.C01 | F.O. Fornitura in opera di interruttore non automatico (sezionatore sotto carico) tipo modulare, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.C01.005 | F.O. di Interr.non automatico - 1P - fino 32 A | cad | 14,43 | 7,93 | 54.95% | |
| 06 | 06.A07.C01.010 | F.O. di Interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A | cad | 19,36 | 8,98 | 46.38% | |
| 06 | 06.A07.C01.015 | F.O. di Interr.non automatico - 1P - da 80 A | cad | 19,69 | 8,98 | 45.59% | |
| 06 | 06.A07.C01.020 | F.O. di Interr.non automatico - 1P - da 100 A | cad | 23,94 | 10,05 | 42.00% | |
| 06 | 06.A07.C01.025 | F.O. di Interr.non automatico - 1P - da 125 A | cad | 38,07 | 10,05 | 26.41% | |
| 06 | 06.A07.C01.030 | F.O. di Interr.non automatico - 2P - fino 32 A | cad | 22,01 | 9,52 | 43.24% | |
| 06 | 06.A07.C01.035 | F.O. di Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A | cad | 28,40 | 10,56 | 37.19% | |
| 06 | 06.A07.C01.040 | F.O. di Interr.non automatico - 2P - da 80 A | cad | 28,34 | 10,57 | 37.28% | |
| 06 | 06.A07.C01.045 | F.O. di Interr.non automatico - 2P - da 100 A | cad | 39,31 | 11,64 | 29.61% | |
| 06 | 06.A07.C01.050 | F.O. di Interr.non automatico - 2P - da 125 A | cad | 56,20 | 11,64 | 20.71% | |
| 06 | 06.A07.C01.055 | F.O. di Interr.non automatico - 3P - fino 32 A | cad | 31,40 | 12,15 | 38.69% | |
| 06 | 06.A07.C01.060 | F.O. di Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A | cad | 42,59 | 13,23 | 31.06% | |
| 06 | 06.A07.C01.065 | F.O. di Interr.non automatico - 3P - da 80 A | cad | 41,87 | 13,23 | 31.60% | |
| 06 | 06.A07.C01.070 | F.O. di Interr.non automatico - 3P - da 100 A | cad | 53,62 | 14,27 | 26.62% | |
| 06 | 06.A07.C01.075 | F.O. di Interr.non automatico - 3P - da 125 A | cad | 79,40 | 14,28 | 17.98% | |
| 06 | 06.A07.C01.080 | F.O. di Interr.non automatico - 4P - fino 32 A | cad | 39,03 | 14,82 | 37.96% | |
| 06 | 06.A07.C01.085 | F.O. di Interr.non automatico - 4P - da 40 a 63 A | cad | 51,61 | 15,86 | 30.73% | |
| 06 | 06.A07.C01.090 | F.O. di Interr.non automatico - 4P - da 80 A | cad | 51,19 | 15,86 | 30.99% | |
| 06 | 06.A07.C01.095 | F.O. di Interr.non automatico - 4P - da 100 A | cad | 63,42 | 16,91 | 26.66% | |
| 06 | 06.A07.C01.100 | F.O. di Interr.non automatico - 4P - da 125 A | cad | 93,72 | 16,91 | 18.04% | |
| 06 | 06.A07.D01 | F.O. Fornitura in opera di ausiliari per interruttori e differenziali tipo modulare, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.D01.005 | F.O. di contatto ausiliario (on-of-segnal.guasto) | cad | 19,07 | 4,22 | 22.12% | |
| 06 | 06.A07.D01.010 | F.O. di sganciatore a lancio di corrente | cad | 20,83 | 4,22 | 20.26% | |
| 06 | 06.A07.D01.015 | F.O. di sganciatore max-min tensione ed emergenza | cad | 35,48 | 4,22 | 11.89% | |
| 06 | 06.A07.D02 | F.O. Fornitura in opera di accessori per interruttori e differenziali tipo modulare, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.D02.005 | F.O. di accessorio per manovra rotativa con blocco porta | cad | 20,85 | 6,34 | 30.43% | |
| 06 | 06.A07.D02.010 | F.O. di coprimersesti da 1 a 2 poli | cad | 3,97 | 1,05 | 26.38% | |
| 06 | 06.A07.D02.015 | F.O. di coprimersesti da 3 a 4 poli | cad | 6,60 | 1,05 | 15.85% | |
| 06 | 06.A07.D02.020 | F.O. di blocco per lucchetto | cad | 7,88 | 1,05 | 13.28% | |
| 06 | 06.A07.D02.025 | F.O. di piastra per rendere estraibili i modulari | cad | 25,55 | 4,22 | 16.51% | |
| 06 | 06.A07.E01 | F.O. Fornitura in opera di sezionatori portafusibili modulari per fusibili cilindrici 8,5x31,5 - 10,3x38 - 14x51 - 22x58 con o senza lampada di segnalazione compreso ogni accessorio per la posa in opera ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.E01.005 | F.O. di portafusibili 10,3x38 neutro | cad | 11,85 | 7,93 | 66.95% | |
| 06 | 06.A07.E01.010 | F.O. di portafusibili 10,3x38 1P | cad | 12,19 | 7,93 | 65.04% | |
| 06 | 06.A07.E01.015 | F.O. di portafusibili 10,3x38 3P | cad | 22,23 | 12,15 | 54.65% | |
| 06 | 06.A07.E01.020 | F.O. di portafusibili 10,3x38 4P | cad | 28,18 | 14,82 | 52.58% | |
| 06 | 06.A07.E01.025 | F.O. di portafusibili 14x51 neutro | cad | 15,79 | 7,93 | 50.24% | |
| 06 | 06.A07.E01.030 | F.O. di portafusibili 14x51 1P | cad | 14,46 | 7,93 | 54.86% | |
| 06 | 06.A07.E01.035 | F.O. di portafusibili 14x51 3P | cad | 31,59 | 12,15 | 38.46% | |
| 06 | 06.A07.E01.040 | F.O. di portafusibili 14x51 4P | cad | 41,35 | 14,81 | 35.82% | |
| 06 | 06.A07.E01.045 | F.O. di portafusibili 22x58 neutro | cad | 19,42 | 7,93 | 40.85% | |
| 06 | 06.A07.E01.050 | F.O. di portafusibili 22x58 1P | cad | 19,39 | 7,93 | 40.90% | |
| 06 | 06.A07.E01.055 | F.O. di portafusibili 22x58 3P | cad | 45,45 | 12,15 | 26.73% | |
| 06 | 06.A07.E01.060 | F.O. di portafusibili 22x58 4P | cad | 58,13 | 14,81 | 25.48% | |
| 06 | 06.A07.E02 | F.O. Fornitura in opera di lampada per segnalazione intervento del fusibile, compreso ogni accessorio per la posa in opera ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.E02.005 | F.O. di lampada di segnalazione per fusibili | cad | 13,43 | 1,05 | 7.80% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.E03 | F.O. Fornitura in opera di fusibile cilindrico | | | | | |
| 06 | 06.A07.E03.005 | F.O. di fusibile cilindrico P.D.I. 20 kA 8.5X31.5 mm | cad | 1,47 | 1,05 | 71.24% | |
| 06 | 06.A07.E03.010 | F.O. di fusibile cilindrico P.D.I.100 kA 10.3X 38 mm | cad | 1,56 | 1,05 | 67.26% | |
| 06 | 06.A07.E03.015 | F.O. di fusibile cilindrico P.D.I.100 kA 14 X 51 mm | cad | 1,93 | 1,05 | 54.26% | |
| 06 | 06.A07.E03.020 | F.O. di fusibile cilindrico P.D.I.100 kA 22 X 58 mm | cad | 2,80 | 1,05 | 37.39% | |
| 06 | 06.A07.E03.025 | F.O. di fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I. 20 kA 8.5X31.5 mm | cad | 1,73 | 1,05 | 60.49% | |
| 06 | 06.A07.E03.030 | F.O. di fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I.100 kA 10.3X 38 mm | cad | 2,31 | 1,04 | 45.22% | |
| 06 | 06.A07.E03.035 | F.O. di fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I.100 kA 14 X 51 mm | cad | 3,83 | 1,05 | 27.32% | |
| 06 | 06.A07.E03.040 | F.O. di fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I.100 kA 22 X 58 mm | cad | 5,82 | 1,05 | 17.99% | |
| 06 | 06.A07.E03.045 | F.O. di neutro per fusibile cilindrico gr. 8.5X31.5 mm | cad | 1,39 | 1,04 | 75.05% | |
| 06 | 06.A07.E03.050 | F.O. di neutro per fusibile cilindrico gr. 10.3X 38 mm | cad | 1,42 | 1,05 | 73.73% | |
| 06 | 06.A07.E03.055 | F.O. di neutro per fusibile cilindrico gr. 14 X 51 mm | cad | 1,56 | 1,05 | 67.26% | |
| 06 | 06.A07.E03.060 | F.O. di neutro per fusibile cilindrico gr. 22 X 58 mm | cad | 1,90 | 1,04 | 54.97% | |
| 06 | 06.A07.E04 | F.O. Fornitura in opera di basi portafusibili e accessori per fusibili a coltello compreso ogni accessorio per la posa in opera ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.E04.005 | F.O. di base unipolare per fus. a coltello IN=fino 100 A - gr.00 | cad | 19,50 | 15,86 | 81.33% | |
| 06 | 06.A07.E04.010 | F.O. di base unipolare per fus. a coltello IN= 125/160 A - gr. 00 | cad | 21,42 | 15,86 | 74.06% | |
| 06 | 06.A07.E04.015 | F.O. di base unipolare per fus. a coltello IN= 160 A - gr. 0 | cad | 22,87 | 15,86 | 69.35% | |
| 06 | 06.A07.E04.020 | F.O. di base unipolare per fus. a coltello IN= 250 A - gr. 1 | cad | 27,24 | 17,44 | 64.04% | |
| 06 | 06.A07.E04.025 | F.O. di base unipolare per fus. a coltello IN= 400 A - gr. 2 | cad | 33,13 | 19,03 | 57.45% | |
| 06 | 06.A07.E04.030 | F.O. di base unipolare per fus. a coltello IN= 630 A - gr. 3 | cad | 60,30 | 20,62 | 34.20% | |
| 06 | 06.A07.E04.035 | F.O. di base unipolare per fus. a coltello IN= 1250 A - gr. 4 | cad | 111,66 | 22,21 | 19.89% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.E04.040 | F.O. di base tripolare per fus. a coltello IN=fino a 100 A - gr. 00 | cad | 44,29 | 31,72 | 71.63% | |
| 06 | 06.A07.E04.045 | F.O. di base tripolare per fus. a coltello IN=125/160 A - gr. 00 | cad | 49,84 | 31,72 | 63.64% | |
| 06 | 06.A07.E04.050 | F.O. di base tripolare per fus. a coltello IN= 160 A - gr. 0 | cad | 54,21 | 31,72 | 58.52% | |
| 06 | 06.A07.E04.055 | F.O. di base tripolare per fus. a coltello IN= 250 A - gr. 1 | cad | 68,89 | 37,02 | 53.74% | |
| 06 | 06.A07.E04.060 | F.O. di base tripolare per fus. a coltello IN= 400 A - gr. 2 | cad | 85,73 | 42,28 | 49.32% | |
| 06 | 06.A07.E04.070 | F.O. di pareti divisorie per base gr. 00 | cad | 1,99 | 1,05 | 52.56% | |
| 06 | 06.A07.E04.075 | F.O. di pareti divisorie per base gr. 0 | cad | 1,99 | 1,05 | 52.56% | |
| 06 | 06.A07.E04.080 | F.O. di pareti divisorie per base gr. 1 | cad | 2,03 | 1,05 | 51.60% | |
| 06 | 06.A07.E04.085 | F.O. di pareti divisorie per base gr. 2 | cad | 2,36 | 1,04 | 44.27% | |
| 06 | 06.A07.E04.090 | F.O. di pareti divisorie per base gr. 3 | cad | 4,22 | 1,05 | 24.83% | |
| 06 | 06.A07.E04.095 | F.O. di pareti divisorie per base gr. 4 | cad | 6,07 | 1,05 | 17.25% | |
| 06 | 06.A07.E04.100 | F.O. di coprimersesti per base gr. 00 | cad | 1,66 | 1,05 | 63.22% | |
| 06 | 06.A07.E04.105 | F.O. di coprimersesti per base gr. 0 | cad | 1,72 | 1,05 | 60.93% | |
| 06 | 06.A07.E04.110 | F.O. di coprimersesti per base gr. 1 | cad | 1,82 | 1,05 | 57.60% | |
| 06 | 06.A07.E04.115 | F.O. di coprimersesti per base gr. 2 | cad | 1,99 | 1,05 | 52.56% | |
| 06 | 06.A07.E05 | F.O. Fornitura in opera di fusibile a coltello | | | | | |
| 06 | 06.A07.E05.005 | F.O. di Fusibile a coltello In= 6/ 32 A - gr. C00 | cad | 4,44 | 2,13 | 47.90% | |
| 06 | 06.A07.E05.010 | F.O. di Fusibile a coltello In= 40/ 100 A - gr. C00 | cad | 4,67 | 2,12 | 45.48% | |
| 06 | 06.A07.E05.015 | F.O. di Fusibile a coltello In= 6/ 32 A - gr. 00 | cad | 4,70 | 2,13 | 45.24% | |
| 06 | 06.A07.E05.020 | F.O. di Fusibile a coltello In= 40/ 100 A - gr. 00 | cad | 4,95 | 2,13 | 42.96% | |
| 06 | 06.A07.E05.025 | F.O. di Fusibile a coltello In= 125/ 160 A - gr. 00 | cad | 5,29 | 2,12 | 40.14% | |
| 06 | 06.A07.E05.030 | F.O. di Fusibile a coltello In= 63/ 100 A - gr. 0 | cad | 5,71 | 2,13 | 37.25% | |
| 06 | 06.A07.E05.035 | F.O. di Fusibile a coltello In= 125/ 160 A - gr. 0 | cad | 6,07 | 2,13 | 35.04% | |
| 06 | 06.A07.E05.040 | F.O. di Fusibile a coltello In= 125/160 A - gr. 1 | cad | 7,52 | 2,13 | 28.26% | |
| 06 | 06.A07.E05.045 | F.O. di Fusibile a coltello In= 200/250 A - gr. 1 | cad | 7,83 | 2,13 | 27.14% | |
| 06 | 06.A07.E05.050 | F.O. di Fusibile a coltello In= 200/ 250 A - gr. 2 | cad | 10,53 | 3,17 | 30.12% | |
| 06 | 06.A07.E05.055 | F.O. di Fusibile a coltello In= 300/ 400 A - gr. 2 | cad | 11,61 | 3,17 | 27.32% | |
| 06 | 06.A07.E05.060 | F.O. di Fusibile a coltello In= 315/ 500 A - gr. 3 | cad | 25,55 | 4,22 | 16.51% | |
| 06 | 06.A07.E05.065 | F.O. di Fusibile a coltello In= 630 A - gr. 3 | cad | 26,69 | 4,22 | 15.81% | |
| 06 | 06.A07.E05.070 | F.O. di Fusibile a coltello In= 500/1000 A - gr. 4 | cad | 65,81 | 5,30 | 8.05% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.E05.075 | F.O. di Fusibile a coltello In= 1250 A - gr. 4 | cad | 73,76 | 5,30 | 7.18% | |
| 06 | 06.A07.E05.080 | F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 63/ 100 A - gr. 0 | cad | 10,42 | 1,59 | 15.22% | |
| 06 | 06.A07.E05.085 | F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 125/ 160 A - gr. 0 | cad | 10,61 | 1,59 | 14.95% | |
| 06 | 06.A07.E05.090 | F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 125/160 A - gr. 1 | cad | 13,79 | 1,59 | 11.50% | |
| 06 | 06.A07.E05.095 | F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 200/250 A - gr. 1 | cad | 15,31 | 2,13 | 13.88% | |
| 06 | 06.A07.E05.100 | F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 200/ 250 A - gr. 2 | cad | 17,48 | 2,13 | 12.16% | |
| 06 | 06.A07.E05.105 | F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 300/ 400 A - gr. 2 | cad | 18,55 | 2,13 | 11.46% | |
| 06 | 06.A07.E05.110 | F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 315/ 500 A - gr. 3 | cad | 24,92 | 2,63 | 10.57% | |
| 06 | 06.A07.E05.115 | F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 630 A - gr. 3 | cad | 25,72 | 2,63 | 10.24% | |
| 06 | 06.A07.E05.120 | F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 500/1000 A - gr. 4 | cad | 48,30 | 3,71 | 7.68% | |
| 06 | 06.A07.E05.125 | F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 1250 A - gr. 4 | cad | 57,05 | 3,71 | 6.51% | |
| 06 | 06.A07.E05.130 | F.O. di neutro per fusibile gr. 00 | cad | 6,65 | 2,13 | 31.96% | |
| 06 | 06.A07.E05.135 | F.O. di neutro per fusibile gr. 0 | cad | 6,56 | 2,12 | 32.38% | |
| 06 | 06.A07.E05.140 | F.O. di neutro per fusibile gr. 1 | cad | 7,15 | 2,13 | 29.74% | |
| 06 | 06.A07.E05.145 | F.O. di neutro per fusibile gr. 2 | cad | 9,41 | 2,63 | 27.99% | |
| 06 | 06.A07.E05.150 | F.O. di neutro per fusibile gr. 3 | cad | 17,34 | 3,17 | 18.29% | |
| 06 | 06.A07.E05.155 | F.O. di neutro per fusibile gr. 4 | cad | 43,34 | 3,71 | 8.56% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.H01 | "F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 16 kA, Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici | | | | | |
| 06 | 06.A07.H01.005 | F.O. di interr magn.term.scatt. 16 kA - 3P - fino 63 A | cad | 97,08 | 18,49 | 19.05% | |
| 06 | 06.A07.H01.010 | F.O. di interr magn.term.scatt. 16 kA - 3P - da 80 a 100 A | cad | 109,66 | 18,50 | 16.87% | |
| 06 | 06.A07.H01.015 | F.O. di interr magn.term.scatt. 16 kA - 3P - da 125 A | cad | 194,62 | 21,16 | 10.87% | |
| 06 | 06.A07.H01.020 | F.O. di interr magn.term.scatt. 16 kA - 3P - da 160 A | cad | 264,90 | 23,79 | 8.98% | |
| 06 | 06.A07.H01.025 | F.O. di interr magn.term.scatt. 16 kA - 4P - fino 63 A | cad | 123,29 | 22,75 | 18.45% | |
| 06 | 06.A07.H01.030 | F.O. di interr magn.term.scatt. 16 kA - 4P - da 80 a 100 A | cad | 133,92 | 22,74 | 16.98% | |
| 06 | 06.A07.H01.035 | F.O. di interr magn.term.scatt. 16 kA - 4P - da 125 A | cad | 238,85 | 25,37 | 10.62% | |
| 06 | 06.A07.H01.040 | F.O. di interr magn.term.scatt. 16 kA - 4P - da 160 A | cad | 318,37 | 28,02 | 8.80% | |
| 06 | 06.A07.H02 | "F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 25 kA, Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici | | | | | |
| 06 | 06.A07.H02.005 | F.O. di interr magn.term.scatt. 25 kA - 3P - fino 63 A | cad | 178,22 | 18,50 | 10.38% | |
| 06 | 06.A07.H02.010 | F.O. di interr magn.term.scatt. 25 kA - 3P - da 80 a 100 A | cad | 191,25 | 18,49 | 9.67% | |
| 06 | 06.A07.H02.015 | F.O. di interr magn.term.scatt. 25 kA - 3P - da 125 A | cad | 268,43 | 21,15 | 7.88% | |
| 06 | 06.A07.H02.020 | F.O. di interr magn.term.scatt. 25 kA - 3P - da 160 A | cad | 307,82 | 23,79 | 7.73% | |
| 06 | 06.A07.H02.025 | F.O. di interr magn.term.scatt. 25 kA - 4P - fino 63 A | cad | 224,88 | 22,74 | 10.11% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.H02.030 | F.O. di interr magn.term.scat. 25 kA - 4P - da 80 a 100 A | cad | 238,89 | 22,74 | 9.52% | |
| 06 | 06.A07.H02.035 | F.O. di interr magn.term.scat. 25 kA - 4P - da 125 A | cad | 345,20 | 25,37 | 7.35% | |
| 06 | 06.A07.H02.040 | F.O. di interr magn.term.scat. 25 kA - 4P - da 160 A | cad | 379,65 | 28,02 | 7.38% | |
| 06 | 06.A07.H03 | "F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 36 kA, (tipo N) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici" | | | | | |
| 06 | 06.A07.H03.005 | F.O. di interr magn.term.scat. 36 kA (N) - 3P - fino 63 A | cad | 214,26 | 21,17 | 9.88% | |
| 06 | 06.A07.H03.010 | F.O. di interr magn.term.scat. 36 kA (N) - 3P - da 80 a 100 A | cad | 225,40 | 21,17 | 9.39% | |
| 06 | 06.A07.H03.015 | F.O. di interr magn.term.scat. 36 kA (N) - 3P - da 125 A | cad | 314,90 | 23,81 | 7.56% | |
| 06 | 06.A07.H03.020 | F.O. di interr magn.term.scat. 36 kA (N) - 3P - da 160 A | cad | 342,22 | 26,42 | 7.72% | |
| 06 | 06.A07.H03.025 | F.O. di interr magn.term.scat. 36 kA (N) - 3P - da 200 a 250 A | cad | 485,32 | 29,07 | 5.99% | |
| 06 | 06.A07.H03.030 | F.O. di interr magn.term.scat. 36 kA (N) - 3P - da 320 a 400 A | cad | 879,13 | 34,37 | 3.91% | |
| 06 | 06.A07.H03.035 | F.O. di interr magn.term.scat. 36 kA (N) - 3P - da 500 A | cad | 1.223,71 | 39,65 | 3.24% | |
| 06 | 06.A07.H03.040 | F.O. di interr magn.term.scat. 36 kA (N) - 3P - da 630 A | cad | 1.294,45 | 44,92 | 3.47% | |
| 06 | 06.A07.H03.045 | F.O. di interr magn.term.scat. 36 kA (N) - 3P - da 800 A | cad | 1.581,27 | 50,28 | 3.18% | |
| 06 | 06.A07.H03.050 | F.O. di interr magn.term.scat. 36 kA (N) - 4P - fino 63 A | cad | 276,13 | 23,80 | 8.62% | |
| 06 | 06.A07.H03.055 | F.O. di interr magn.term.scat. 36 kA (N) - 4P - da 80 a 100 A | cad | 289,13 | 23,80 | 8.23% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.H03.060 | F.O. di interr magn.term.scat. 36 kA (N) - 4P - da 125 A | cad | 404,78 | 26,43 | 6.53% | |
| 06 | 06.A07.H03.065 | F.O. di interr magn.term.scat. 36 kA (N) - 4P - da 160 A | cad | 432,16 | 29,08 | 6.73% | |
| 06 | 06.A07.H03.070 | F.O. di interr magn.term.scat. 36 kA (N) - 4P - da 200 a 250 A | cad | 606,21 | 34,37 | 5.67% | |
| 06 | 06.A07.H03.075 | F.O. di interr magn.term.scat. 36 kA (N) - 4P - da 320 a 400 A | cad | 1.118,92 | 39,61 | 3.54% | |
| 06 | 06.A07.H03.080 | F.O. di interr magn.term.scat. 36 kA (N) - 4P - da 500 A | cad | 1.525,05 | 47,58 | 3.12% | |
| 06 | 06.A07.H03.085 | F.O. di interr magn.term.scat. 36 kA (N) - 4P - da 630 A | cad | 1.597,83 | 55,44 | 3.47% | |
| 06 | 06.A07.H03.090 | F.O. di interr magn.term.scat. 36 kA (N) - 4P - da 800 A | cad | 2.059,17 | 63,42 | 3.08% | |
| 06 | 06.A07.H04 | "F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 50 kA, (tipo S) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici" | | | | | |
| 06 | 06.A07.H04.005 | F.O. di interr magn.term.scat. 50 kA (S) - 3P - fino 63 A | cad | 303,73 | 21,17 | 6.97% | |
| 06 | 06.A07.H04.010 | F.O. di interr magn.term.scat. 50 kA (S) - 3P - da 80 a 100 A | cad | 317,75 | 21,16 | 6.66% | |
| 06 | 06.A07.H04.015 | F.O. di interr magn.term.scat. 50 kA (S) - 3P - da 125 A | cad | 401,27 | 23,80 | 5.93% | |
| 06 | 06.A07.H04.020 | F.O. di interr magn.term.scat. 50 kA (S) - 3P - da 160 A | cad | 448,91 | 26,44 | 5.89% | |
| 06 | 06.A07.H04.025 | F.O. di interr magn.term.scat. 50 kA (S) - 3P - da 200 a 250 A | cad | 598,35 | 29,08 | 4.86% | |
| 06 | 06.A07.H04.030 | F.O. di interr magn.term.scat. 50 kA (S) - 3P - da 320 a 400 A | cad | 923,24 | 34,34 | 3.72% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.H04.035 | F.O. di interr magn.term.scat. 50 kA (S) - 3P - da 500 A | cad | 1.314,55 | 39,70 | 3.02% | |
| 06 | 06.A07.H04.040 | F.O. di interr magn.term.scat. 50 kA (S) - 3P - da 630 A | cad | 1.379,52 | 44,97 | 3.26% | |
| 06 | 06.A07.H04.045 | F.O. di interr magn.term.scat. 50 kA (S) - 3P - da 800 A | cad | 1.735,79 | 50,16 | 2.89% | |
| 06 | 06.A07.H04.050 | F.O. di interr magn.term.scat. 50 kA (S) - 4P - fino 63 A | cad | 394,27 | 23,77 | 6.03% | |
| 06 | 06.A07.H04.055 | F.O. di interr magn.term.scat. 50 kA (S) - 4P - da 80 a 100 A | cad | 410,18 | 23,79 | 5.80% | |
| 06 | 06.A07.H04.060 | F.O. di interr magn.term.scat. 50 kA (S) - 4P - da 125 A | cad | 508,79 | 26,41 | 5.19% | |
| 06 | 06.A07.H04.065 | F.O. di interr magn.term.scat. 50 kA (S) - 4P - da 160 A | cad | 559,07 | 29,07 | 5.20% | |
| 06 | 06.A07.H04.070 | F.O. di interr magn.term.scat. 50 kA (S) - 4P - da 200 a 250 A | cad | 761,30 | 34,33 | 4.51% | |
| 06 | 06.A07.H04.075 | F.O. di interr magn.term.scat. 50 kA (S) - 4P - da 320 a 400 A | cad | 1.130,17 | 39,67 | 3.51% | |
| 06 | 06.A07.H04.080 | F.O. di interr magn.term.scat. 50 kA (S) - 4P - da 500 A | cad | 1.656,79 | 47,55 | 2.87% | |
| 06 | 06.A07.H04.085 | F.O. di interr magn.term.scat. 50 kA (S) - 4P - da 630 A | cad | 1.732,39 | 55,44 | 3.20% | |
| 06 | 06.A07.H04.090 | F.O. di interr magn.term.scat. 50 kA (S) - 4P - da 800 A | cad | 2.226,23 | 63,45 | 2.85% | |
| 06 | 06.A07.H05 | "F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 70 kA, (tipo H lcs=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici" | | | | | |
| 06 | 06.A07.H05.005 | F.O. di interr magn.term.scat. 70 kA (H) - 3P - fino 63 A | cad | 466,40 | 21,17 | 4.54% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.H05.010 | F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 80 a 100 A | cad | 489,79 | 21,16 | 4.32% | |
| 06 | 06.A07.H05.015 | F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 125 A | cad | 516,44 | 23,81 | 4.61% | |
| 06 | 06.A07.H05.020 | F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 160 A | cad | 608,83 | 26,42 | 4.34% | |
| 06 | 06.A07.H05.025 | F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 200 a 250 A | cad | 666,54 | 29,06 | 4.36% | |
| 06 | 06.A07.H05.030 | F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 320 a 400 A | cad | 1.047,67 | 34,36 | 3.28% | |
| 06 | 06.A07.H05.035 | F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 500 A | cad | 1.499,58 | 39,59 | 2.64% | |
| 06 | 06.A07.H05.040 | F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 630 A | cad | 1.494,52 | 44,99 | 3.01% | |
| 06 | 06.A07.H05.045 | F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 800 A | cad | 1.889,08 | 50,25 | 2.66% | |
| 06 | 06.A07.H05.050 | F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - fino 63 A | cad | 589,49 | 23,82 | 4.04% | |
| 06 | 06.A07.H05.055 | F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 80 a 100 A | cad | 614,94 | 23,80 | 3.87% | |
| 06 | 06.A07.H05.060 | F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 125 A | cad | 642,12 | 26,46 | 4.12% | |
| 06 | 06.A07.H05.065 | F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 160 A | cad | 790,04 | 29,07 | 3.68% | |
| 06 | 06.A07.H05.070 | F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 200 a 250 A | cad | 847,90 | 34,34 | 4.05% | |
| 06 | 06.A07.H05.075 | F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 320 a 400 A | cad | 1.252,60 | 39,71 | 3.17% | |
| 06 | 06.A07.H05.080 | F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 500 A | cad | 1.773,51 | 47,53 | 2.68% | |
| 06 | 06.A07.H05.085 | F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 630 A | cad | 1.870,40 | 55,55 | 2.97% | |
| 06 | 06.A07.H05.090 | F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 800 A | cad | 2.421,90 | 63,45 | 2.62% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.H06 | "F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 85-120 kA, (tipo L) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici | | | | | |
| 06 | 06.A07.H06.005 | F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - fino 63 A | cad | 754,48 | 21,13 | 2.80% | |
| 06 | 06.A07.H06.010 | F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L)- 3P - da 80 a 100 A | cad | 778,27 | 21,17 | 2.72% | |
| 06 | 06.A07.H06.015 | F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 125 A | cad | 875,62 | 23,82 | 2.72% | |
| 06 | 06.A07.H06.020 | F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 160 A | cad | 913,20 | 26,39 | 2.89% | |
| 06 | 06.A07.H06.025 | F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 200 a 250 A | cad | 1.207,99 | 29,11 | 2.41% | |
| 06 | 06.A07.H06.030 | F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 320 a 400 A | cad | 1.444,07 | 34,37 | 2.38% | |
| 06 | 06.A07.H06.035 | F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 500 A | cad | 1.742,39 | 39,73 | 2.28% | |
| 06 | 06.A07.H06.040 | F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 630 A | cad | 1.865,37 | 44,96 | 2.41% | |
| 06 | 06.A07.H06.045 | F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 800 A | cad | 2.225,58 | 50,30 | 2.26% | |
| 06 | 06.A07.H06.050 | F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 4P - fino 63 A | cad | 860,35 | 23,83 | 2.77% | |
| 06 | 06.A07.H06.055 | F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L)- 4P - da 80 a 100 A | cad | 899,53 | 23,75 | 2.64% | |
| 06 | 06.A07.H06.060 | F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 4P - da 125 A | cad | 961,98 | 26,45 | 2.75% | |
| 06 | 06.A07.H06.065 | F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 4P - da 160 A | cad | 1.166,91 | 29,06 | 2.49% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.H06.070 | F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 4P - da 200 a 250 A | cad | 1.273,17 | 34,38 | 2.70% | |
| 06 | 06.A07.H06.075 | F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 4P - da 320 a 400 A | cad | 1.688,91 | 39,69 | 2.35% | |
| 06 | 06.A07.H06.080 | F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 4P - da 500 A | cad | 2.068,70 | 47,58 | 2.30% | |
| 06 | 06.A07.H06.085 | F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 4P - da 630 A | cad | 2.349,69 | 55,45 | 2.36% | |
| 06 | 06.A07.H06.090 | F.O. di interr magn.term.scat. 150 kA (L) - 4P - da 800 A | cad | 2.805,97 | 63,41 | 2.26% | |
| 06 | 06.A07.H07 | "F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 200 kA, (tipo V) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.H07.005 | F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 3P - fino 63 A | cad | 770,04 | 21,18 | 2.75% | |
| 06 | 06.A07.H07.010 | F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 3P - da 80 a 100 A | cad | 789,81 | 23,77 | 3.01% | |
| 06 | 06.A07.H07.015 | F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 3P - da 125 A | cad | 870,61 | 26,47 | 3.04% | |
| 06 | 06.A07.H07.020 | F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 3P - da 160 A | cad | 898,58 | 29,11 | 3.24% | |
| 06 | 06.A07.H07.025 | F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 3P - da 200 a 250 A | cad | 930,48 | 34,33 | 3.69% | |
| 06 | 06.A07.H07.030 | F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 3P - da 320 a 400 A | cad | 1.439,43 | 39,58 | 2.75% | |
| 06 | 06.A07.H07.035 | F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 3P - da 500 A | cad | 1.756,82 | 44,97 | 2.56% | |
| 06 | 06.A07.H07.040 | F.O. di interr magn.term.scat. 200 kA (V) - 4P - fino 63 A | cad | 1.014,35 | 23,84 | 2.35% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.H07.045 | F.O. di interr magn.term.scatt. 200 kA (V) - 4P - da 80 a 100 A | cad | 1.038,91 | 26,39 | 2.54% | |
| 06 | 06.A07.H07.050 | F.O. di interr magn.term.scatt. 200 kA (V) - 4P - da 125 A | cad | 1.124,38 | 29,12 | 2.59% | |
| 06 | 06.A07.H07.055 | F.O. di interr magn.term.scatt. 200 kA (V) - 4P - da 160 A | cad | 1.180,39 | 34,35 | 2.91% | |
| 06 | 06.A07.H07.060 | F.O. di interr magn.term.scatt. 200 kA (V) - 4P - da 200 a 250 A | cad | 1.228,90 | 39,69 | 3.23% | |
| 06 | 06.A07.H07.065 | F.O. di interr magn.term.scatt. 200 kA (V) - 4P - da 320 a 400 A | cad | 1.811,56 | 47,64 | 2.63% | |
| 06 | 06.A07.H07.070 | F.O. di interr magn.term.scatt. 200 kA (V) - 4P - da 500 A | cad | 2.090,23 | 55,60 | 2.66% | |
| 06 | 06.A07.H10 | "F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 36 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.H10.005 | F.O. di interr elettronico.scatt. 36 kA (N) - 3P - fino 100 A | cad | 386,59 | 21,15 | 5.47% | |
| 06 | 06.A07.H10.010 | F.O. di interr elettronico.scatt. 36 kA (N) - 3P - da 160 A | cad | 430,45 | 26,43 | 6.14% | |
| 06 | 06.A07.H10.015 | F.O. di interr elettronico.scatt. 36 kA (N) - 3P - da 250 A | cad | 549,32 | 29,11 | 5.30% | |
| 06 | 06.A07.H10.020 | F.O. di interr elettronico.scatt. 36 kA (N) - 3P - da 320 a 400 A | cad | 1.013,71 | 34,36 | 3.39% | |
| 06 | 06.A07.H10.025 | F.O. di interr elettronico.scatt. 36 kA (N) - 3P - da 630 A | cad | 1.398,35 | 44,89 | 3.21% | |
| 06 | 06.A07.H10.030 | F.O. di interr elettronico.scatt. 36 kA (N) - 3P - da 800 A | cad | 1.757,61 | 50,27 | 2.86% | |
| 06 | 06.A07.H10.035 | F.O. di interr elettronico.scatt. 36 kA (N) - 3P - da 1000 A | cad | 1.825,86 | 55,51 | 3.04% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.H10.040 | F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - fino 100 A | cad | 491,20 | 23,77 | 4.84% | |
| 06 | 06.A07.H10.045 | F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 160 A | cad | 544,41 | 29,07 | 5.34% | |
| 06 | 06.A07.H10.050 | F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 250 A | cad | 687,90 | 34,33 | 4.99% | |
| 06 | 06.A07.H10.055 | F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 320 a 400 A | cad | 1.259,56 | 39,68 | 3.15% | |
| 06 | 06.A07.H10.060 | F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 630 A | cad | 1.771,30 | 55,44 | 3.13% | |
| 06 | 06.A07.H10.065 | F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 800 A | cad | 2.235,83 | 63,50 | 2.84% | |
| 06 | 06.A07.H10.070 | F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 1000 A | cad | 2.291,99 | 71,28 | 3.11% | |
| 06 | 06.A07.H11 | "F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 50 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici | | | | | |
| 06 | 06.A07.H11.005 | F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - fino 100 A | cad | 441,84 | 21,16 | 4.79% | |
| 06 | 06.A07.H11.010 | F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 160 A | cad | 498,25 | 26,41 | 5.30% | |
| 06 | 06.A07.H11.015 | F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 250 A | cad | 637,16 | 29,12 | 4.57% | |
| 06 | 06.A07.H11.020 | F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 400 A | cad | 1.188,62 | 34,35 | 2.89% | |
| 06 | 06.A07.H11.025 | F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 630 A | cad | 1.582,39 | 44,94 | 2.84% | |
| 06 | 06.A07.H11.030 | F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 800 A | cad | 1.924,15 | 50,22 | 2.61% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.H11.035 | F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 1000 A | cad | 2.023,37 | 55,44 | 2.74% | |
| 06 | 06.A07.H11.040 | F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 1250 A | cad | 2.343,96 | 60,71 | 2.59% | |
| 06 | 06.A07.H11.045 | F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 1600 A | cad | 2.590,19 | 66,05 | 2.55% | |
| 06 | 06.A07.H11.050 | F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - fino 1000 A | cad | 563,68 | 23,79 | 4.22% | |
| 06 | 06.A07.H11.055 | F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 160 A | cad | 628,62 | 29,11 | 4.63% | |
| 06 | 06.A07.H11.060 | F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 250 A | cad | 798,22 | 34,32 | 4.30% | |
| 06 | 06.A07.H11.065 | F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 400 A | cad | 1.437,69 | 39,68 | 2.76% | |
| 06 | 06.A07.H11.070 | F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 630 A | cad | 2.010,24 | 55,48 | 2.76% | |
| 06 | 06.A07.H11.075 | F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 800 A | cad | 2.445,59 | 63,34 | 2.59% | |
| 06 | 06.A07.H11.080 | F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 1000 A | cad | 2.573,74 | 71,29 | 2.77% | |
| 06 | 06.A07.H11.085 | F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 1250 A | cad | 2.980,64 | 79,29 | 2.66% | |
| 06 | 06.A07.H11.090 | F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 1600 A | cad | 3.271,34 | 87,34 | 2.67% | |
| 06 | 06.A07.H12 | "F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 70 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici" | | | | | |
| 06 | 06.A07.H12.005 | F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - fino 100 A | cad | 577,80 | 21,15 | 3.66% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.H12.010 | F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 160 A | cad | 626,01 | 26,42 | 4.22% | |
| 06 | 06.A07.H12.015 | F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 250 A | cad | 731,87 | 29,06 | 3.97% | |
| 06 | 06.A07.H12.020 | F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 400 A | cad | 1.187,52 | 34,32 | 2.89% | |
| 06 | 06.A07.H12.025 | F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 630 A | cad | 1.670,21 | 44,93 | 2.69% | |
| 06 | 06.A07.H12.030 | F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 800 A | cad | 2.080,54 | 50,14 | 2.41% | |
| 06 | 06.A07.H12.035 | F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 1000 A | cad | 2.151,98 | 55,52 | 2.58% | |
| 06 | 06.A07.H12.040 | F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 1250 A | cad | 2.490,23 | 60,76 | 2.44% | |
| 06 | 06.A07.H12.045 | F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 1600 A | cad | 2.770,66 | 65,94 | 2.38% | |
| 06 | 06.A07.H12.050 | F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - fino 100 A | cad | 730,18 | 23,80 | 3.26% | |
| 06 | 06.A07.H12.055 | F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 160 A | cad | 811,89 | 29,07 | 3.58% | |
| 06 | 06.A07.H12.060 | F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 250 A | cad | 912,89 | 34,32 | 3.76% | |
| 06 | 06.A07.H12.065 | F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 400 A | cad | 1.517,09 | 39,60 | 2.61% | |
| 06 | 06.A07.H12.070 | F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 630 A | cad | 2.072,65 | 55,55 | 2.68% | |
| 06 | 06.A07.H12.075 | F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 800 A | cad | 2.655,87 | 63,48 | 2.39% | |
| 06 | 06.A07.H12.080 | F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 1000 A | cad | 2.741,57 | 71,28 | 2.60% | |
| 06 | 06.A07.H12.085 | F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 1250 A | cad | 3.144,53 | 79,24 | 2.52% | |
| 06 | 06.A07.H12.090 | F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 1600 A | cad | 3.563,40 | 87,30 | 2.45% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.H13 | "F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 150 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.H13.005 | F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L)- 3P - da 100 A | cad | 825,62 | 21,14 | 2.56% | |
| 06 | 06.A07.H13.010 | F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 160 A | cad | 857,21 | 26,40 | 3.08% | |
| 06 | 06.A07.H13.015 | F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 250 A | cad | 1.021,59 | 29,12 | 2.85% | |
| 06 | 06.A07.H13.020 | F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 320 a 400 A | cad | 1.569,82 | 34,38 | 2.19% | |
| 06 | 06.A07.H13.025 | F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 630 A | cad | 1.904,89 | 44,96 | 2.36% | |
| 06 | 06.A07.H13.030 | F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 800 A | cad | 2.306,62 | 50,28 | 2.18% | |
| 06 | 06.A07.H13.035 | F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 1000 A | cad | 2.400,01 | 55,44 | 2.31% | |
| 06 | 06.A07.H13.040 | F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L)- 4P - da 100 A | cad | 999,91 | 23,80 | 2.38% | |
| 06 | 06.A07.H13.045 | F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 160 A | cad | 1.086,06 | 29,11 | 2.68% | |
| 06 | 06.A07.H13.050 | F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 250 A | cad | 1.302,44 | 34,38 | 2.64% | |
| 06 | 06.A07.H13.055 | F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 320 a 400 A | cad | 1.988,00 | 39,56 | 1.99% | |
| 06 | 06.A07.H13.060 | F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 630 A | cad | 2.444,15 | 55,48 | 2.27% | |
| 06 | 06.A07.H13.065 | F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 800 A | cad | 2.857,59 | 63,44 | 2.22% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.H13.070 | F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 1000 A | cad | 3.014,66 | 71,45 | 2.37% | |
| 06 | 06.A07.H14 | "F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 200 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.H14.005 | F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 100 A | cad | 894,03 | 26,46 | 2.96% | |
| 06 | 06.A07.H14.010 | F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 160 A | cad | 928,54 | 29,06 | 3.13% | |
| 06 | 06.A07.H14.015 | F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 250 A | cad | 976,00 | 34,36 | 3.52% | |
| 06 | 06.A07.H14.020 | F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 400 A | cad | 1.646,37 | 44,95 | 2.73% | |
| 06 | 06.A07.H14.025 | F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 630 A | cad | 1.957,31 | 50,30 | 2.57% | |
| 06 | 06.A07.H14.030 | F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 100 A | cad | 1.175,01 | 29,14 | 2.48% | |
| 06 | 06.A07.H14.035 | F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 160 A | cad | 1.209,83 | 34,36 | 2.84% | |
| 06 | 06.A07.H14.040 | F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 250 A | cad | 1.275,27 | 39,66 | 3.11% | |
| 06 | 06.A07.H14.045 | F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 400 A | cad | 2.021,84 | 55,60 | 2.75% | |
| 06 | 06.A07.H14.050 | F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 630 A | cad | 2.293,62 | 63,53 | 2.77% | |
| 06 | 06.A07.K01 | F.O. Fornitura in opera di sganciatori differenziali da abbinare ad interruttori autoamntici tipo scatolato con corrente e tempo d'intervento regolabili, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.K01.005 | F.O. di Blocco diff. per interr.fino a 250A 3P | cad | 328,50 | 18,49 | 5.63% | |
| 06 | 06.A07.K01.010 | F.O. di Blocco diff. per interr.fino a 250A 4P | cad | 377,68 | 21,15 | 5.60% | |
| 06 | 06.A07.K01.015 | F.O. di Blocco diff. per interr.fino a 630A 3P | cad | 446,24 | 23,78 | 5.33% | |
| 06 | 06.A07.K01.020 | F.O. di Blocco diff. per interr.fino a 630A 4P | cad | 485,66 | 26,42 | 5.44% | |
| 06 | 06.A07.K02 | F.O. Fornitura in opera di sganciatori differenziale da quadro (a pannello o per guida DIN) con toroide separato, corrente e tempo d'intervento regolabili, per qualsiasi tensione, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettr | | | | | |
| 06 | 06.A07.K02.005 | F.O. di rele sganciatore differenziale + toroide chiuso da 60 mm | cad | 345,01 | 20,08 | 5.82% | |
| 06 | 06.A07.K02.010 | F.O. di rele sganciatore differenziale + toroide chiuso da 110 mm | cad | 370,13 | 21,17 | 5.72% | |
| 06 | 06.A07.K02.015 | F.O. di rele sganciatore differenziale + toroide chiuso da 185 mm | cad | 452,16 | 22,20 | 4.91% | |
| 06 | 06.A07.K02.020 | F.O. di rele sganciatore differenziale + toroide aperto da 110 mm | cad | 577,02 | 21,18 | 3.67% | |
| 06 | 06.A07.K02.025 | F.O. di rele sganciatore differenziale + toroide aperto da 185 mm | cad | 672,67 | 22,20 | 3.30% | |
| 06 | 06.A07.K02.030 | F.O. di rele sganciatore differenziale + toroide aperto da 230 mm | cad | 717,82 | 23,26 | 3.24% | |
| 06 | 06.A07.K02.035 | F.O. di rele sganciatore differenziale | cad | 213,50 | 10,57 | 4.95% | |
| 06 | 06.A07.K02.040 | F.O. di toroide chiuso da 60 mm | cad | 62,72 | 9,51 | 15.17% | |
| 06 | 06.A07.K02.045 | F.O. di toroide chiuso da 110 mm | cad | 83,48 | 10,56 | 12.65% | |
| 06 | 06.A07.K02.050 | F.O. di toroide chiuso da 185 mm | cad | 176,91 | 11,64 | 6.58% | |
| 06 | 06.A07.K02.055 | F.O. di toroide aperto da 110 mm | cad | 387,57 | 10,58 | 2.73% | |
| 06 | 06.A07.K02.060 | F.O. di toroide aperto da 185 mm | cad | 383,77 | 11,63 | 3.03% | |
| 06 | 06.A07.K02.065 | F.O. di toroide aperto da 230 mm | cad | 515,20 | 12,67 | 2.46% | |
| 06 | 06.A07.L01 | F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore non automatico (sezionatore sotto carico) tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.L01.005 | F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 160 A | cad | 177,25 | 26,43 | 14.91% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.L01.010 | F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 250 A | cad | 277,54 | 29,09 | 10.48% | |
| 06 | 06.A07.L01.015 | F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 320 A | cad | 334,13 | 34,35 | 10.28% | |
| 06 | 06.A07.L01.020 | F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 400 A | cad | 504,32 | 34,34 | 6.81% | |
| 06 | 06.A07.L01.025 | F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 630 A | cad | 776,60 | 44,97 | 5.79% | |
| 06 | 06.A07.L01.030 | F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 800 A | cad | 956,25 | 50,20 | 5.25% | |
| 06 | 06.A07.L01.035 | F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 1000 A | cad | 1.069,53 | 55,51 | 5.19% | |
| 06 | 06.A07.L01.040 | F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 1250 A | cad | 1.150,83 | 60,76 | 5.28% | |
| 06 | 06.A07.L01.045 | F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 1600 A | cad | 1.390,94 | 66,07 | 4.75% | |
| 06 | 06.A07.L01.050 | F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 160 A | cad | 259,73 | 29,09 | 11.20% | |
| 06 | 06.A07.L01.055 | F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 250 A | cad | 348,60 | 34,37 | 9.86% | |
| 06 | 06.A07.L01.060 | F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 320 A | cad | 436,14 | 39,65 | 9.09% | |
| 06 | 06.A07.L01.065 | F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 400 A | cad | 596,49 | 39,67 | 6.65% | |
| 06 | 06.A07.L01.070 | F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 630 A | cad | 894,50 | 55,55 | 6.21% | |
| 06 | 06.A07.L01.075 | F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 800 A | cad | 1.151,17 | 63,43 | 5.51% | |
| 06 | 06.A07.L01.080 | F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 1000 A | cad | 1.305,76 | 71,43 | 5.47% | |
| 06 | 06.A07.L01.085 | F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 1250 A | cad | 1.444,25 | 79,29 | 5.49% | |
| 06 | 06.A07.L01.090 | F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 1600 A | cad | 1.725,06 | 87,29 | 5.06% | |
| 06 | 06.A07.M01 | F.O. Fornitura in opera entro quadro predisposto di base fissa per interruttore tipo scatolato removibile compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici | | | | | |
| 06 | 06.A07.M01.005 | F.O. di base fissa per interr.removibile fino a 160A | cad | 86,81 | 23,79 | 27.41% | |
| 06 | 06.A07.M01.010 | F.O. di base fissa per interr.removibile da 200 a 250A | cad | 102,30 | 26,42 | 25.83% | |
| 06 | 06.A07.M01.015 | F.O. di base fissa per interr.removibile da 320 a 500A | cad | 213,63 | 31,72 | 14.85% | |
| 06 | 06.A07.M01.020 | F.O. di base fissa per interr.removibile da 630 A | cad | 262,28 | 37,01 | 14.11% | |
| 06 | 06.A07.M02 | F.O. Fornitura in opera di kit per trasformate interruttori fissi in parte mobile (parte interruttiva) di interruttori removibile, con qualsiasi tipo di terminale, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.M02.005 | F.O. di KIT per interruttori removibili fino 160 A | cad | 57,55 | 23,79 | 41.34% | |
| 06 | 06.A07.M02.010 | F.O. di KIT per interruttori removibili da 200 a 250 A | cad | 65,62 | 26,43 | 40.27% | |
| 06 | 06.A07.M02.015 | F.O. di KIT per interruttori removibili da 320 a 500 A | cad | 98,13 | 31,72 | 32.32% | |
| 06 | 06.A07.M02.020 | F.O. di KIT per interruttori removibili da 630 A | cad | 106,22 | 37,02 | 34.85% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.M03 | F.O. Fornitura in opera entro quadro predisposto di base fissa per interruttore tipo scatolato estraibile compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.M03.005 | F.O. di base fissa per interr.estraibile da 200 a 250A | cad | 205,81 | 26,43 | 12.84% | |
| 06 | 06.A07.M03.010 | F.O. di base fissa per interr.estraibile da 320 a 500A | cad | 354,17 | 31,73 | 8.96% | |
| 06 | 06.A07.M03.015 | F.O. di base fissa per interr.estraibile da 630 A 1000 A | cad | 455,74 | 37,01 | 8.12% | |
| 06 | 06.A07.M04 | F.O. Fornitura in opera di kit per trasformare interruttori fissi in parte mobile (parte interruttiva) di interruttori estraibili, con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici | | | | | |
| 06 | 06.A07.M04.005 | F.O. di KIT per interruttori estraibile da 200 a 250 A | cad | 78,68 | 26,42 | 33.58% | |
| 06 | 06.A07.M04.010 | F.O. di KIT per interruttori estraibile da 320 a 500 A | cad | 107,21 | 31,72 | 29.59% | |
| 06 | 06.A07.M04.015 | F.O. di KIT per interruttori estraibile da 630 a 1000 A | cad | 131,16 | 37,01 | 28.22% | |
| 06 | 06.A07.N01 | F.O.Fornitura in opera di bobine di sgancio per interruttori tipo scatolato compreso connettori, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.N01.005 | F.O. di sganciatore di apertura per interr. fino a160 A | cad | 69,53 | 15,86 | 22.81% | |
| 06 | 06.A07.N01.010 | F.O. di sganciator di apertura per interr. da 200 a 1000 A | cad | 73,55 | 15,86 | 21.56% | |
| 06 | 06.A07.N01.015 | F.O. di sganciatore di min tensione per interr. fino a160 A | cad | 80,10 | 15,86 | 19.80% | |
| 06 | 06.A07.N01.020 | F.O. di sganciatore di min tensione per interr. da 200 a 1000 A | cad | 83,14 | 15,86 | 19.08% | |
| 06 | 06.A07.N01.025 | F.O. di ritardatore per sganciatore di min. tensione | cad | 161,24 | 15,87 | 9.84% | |
| 06 | 06.A07.N02 | F.O. Fornitura in opera di contatti ausiliari per segnalazioni di qualsiasi tipo e per qualsiasi tensione da abbinare agli interruttori tipo scatolato compreso connettori, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A07.N02.005 | F.O. di coppia di contatti ausiliari | cad | 36,35 | 13,23 | 36.39% | |
| 06 | 06.A07.N02.010 | F.O. di coppia di contatto anticipato | cad | 46,14 | 13,23 | 28.67% | |
| 06 | 06.A07.N03 | F.O. Fornitura in opera di blocco a chiave per interruttori scatolati | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.N03.005 | F.O. di blocco a chiave | cad | 37,24 | 5,30 | 14.22% | |
| 06 | 06.A07.N03.010 | F.O. di blocco a leva per lucchetto | cad | 22,59 | 5,30 | 23.45% | |
| 06 | 06.A07.N04 | F. O. Fornitura in opera di interblocco meccanico per interruttori tipo scatolato per manovra a leva o rotativa compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti. | | | | | |
| 06 | 06.A07.N04.005 | F.O. di interblocco fra 2 interr fino a 160 A | cad | 182,35 | 23,80 | 13.05% | |
| 06 | 06.A07.N04.010 | F.O. di interblocco fra 3 interr fino a 160 A | cad | 137,09 | 31,72 | 23.14% | |
| 06 | 06.A07.N04.015 | F.O. di interblocco per interr da 250 a 1000 A | cad | 364,83 | 31,70 | 8.69% | |
| 06 | 06.A07.N04.020 | F.O. di interblocco per interr da 1250 a 1600 A | cad | 659,11 | 31,70 | 4.81% | |
| 06 | 06.A07.N05 | F.O. Fornitura in opera di maniglia per comando rotativo diretto o rinviato per interruttore tipo scatolato compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti. | | | | | |
| 06 | 06.A07.N05.005 | F.O. di maniglia com.diretto per interr.fino a 160 A | cad | 31,21 | 5,30 | 16.97% | |
| 06 | 06.A07.N05.010 | F.O. di maniglia com.diretto per interr.da 200 a 630 A | cad | 43,33 | 5,29 | 12.22% | |
| 06 | 06.A07.N05.015 | F.O. di maniglia com.diretto per interr.da 800 a 1000 A | cad | 52,02 | 5,30 | 10.18% | |
| 06 | 06.A07.N05.020 | F.O. di maniglia com.diretto per interr.da 1250 a 1600 A | cad | 71,70 | 5,30 | 7.39% | |
| 06 | 06.A07.N05.025 | F.O. di maniglia com.rinviato per interr.fino a 160 A | cad | 42,60 | 7,93 | 18.62% | |
| 06 | 06.A07.N05.030 | F.O. di maniglia com.rinviato per interr.da 200 a 630 A | cad | 63,58 | 7,93 | 12.47% | |
| 06 | 06.A07.N05.035 | F.O. di maniglia com.rinviato per interr.da 800 a 1000 A | cad | 73,57 | 7,93 | 10.78% | |
| 06 | 06.A07.N05.040 | F.O. di maniglia com.rinviato per interr.da 1250 a 1600 A | cad | 118,48 | 7,93 | 6.69% | |
| 06 | 06.A07.N06 | F.O. Fornitura in opera di copriterminali e separatori | | | | | |
| 06 | 06.A07.N06.005 | F.O. di 2 copriterminali per interr.fino a 160 A 3P | cad | 17,74 | 2,13 | 11.98% | |
| 06 | 06.A07.N06.010 | F.O. di 2 copriterminali per interr.da 200 a 630 A 3P | cad | 26,67 | 2,13 | 7.97% | |
| 06 | 06.A07.N06.015 | F.O. di 2 copriterminali per interr.da 800 a 1000 A 3P | cad | 31,00 | 2,13 | 6.86% | |
| 06 | 06.A07.N06.020 | F.O. di 2 copriterminali per interr.fino a 160 A 4P | cad | 22,40 | 2,13 | 9.49% | |
| 06 | 06.A07.N06.025 | F.O. di 2 copriterminali per interr.da 200 a 630 A 4P | cad | 34,13 | 2,13 | 6.23% | |
| 06 | 06.A07.N06.030 | F.O. di 2 copriterminali per interr.da 800 a 1000 A 4P | cad | 40,48 | 2,13 | 5.25% | |
| 06 | 06.A07.N06.035 | F.O. di 6 separatori di fase per interr, fino a 160 A | cad | 13,52 | 1,59 | 11.73% | |
| 06 | 06.A07.N06.040 | F.O. di 6 separatori di fase per interr, da 200 a 630 A | cad | 19,97 | 1,59 | 7.94% | |
| 06 | 06.A07.N06.045 | F.O. di 6 separatori di fase per interr, da 800 a 1000 A | cad | 26,36 | 1,59 | 6.02% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.N07 | F.O. Fornitura in opera di contamanovre | | | | | |
| 06 | 06.A07.N07.005 | F.O. di contamanovre | cad | 75,17 | 10,56 | 14.05% | |
| 06 | 06.A07.N08 | Fornitura in opera di comando a motore per interruttori automatici tipo scatolato compreso capicorda,ogni accessorio per la posa ed i collegamenti. | | | | | |
| 06 | 06.A07.N08.005 | F.O. di comando a solenoide per interr.fino a 250 A | cad | 219,85 | 10,55 | 4.80% | |
| 06 | 06.A07.N08.010 | F.O. di comando ad accumulo di energia per interr. fino a 500 A | cad | 398,81 | 10,57 | 2.65% | |
| 06 | 06.A07.N08.015 | F.O. di comando ad accumulo di energia per interr. fino a 1000 A | cad | 604,63 | 10,58 | 1.75% | |
| 06 | 06.A07.N08.020 | F.O. di comando ad accumulo di energia elettronico interr. fino 500 A | cad | 424,32 | 10,57 | 2.49% | |
| 06 | 06.A07.N08.025 | F.O. di comando ad accumulo di energia elettronico interr. fino 1000 A | cad | 636,12 | 12,66 | 1.99% | |
| 06 | 06.A07.N08.030 | F.O. di blocco a chiave per comando a motore | cad | 39,60 | 5,30 | 13.38% | |
| 06 | 06.A07.N09 | F.O. Fornitura in opera di terminali e morsetti speciali per attacchi anteriori o posteriori per interruttori tipo scatolato compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti. | | | | | |
| 06 | 06.A07.N09.005 | F.O. di terminali flessibili orientabili per interr. 4P fino a 500 A | cad | 48,62 | 5,30 | 10.90% | |
| 06 | 06.A07.N09.010 | F.O. di terminali flessibili orientabili per interr. 4P da 630 a 1000 A | cad | 89,85 | 5,30 | 5.90% | |
| 06 | 06.A07.N09.015 | F.O. di terminali prolungati per interr. 4P fino a 500 A | cad | 73,61 | 5,30 | 7.20% | |
| 06 | 06.A07.N09.020 | F.O. di terminali prolungati per interr. 4P da 630 a 1000 A | cad | 88,28 | 5,30 | 6.00% | |
| 06 | 06.A07.N09.025 | F.O. di morsetti aggiuntivi per 2-3 cavi fino a 150 mm | cad | 13,44 | 5,30 | 39.42% | |
| 06 | 06.A07.N09.030 | F.O. di morsetti aggiuntivi per 2-3 cavi oltre 150 mm | cad | 28,32 | 7,93 | 28.01% | |
| 06 | 06.A07.N09.035 | F.O. di morsetti per prese tensione ausiliarie | cad | 9,29 | 5,30 | 57.04% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|----------|--------------|----------|--|
| 06 | 06.A07.N10 | F.O. Fornitura in opera di automatismo per realizzare la commutazione automatica tra due reti elettriche (principale e riserva o gruppo elettrogeno con avviamento del gruppo e distacco dei carichi non prioritari) in funzione della presenza di tensione sulla rete principale, compreso capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti. | | | | | |
| 06 | 06.A07.N10.005 | F.O. di commutatore tra due reti elettriche | cad | 894,55 | 47,59 | 5.32% | |
| 06 | 06.A07.N10.010 | F.O. di commutatore rete/gruppo elett.comando avviamento e distacco carichi | cad | 1.145,15 | 47,64 | 4.16% | |
| 06 | 06.A07.S01 | F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 45 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari |
| 06 | 06.A07.S01.005 | F.O. di interr.magn.term. fisso 45 KA- 800 A- 3P | cad | 2.808,49 | 470,42 | 16.75% | |
| 06 | 06.A07.S01.010 | F.O. di interr.magn.term. fisso 45 KA- 1000 A- 3P | cad | 2.882,42 | 481,08 | 16.69% | |
| 06 | 06.A07.S01.015 | F.O. di interr.magn.term. fisso 45 KA- 1250 A- 3P | cad | 2.962,72 | 496,85 | 16.77% | |
| 06 | 06.A07.S01.020 | F.O. di interr.magn.term. fisso 45 KA- 1600 A- 3P | cad | 3.320,91 | 628,98 | 18.94% | |
| 06 | 06.A07.S01.025 | F.O. di interr.magn.term. fisso 45 KA- 800 A- 4P | cad | 3.425,53 | 502,18 | 14.66% | |
| 06 | 06.A07.S01.030 | F.O. di interr.magn.term. fisso 45 KA- 1000 A- 4P | cad | 3.531,69 | 528,69 | 14.97% | |
| 06 | 06.A07.S01.035 | F.O. di interr.magn.term. fisso 45 KA- 1250 A- 4P | cad | 3.636,76 | 554,97 | 15.26% | |
| 06 | 06.A07.S01.040 | F.O. di interr.magn.term. fisso 45 KA- 1600 A- 4P | cad | 4.051,76 | 687,18 | 16.96% | |
| 06 | 06.A07.S02 | F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 55/65 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-----------|--------------|----------|---|
| 06 | 06.A07.S02.005 | F.O. di interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 1250 A- 3P | cad | 3.876,72 | 497,00 | 12.82% | |
| 06 | 06.A07.S02.010 | F.O. di interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 1600 A- 3P | cad | 4.290,61 | 629,00 | 14.66% | |
| 06 | 06.A07.S02.015 | F.O. di interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 2000 A- 3P | cad | 5.648,33 | 951,74 | 16.85% | |
| 06 | 06.A07.S02.020 | F.O. di interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 2500 A- 3P | cad | 6.679,91 | 1.162,97 | 17.41% | |
| 06 | 06.A07.S02.025 | F.O. di interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 3200 A- 3P | cad | 7.686,51 | 1.903,18 | 24.76% | |
| 06 | 06.A07.S02.030 | F.O. di interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 1250 A- 4P | cad | 4.780,08 | 554,97 | 11.61% | |
| 06 | 06.A07.S02.035 | F.O. di interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 1600 A- 4P | cad | 5.264,98 | 687,08 | 13.05% | |
| 06 | 06.A07.S02.040 | F.O. di interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 2000 A- 4P | cad | 6.981,93 | 1.110,13 | 15.90% | |
| 06 | 06.A07.S02.045 | F.O. di interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 2500 A- 4P | cad | 8.270,56 | 1.374,57 | 16.62% | |
| 06 | 06.A07.S02.050 | F.O. di interr.magn.term. fisso 55/65 KA- 3200 A- 4P | cad | 9.288,74 | 2.062,10 | 22.20% | |
| 06 | 06.A07.S03 | F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 75/85 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | <i>la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i> |
| 06 | 06.A07.S03.005 | F.O. di interr.magn.term. fisso 75/85 KA - 1250 A - 3P | cad | 4.470,76 | 497,15 | 11.12% | |
| 06 | 06.A07.S03.010 | F.O. di interr.magn.term. fisso 75/85 KA - 1600 A - 3P | cad | 4.884,65 | 629,14 | 12.88% | |
| 06 | 06.A07.S03.015 | F.O. di interr.magn.term. fisso 75/85 KA - 2000 A - 3P | cad | 6.224,91 | 951,79 | 15.29% | |
| 06 | 06.A07.S03.020 | F.O. di interr.magn.term. fisso 75/85 KA - 2500 A - 3P | cad | 7.317,64 | 1.162,77 | 15.89% | |
| 06 | 06.A07.S03.025 | F.O. di interr.magn.term. fisso 75/85 KA - 3200 A - 3P | cad | 8.840,75 | 1.903,41 | 21.53% | |
| 06 | 06.A07.S03.030 | F.O. di interr.magn.term. fisso 75/85 KA - 1250 A - 4P | cad | 5.511,72 | 555,03 | 10.07% | |
| 06 | 06.A07.S03.035 | F.O. di interr.magn.term. fisso 75/85 KA - 1600 A - 4P | cad | 5.997,70 | 687,34 | 11.46% | |
| 06 | 06.A07.S03.040 | F.O. di interr.magn.term. fisso 75/85 KA - 2000 A - 4P | cad | 7.701,55 | 1.110,56 | 14.42% | |
| 06 | 06.A07.S03.045 | F.O. di interr.magn.term. fisso 75/85 KA - 2500 A - 4P | cad | 9.068,81 | 1.374,83 | 15.16% | |
| 06 | 06.A07.S03.050 | F.O. di interr.magn.term. fisso 75/85 KA - 3200 A - 4P | cad | 10.733,47 | 2.061,90 | 19.21% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|-----------|--------------|----------|---|
| 06 | 06.A07.S04 | F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 100 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | <i>la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i> |
| 06 | 06.A07.S04.005 | F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA - 2500 A - 3P | cad | 7.865,83 | 1.163,36 | 14.79% | |
| 06 | 06.A07.S04.010 | F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA - 3200 A - 3P | cad | 9.446,81 | 1.903,53 | 20.15% | |
| 06 | 06.A07.S04.015 | F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA - 4000 A - 3P | cad | 11.235,69 | 2.432,53 | 21.65% | |
| 06 | 06.A07.S04.020 | F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA - 5000 A - 3P | cad | 16.102,80 | 2.695,61 | 16.74% | |
| 06 | 06.A07.S04.025 | F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA - 2500 A - 4P | cad | 9.751,31 | 1.374,93 | 14.10% | |
| 06 | 06.A07.S04.030 | F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA - 3200 A - 4P | cad | 11.495,69 | 2.062,33 | 17.94% | |
| 06 | 06.A07.S04.035 | F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA - 4000 A - 4P | cad | 14.016,52 | 3.013,55 | 21.50% | |
| 06 | 06.A07.S04.040 | F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA - 5000 A - 4P | cad | 19.980,67 | 3.224,88 | 16.14% | |
| 06 | 06.A07.S06 | F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 45 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | <i>la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i> |
| 06 | 06.A07.S06.005 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 800 A- 3P | cad | 3.756,59 | 396,70 | 10.56% | |
| 06 | 06.A07.S06.010 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1000 A- 3P | cad | 3.837,05 | 407,11 | 10.61% | |
| 06 | 06.A07.S06.015 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1250 A- 3P | cad | 3.922,81 | 422,88 | 10.78% | |
| 06 | 06.A07.S06.020 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1600 A- 3P | cad | 4.396,57 | 528,91 | 12.03% | |
| 06 | 06.A07.S06.025 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 800 A- 4P | cad | 4.622,76 | 422,98 | 9.15% | |
| 06 | 06.A07.S06.030 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1000 A- 4P | cad | 4.735,50 | 449,40 | 9.49% | |
| 06 | 06.A07.S06.035 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1250 A- 4P | cad | 4.849,29 | 475,72 | 9.81% | |
| 06 | 06.A07.S06.040 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1600 A- 4P | cad | 5.415,84 | 581,66 | 10.74% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|-----------|--------------|----------|---|
| 06 | 06.A07.S07 | F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 55/65 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | <i>la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i> |
| 06 | 06.A07.S07.005 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 1250 A-3P | cad | 4.873,94 | 423,06 | 8.68% | |
| 06 | 06.A07.S07.010 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 1600 A-3P | cad | 5.429,59 | 528,84 | 9.74% | |
| 06 | 06.A07.S07.015 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 2000 A-3P | cad | 7.322,57 | 845,76 | 11.55% | |
| 06 | 06.A07.S07.020 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 2500 A-3P | cad | 8.589,55 | 1.004,12 | 11.69% | |
| 06 | 06.A07.S07.025 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 3200 A-3P | cad | 10.593,35 | 1.638,79 | 15.47% | |
| 06 | 06.A07.S07.030 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 1250 A-4P | cad | 6.038,47 | 475,83 | 7.88% | |
| 06 | 06.A07.S07.035 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 1600 A-4P | cad | 6.706,58 | 581,46 | 8.67% | |
| 06 | 06.A07.S07.040 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 2000 A-4P | cad | 9.045,55 | 951,59 | 10.52% | |
| 06 | 06.A07.S07.045 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 2500 A-4P | cad | 10.651,52 | 1.163,15 | 10.92% | |
| 06 | 06.A07.S07.050 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 55/65 KA- 3200 A-4P | cad | 12.992,75 | 1.798,20 | 13.84% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|-----------|--------------|----------|---|
| 06 | 06.A07.S08 | F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 75/85 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | <i>la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i> |
| 06 | 06.A07.S08.005 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 1250 A - 3P | cad | 6.278,25 | 423,15 | 6.74% | |
| 06 | 06.A07.S08.010 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 1600 A - 3P | cad | 6.042,20 | 528,69 | 8.75% | |
| 06 | 06.A07.S08.015 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 2000 A - 3P | cad | 7.935,18 | 845,89 | 10.66% | |
| 06 | 06.A07.S08.020 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 2500 A - 3P | cad | 9.277,52 | 1.004,76 | 10.83% | |
| 06 | 06.A07.S08.025 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 3200 A - 3P | cad | 11.815,29 | 1.638,78 | 13.87% | |
| 06 | 06.A07.S08.030 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 1250 A - 4P | cad | 6.807,24 | 475,83 | 6.99% | |
| 06 | 06.A07.S08.035 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 1600 A - 4P | cad | 7.472,07 | 581,33 | 7.78% | |
| 06 | 06.A07.S08.040 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 2000 A - 4P | cad | 9.809,94 | 951,56 | 9.70% | |
| 06 | 06.A07.S08.045 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 2500 A - 4P | cad | 11.505,46 | 1.163,20 | 10.11% | |
| 06 | 06.A07.S08.050 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 75/85 KA - 3200 A - 4P | cad | 14.516,08 | 1.797,09 | 12.38% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|-----------|--------------|----------|---|
| 06 | 06.A07.S09 | F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 100 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | <i>la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i> |
| 06 | 06.A07.S09.005 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 2500 A - 3P | cad | 11.098,97 | 1.004,46 | 9.05% | |
| 06 | 06.A07.S09.010 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 3200 A - 3P | cad | 12.669,24 | 1.639,40 | 12.94% | |
| 06 | 06.A07.S09.015 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 4000 A - 3P | cad | 14.362,37 | 1.956,15 | 13.62% | |
| 06 | 06.A07.S09.020 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 5000 A - 3P | cad | 21.153,86 | 2.379,81 | 11.25% | |
| 06 | 06.A07.S09.025 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 6300 A - 3P | cad | 29.866,08 | 3.171,78 | 10.62% | |
| 06 | 06.A07.S09.030 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 2500 A - 4P | cad | 13.789,92 | 1.162,49 | 8.43% | |
| 06 | 06.A07.S09.035 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 3200 A - 4P | cad | 15.580,77 | 1.798,02 | 11.54% | |
| 06 | 06.A07.S09.040 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 4000 A - 4P | cad | 18.142,19 | 2.643,32 | 14.57% | |
| 06 | 06.A07.S09.045 | F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 5000 A - 4P | cad | 26.644,67 | 3.173,38 | 11.91% | |
| 06 | 06.A07.S10 | F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico limitatore con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 130 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale, compreso la parte fissa i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | <i>la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i> |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-----------|--------------|----------|---|
| 06 | 06.A07.S10.005 | F.O. di interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 1250 A- 3P | cad | 4.962,17 | 497,21 | 10.02% | |
| 06 | 06.A07.S10.010 | F.O. di interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 1600 A- 3P | cad | 5.463,42 | 629,39 | 11.52% | |
| 06 | 06.A07.S10.015 | F.O. di interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 2000 A- 3P | cad | 8.026,70 | 951,97 | 11.86% | |
| 06 | 06.A07.S10.020 | F.O. di interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 2500 A- 3P | cad | 8.527,58 | 1.163,16 | 13.64% | |
| 06 | 06.A07.S10.025 | F.O. di interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 1250 A- 4P | cad | 6.135,24 | 555,24 | 9.05% | |
| 06 | 06.A07.S10.030 | F.O. di interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 1600 A- 4P | cad | 6.730,44 | 687,18 | 10.21% | |
| 06 | 06.A07.S10.035 | F.O. di interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 2000 A- 4P | cad | 9.954,37 | 1.109,91 | 11.15% | |
| 06 | 06.A07.S10.040 | F.O. di interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 2500 A- 4P | cad | 10.579,05 | 1.374,22 | 12.99% | |
| 06 | 06.A07.S11 | F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico limitatore con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 130 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale, compreso la parte fissa i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | <i>la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i> |
| 06 | 06.A07.S11.005 | F.O. di interr.magn.term.limit estra.130 KA- 1250 A- 3P | cad | 6.159,22 | 423,14 | 6.87% | |
| 06 | 06.A07.S11.010 | F.O. di interr.magn.term.limit estra.130 KA- 1600 A- 3P | cad | 6.797,87 | 528,87 | 7.78% | |
| 06 | 06.A07.S11.015 | F.O. di interr.magn.term.limit estra.130 KA- 2000 A- 3P | cad | 10.059,13 | 845,97 | 8.41% | |
| 06 | 06.A07.S11.020 | F.O. di interr.magn.term.limit estra.130 KA- 2500 A- 3P | cad | 10.603,20 | 1.004,12 | 9.47% | |
| 06 | 06.A07.S11.025 | F.O. di interr.magn.term.limit estra.130 KA- 1250 A- 4P | cad | 7.646,99 | 475,64 | 6.22% | |
| 06 | 06.A07.S11.030 | F.O. di interr.magn.term.limit estra.130 KA- 1600 A- 4P | cad | 8.421,01 | 581,89 | 6.91% | |
| 06 | 06.A07.S11.035 | F.O. di interr.magn.term.limit estra.130 KA- 2000 A- 4P | cad | 12.467,86 | 951,30 | 7.63% | |
| 06 | 06.A07.S11.040 | F.O. di interr.magn.term.limit estra.130 KA- 2500 A- 4P | cad | 13.156,57 | 1.163,04 | 8.84% | |
| 06 | 06.A07.T01 | F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 95 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | <i>la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i> |
| 06 | 06.A07.T01.005 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 800 A - 3P | cad | 2.004,78 | 470,52 | 23.47% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|--|
| 06 | 06.A07.T01.010 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1000 A - 3P | cad | 2.078,71 | 481,22 | 23.15% | |
| 06 | 06.A07.T01.015 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1250 A - 3P | cad | 2.159,01 | 497,00 | 23.02% | |
| 06 | 06.A07.T01.020 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1600 A - 3P | cad | 2.357,24 | 629,15 | 26.69% | |
| 06 | 06.A07.T01.025 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 800 A - 4P | cad | 2.621,82 | 502,34 | 19.16% | |
| 06 | 06.A07.T01.030 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1000 A - 4P | cad | 2.717,49 | 528,82 | 19.46% | |
| 06 | 06.A07.T01.035 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1250 A - 4P | cad | 2.834,13 | 555,21 | 19.59% | |
| 06 | 06.A07.T01.040 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1600 A - 4P | cad | 3.087,51 | 687,28 | 22.26% | |
| 06 | 06.A07.T02 | F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 120 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | <i>la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita,il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i> |
| 06 | 06.A07.T02.005 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 1250 A - 3P | cad | 3.073,01 | 496,91 | 16.17% | |
| 06 | 06.A07.T02.010 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 1600 A - 3P | cad | 3.326,37 | 629,02 | 18.91% | |
| 06 | 06.A07.T02.015 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 2000 A - 3P | cad | 4.684,10 | 951,81 | 20.32% | |
| 06 | 06.A07.T02.020 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 2500 A - 3P | cad | 5.556,25 | 1.162,92 | 20.93% | |
| 06 | 06.A07.T02.025 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 3200 A - 3P | cad | 6.401,24 | 1.903,09 | 29.73% | |
| 06 | 06.A07.T02.030 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 1250 A - 4P | cad | 3.976,37 | 555,10 | 13.96% | |
| 06 | 06.A07.T02.035 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 1600 A - 4P | cad | 4.301,83 | 687,43 | 15.98% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|--|
| 06 | 06.A07.T02.040 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 2000 A 4P | cad | 6.017,69 | 1.110,26 | 18.45% | |
| 06 | 06.A07.T02.045 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 2500 A 4P | cad | 7.146,90 | 1.374,35 | 19.23% | |
| 06 | 06.A07.T02.050 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 3200 A 4P | cad | 8.948,84 | 2.061,81 | 23.04% | |
| 06 | 06.A07.T03 | F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 165 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | <i>la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita,il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i> |
| 06 | 06.A07.T03.005 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 1250 A 3P | cad | 3.668,15 | 497,03 | 13.55% | |
| 06 | 06.A07.T03.010 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 1600 A 3P | cad | 3.921,51 | 629,01 | 16.04% | |
| 06 | 06.A07.T03.015 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 2000 A 3P | cad | 5.261,77 | 951,85 | 18.09% | |
| 06 | 06.A07.T03.020 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 2500 A 3P | cad | 6.192,88 | 1.163,02 | 18.78% | |
| 06 | 06.A07.T03.025 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 3200 A 3P | cad | 7.557,66 | 1.903,02 | 25.18% | |
| 06 | 06.A07.T03.030 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 1250 A 4P | cad | 4.709,09 | 555,20 | 11.79% | |
| 06 | 06.A07.T03.035 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 1600 A 4P | cad | 5.033,47 | 687,07 | 13.65% | |
| 06 | 06.A07.T03.040 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 2000 A 4P | cad | 6.738,41 | 1.110,49 | 16.48% | |
| 06 | 06.A07.T03.045 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 2500 A 4P | cad | 7.942,95 | 1.374,92 | 17.31% | |
| 06 | 06.A07.T03.050 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 3200 A 4P | cad | 9.453,64 | 2.061,84 | 21.81% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|-----------|--------------|----------|---|
| 06 | 06.A07.T04 | F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660V, potere di chiusura a 380V 220 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | <i>la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i> |
| 06 | 06.A07.T04.005 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 2500 A - 3P | cad | 6.742,16 | 1.163,02 | 17.25% | |
| 06 | 06.A07.T04.010 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 3200 A - 3P | cad | 8.161,53 | 1.903,27 | 23.32% | |
| 06 | 06.A07.T04.015 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 4000 A - 3P | cad | 9.578,40 | 2.220,27 | 23.18% | |
| 06 | 06.A07.T04.020 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 5000 A - 3P | cad | 14.533,59 | 2.695,98 | 18.55% | |
| 06 | 06.A07.T04.025 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 2500 A - 4P | cad | 8.628,74 | 1.374,56 | 15.93% | |
| 06 | 06.A07.T04.030 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 3200 A - 4P | cad | 10.204,93 | 2.061,40 | 20.20% | |
| 06 | 06.A07.T04.035 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 4000 A - 4P | cad | 12.575,08 | 3.012,99 | 23.96% | |
| 06 | 06.A07.T04.040 | F.O. di interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 5000 A - 4P | cad | 18.412,55 | 3.225,88 | 17.52% | |
| 06 | 06.A07.T05 | F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 95 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | <i>la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i> |
| 06 | 06.A07.T05.005 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 800 A - 3P | cad | 2.952,88 | 396,57 | 13.43% | |
| 06 | 06.A07.T05.010 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1000 A - 3P | cad | 3.033,34 | 407,07 | 13.42% | |
| 06 | 06.A07.T05.015 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1250 A - 3P | cad | 3.119,09 | 422,95 | 13.56% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|---|
| 06 | 06.A07.T05.020 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1600 A - 3P | cad | 3.432,34 | 528,58 | 15.40% | |
| 06 | 06.A07.T05.025 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 800 A - 4P | cad | 3.819,05 | 422,77 | 11.07% | |
| 06 | 06.A07.T05.030 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1000 A - 4P | cad | 3.931,79 | 449,40 | 11.43% | |
| 06 | 06.A07.T05.035 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1250 A - 4P | cad | 4.049,93 | 475,87 | 11.75% | |
| 06 | 06.A07.T05.040 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1600 A - 4P | cad | 4.452,68 | 581,52 | 13.06% | |
| 06 | 06.A07.T06 | F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 120 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | <i>la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita, il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i> |
| 06 | 06.A07.T06.005 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 1250 A - 3P | cad | 4.070,23 | 422,90 | 10.39% | |
| 06 | 06.A07.T06.010 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 1600 A - 3P | cad | 4.465,36 | 528,70 | 11.84% | |
| 06 | 06.A07.T06.015 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 2000 A - 3P | cad | 6.358,33 | 845,66 | 13.30% | |
| 06 | 06.A07.T06.020 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 2500 A - 3P | cad | 7.466,96 | 1.004,31 | 13.45% | |
| 06 | 06.A07.T06.025 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 3200 A - 3P | cad | 9.305,88 | 1.638,77 | 17.61% | |
| 06 | 06.A07.T06.030 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 1250 A - 4P | cad | 5.234,76 | 475,84 | 9.09% | |
| 06 | 06.A07.T06.035 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 1600 A - 4P | cad | 5.742,35 | 581,70 | 10.13% | |
| 06 | 06.A07.T06.040 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 2000 A - 4P | cad | 8.082,41 | 951,30 | 11.77% | |
| 06 | 06.A07.T06.045 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 2500 A - 4P | cad | 9.518,01 | 1.163,10 | 12.22% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-----------|--------------|----------|--|
| 06 | 06.A07.T06.050 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 3200 A - 4P | cad | 11.698,72 | 1.798,09 | 15.37% | |
| 06 | 06.A07.T07 | F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 165 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | <i>la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita,il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i> |
| 06 | 06.A07.T07.005 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 1250 A - 3P | cad | 4.683,93 | 422,96 | 9.03% | |
| 06 | 06.A07.T07.010 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 1600 A - 3P | cad | 5.079,06 | 528,73 | 10.41% | |
| 06 | 06.A07.T07.015 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 2000 A - 3P | cad | 6.970,95 | 845,58 | 12.13% | |
| 06 | 06.A07.T07.020 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 2500 A - 3P | cad | 8.148,39 | 1.004,70 | 12.33% | |
| 06 | 06.A07.T07.025 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 3200 A - 3P | cad | 10.531,11 | 1.638,64 | 15.56% | |
| 06 | 06.A07.T07.030 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 1250 A - 4P | cad | 6.003,53 | 476,08 | 7.93% | |
| 06 | 06.A07.T07.035 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 1600 A - 4P | cad | 6.511,11 | 581,44 | 8.93% | |
| 06 | 06.A07.T07.040 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 2000 A - 4P | cad | 8.846,80 | 951,92 | 10.76% | |
| 06 | 06.A07.T07.045 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 2500 A - 4P | cad | 10.376,34 | 1.163,19 | 11.21% | |
| 06 | 06.A07.T07.050 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 165 kA - 3200 A - 4P | cad | 13.231,89 | 1.798,21 | 13.59% | |
| 06 | 06.A07.T08 | F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 220 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | <i>la posa in opera degli interruttori su quadri bt, comprende i collegamenti di potenza di ingresso e uscita,il montaggio degli accessori ed i collegamenti ausiliari</i> |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.T08.005 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 2500 A - 3P | cad | 9.979,68 | 1.004,95 | 10.07% | |
| 06 | 06.A07.T08.010 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 3200 A - 3P | cad | 11.375,22 | 1.639,17 | 14.41% | |
| 06 | 06.A07.T08.015 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 4000 A - 3P | cad | 12.913,28 | 1.956,36 | 15.15% | |
| 06 | 06.A07.T08.020 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 5000 A - 3P | cad | 19.584,66 | 2.379,54 | 12.15% | |
| 06 | 06.A07.T08.025 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 6300 A - 3P | cad | 27.975,82 | 3.172,46 | 11.34% | |
| 06 | 06.A07.T08.030 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 2500 A - 4P | cad | 12.661,88 | 1.163,63 | 9.19% | |
| 06 | 06.A07.T08.035 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 3200 A - 4P | cad | 14.286,76 | 1.797,27 | 12.58% | |
| 06 | 06.A07.T08.040 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 4000 A - 4P | cad | 16.701,84 | 2.643,90 | 15.83% | |
| 06 | 06.A07.T08.045 | F.O. di interr.non autom. estraibile PdC 220 kA - 5000 A - 4P | cad | 24.706,46 | 2.801,71 | 11.34% | |
| 06 | 06.A07.U01 | F.O. Fornitura in opera di comandi e contatti ausiliari | | | | | |
| 06 | 06.A07.U01.010 | F.O. di comando elettrico per esecuzione fissa | cad | 732,33 | 79,31 | 10.83% | |
| 06 | 06.A07.U01.015 | F.O. di comando elettrico per esecuzione estraibile | cad | 1.017,33 | 79,35 | 7.80% | |
| 06 | 06.A07.U01.020 | F.O. di bobina di sgancio a minima tensione (es.fissa) | cad | 192,88 | 79,31 | 41.12% | |
| 06 | 06.A07.U01.025 | F.O. di bobina di sgancio a minima tensione (es. estraibile) | cad | 244,20 | 79,29 | 32.47% | |
| 06 | 06.A07.U01.030 | F.O. di bobina apertura a lancio di corrente (es. fissa) | cad | 170,15 | 79,31 | 46.61% | |
| 06 | 06.A07.U01.035 | F.O. di bobina apertura a lancio di corrente (es. estraibile) | cad | 219,08 | 79,31 | 36.20% | |
| 06 | 06.A07.U01.040 | F.O. di dispositivo segn. scatto rele' (es. fissa) | cad | 93,04 | 26,42 | 28.40% | |
| 06 | 06.A07.U01.045 | F.O. di dispositivo segn. scatto rele' (es. estraibile) | cad | 126,45 | 26,43 | 20.90% | |
| 06 | 06.A07.U01.050 | F.O. di coppia contatti aux. 1 NA + 1 NC (es. fissa) | cad | 46,30 | 26,42 | 57.07% | |
| 06 | 06.A07.U01.055 | F.O. di coppia contatti aux. 1 NA + 1 NC (es. estraibile) | cad | 70,10 | 26,42 | 37.69% | |
| 06 | 06.A07.U01.060 | F.O. di contatti segn.pos.interr. 1 NA + 1 NC (es.estraibile) | cad | 75,56 | 26,42 | 34.97% | |
| 06 | 06.A07.U01.065 | F.O. di blocco a chiave (es. fissa/estraibile) | cad | 84,30 | 26,43 | 31.35% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A07.U01.070 | F.O. di saracinesche protez.inter. estraibile fino 2500 A | cad | 292,87 | 26,42 | 9.02% | |
| 06 | 06.A07.U01.075 | F.O. di saracinesche protez.inter. estraibile oltre 2500 A | cad | 334,38 | 26,42 | 7.90% | |
| 06 | 06.A07.U02 | F.O. Fornitura in opera di interblocchi | | | | | |
| 06 | 06.A07.U02.005 | F.O. di interblocco tra due interr. (es. fissa) | cad | 256,21 | 79,30 | 30.95% | |
| 06 | 06.A07.U02.010 | F.O. di interblocco tra due interr. (es. estraibile) | cad | 344,66 | 79,31 | 23.01% | |
| 06 | 06.A08 | APPARECCHIATURA DI COMANDO E PROTEZIONE "BT" - CONTATTORI, RELE', OROLOGI, STRUMENTI, SEGNALAZIONE | | | | | |
| 06 | 06.A08.A01 | F.O. Fornitura in opera di Apparecchiatura modulare per comando e segnalazione luminosa ed acustica, per correnti fino a 16 A, per qualsiasi valore di tensione continua o alternata.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.A01.005 | F.O. di commutatore rotativo fino 5 posizioni con 1-2contatti | cad | 44,78 | 13,23 | 29.54% | |
| 06 | 06.A08.A01.010 | F.O. di commutatore rotativo a chiave 2 posizioni con 1-2contatti | cad | 68,27 | 13,23 | 19.38% | |
| 06 | 06.A08.A01.015 | F.O. di commutatore a leva 2-3 posizioni con 1 contatti | cad | 15,57 | 7,93 | 50.92% | |
| 06 | 06.A08.A01.020 | F.O. di commutatore a leva 2-3 posizioni con 2 contatti | cad | 31,46 | 13,23 | 42.04% | |
| 06 | 06.A08.A01.025 | F.O. di pulsante singolo con 1-2 contatti e spia | cad | 16,53 | 7,93 | 47.97% | |
| 06 | 06.A08.A01.030 | F.O. di pulsante doppio con 1-2 contatti e spia | cad | 16,72 | 7,93 | 47.43% | |
| 06 | 06.A08.A01.035 | F.O. di lampada di segnalazione singola | cad | 12,27 | 4,22 | 34.37% | |
| 06 | 06.A08.A01.040 | F.O. di lampada di segnalazione doppia | cad | 16,10 | 5,30 | 32.91% | |
| 06 | 06.A08.A01.045 | F.O. di suonerie o ronzatori a da 12 a 220 V | cad | 12,35 | 4,22 | 34.17% | |
| 06 | 06.A08.A01.050 | F.O. di indicatore presenza tensione 3 led | cad | 26,79 | 6,34 | 23.68% | |
| 06 | 06.A08.A01.055 | F.O. di pulsante norm. con guardia D. 22 mm 1NA + 1NC | cad | 11,82 | 5,30 | 44.81% | |
| 06 | 06.A08.A01.060 | F.O. di pulsante a fungo D. 22 mm 1NA + 1NC | cad | 13,69 | 5,30 | 38.70% | |
| 06 | 06.A08.A01.065 | F.O. di pulsante ad aggancio D. 22 mm 1NA + 1NC | cad | 15,53 | 5,30 | 34.12% | |
| 06 | 06.A08.A01.070 | F.O. di pulsante a fungo con chiave D. 22 mm 1NA + 1NC | cad | 18,36 | 5,30 | 28.85% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A08.A01.075 | F.O. di blocco contatti aggiuntivi per pulsanti D 22 mm1NA + 1NC | cad | 9,45 | 5,30 | 56.06% | |
| 06 | 06.A08.A01.080 | F.O. di lampadina incandescenza 12/220 V | cad | 6,15 | 2,63 | 42.81% | |
| 06 | 06.A08.A01.085 | F.O. di lampadina fluorescente 110/380 V | cad | 7,28 | 2,63 | 36.16% | |
| 06 | 06.A08.A01.090 | F.O. di lampadina neon 110/380 V | cad | 4,96 | 2,63 | 53.11% | |
| 06 | 06.A08.A01.095 | F.O. di supporto per apparecchiature rotonde D.22 | cad | 9,28 | 5,30 | 57.12% | |
| 06 | 06.A08.A02 | F.O. Fornitura in opera di Relè per comando circuiti fino a 16 A con contatti normalmente aperti o chiusi, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.compreso ogni accessorio per la posa, compreso zoccolo ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.A02.005 | F.O. di relè tipo passo passo 16 A - 2 cont. scambio aux.220 V | cad | 20,51 | 5,30 | 25.83% | |
| 06 | 06.A08.A02.010 | F.O. di relè tipo passo passo 16 A 2 cont. scambio aux.8-48 V | cad | 22,67 | 5,30 | 23.36% | |
| 06 | 06.A08.A02.015 | F.O. di relè tipo passo passo 16 A 4 cont. scambio aux.220 V | cad | 24,58 | 6,34 | 25.81% | |
| 06 | 06.A08.A02.020 | F.O. di relè tipo passo passo 16 A 4 cont. scambio aux.8-48 V | cad | 27,36 | 6,34 | 23.19% | |
| 06 | 06.A08.A02.025 | F.O. di ausiliario per inserimento pulsanti luminosi con corrente > 3mA | cad | 14,10 | 5,30 | 37.58% | |
| 06 | 06.A08.A02.030 | F.O. di ausiliario per comando o segnalazione a distanza dei relè | cad | 23,17 | 4,22 | 18.20% | |
| 06 | 06.A08.A03 | F.O. Fornitura in opera di Interruttore orario, 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 230 V, con o senza autonomia di funzionamento, per qualsiasi tensione di funzionamento.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.A03.005 | F.O. di interr.orario a cavallieri 24H 1 contatti | cad | 42,92 | 7,93 | 18.48% | |
| 06 | 06.A08.A03.010 | F.O. di interr.orario a cavallieri 24H 1 contatti con riserva | cad | 56,07 | 7,93 | 14.14% | |
| 06 | 06.A08.A03.015 | F.O. di interr.orario a cavallieri 24Hx7gg 1-2 contatti con riserva | cad | 85,29 | 10,56 | 12.38% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A08.A03.020 | F.O. di interr.orario digitale 24Hx7gg 1-2 contatti 26 memorie con riserva | cad | 109,42 | 10,56 | 9.65% | |
| 06 | 06.A08.A03.025 | F.O. di interr.orario digitale 1 anno 1-2 contatti 116 memorie con riserva | cad | 313,08 | 10,55 | 3.37% | |
| 06 | 06.A08.A04 | F.O. Fornitura in opera di Interruttore multifunzione (orologio, temporizzatore, contatore di impulsi), programmazione giornaliera, settimanale, annuale, programmazione per funzioni ad impulsi o mantenuta, con 4 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 230 V.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.A04.005 | F.O. di interr.orario multifunzione | cad | 290,15 | 10,56 | 3.64% | |
| 06 | 06.A08.A05 | F.O. Fornitura in opera di Temporizzatore elettronico programmabile da 1 sec a 100 h, 1 o 2 contatti in scambio, portata massima dei contatti 8 A, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.A05.005 | F.O. di temporizzatore elettronici 1 contatto max 8 A | cad | 62,04 | 7,93 | 12.78% | |
| 06 | 06.A08.A06 | F.O. Fornitura in opera di Temporizzatore regolabile da 1 a 7 min. 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 220 V, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.A06.005 | F.O. di temporizzatore regolabile da 1 a 7 min da 16 A | cad | 43,55 | 10,56 | 24.25% | |
| 06 | 06.A08.A06.010 | F.O. di temporizzatore regolabile da 1 a 7 min con preavviso da 16 A | cad | 70,38 | 10,56 | 15.01% | |
| 06 | 06.A08.A06.015 | F.O. di preavviso di spegnimento | cad | 53,59 | 7,93 | 14.80% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A08.A07 | F.O. Fornitura in opera di Interruttore crepuscolare con fotocellula separata, luminosità regolabile 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 230 V, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.A07.005 | F.O. di interr.crepuscolare 2-200 Lux 1 contatto con fotocellula | cad | 62,78 | 15,86 | 25.26% | |
| 06 | 06.A08.A07.010 | F.O. di interr.crepuscolare 2-2000 Lux 1 contatto con fotocellula | cad | 138,61 | 15,86 | 11.44% | |
| 06 | 06.A08.A07.015 | F.O. di fotocellula | cad | 38,22 | 7,93 | 20.75% | |
| 06 | 06.A08.A08 | F.O. Fornitura in opera di Termostato con sonda separata, con 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 220 V, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.A08.005 | F.O. di termostato regolabile | cad | 179,49 | 7,93 | 4.42% | |
| 06 | 06.A08.A08.010 | F.O. di cronotermostato programmabile | cad | 215,01 | 7,93 | 3.69% | |
| 06 | 06.A08.A08.015 | F.O. di sonda | cad | 52,32 | 5,30 | 10.13% | |
| 06 | 06.A08.A09 | F.O. Fornitura in opera di Contattori modulari con contatti NA oppure NC, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), con possibilità di comando manuale sul fronte del contattore.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.A09.005 | F.O. di contattore modulare 2P 16 A (categoria AC7a) | cad | 28,11 | 9,52 | 33.85% | |
| 06 | 06.A08.A09.010 | F.O. di contattore modulare 2P 25 A (categoria AC7a) | cad | 31,36 | 9,52 | 30.35% | |
| 06 | 06.A08.A09.015 | F.O. di contattore modulare 2P 40 A (categoria AC7a) | cad | 45,61 | 9,51 | 20.86% | |
| 06 | 06.A08.A09.020 | F.O. di contattore modulare 2P 63 A (categoria AC7a) | cad | 69,78 | 10,56 | 15.14% | |
| 06 | 06.A08.A09.025 | F.O. di contattore modulare 3P 25 A (categoria AC7a) | cad | 37,30 | 12,15 | 32.58% | |
| 06 | 06.A08.A09.030 | F.O. di contattore modulare 3P 40 A (categoria AC7a) | cad | 56,44 | 12,15 | 21.53% | |
| 06 | 06.A08.A09.035 | F.O. di contattore modulare 3P 63 A (categoria AC7a) | cad | 84,29 | 13,23 | 15.69% | |
| 06 | 06.A08.A09.040 | F.O. di contattore modulare 4P 25 A (categoria AC7a) | cad | 38,46 | 14,81 | 38.52% | |
| 06 | 06.A08.A09.045 | F.O. di contattore modulare 4P 40 A (categoria AC7a) | cad | 63,76 | 14,81 | 23.23% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A08.A09.050 | F.O. di contattore modulare 4P 63 A (categoria AC7a) | cad | 92,64 | 15,86 | 17.12% | |
| 06 | 06.A08.A09.060 | F.O. di contattore modulare 2P 25 A (categoria AC7a) con comando manuale | cad | 31,14 | 9,52 | 30.56% | |
| 06 | 06.A08.A09.065 | F.O. di contattore modulare 2P 40 A (categoria AC7a) con comando manuale | cad | 58,49 | 9,52 | 16.27% | |
| 06 | 06.A08.A09.070 | F.O. di contattore modulare 2P 63 A (categoria AC7a) con comando manuale | cad | 98,85 | 10,57 | 10.69% | |
| 06 | 06.A08.A09.075 | F.O. di contattore modulare 3P 25 A (categoria AC7a) con comando manuale | cad | 36,28 | 12,15 | 33.49% | |
| 06 | 06.A08.A10 | F.O. Fornitura in opera di Contattori di priorità per la gestione dei carichi non prioritari alimentazione a 230 V.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.A10.005 | F.O. di contattore modul.di priorità monofase per 2 linee non prioritarie | cad | 112,20 | 14,81 | 13.20% | |
| 06 | 06.A08.B01 | F.O. Fornitura in opera di Scaricatori di sovratensione da fulmine, i valori della corrente nominale sono riferiti ad un onda 8/20uscompreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.B01.005 | F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,5kV - In 20 kA - 1P+N con riporto | cad | 221,39 | 10,56 | 4.77% | |
| 06 | 06.A08.B01.010 | F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P+N con riporto | cad | 143,63 | 10,56 | 7.35% | |
| 06 | 06.A08.B01.015 | F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P+N | cad | 120,27 | 10,56 | 8.78% | |
| 06 | 06.A08.B01.020 | F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 5 kA - 1P+N | cad | 100,46 | 10,57 | 10.52% | |
| 06 | 06.A08.B01.025 | F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 2 kA - 1P+N | cad | 86,70 | 10,56 | 12.18% | |
| 06 | 06.A08.B01.030 | F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,5kV - In 20 kA - 3P+N con riporto | cad | 418,54 | 15,86 | 3.79% | |
| 06 | 06.A08.B01.035 | F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 3P+N con riporto | cad | 307,85 | 15,85 | 5.15% | |
| 06 | 06.A08.B01.040 | F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 3P+N | cad | 290,55 | 15,86 | 5.46% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A08.B01.045 | F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 5 kA - 3P+N | cad | 195,71 | 15,85 | 8.10% | |
| 06 | 06.A08.B01.050 | F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 2 kA - 3P+N | cad | 215,42 | 15,85 | 7.36% | |
| 06 | 06.A08.B01.055 | F.O. di cartuccia Uc 440V - Up 1,5kV - In 20 kA - 1P con riporto | cad | 124,11 | 10,56 | 8.51% | |
| 06 | 06.A08.B01.060 | F.O. di cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P con riporto | cad | 83,74 | 10,56 | 12.61% | |
| 06 | 06.A08.B01.065 | F.O. di cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P | cad | 65,50 | 10,57 | 16.13% | |
| 06 | 06.A08.B01.070 | F.O. di cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 5 kA - 1P | cad | 45,54 | 10,56 | 23.19% | |
| 06 | 06.A08.B01.075 | F.O. di cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 2 kA - 1P | cad | 42,87 | 10,56 | 24.64% | |
| 06 | 06.A08.B01.080 | F.O. di cartuccia di neutro | cad | 57,47 | 10,56 | 18.38% | |
| 06 | 06.A08.B01.085 | F.O. di induttanza di disaccoppiamento | cad | 112,80 | 10,56 | 9.36% | |
| 06 | 06.A08.B01.090 | F.O. di scaricatore per linea telefonica Un 200V - Up 300V - In 5kA | cad | 90,02 | 10,56 | 11.73% | |
| 06 | 06.A08.B01.095 | F.O. di scaricatore per linea dati Un 12-48V - Up 70V - In 5kA | cad | 100,47 | 10,56 | 10.51% | |
| 06 | 06.A08.B01.100 | F.O. di scaricatore per linea dati Un 6V - Up 15V - In 5kA | cad | 119,30 | 10,56 | 8.85% | |
| 06 | 06.A08.B01.105 | F.O. di segnalatore a distanza dello stato dello scaricatore | cad | 105,53 | 10,56 | 10.01% | |
| 06 | 06.A08.D01 | F.O. Fornitura in opera di Strumenti di misura ed accessori per corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento, classe 1,5 compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.D01.005 | F.O. di voltmetro analogico fino a 600 V | cad | 41,73 | 13,23 | 31.70% | |
| 06 | 06.A08.D01.010 | F.O. di amperometro analogico diretto o indiretto | cad | 42,74 | 13,23 | 30.95% | |
| 06 | 06.A08.D01.015 | F.O. di scala intercambiabile per amperometro analogico | cad | 15,08 | 13,23 | 87.72% | |
| 06 | 06.A08.D01.020 | F.O. di voltmetro digitale fino a 600 V | cad | 81,73 | 13,22 | 16.18% | |
| 06 | 06.A08.D01.025 | F.O. di amperometro digitale diretto o indiretto | cad | 84,48 | 13,23 | 15.66% | |
| 06 | 06.A08.D01.030 | F.O. di frequenzimetro digitale | cad | 112,13 | 13,23 | 11.80% | |
| 06 | 06.A08.D01.035 | F.O. di contatore di impulsi | cad | 53,07 | 13,23 | 24.93% | |
| 06 | 06.A08.D01.040 | F.O. di contaore | cad | 39,60 | 13,23 | 33.40% | |
| 06 | 06.A08.D01.045 | F.O. di commutatore voltmetrico o amperometrico | cad | 37,48 | 13,23 | 35.29% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A08.D01.050 | F.O. di commutatore voltmetrico o amperometrico 48x48 | cad | 53,43 | 13,23 | 24.76% | |
| 06 | 06.A08.D01.055 | F.O. di contatore elettronico di energia 1P+N inser.diretta | cad | 143,89 | 26,42 | 18.36% | |
| 06 | 06.A08.D01.060 | F.O. di contatore elettronico di energia 1P+N inser.diretta, reset | cad | 150,74 | 26,42 | 17.53% | |
| 06 | 06.A08.D01.065 | F.O. di contatore elettronico di energia 1P+N inser.diretta, reset, riporto | cad | 170,28 | 26,43 | 15.52% | |
| 06 | 06.A08.D01.070 | F.O. di contatore elettronico di energia 3P+N inser.diretta | cad | 333,86 | 31,72 | 9.50% | |
| 06 | 06.A08.D01.075 | F.O. di contatore elettronico di energia 3P+N inser.diretta, reset, riporto | cad | 398,12 | 31,73 | 7.97% | |
| 06 | 06.A08.D01.080 | F.O. di contatore elettronico di energia 3P+N inser.indir.reset, riporto | cad | 422,17 | 31,70 | 7.51% | |
| 06 | 06.A08.D02 | F.O. Fornitura in opera di Strumenti di misura multifunzione per corrente, tensione, frequenza, potenza, energia attiva e reattiva, fattore di potenza, per corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.D02.005 | F.O. di multimetro digitale | cad | 341,50 | 31,73 | 9.29% | |
| 06 | 06.A08.D03 | F.O. Fornitura in opera di Trasformatore di corrente, classe 0,5, 2-5 VAcompreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.D03.005 | F.O. di trasformatore amperometrico fino a 250/5 A CL.05 | cad | 38,32 | 18,49 | 48.26% | |
| 06 | 06.A08.D03.010 | F.O. di trasformatore amperometrico da 300/5 a 1000/5 A CL.05 | cad | 58,53 | 18,50 | 31.60% | |
| 06 | 06.A08.D03.015 | F.O. di trasformatore amperometrico da 1250/5 a 1500/5 A CL.05 | cad | 74,43 | 18,50 | 24.85% | |
| 06 | 06.A08.D03.020 | F.O. di trasformatore amperometrico da 2000/5 a 3000/5 A CL.05 | cad | 94,14 | 18,49 | 19.64% | |
| 06 | 06.A08.D03.025 | F.O. di trasformatore amperometrico da 4000/5 A CL.05 | cad | 112,56 | 18,49 | 16.43% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A08.D04 | F.O. Fornitura in opera di Trasformatore di tensione, classe 0,5, 2-5 VA compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.D04.005 | F.O. di trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 6 VA CL. 1 | cad | 58,88 | 18,49 | 31.41% | |
| 06 | 06.A08.D04.010 | F.O. di trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 6-10 VA CL. 0.5 | cad | 91,30 | 18,50 | 20.26% | |
| 06 | 06.A08.D04.015 | F.O. di trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 20 VA CL. 0.5 | cad | 108,67 | 18,50 | 17.02% | |
| 06 | 06.A08.D04.020 | F.O. di trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 50 VA CL. 0.5 | cad | 183,51 | 18,50 | 10.08% | |
| 06 | 06.A08.D04.025 | F.O. di trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 100 VA CL. 0.5 | cad | 252,45 | 18,50 | 7.33% | |
| 06 | 06.A08.D05 | F.O. Fornitura in opera di Derivatore di portata per C.C. portata 1-6000 a C.C.con c,d,t. 0.06 V e 0.15 V, divisore di tensione per C.C. Tensione ingresso 700-10000 V C.C. tensione uscita 100 V (0.001 A) compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.D05.005 | F.O. di derivatori di portata 1/150 A | cad | 35,66 | 18,49 | 51.86% | |
| 06 | 06.A08.D05.010 | F.O. di derivatori di portata 250 A | cad | 41,77 | 18,49 | 44.27% | |
| 06 | 06.A08.D05.015 | F.O. di derivatori di portata 400 A | cad | 48,95 | 18,49 | 37.78% | |
| 06 | 06.A08.D05.020 | F.O. di derivatori di portata 600 A | cad | 65,07 | 18,49 | 28.42% | |
| 06 | 06.A08.D05.025 | F.O. di divisori di tensione ingresso 700/ 1500 V USC. 100 V | cad | 97,90 | 18,49 | 18.89% | |
| 06 | 06.A08.D05.030 | F.O. di divisori di tensione ingresso 2000/ 5000 V USC. 100 V | cad | 224,12 | 18,49 | 8.25% | |
| 06 | 06.A08.E01 | F.O. Fornitura in opera di Relè di protezione statici modulari in esecuzione fissa o estraibile.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.E01.005 | F.O. di rele' omopolare di terra istant. funzioni 50N | cad | 552,79 | 31,73 | 5.74% | |
| 06 | 06.A08.E01.010 | F.O. di rele' omopolare di terra ritard. funzioni 51N | cad | 587,03 | 31,70 | 5.40% | |
| 06 | 06.A08.E01.015 | F.O. di rele' max. corr. trif. istant. funzioni 50 | cad | 798,55 | 31,70 | 3.97% | |
| 06 | 06.A08.E01.020 | F.O. di rele' max. corr. trif. ritard. funzioni 51 | cad | 844,63 | 31,76 | 3.76% | |
| 06 | 06.A08.E01.025 | F.O. di rele' max. corr. trif. ritard. funzioni 50-51 | cad | 1.027,76 | 31,76 | 3.09% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A08.E01.030 | F.O. di rele' max.corr.bif.+t.ritard. funzioni 50-51-51N | cad | 1.144,85 | 46,02 | 4.02% | |
| 06 | 06.A08.E01.035 | F.O. di rele' max.corr. direz. monof. funzioni 67 | cad | 1.044,29 | 31,75 | 3.04% | |
| 06 | 06.A08.E01.040 | F.O. di rele' max.corr. protez. motori funzioni 49-46 | cad | 1.187,28 | 31,70 | 2.67% | |
| 06 | 06.A08.E01.045 | F.O. di rele'max.corr.prot.motori funzioni 49-46-50-51R | cad | 1.396,59 | 53,21 | 3.81% | |
| 06 | 06.A08.E01.050 | F.O. di rele'max.corr.prot.motori funz. 49-46-50-51r-64 | cad | 1.536,01 | 53,15 | 3.46% | |
| 06 | 06.A08.E01.055 | F.O. di rele' min. tens. monof. istant. funzioni 27 | cad | 607,13 | 31,69 | 5.22% | |
| 06 | 06.A08.E01.060 | F.O. di rele' min. tens. monof. ritard. funzioni 27 | cad | 668,58 | 31,69 | 4.74% | |
| 06 | 06.A08.E01.065 | F.O. di rele' min. tens. trif. istant. funzioni 27 | cad | 1.036,04 | 31,70 | 3.06% | |
| 06 | 06.A08.E01.070 | F.O. di rele' min. tens. trif. ritard. funzioni 27 | cad | 1.154,19 | 31,74 | 2.75% | |
| 06 | 06.A08.E01.075 | F.O. di rele' max. tens. monof. istant. funzioni 59 | cad | 607,13 | 31,69 | 5.22% | |
| 06 | 06.A08.E01.080 | F.O. di rele' max. tens. monof. ritard. funzioni 59 | cad | 668,58 | 31,69 | 4.74% | |
| 06 | 06.A08.E01.085 | F.O. di rele' max. tens. trif. istant. funzioni 59 | cad | 934,41 | 31,68 | 3.39% | |
| 06 | 06.A08.E01.090 | F.O. di rele' max. tens. trif. ritard. funzioni 59 | cad | 1.046,67 | 31,71 | 3.03% | |
| 06 | 06.A08.E01.095 | F.O. di rele' min/max tens. monof.istant. funzioni 27-59 | cad | 1.106,99 | 41,29 | 3.73% | |
| 06 | 06.A08.E01.100 | F.O. di rele' min/max tens. monof.ritard. funzioni 27-59 | cad | 1.264,14 | 41,21 | 3.26% | |
| 06 | 06.A08.E01.105 | F.O. di rele' omopolare di tens. istant. funzioni 64 | cad | 678,03 | 31,73 | 4.68% | |
| 06 | 06.A08.E01.110 | F.O. di rele' omopolare di tens. ritard. funzioni 64 | cad | 740,64 | 31,70 | 4.28% | |
| 06 | 06.A08.E01.115 | F.O. di rele' min/max freq. monof. istant. funzioni 81 | cad | 1.108,11 | 31,69 | 2.86% | |
| 06 | 06.A08.E01.120 | F.O. di rele' min/max freq. monof. ritard. funzioni 81 | cad | 1.164,83 | 31,68 | 2.72% | |
| 06 | 06.A08.E01.125 | F.O. di traf. Toroidale di protezione chiuso D. 80 mm | cad | 135,54 | 7,93 | 5.85% | |
| 06 | 06.A08.E01.130 | F.O. di traf. Toroidale di protezione chiuso D. 110 mm | cad | 162,71 | 7,92 | 4.87% | |
| 06 | 06.A08.E01.135 | F.O. di traf. Toroidale di protezione chiuso D. 150 mm | cad | 198,16 | 7,93 | 4.00% | |
| 06 | 06.A08.E01.140 | F.O. di traf. Toroidale di protezione chiuso D. 250 mm | cad | 388,38 | 7,92 | 2.04% | |
| 06 | 06.A08.E01.145 | F.O. di traf. Toroidale di protezione apribile D. 105 mm | cad | 246,59 | 7,94 | 3.22% | |
| 06 | 06.A08.E01.150 | F.O. di traf. Toroidale di protezione apribile D. 125 mm | cad | 373,04 | 7,95 | 2.13% | |
| 06 | 06.A08.E02 | F.O. Fornitura in opera di Relè temporizzati tipo elettronici completi di zoccolo.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.E02.005 | F.O. di r.t. ecc.alim.c.a.tempo fisso 3 | cad | 54,77 | 31,72 | 57.92% | |
| 06 | 06.A08.E02.010 | F.O. di r.t. ecc.alim.c.a.tempo reg. 3 | cad | 56,42 | 31,72 | 56.22% | |
| 06 | 06.A08.E02.015 | F.O. di r.t. ecc.alim.c.a.tempo reg. 3 | cad | 69,06 | 31,72 | 45.93% | |
| 06 | 06.A08.E02.020 | F.O. di r.t. ecc.alim.c.a.tempo reg. 3 | cad | 72,13 | 31,72 | 43.98% | |
| 06 | 06.A08.E02.025 | F.O. di r.t. ecc.alim.c.c.tempo reg. 3 | cad | 87,26 | 31,72 | 36.35% | |
| 06 | 06.A08.E02.030 | F.O. di r.t. ecc.alim.c.c.tempo reg. 3 | cad | 89,62 | 31,73 | 35.40% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A08.E02.035 | F.O. di r.t. ecc.alim.c.c.tempo reg. 3 | cad | 108,87 | 31,72 | 29.14% | |
| 06 | 06.A08.E02.040 | F.O. di r.t.multisc./multif.alim.c.a.reg.1 | cad | 75,31 | 31,72 | 42.12% | |
| 06 | 06.A08.E02.045 | F.O. di r.t.multisc./progr.alim.c.a.reg.3 | cad | 80,87 | 31,73 | 39.23% | |
| 06 | 06.A08.E02.050 | F.O. di r.t.disecc.alim.c.a./c.c.tempo reg.6 | cad | 86,44 | 31,72 | 36.70% | |
| 06 | 06.A08.E02.055 | F.O. di rele'amper.max.corr.monof.inserz.1-5 a aux.1 c. | cad | 97,54 | 31,72 | 32.52% | |
| 06 | 06.A08.E02.060 | F.O. di rele'amper.min.corr.monof.inserz.1-5 a aux.1 c. | cad | 97,54 | 31,72 | 32.52% | |
| 06 | 06.A08.E02.065 | F.O. di rele'voltm.max.tens.monof.inserz.110-380v aux.1c | cad | 113,01 | 31,72 | 28.07% | |
| 06 | 06.A08.E02.070 | F.O. di rele'voltm.min.tens.monof.inserz.110-380v aux.1c | cad | 95,06 | 31,72 | 33.37% | |
| 06 | 06.A08.E02.075 | F.O. di rele' a cartellino ecc./disecc.inserz.c.a./c.c. | cad | 105,44 | 31,72 | 30.08% | |
| 06 | 06.A08.E03 | F.O. Fornitura in opera di Relè per il controllo e segnalazione a distanza di anomalie della rete elettrica (controllo tensione corrente e fase).compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.E03.005 | F.O. di relè controllo tensione, corrente fase | cad | 129,35 | 31,72 | 24.52% | |
| 06 | 06.A08.F01 | F.O. Fornitura in opera di Contattori, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V).compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.F01.005 | F.O. di contattore 3P ITH= 25 A comando C.A. | cad | 57,41 | 42,28 | 73.65% | |
| 06 | 06.A08.F01.010 | F.O. di contattore 3P ITH= 40 A comando C.A. | cad | 73,80 | 47,59 | 64.48% | |
| 06 | 06.A08.F01.015 | F.O. di contattore 3P ITH= 55 A comando C.A. | cad | 87,17 | 47,58 | 54.58% | |
| 06 | 06.A08.F01.020 | F.O. di contattore 3P ITH= 90 A comando C.A. | cad | 123,14 | 58,15 | 47.22% | |
| 06 | 06.A08.F01.025 | F.O. di contattore 3P ITH= 110 A comando C.A. | cad | 144,29 | 58,15 | 40.30% | |
| 06 | 06.A08.F01.030 | F.O. di contattore 3P ITH= 125 A comando C.A. | cad | 213,93 | 89,87 | 42.01% | |
| 06 | 06.A08.F01.035 | F.O. di contattore 3P ITH= 150 A comando C.A. | cad | 249,37 | 89,87 | 36.04% | |
| 06 | 06.A08.F01.040 | F.O. di contattore 3P ITH= 200 A comando C.A. | cad | 284,21 | 95,15 | 33.48% | |
| 06 | 06.A08.F01.045 | F.O. di contattore 3P ITH= 300 A comando C.A. | cad | 391,65 | 105,75 | 27.00% | |
| 06 | 06.A08.F01.050 | F.O. di contattore 3P ITH= 410 A comando C.A. | cad | 579,44 | 126,90 | 21.90% | |
| 06 | 06.A08.F01.055 | F.O. di contattore 3P ITH= 500 A comando C.A. | cad | 903,56 | 163,91 | 18.14% | |
| 06 | 06.A08.F01.060 | F.O. di contattore 3P ITH= 650 A comando C.A. | cad | 1.532,99 | 216,76 | 14.14% | |
| 06 | 06.A08.F01.065 | F.O. di contattore 3P ITH=1100 A comando C.A. | cad | 2.271,25 | 259,15 | 11.41% | |
| 06 | 06.A08.F01.070 | F.O. di contattore 3P ITH= 25 A comando C.C. | cad | 73,94 | 42,28 | 57.18% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A08.F01.075 | F.O. di contattore 3P ITH= 40 A comando C.C. | cad | 92,83 | 47,58 | 51.26% | |
| 06 | 06.A08.F01.080 | F.O. di contattore 3P ITH= 55 A comando C.C. | cad | 115,04 | 47,58 | 41.36% | |
| 06 | 06.A08.F01.085 | F.O. di contattore 3p ITH= 90 A comando C.C. | cad | 155,51 | 58,15 | 37.39% | |
| 06 | 06.A08.F01.090 | F.O. di contattore 3P ITH= 110 A comando C.C. | cad | 177,49 | 58,15 | 32.76% | |
| 06 | 06.A08.F01.095 | F.O. di contattore 3P ITH= 125 A comando C.C. | cad | 243,46 | 89,86 | 36.91% | |
| 06 | 06.A08.F01.100 | F.O. di contattore 3P ITH= 150 A comando C.C. | cad | 270,66 | 89,86 | 33.20% | |
| 06 | 06.A08.F01.105 | F.O. di contattore 3P ITH= 200 A comando C.C. | cad | 305,49 | 95,16 | 31.15% | |
| 06 | 06.A08.F01.110 | F.O. di contattore 3P ITH= 300 A comando C.C. | cad | 415,28 | 105,73 | 25.46% | |
| 06 | 06.A08.F01.115 | F.O. di contattore 3P ITH= 410 A comando C.C. | cad | 603,04 | 126,88 | 21.04% | |
| 06 | 06.A08.F01.120 | F.O. di contattore 3P ITH= 500 A comando C.C. | cad | 1.048,88 | 163,94 | 15.63% | |
| 06 | 06.A08.F01.125 | F.O. di contattore 3P ITH= 650 A comando C.C. | cad | 1.532,99 | 216,76 | 14.14% | |
| 06 | 06.A08.F01.130 | F.O. di contattore 3P ITH=1100 A comando C.C. | cad | 2.278,33 | 259,05 | 11.37% | |
| 06 | 06.A08.F01.135 | F.O. di contattore 4P ITH= 25 A comando C.A. | cad | 60,90 | 44,95 | 73.81% | |
| 06 | 06.A08.F01.140 | F.O. di contattore 4P ITH= 40 A comando C.A. | cad | 77,98 | 50,21 | 64.39% | |
| 06 | 06.A08.F01.145 | F.O. di contattore 4P ITH= 90 A comando C.A. | cad | 143,38 | 60,81 | 42.41% | |
| 06 | 06.A08.F01.150 | F.O. di contattore 4P ITH= 110 A comando C.A. | cad | 167,27 | 60,80 | 36.35% | |
| 06 | 06.A08.F01.155 | F.O. di contattore 4P ITH= 125 A comando C.A. | cad | 244,04 | 95,18 | 39.00% | |
| 06 | 06.A08.F01.160 | F.O. di contattore 4P ITH= 150 A comando C.A. | cad | 297,20 | 95,16 | 32.02% | |
| 06 | 06.A08.F01.165 | F.O. di contattore 4P ITH= 200 A comando C.A. | cad | 339,12 | 100,45 | 29.62% | |
| 06 | 06.A08.F01.170 | F.O. di contattore 4P ITH= 300 A comando C.A. | cad | 520,11 | 113,64 | 21.85% | |
| 06 | 06.A08.F01.175 | F.O. di contattore 4P ITH= 410 A comando C.A. | cad | 744,24 | 132,18 | 17.76% | |
| 06 | 06.A08.F01.180 | F.O. di contattore 4P ITH= 500 A comando C.A. | cad | 1.139,78 | 174,50 | 15.31% | |
| 06 | 06.A08.F01.185 | F.O. di contattore 4P ITH= 650 A comando C.A. | cad | 1.921,95 | 230,06 | 11.97% | |
| 06 | 06.A08.F01.190 | F.O. di contattore 4P ITH=1100 A comando C.A. | cad | 2.812,89 | 274,82 | 9.77% | |
| 06 | 06.A08.F01.200 | F.O. di contattore 4P ITH= 25 A comando C.C. | cad | 77,44 | 44,95 | 58.04% | |
| 06 | 06.A08.F01.205 | F.O. di contattore 4P ITH= 40 A comando C.C. | cad | 97,00 | 50,22 | 51.77% | |
| 06 | 06.A08.F01.210 | F.O. di contattore 4P ITH= 90 A comando C.C. | cad | 175,54 | 60,81 | 34.64% | |
| 06 | 06.A08.F01.215 | F.O. di contattore 4P ITH= 110 A comando C.C. | cad | 200,24 | 60,81 | 30.37% | |
| 06 | 06.A08.F01.220 | F.O. di contattore 4P ITH= 125 A comando C.C. | cad | 273,57 | 95,18 | 34.79% | |
| 06 | 06.A08.F01.225 | F.O. di contattore 4P ITH= 150 A comando C.C. | cad | 317,30 | 95,16 | 29.99% | |
| 06 | 06.A08.F01.230 | F.O. di contattore 4P ITH= 200 A comando C.C. | cad | 359,23 | 100,48 | 27.97% | |
| 06 | 06.A08.F01.235 | F.O. di contattore 4P ITH= 300 A comando C.C. | cad | 487,02 | 113,67 | 23.34% | |
| 06 | 06.A08.F01.240 | F.O. di contattore 4P ITH= 410 A comando C.C. | cad | 711,14 | 132,20 | 18.59% | |
| 06 | 06.A08.F01.245 | F.O. di contattore 4P ITH= 500 A comando C.C. | cad | 1.105,54 | 174,45 | 15.78% | |
| 06 | 06.A08.F01.250 | F.O. di contattore 4P ITH= 650 A comando C.C. | cad | 1.812,07 | 229,95 | 12.69% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A08.F01.255 | F.O. di contattore 4P ITH=1100 A comando C.C. | cad | 2.808,16 | 274,92 | 9.79% | |
| 06 | 06.A08.F02 | F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di contattori ausiliari max 10 contatti, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.F02.005 | F.O. di Contattori ausiliari a 4 contatti, circuito di comando c.a. | cad | 24,11 | 10,56 | 43.81% | |
| 06 | 06.A08.F02.010 | F.O. di Contattori ausiliari a 4 contatti, circuito di comando c.c. | cad | 40,69 | 10,56 | 25.96% | |
| 06 | 06.A08.F03 | F.O. Fornitura in opera di Relè termici tripolari differenziali con ripristino manuale e/o automatico per avviamento normale compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.F03.005 | F.O. di relè term. reg. 0.09/ 15 a per cont. 25/ 40 A | cad | 28,04 | 10,56 | 37.67% | |
| 06 | 06.A08.F03.010 | F.O. di relè term. reg. 14/ 23 a per cont. 25/ 55 A | cad | 31,21 | 10,56 | 33.85% | |
| 06 | 06.A08.F03.015 | F.O. di relè term. reg. 14/ 33 a per cont. 55/125 A | cad | 41,59 | 10,56 | 25.40% | |
| 06 | 06.A08.F03.020 | F.O. di relè term. reg. 28/ 50 a per cont. 55/125 A | cad | 46,27 | 10,56 | 22.83% | |
| 06 | 06.A08.F03.025 | F.O. di relè term. reg. 46/ 65 a per cont. 55/125 A | cad | 52,60 | 10,56 | 20.08% | |
| 06 | 06.A08.F03.030 | F.O. di relè term. reg. 60/ 82 a per cont. 55/125 A | cad | 58,93 | 10,57 | 17.93% | |
| 06 | 06.A08.F03.035 | F.O. di relè term. reg. 45/150 a per cont. 150/200 A | cad | 123,04 | 10,57 | 8.59% | |
| 06 | 06.A08.F03.040 | F.O. di relè term. reg. 45/330 a per cont. 300/410 A | cad | 137,24 | 10,57 | 7.70% | |
| 06 | 06.A08.F04 | F.O. Fornitura in opera di Relè termici tripolari differenziali con ripristino manuale e/o automatico per avviamento pesante montaggio separato compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.F04.005 | F.O. di relè term. trip. avviam. pesante reg. 0.7/60 A | cad | 185,28 | 10,56 | 5.70% | |
| 06 | 06.A08.F04.010 | F.O. di relè term. trip. avviam. pesante reg. 61/300 A | cad | 199,49 | 10,57 | 5.30% | |
| 06 | 06.A08.F05 | F.O. Fornitura in opera di Blocchi e interblocchi per contatti ausiliari. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.F05.005 | F.O. di blocco aggiuntivo di 1 contatto ausiliario | cad | 13,11 | 10,56 | 80.57% | |
| 06 | 06.A08.F05.010 | F.O. di blocco aggiuntivo di 2 contatti ausiliari | cad | 14,01 | 10,57 | 75.42% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A08.F05.015 | F.O. di blocco aggiuntivo di 2 contatti ausiliari ritardati ecc/disecc. | cad | 37,26 | 10,56 | 28.35% | |
| 06 | 06.A08.F05.020 | F.O. di blocco aggiuntivo temporizzato per avviamenti Y/D | cad | 25,90 | 10,56 | 40.78% | |
| 06 | 06.A08.F05.025 | F.O. di blocco per autoritenuta meccanica | cad | 30,34 | 10,56 | 34.82% | |
| 06 | 06.A08.F05.030 | F.O. di interbl. mecc. tra 2 contatt. affiancati 25/ 125 A | cad | 20,11 | 13,22 | 65.76% | |
| 06 | 06.A08.F05.035 | F.O. di interbl. mecc. tra 2 contatt. affiancati 150/ 410 A | cad | 38,69 | 26,42 | 68.29% | |
| 06 | 06.A08.F05.040 | F.O. di interbl. mecc. tra 2 contatt. sovrapp. 150/ 410 A | cad | 41,76 | 26,42 | 63.27% | |
| 06 | 06.A08.F05.045 | F.O. di interbl. mecc. tra 2 contatt. affiancati 500/1100 A | cad | 81,85 | 52,88 | 64.60% | |
| 06 | 06.A08.F05.050 | F.O. di interbl. mecc. tra 2 contatt. sovrapp. 500/1100 A | cad | 165,92 | 52,88 | 31.87% | |
| 06 | 06.A08.F05.055 | F.O. di blocco aggiuntivo di 2 cont. aux. per contatt. 500/1100 A | cad | 16,65 | 10,56 | 63.43% | |
| 06 | 06.A08.F05.060 | F.O. di access.per mont. rele' term. su contatt. 55/125 A | cad | 12,50 | 10,56 | 84.49% | |
| 06 | 06.A08.F05.065 | F.O. di access.per mont. separ. di rele'term.reg.0.09/23 A | cad | 13,21 | 10,56 | 79.96% | |
| 06 | 06.A08.F05.070 | F.O. di access.per mont. separ. di rele'term.reg. 14/82 A | cad | 21,24 | 10,56 | 49.73% | |
| 06 | 06.A08.F05.075 | F.O. di blocco aggiuntivo su relè term. per riarmo elettrico a distanza | cad | 22,04 | 10,57 | 47.94% | |
| 06 | 06.A08.F06 | F.O. Fornitura in opera di Avviatore stella triangolo trifase, potenza in cat. AC3 da 7,5 a 290 kW, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), compreso relè termici, temporizzatore . compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.F06.005 | F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 7.5 kW | cad | 193,49 | 52,88 | 27.33% | |
| 06 | 06.A08.F06.010 | F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 10 kW | cad | 199,39 | 52,88 | 26.52% | |
| 06 | 06.A08.F06.015 | F.O. di avviatore Y/D tripolare P=13.5 kW | cad | 218,84 | 58,15 | 26.57% | |
| 06 | 06.A08.F06.020 | F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 19 kW | cad | 243,65 | 58,13 | 23.86% | |
| 06 | 06.A08.F06.025 | F.O. di avviatore Y/D tripolare P=27.5 kW | cad | 314,76 | 71,39 | 22.68% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A08.F06.030 | F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 41 kW | cad | 404,56 | 71,36 | 17.64% | |
| 06 | 06.A08.F06.035 | F.O. di avviatore Y/D tripolare P=58.5 kW | cad | 471,01 | 74,00 | 15.71% | |
| 06 | 06.A08.F06.040 | F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 75 kW | cad | 611,43 | 105,72 | 17.29% | |
| 06 | 06.A08.F06.045 | F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 100 kW | cad | 841,36 | 109,97 | 13.07% | |
| 06 | 06.A08.F06.050 | F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 140 kW | cad | 944,58 | 116,28 | 12.31% | |
| 06 | 06.A08.F06.055 | F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 205 kW | cad | 1.363,61 | 190,36 | 13.96% | |
| 06 | 06.A08.F06.060 | F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 290 kW | cad | 1.720,42 | 190,28 | 11.06% | |
| 06 | 06.A08.F07 | F.O. Fornitura in opera di Avviatori stella triangolo trifase, potenza in cat. AC3 da 4,2 a 168 kW, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), compreso relè termici, temporizzatore, pulsante marcia arresto. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.F07.005 | F.O. di avviatore diretto in cont.isolante P= 4.2 kW | cad | 97,30 | 52,87 | 54.34% | |
| 06 | 06.A08.F07.010 | F.O. di avviatore diretto in cont.isolante P= 5.7 kW | cad | 101,33 | 52,87 | 52.18% | |
| 06 | 06.A08.F07.015 | F.O. di avviatore diretto in cont.isolante P= 7.7 kW | cad | 132,17 | 52,88 | 40.01% | |
| 06 | 06.A08.F07.020 | F.O. di avviatore diretto in cont.isolante P= 11 kW | cad | 144,29 | 58,15 | 40.30% | |
| 06 | 06.A08.F07.025 | F.O. di avviatore diretto in cont.isolante P= 16 kW | cad | 169,21 | 58,14 | 34.36% | |
| 06 | 06.A08.F07.030 | F.O. di avviatore diretto in cont.isolante P= 23 kW | cad | 227,11 | 58,14 | 25.60% | |
| 06 | 06.A08.F07.035 | F.O. di avviatore diretto in cont.isolante P= 32 kW | cad | 268,69 | 71,36 | 26.56% | |
| 06 | 06.A08.F07.040 | F.O. di avviatore diretto in cont.isolante P= 41 kW | cad | 310,03 | 71,37 | 23.02% | |
| 06 | 06.A08.F07.045 | F.O. di avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 4.2 kW | cad | 105,67 | 51,80 | 49.02% | |
| 06 | 06.A08.F07.050 | F.O. di avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 5.7 kW | cad | 108,87 | 51,80 | 47.58% | |
| 06 | 06.A08.F07.055 | F.O. di avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 7.7 kW | cad | 118,43 | 51,80 | 43.74% | |
| 06 | 06.A08.F07.060 | F.O. di avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 11 kW | cad | 120,54 | 47,05 | 39.03% | |
| 06 | 06.A08.F07.065 | F.O. di avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 16 kW | cad | 185,31 | 51,79 | 27.95% | |
| 06 | 06.A08.F07.070 | F.O. di avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 23 kW | cad | 220,76 | 51,79 | 23.46% | |
| 06 | 06.A08.F07.075 | F.O. di avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 32 kW | cad | 247,93 | 51,79 | 20.89% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A08.F07.080 | F.O. di avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 41 kW | cad | 290,46 | 51,79 | 17.83% | |
| 06 | 06.A08.F07.085 | F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 4.2 kW | cad | 144,54 | 51,80 | 35.84% | |
| 06 | 06.A08.F07.090 | F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 5.7 kW | cad | 147,28 | 51,80 | 35.17% | |
| 06 | 06.A08.F07.095 | F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 7.7 kW | cad | 153,76 | 51,80 | 33.69% | |
| 06 | 06.A08.F07.100 | F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 11 kW | cad | 166,53 | 51,81 | 31.11% | |
| 06 | 06.A08.F07.105 | F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 16 kW | cad | 198,31 | 51,80 | 26.12% | |
| 06 | 06.A08.F07.110 | F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 23 kW | cad | 234,94 | 51,80 | 22.05% | |
| 06 | 06.A08.F07.115 | F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 32 kW | cad | 270,38 | 51,80 | 19.16% | |
| 06 | 06.A08.F07.120 | F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 41 kW | cad | 315,28 | 51,80 | 16.43% | |
| 06 | 06.A08.F07.125 | F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 58 kW | cad | 441,94 | 65,01 | 14.71% | |
| 06 | 06.A08.F07.130 | F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 80 kW | cad | 472,66 | 65,04 | 13.76% | |
| 06 | 06.A08.F07.135 | F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 117 kW | cad | 616,50 | 77,74 | 12.61% | |
| 06 | 06.A08.F07.140 | F.O. di avviatore diretto in cofano IP54 P= 168 kW | cad | 812,55 | 103,60 | 12.75% | |
| 06 | 06.A08.G01 | P.O. Posa in opera entro contenitore predisposto di sistema di rifasamento trifase con singoli condensatori in custodia metallica, compreso resistenze di scarica e reattori di smorzamento incorporati, compreso i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A08.G01.705 | P.O. di condensatori 3f fino a 25 kVar | cad | 37,02 | 37,02 | 100.00% | |
| 06 | 06.A08.G01.710 | P.O. di condensatori 3f 25-50 kVar | cad | 52,88 | 52,88 | 100.00% | |
| 06 | 06.A08.G02 | Centralina per la regolazione automatica del rifasamento, con inserzione a gradini di batterie di condensatori, tensione di alimentazione da 110 a 380 V, frequenza 50 Hz, compreso commutatore manuale automatico incorporato. | | | | | |
| 06 | 06.A08.G02.705 | P.O. di p.o.centralina reg. rifas. 3-5 gradini | cad | 37,02 | 37,02 | 100.00% | |
| 06 | 06.A08.G02.710 | P.O. di p.o.centralina reg. rifas. 7-14 gradini | cad | 52,88 | 52,88 | 100.00% | |
| 06 | 06.A08.G03 | Quadro di rifasamento per tensione da 220 a 400 V, frequenza 50 Hz, compreso di centralina per la regolazione automatica con inserzione a gradini, batterie di condensatori, fusibili di protezione, segnalazione delle batterie inserite commutatore manuale automatico incorporato. | | | | | |
| 06 | 06.A08.G03.705 | P.O. di quadro rifas. Fino a 25 kVar | cad | 52,88 | 52,88 | 100.00% | |
| 06 | 06.A08.G03.710 | P.O. di quadro rifas. 25-50 kVar | cad | 100,46 | 100,46 | 100.00% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A08.G03.715 | P.O. di quadro rifas. 50-100 kVar | cad | 129,52 | 129,52 | 100.00% | |
| 06 | 06.A08.G03.720 | P.O. di quadro rifas. 120-200 kVar | cad | 153,31 | 153,31 | 100.00% | |
| 06 | 06.A08.G03.725 | P.O. di quadro rifas. 250-400 kVar | cad | 206,19 | 206,19 | 100.00% | |
| 06 | 06.A09 | QUADRI ELETTRICI "BT" | | | | | |
| 06 | 06.A09.A01 | F.O. Fornitura in opera di centralino da parete in materiale isolante autoestinguente, grado di protezione IP 40, completo di guide DIN, senza portella, compreso ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.A01.005 | F.O. di centralino da parete senza portella 4 moduli | cad | 13,45 | 10,07 | 74.87% | |
| 06 | 06.A09.A01.010 | F.O. di centralino da parete senza portella 8 moduli | cad | 16,05 | 10,07 | 62.75% | |
| 06 | 06.A09.A01.015 | F.O. di centralino da parete senza portella 12 moduli | cad | 19,13 | 10,07 | 52.64% | |
| 06 | 06.A09.A01.025 | F.O. di centralino da parete senza portella 24 moduli | cad | 25,21 | 11,04 | 43.78% | |
| 06 | 06.A09.A01.030 | F.O. di centralino da parete senza portella 36 moduli | cad | 30,67 | 12,06 | 39.33% | |
| 06 | 06.A09.A02 | F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione IP 40, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume), guida DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.A02.005 | F.O. di centralino da parete IP40 con portella fino a 8 moduli | cad | 19,85 | 10,07 | 50.73% | |
| 06 | 06.A09.A02.010 | F.O. di centralino da parete IP40 con portella 12 moduli | cad | 23,86 | 10,07 | 42.22% | |
| 06 | 06.A09.A02.015 | F.O. di centralino da parete IP40 con portella 18 moduli | cad | 29,69 | 11,04 | 37.17% | |
| 06 | 06.A09.A02.020 | F.O. di centralino da parete IP40 con portella 24 moduli | cad | 31,68 | 11,04 | 34.84% | |
| 06 | 06.A09.A02.025 | F.O. di centralino da parete IP40 con portella 36 moduli | cad | 47,39 | 12,06 | 25.45% | |
| 06 | 06.A09.A02.030 | F.O. di centralino da parete IP40 con portella 54 moduli | cad | 68,37 | 14,05 | 20.55% | |
| 06 | 06.A09.A02.035 | F.O. di centralino da parete IP40 con portella 72 moduli | cad | 110,81 | 16,10 | 14.53% | |
| 06 | 06.A09.A03 | F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 55, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume), guida DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.A03.005 | F.O. di centralino da parete IP55 con portella 4 moduli | cad | 18,80 | 10,07 | 53.58% | |
| 06 | 06.A09.A03.010 | F.O. di centralino da parete IP55 con portella 8 moduli | cad | 21,41 | 10,07 | 47.05% | |
| 06 | 06.A09.A03.015 | F.O. di centralino da parete IP55 con portella 12 moduli | cad | 30,87 | 10,07 | 32.63% | |
| 06 | 06.A09.A03.020 | F.O. di centralino da parete IP55 con portella 18 moduli | cad | 39,36 | 11,04 | 28.04% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A09.A03.025 | F.O. di centralino da parete IP55 con portella 24 moduli | cad | 44,10 | 11,04 | 25.03% | |
| 06 | 06.A09.A03.030 | F.O. di centralino da parete IP55 con portella 36 moduli | cad | 61,81 | 12,07 | 19.52% | |
| 06 | 06.A09.A03.035 | F.O. di centralino da parete IP55 con portella 54 moduli | cad | 91,75 | 14,06 | 15.32% | |
| 06 | 06.A09.A03.040 | F.O. di centralino da parete IP55 con portella 72 moduli | cad | 132,06 | 16,10 | 12.19% | |
| 06 | 06.A09.B01 | F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 40, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume), guida DIN, compreso la formazione dello scasso, ripristino e finitura dell'intonaco ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.B01.005 | F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 4 moduli | cad | 42,63 | 34,06 | 79.90% | |
| 06 | 06.A09.B01.010 | F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 8 moduli | cad | 52,86 | 40,03 | 75.72% | |
| 06 | 06.A09.B01.015 | F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 12 moduli | cad | 61,95 | 44,86 | 72.41% | |
| 06 | 06.A09.B01.020 | F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 18 moduli | cad | 86,96 | 62,24 | 71.57% | |
| 06 | 06.A09.B01.025 | F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 24 moduli | cad | 92,54 | 62,39 | 67.42% | |
| 06 | 06.A09.B01.030 | F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 36 moduli | cad | 121,29 | 78,62 | 64.82% | |
| 06 | 06.A09.B01.035 | F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 54 moduli | cad | 175,56 | 109,62 | 62.44% | |
| 06 | 06.A09.B01.040 | F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 72 moduli | cad | 235,77 | 140,19 | 59.46% | |
| 06 | 06.A09.B02 | F.O. Fornitura in opera di centralino in metallo, grado di protezione minimo IP 40, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume), guida DIN, compreso la formazione dello scasso, ripristino e finitura dell'intonaco ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.B02.005 | F.O. di centralino da incasso metallo IP40 con portella 12 moduli | cad | 92,03 | 44,71 | 48.58% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A09.B02.010 | F.O. di centralino da incasso metallo IP40 con portella 24 moduli | cad | 142,05 | 78,68 | 55.39% | |
| 06 | 06.A09.B02.015 | F.O. di centralino da incasso metallo IP40 con portella 36 moduli | cad | 193,98 | 108,73 | 56.05% | |
| 06 | 06.A09.B02.020 | F.O. di centralino da incasso metallo IP40 con portella 48 moduli | cad | 259,40 | 137,72 | 53.09% | |
| 06 | 06.A09.C01 | F. O. Fornitura in opera di quadro in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 55, con portella cieca, guida DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. Escluso piastra di fondo. | | | | | |
| 06 | 06.A09.C01.005 | F.O. di quadro in PVC IP55 con portella cieca 200x300x135 | cad | 41,59 | 10,07 | 24.21% | |
| 06 | 06.A09.C01.010 | F.O. di quadro in PVC IP55 con portella cieca 300x400x160 | cad | 53,83 | 11,04 | 20.50% | |
| 06 | 06.A09.C01.015 | F.O. di quadro in PVC IP55 con portella cieca 400x500x160 | cad | 69,18 | 13,09 | 18.92% | |
| 06 | 06.A09.C02 | F.O. Fornitura in opera di quadro in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 55, con portella trasparente o ad oblò, guida DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. Escluso piastra di fondo. | | | | | |
| 06 | 06.A09.C02.005 | F.O. di quadro in PVC IP55 con portella ad oblò 200x300x135 | cad | 44,37 | 10,07 | 22.70% | |
| 06 | 06.A09.C02.010 | F.O. di quadro in PVC IP55 con portella ad oblò 300x400x160 | cad | 56,13 | 11,04 | 19.66% | |
| 06 | 06.A09.C02.015 | F.O. di quadro in PVC IP55 con portella ad oblò 400x500x160 | cad | 75,39 | 13,09 | 17.36% | |
| 06 | 06.A09.C03 | F.O. Fornitura in opera di quadro in poliestere, rinforzato con fibre di vetro grado di protezione IP 65, con portella cieca, guide DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. Escluso piastra di fondo. | | | | | |
| 06 | 06.A09.C03.005 | F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella cieca 250x300x160 | cad | 59,74 | 11,04 | 18.48% | |
| 06 | 06.A09.C03.010 | F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella cieca 300x430x160 | cad | 75,22 | 12,07 | 16.04% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A09.C03.015 | F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella cieca 400x500x200 | cad | 107,50 | 14,05 | 13.07% | |
| 06 | 06.A09.C03.020 | F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella cieca 400x650x200 | cad | 130,77 | 16,10 | 12.31% | |
| 06 | 06.A09.C03.025 | F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella cieca 500x650x250 | cad | 159,75 | 20,08 | 12.57% | |
| 06 | 06.A09.C03.030 | F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella cieca 600x800x300 | cad | 236,55 | 24,13 | 10.20% | |
| 06 | 06.A09.C03.035 | F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella cieca 800x1000x350 | cad | 432,99 | 30,14 | 6.96% | |
| 06 | 06.A09.C04 | F.O. Fornitura in opera di quadro in poliestere, rinforzato con fibre di vetro, grado di protezione IP 65, con portella trasparente o ad oblò, guide DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. Escluso piastra di fondo. | | | | | |
| 06 | 06.A09.C04.005 | F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 250x300x160 | cad | 76,48 | 11,04 | 14.43% | |
| 06 | 06.A09.C04.010 | F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 300x430x160 | cad | 89,20 | 12,06 | 13.52% | |
| 06 | 06.A09.C04.015 | F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 400x500x200 | cad | 122,55 | 14,06 | 11.47% | |
| 06 | 06.A09.C04.020 | F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 400x650x200 | cad | 144,55 | 16,10 | 11.14% | |
| 06 | 06.A09.C04.025 | F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 500x650x250 | cad | 188,01 | 20,08 | 10.68% | |
| 06 | 06.A09.C04.030 | F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 600x800x300 | cad | 251,54 | 24,12 | 9.59% | |
| 06 | 06.A09.C04.035 | F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 800x1000x350 | cad | 446,35 | 30,17 | 6.76% | |
| 06 | 06.A09.C05 | F.O. Fornitura in opera di quadro in metallo, grado di protezione minimo IP 55, con portella cieca, guida DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. Escluso piastra di fondo. | | | | | |
| 06 | 06.A09.C05.005 | F.O. di quadro in metallo IP55 con portella cieca 250x300x160 | cad | 53,92 | 11,04 | 20.47% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A09.C05.010 | F.O. di quadro in metallo IP55 con portella cieca 300x430x160 | cad | 63,17 | 12,06 | 19.09% | |
| 06 | 06.A09.C05.015 | F.O. di quadro in metallo IP55 con portella cieca 400x500x200 | cad | 91,93 | 14,06 | 15.29% | |
| 06 | 06.A09.C05.020 | F.O. di quadro in metallo IP55 con portella cieca 400x650x200 | cad | 110,40 | 16,11 | 14.59% | |
| 06 | 06.A09.C05.025 | F.O. di quadro in metallo IP55 con portella cieca 500x650x250 | cad | 130,37 | 20,08 | 15.40% | |
| 06 | 06.A09.C05.030 | F.O. di quadro in metallo IP55 con portella cieca 600x800x300 | cad | 169,60 | 24,12 | 14.22% | |
| 06 | 06.A09.C05.035 | F.O. di quadro in metallo IP55 con portella cieca 800x1000x350 | cad | 255,85 | 30,16 | 11.79% | |
| 06 | 06.A09.C06 | F.O. Fornitura in opera di quadro in metallo, grado di protezione minimo IP 55, con portella trasparente o ad oblò, guide DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. Escluso piastra di fondo. | | | | | |
| 06 | 06.A09.C06.005 | F.O. di quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 300x430x160 | cad | 87,36 | 12,06 | 13.81% | |
| 06 | 06.A09.C06.010 | F.O. di quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 400x500x200 | cad | 111,14 | 14,05 | 12.64% | |
| 06 | 06.A09.C06.015 | F.O. di quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 400x650x200 | cad | 133,80 | 16,10 | 12.03% | |
| 06 | 06.A09.C06.020 | F.O. di quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 500x650x250 | cad | 160,51 | 20,08 | 12.51% | |
| 06 | 06.A09.C06.025 | F.O. di quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 600x800x300 | cad | 201,26 | 24,13 | 11.99% | |
| 06 | 06.A09.C06.030 | F.O. di quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 800x1000x350 | cad | 317,30 | 30,14 | 9.50% | |
| 06 | 06.A09.C07 | F. O. Fornitura in opera di quadro in acciaio inox, grado di protezione minimo IP 55, con portella cieca, guide DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera. Escluso piastra di fondo. | | | | | |
| 06 | 06.A09.C07.005 | F.O. di quadro in monoblocco in acciaio IP55 300x430x160 | cad | 225,71 | 12,05 | 5.34% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A09.C07.010 | F.O. di quadro in monoblocco in acciaio IP55 400x650x200 | cad | 347,76 | 16,10 | 4.63% | |
| 06 | 06.A09.C07.015 | F.O. di quadro in monoblocco in acciaio IP55 600x800x300 | cad | 554,03 | 24,10 | 4.35% | |
| 06 | 06.A09.C07.020 | F.O. di quadro in monoblocco in acciaio IP55 800x1000x300 | cad | 778,99 | 30,15 | 3.87% | |
| 06 | 06.A09.C07.025 | F.O. di quadro in monoblocco in acciaio IP55 800x1600x300 | cad | 856,98 | 40,19 | 4.69% | |
| 06 | 06.A09.D01 | F.O. Fornitura in opera di controporte con cerniera in poliestere o lamiera verniciata per montaggio apparecchi non modulari, compresa bulloneria ed ogni accessori per posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.D01.005 | F.O. di controporte 300x400 | cad | 28,89 | 3,71 | 12.84% | |
| 06 | 06.A09.D01.010 | F.O. di controporte 400X500 | cad | 32,91 | 4,22 | 12.82% | |
| 06 | 06.A09.D01.015 | F.O. di controporte 400x650 | cad | 36,98 | 4,22 | 11.41% | |
| 06 | 06.A09.D01.020 | F.O. di controporte 500X650 | cad | 47,12 | 4,76 | 10.10% | |
| 06 | 06.A09.D01.025 | F.O. di controporte 600x800 | cad | 55,91 | 5,29 | 9.47% | |
| 06 | 06.A09.D01.030 | F.O. di controporte 800X1000 | cad | 95,48 | 5,81 | 6.08% | |
| 06 | 06.A09.D02 | F.O. Fornitura in opera di pannelli finestrati o ciechi con guida DIN per montaggio apparecchi modulari, compresa bulloneria ed ogni accessori per posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.D02.005 | F.O. di pannelli finestrati/ciechi con guida DIN 12 moduli | cad | 18,39 | 3,71 | 20.18% | |
| 06 | 06.A09.D02.010 | F.O. di pannelli finestrati/ciechi con guida DIN 24 moduli | cad | 20,89 | 4,22 | 20.20% | |
| 06 | 06.A09.D02.015 | F.O. di pannelli finestrati/ciechi con guida DIN 36 moduli | cad | 26,50 | 4,76 | 17.96% | |
| 06 | 06.A09.D03 | F.O. Fornitura in opera di piastre di fondo in materiale isolante o in acciaio con trattamento anticorrosivo per montaggio apparecchi non modulari, compresa bulloneria ed ogni accessori per posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.D03.005 | F.O. di piastre di fondo 250x300 | cad | 9,21 | 3,71 | 40.32% | |
| 06 | 06.A09.D03.010 | F.O. di piastre di fondo 300x400 | cad | 10,65 | 3,71 | 34.86% | |
| 06 | 06.A09.D03.015 | F.O. di piastre di fondo 400x500 | cad | 17,02 | 4,22 | 24.79% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A09.D03.020 | F.O. di piaste di fondo 400x650 | cad | 20,22 | 4,22 | 20.87% | |
| 06 | 06.A09.D03.025 | F.O. di piaste di fondo 500x650 | cad | 26,72 | 4,76 | 17.81% | |
| 06 | 06.A09.D03.030 | F.O. di piaste di fondo 600x800 | cad | 38,45 | 5,81 | 15.10% | |
| 06 | 06.A09.D03.035 | F.O. di piaste di fondo 800x1000 | cad | 56,57 | 5,80 | 10.26% | |
| 06 | 06.A09.F01 | F.O. Fornitura e montaggio di struttura per quadro/armadio di distribuzione costituita da base, tettuccio, telai e montanti, compresi gli accessori (viterie, staffe, golfari ecc.) per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.F01.005 | F.O. di struttura per quadri fino a 600x1000x250 | cad | 179,60 | 40,23 | 22.40% | |
| 06 | 06.A09.F01.010 | F.O. di struttura per quadri 600x1200x250 | cad | 195,38 | 40,23 | 20.59% | |
| 06 | 06.A09.F01.015 | F.O. di struttura per quadri 600x1400x250 | cad | 266,09 | 45,24 | 17.00% | |
| 06 | 06.A09.F01.020 | F.O. di struttura per quadri 600x1600x250 | cad | 292,74 | 45,23 | 15.45% | |
| 06 | 06.A09.F01.025 | F.O. di struttura per quadri 600x1800x250 | cad | 321,13 | 50,22 | 15.64% | |
| 06 | 06.A09.F01.030 | F.O. di struttura per quadri 600x2000x250 | cad | 348,14 | 50,24 | 14.43% | |
| 06 | 06.A09.F01.035 | F.O. di struttura per quadri 800x1400x250 | cad | 307,08 | 50,24 | 16.36% | |
| 06 | 06.A09.F01.040 | F.O. di struttura per quadri 800x1600x250 | cad | 338,13 | 50,25 | 14.86% | |
| 06 | 06.A09.F01.045 | F.O. di struttura per quadri 800x1800x250 | cad | 358,82 | 55,29 | 15.41% | |
| 06 | 06.A09.F01.050 | F.O. di struttura per quadri 800x2000x250 | cad | 395,21 | 60,31 | 15.26% | |
| 06 | 06.A09.F01.055 | F.O. di struttura per quadri 600x1800/2000x400 | cad | 439,79 | 60,30 | 13.71% | |
| 06 | 06.A09.F01.060 | F.O. di struttura per quadri 800x1800/2000x400 | cad | 490,76 | 60,31 | 12.29% | |
| 06 | 06.A09.F01.065 | F.O. di struttura per quadri 600x1800/2000x600 | cad | 500,80 | 55,29 | 11.04% | |
| 06 | 06.A09.F01.070 | F.O. di struttura per quadri 800x1800/2000x600 | cad | 565,46 | 55,30 | 9.78% | |
| 06 | 06.A09.F01.075 | F.O. di struttura per quadri 600x1800/2000x800 | cad | 595,59 | 55,33 | 9.29% | |
| 06 | 06.A09.F01.080 | F.O. di struttura per quadri 800x1800/2000x800 | cad | 691,19 | 55,30 | 8.00% | |
| 06 | 06.A09.F02 | F.O. Fornitura in opera di coppia di pannelli laterali ciechi compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.F02.005 | F.O. di coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=250 | cad | 75,52 | 7,93 | 10.50% | |
| 06 | 06.A09.F02.010 | F.O. di coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=400 | cad | 106,85 | 7,93 | 7.42% | |
| 06 | 06.A09.F02.015 | F.O. di coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=600 | cad | 144,92 | 7,93 | 5.47% | |
| 06 | 06.A09.F02.020 | F.O. di coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=800 | cad | 189,83 | 7,93 | 4.18% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A09.F03 | F.O. Fornitura in opera di coppia di pannelli laterali aerati, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.F03.005 | F.O. di coppia di pannelli laterali aerati - H fino a 2000 L=600 | cad | 127,41 | 7,92 | 6.22% | |
| 06 | 06.A09.F03.010 | F.O. di coppia di pannelli laterali aerati - H fino a 2000 L=800 | cad | 118,31 | 7,93 | 6.70% | |
| 06 | 06.A09.F04 | F. O. Fornitura in opera di porte laterali, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.F04.005 | F.O. di coppia di porte laterali - H fino a 2000 L=400 | cad | 150,29 | 7,94 | 5.28% | |
| 06 | 06.A09.F04.010 | F.O. di coppia di porte laterali - H fino a 2000 L=600 | cad | 167,61 | 7,93 | 4.73% | |
| 06 | 06.A09.F04.015 | F.O. di coppia di porte laterali - H fino a 2000 L=800 | cad | 200,31 | 7,93 | 3.96% | |
| 06 | 06.A09.F05 | F.O. Fornitura in opera di pannelli posteriori, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.F05.005 | F.O. di pannello posteriore - H fino a 2000 L400 | cad | 91,42 | 5,29 | 5.79% | |
| 06 | 06.A09.F05.010 | F.O. di pannello posteriore - H fino a 2000 L600 | cad | 126,55 | 5,30 | 4.19% | |
| 06 | 06.A09.F05.015 | F.O. di pannello posteriore - H fino a 2000 L800 | cad | 158,48 | 5,29 | 3.34% | |
| 06 | 06.A09.F06 | F.O. Fornitura in opera di porte frontali cieche, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.F06.005 | F.O. di porta frontale cieca fino a 600x1200 | cad | 71,85 | 7,93 | 11.04% | |
| 06 | 06.A09.F06.010 | F.O. di porta frontale cieca 600x1400 | cad | 111,30 | 7,94 | 7.13% | |
| 06 | 06.A09.F06.015 | F.O. di porta frontale cieca 800x1400 | cad | 122,37 | 7,93 | 6.48% | |
| 06 | 06.A09.F06.020 | F.O. di porta frontale cieca 600x1600 | cad | 126,48 | 7,93 | 6.27% | |
| 06 | 06.A09.F06.025 | F.O. di porta frontale cieca 800x1600 | cad | 139,10 | 7,93 | 5.70% | |
| 06 | 06.A09.F06.030 | F.O. di porta frontale cieca 400x1800 | cad | 141,09 | 7,93 | 5.62% | |
| 06 | 06.A09.F06.035 | F.O. di porta frontale cieca 600x1800 | cad | 196,67 | 7,93 | 4.03% | |
| 06 | 06.A09.F06.040 | F.O. di porta frontale cieca 800x1800 | cad | 234,31 | 7,92 | 3.38% | |
| 06 | 06.A09.F06.045 | F.O. di porta frontale cieca 400x2000 | cad | 150,24 | 7,93 | 5.28% | |
| 06 | 06.A09.F06.050 | F.O. di porta frontale cieca 600x2000 | cad | 172,83 | 7,93 | 4.59% | |
| 06 | 06.A09.F06.055 | F.O. di porta frontale cieca 800x2000 | cad | 200,10 | 7,92 | 3.96% | |
| 06 | 06.A09.F07 | F.O. Fornitura in opera di porte frontali in vetro, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A09.F07.005 | F.O. di porta frontale a vetri fino a 600x1200 | cad | 125,28 | 7,93 | 6.33% | |
| 06 | 06.A09.F07.010 | F.O. di porta frontale a vetri 600x1400 | cad | 170,91 | 7,93 | 4.64% | |
| 06 | 06.A09.F07.015 | F.O. di porta frontale a vetri 800x1400 | cad | 202,27 | 7,93 | 3.92% | |
| 06 | 06.A09.F07.020 | F.O. di porta frontale a vetri 600x1600 | cad | 202,53 | 7,94 | 3.92% | |
| 06 | 06.A09.F07.025 | F.O. di porta frontale a vetri 800x1600 | cad | 238,84 | 7,93 | 3.32% | |
| 06 | 06.A09.F07.030 | F.O. di porta frontale a vetri 400x1800 | cad | 222,48 | 7,92 | 3.56% | |
| 06 | 06.A09.F07.035 | F.O. di porta frontale a vetri 600x1800 | cad | 334,93 | 7,94 | 2.37% | |
| 06 | 06.A09.F07.040 | F.O. di porta frontale a vetri 800x1800 | cad | 417,36 | 7,93 | 1.90% | |
| 06 | 06.A09.F07.045 | F.O. di porta frontale a vetri 400x2000 | cad | 254,34 | 7,94 | 3.12% | |
| 06 | 06.A09.F07.050 | F.O. di porta frontale a vetri 600x2000 | cad | 316,29 | 7,94 | 2.51% | |
| 06 | 06.A09.F07.055 | F.O. di porta frontale a vetri 800x2000 | cad | 371,81 | 7,92 | 2.13% | |
| 06 | 06.A09.F08 | F.O. Fornitura in opera di componenti per formazione di vano cavi all'interno della struttura del quadro, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.F08.005 | F.O. di vano cavi interno qualsiasi dimensione | cad | 111,36 | 15,08 | 13.54% | |
| 06 | 06.A09.F08.010 | F.O. di vano cavi interno segregato qualsiasi dimensione | cad | 163,61 | 20,07 | 12.27% | |
| 06 | 06.A09.F09 | F.O. Fornitura in opera di componenti per la formazione di vano cavi esterno con larghezza 200 o 300 mm e di qualsiasi altezza, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.F09.005 | F.O. di vano cavi esterno per quadro P fino a 250 | cad | 168,50 | 25,16 | 14.93% | |
| 06 | 06.A09.F09.010 | F.O. di vano cavi esterno per quadro P=400 | cad | 161,28 | 25,14 | 15.59% | |
| 06 | 06.A09.F09.015 | F.O. di vano cavi esterno per quadro P=600 | cad | 182,33 | 25,14 | 13.79% | |
| 06 | 06.A09.F09.020 | F.O. di vano cavi esterno per quadro P=800 | cad | 270,55 | 25,16 | 9.30% | |
| 06 | 06.A09.F09.025 | F.O. di porta frontale cieca per vano cavi | cad | 88,19 | 5,30 | 6.01% | |
| 06 | 06.A09.F09.030 | F.O. di pannello posteriore per vano cavi | cad | 75,60 | 5,30 | 7.01% | |
| 06 | 06.A09.F10 | F.O. Fornitura in opera di zoccoli per quadri o armati, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.F10.005 | F.O. di zoccolo H=200 L fino a 300 | cad | 63,67 | 7,93 | 12.46% | |
| 06 | 06.A09.F10.010 | F.O. di zoccolo H=200 L fino a 600 | cad | 93,68 | 7,93 | 8.46% | |
| 06 | 06.A09.F10.015 | F.O. di zoccolo H=200 L=800 | cad | 106,56 | 7,93 | 7.44% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A09.F11 | F.O. Fornitura in opera di guide DIN portaapparecchi, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.F11.005 | F.O. di guida DIN da 12 moduli | cad | 17,83 | 5,30 | 29.72% | |
| 06 | 06.A09.F11.010 | F.O. di guida DIN da 24 moduli | cad | 18,24 | 5,30 | 29.05% | |
| 06 | 06.A09.F11.015 | F.O. di guida DIN da 36 moduli | cad | 23,21 | 6,34 | 27.33% | |
| 06 | 06.A09.F12 | F.O. Fornitura in opera di pannelli frontali ciechi o sfinestrati per interruttori modulari o strumenti, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.F12.005 | F.O. di pannello modulare H fino a 200 L fino a 600 | cad | 16,13 | 4,22 | 26.16% | |
| 06 | 06.A09.F12.010 | F.O. di pannello modulare H fino a 200 L=800 | cad | 19,05 | 4,22 | 22.15% | |
| 06 | 06.A09.F12.015 | F.O. di pannello modulare H=300 L fino a 600 | cad | 19,94 | 4,22 | 21.16% | |
| 06 | 06.A09.F12.020 | F.O. di pannello modulare H=300 L=800 | cad | 23,62 | 4,22 | 17.86% | |
| 06 | 06.A09.F13 | F.O. Fornitura in opera di kit (profilati, supporti, guida, pannello frontale e accessori) per montaggio interruttori tipo scatolato fino a 630 A, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.F13.005 | F.O. di Pannello per interruttori tipo scatolati fisso L=600 | cad | 56,75 | 10,56 | 18.61% | |
| 06 | 06.A09.F13.010 | F.O. di Pannello per interruttori tipo scatolati fisso L=800 | cad | 93,65 | 10,56 | 11.28% | |
| 06 | 06.A09.F13.015 | F.O. di Pannello per interr.scatolati removibile segregato - quadro L=600 | cad | 92,95 | 10,56 | 11.36% | |
| 06 | 06.A09.F14 | F.O. Fornitura in opera di piastre di fondo, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.F14.005 | F.O. di Piastre di fondo H fino a 400 L fino a 600 | cad | 32,31 | 6,35 | 19.64% | |
| 06 | 06.A09.F14.010 | F.O. di Piastre di fondo H fino a 600 L = 800 | cad | 48,89 | 7,93 | 16.22% | |
| 06 | 06.A09.F14.015 | F.O. di Piastre di fondo H fino a 1800 L = 800 | cad | 132,40 | 9,52 | 7.19% | |
| 06 | 06.A09.F15 | F.O. Fornitura in opera di pannelli per segregazioni interne, laterali, frontali o posteriori di forma 2, 3 o 4 in base alla composizione degli elementi utilizzati, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A09.F15.005 | F.O. di segr. pannello verticale L fino a 400 | cad | 59,11 | 6,34 | 10.73% | |
| 06 | 06.A09.F15.010 | F.O. di segr. pannello verticale L =600-800 | cad | 83,16 | 7,93 | 9.54% | |
| 06 | 06.A09.F15.015 | F.O. di segr. pannello orizzontale L fino a 400 | cad | 39,98 | 6,34 | 15.87% | |
| 06 | 06.A09.F15.020 | F.O. di segr. pannello orizzontale L =600/800 | cad | 60,67 | 7,93 | 13.07% | |
| 06 | 06.A09.F15.025 | F.O. di segr. pannello passacavo | cad | 45,52 | 6,35 | 13.94% | |
| 06 | 06.A09.F15.030 | F.O. di segr. pannelli per separazione montanti | cad | 16,85 | 6,35 | 37.66% | |
| 06 | 06.A09.F15.035 | F.O. di segr. kit per interruttore tipo scatolato | cad | 152,40 | 7,92 | 5.20% | |
| 06 | 06.A09.G01 | F.O. Fornitura in opera di barre in rame nudo o isolato, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri, compreso giunti, supporti, isolatori ed ogni accessori per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.G01.005 | F.O. di barre rigide con sez fino a 100 mmq | m | 21,35 | 6,88 | 32.24% | |
| 06 | 06.A09.G01.010 | F.O. di barre rigide da 400 A sez 200 mmq | m | 62,26 | 7,93 | 12.74% | |
| 06 | 06.A09.G01.015 | F.O. di barre rigide da 800 A sez 300 mmq | m | 75,49 | 7,93 | 10.51% | |
| 06 | 06.A09.G01.020 | F.O. di barre rigide da 1250 A sez 600 mmq | m | 143,16 | 9,52 | 6.65% | |
| 06 | 06.A09.G01.025 | F.O. di barre rigide da 1600 A sez 700 mmq | m | 172,56 | 9,51 | 5.51% | |
| 06 | 06.A09.G01.030 | F.O. di barre rigide da 3200 A sez 2000 mmq | m | 292,92 | 11,63 | 3.97% | |
| 06 | 06.A09.G01.035 | F.O. di barre flessibili da 160 A isolate | cad | 41,46 | 6,34 | 15.30% | |
| 06 | 06.A09.G01.040 | F.O. di barre flessibili da 250 A isolate | cad | 48,77 | 5,30 | 10.86% | |
| 06 | 06.A09.G01.045 | F.O. di barre flessibili da 400 A isolate | cad | 96,81 | 6,34 | 6.55% | |
| 06 | 06.A09.G01.050 | F.O. di barre flessibili da 630 A isolate | cad | 126,59 | 7,39 | 5.84% | |
| 06 | 06.A09.G01.055 | F.O. di barre flessibili da 800 A isolate | cad | 159,29 | 7,39 | 4.64% | |
| 06 | 06.A09.G02 | F.O. Fornitura in opera di giunti o derivazioni quadripolari in rame per barre di distribuzione compresi bulloni e accessori per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.G02.005 | F.O. di Giunti per barre rigide fino a 1600 A | cad | 37,65 | 5,30 | 14.07% | |
| 06 | 06.A09.G02.010 | F.O. di Giunti per barre rigide da 3200 A | cad | 73,24 | 6,34 | 8.66% | |
| 06 | 06.A09.G03 | F.O. Fornitura in opera di isolatori e traverse di sostegno per il fissaggio delle barre alla struttura del quadro, compreso ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A09.G03.005 | F.O. di isolatore e traversa portabarre per barre da 800A (tenuta 35kA) | cad | 27,73 | 2,63 | 9.49% | |
| 06 | 06.A09.G03.010 | F.O. di isolatore e traversa portabarre per barre da 1600A (tenuta 65kA) | cad | 47,09 | 2,63 | 5.59% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A09.G03.015 | F.O. di isolatore e traversa portabarre per barre da 3200A (tenuta 75kA) | cad | 80,94 | 4,22 | 5.21% | |
| 06 | 06.A09.G03.020 | F.O. di isolatore esagonale | cad | 2,84 | 1,05 | 36.90% | |
| 06 | 06.A09.G04 | F.O. Fornitura in opera di Sistema di barre orizzontali per l'alimentazione e cablaggio di interruttori tipo scatolato composto da: ripartitore quadripolare isolato per portate fino a 400 A per fase in grado di sopportare correnti di corto circuito fino a 50kA, moduli per l'alimentazioni e supporto degli interruttori ad innesto sulle barre, moduli di alimentazioni delle sbarre principali. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A09.G04.005 | F.O. di telaio con barre da 24 moduli per interr scatolati | cad | 37,76 | 7,93 | 21.00% | |
| 06 | 06.A09.G04.010 | F.O. di telaio con barre da 36 moduli per interr scatolati | cad | 46,71 | 7,93 | 16.98% | |
| 06 | 06.A09.G04.015 | F.O. di modulo alimentatore | cad | 40,02 | 4,22 | 10.54% | |
| 06 | 06.A09.G04.020 | F.O. di modulo quadripolare per innesto interruttori fino a 100A | cad | 28,22 | 4,22 | 14.95% | |
| 06 | 06.A09.G04.025 | F.O. di modulo quadripolare per innesto interruttori da 125A e 160 A | cad | 43,83 | 4,22 | 9.62% | |
| 06 | 06.A09.G04.030 | F.O. di modulo quadripolare per innesto interruttori da 250A | cad | 68,21 | 4,22 | 6.19% | |
| 06 | 06.A09.G04.035 | F.O. di modulo quadripolare per innesto interruttori da 630A | cad | 154,47 | 5,81 | 3.76% | |
| 06 | 06.A09.G05 | F.O. Fornitura in opera di Sistema di barre orizzontali per l'alimentazione e cablaggio di interruttori tipo modulare composto da: ripartitore a barre di rame isolate per portate fino a 100 A per fase in grado di sopportare correnti di corto circuito fino a 25kA, moduli di alimentazioni e moduli di connessione tra sbarre ed interruttori. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A09.G05.005 | F.O. di ripartitore 2 poli da 12 moduli per interr. Modulari | cad | 8,28 | 5,30 | 63.97% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A09.G05.010 | F.O. di ripartitore 2 poli da 24 moduli per interr. Modulari | cad | 12,46 | 5,30 | 42.53% | |
| 06 | 06.A09.G05.015 | F.O. di ripartitore 2 poli da 36 moduli per interr. Modulari | cad | 14,84 | 5,30 | 35.69% | |
| 06 | 06.A09.G05.020 | F.O. di ripartitore 4 poli da 12 moduli per interr. Modulari | cad | 30,57 | 6,34 | 20.75% | |
| 06 | 06.A09.G05.025 | F.O. di ripartitore 4 poli da 24 moduli per interr. Modulari | cad | 40,83 | 6,34 | 15.54% | |
| 06 | 06.A09.G05.030 | F.O. di ripartitore 4 poli da 36 moduli per interr. Modulari | cad | 57,89 | 6,34 | 10.96% | |
| 06 | 06.A09.G05.035 | F.O. di modulo alimentazione con cavo da 100A 4 poli | cad | 19,96 | 4,22 | 21.14% | |
| 06 | 06.A09.G05.040 | F.O. di barrette di connessione tra interruttore e ripartitore | cad | 1,46 | 0,54 | 36.96% | |
| 06 | 06.A09.G06 | F.O. Fornitura in opera di Morsettiere tetrapolari realizzate con barre di rame forate complete di vite o morsetti per le connessioni dei cavi tramite capicorda, compreso schermo di protezione, supporti isolati per il fissaggio alla struttura del quadro o su guida DIN, targhette numerate per l'individuazione dei conduttori. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A09.G06.005 | F.O. di morsettiera modulare tetrapolare da 125A | cad | 26,97 | 6,35 | 23.53% | |
| 06 | 06.A09.G06.010 | F.O. di morsettiera modulare tetrapolare da 160A | cad | 80,09 | 6,34 | 7.92% | |
| 06 | 06.A09.G06.015 | F.O. di morsettiera modulare tetrapolare da 250A | cad | 96,20 | 7,93 | 8.24% | |
| 06 | 06.A09.G06.020 | F.O. di morsettiera modulare tetrapolare da 400A | cad | 133,09 | 7,93 | 5.96% | |
| 06 | 06.A09.G07 | F.O. Fornitura in opera di Morsettiera unipolare tipo a barretta con viti imperdibili, con grado di protezione minimo IP2x, per fissaggio su guida DIN, completa di targhette numerate per l'individuazione dei conduttori. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A09.G07.005 | F.O. di morsettiera modulare unipolare fino a 100 A | cad | 12,12 | 2,63 | 21.73% | |
| 06 | 06.A09.G07.010 | F.O. di morsettiera modulare unipolare da 160 A | cad | 19,85 | 2,63 | 13.26% | |
| 06 | 06.A09.G07.015 | F.O. di morsettiera modulare unipolare da 250 A | cad | 25,62 | 2,63 | 10.28% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A09.G08 | F.O. Fornitura in opera di Morsetti per guida DIN isolati in poliamide, serraggio a vite o automatico, di qualsiasi colore, ad 1 o 2 piani, con 1 o 2 ingressi ed 1 o 2 uscite, compresi accessori di interconnessione, di bloccaggio, di isolamento, etichette e portaetichette per la siglatura dei conduttori. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A09.G08.005 | F.O. di morsetti per guida DIN sez fino a 6 mm | cad | 1,47 | 1,05 | 71.24% | |
| 06 | 06.A09.G08.010 | F.O. di morsetti per guida DIN sez 10 mm | cad | 1,74 | 1,05 | 60.06% | |
| 06 | 06.A09.G08.015 | F.O. di morsetti per guida DIN sez ad 16 a 35 mm | cad | 2,25 | 1,05 | 46.47% | |
| 06 | 06.A09.G08.020 | F.O. di morsetti per guida DIN sez 70 mm | cad | 7,14 | 1,59 | 22.21% | |
| 06 | 06.A09.G08.025 | F.O. di morsetti per guida DIN portadiodo fino a 6 mm | cad | 3,32 | 1,05 | 31.52% | |
| 06 | 06.A09.G08.030 | F.O. di morsetti per guida DIN per fusibile fino a 6 mm | cad | 4,17 | 1,05 | 25.12% | |
| 06 | 06.A09.G08.035 | F.O. di morsetti per guida DIN sezionabili fino a 6 mm | cad | 3,32 | 1,05 | 31.52% | |
| 06 | 06.A09.H01 | F.O. Fornitura in opera di Quadro tipo rack da 19", in lamiera zincata e verniciata, completo di montanti e struttura interna per installazione di pannelli, piastre ecc, porta frontale in vetro temperato, porte laterali e posteriori apribili o removibili tramite apposita chiave per consentire un facile accesso alle apparecchiature, ingresso cavi superiore e inferiore, griglie di ventilazione, compreso barre per fissaggio cavi, eventuali golfari di sollevamento ruote. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A09.H01.005 | F.O. di Armadio rack 700x550x450 | cad | 248,72 | 20,07 | 8.07% | |
| 06 | 06.A09.H01.010 | F.O. di Armadio rack 700x700x450 | cad | 279,10 | 22,13 | 7.93% | |
| 06 | 06.A09.H01.015 | F.O. di Armadio rack 700x900x450 | cad | 353,57 | 26,13 | 7.39% | |
| 06 | 06.A09.H01.020 | F.O. di Armadio rack 700x1100x450 | cad | 405,04 | 30,13 | 7.44% | |
| 06 | 06.A09.H01.025 | F.O. di Armadio rack 600x500x600 | cad | 394,34 | 22,12 | 5.61% | |
| 06 | 06.A09.H01.030 | F.O. di Armadio rack 600x600x600 | cad | 426,87 | 26,12 | 6.12% | |
| 06 | 06.A09.H01.035 | F.O. di Armadio rack 600x800x600 | cad | 474,40 | 30,17 | 6.36% | |
| 06 | 06.A09.H01.040 | F.O. di Armadio rack 600x1000x600 | cad | 521,61 | 30,15 | 5.78% | |
| 06 | 06.A09.H01.045 | F.O. di Armadio rack 600x1700x600 | cad | 703,86 | 30,13 | 4.28% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A09.H01.050 | F.O. di Armadio rack 600x2100x600 | cad | 748,11 | 30,15 | 4.03% | |
| 06 | 06.A09.H02 | F.O. Fornitura in opera di componenti per quadri rack. | | | | | |
| 06 | 06.A09.H02.005 | F.O. di zoccolo 600x600 per armadio rack | cad | 95,55 | 5,29 | 5.54% | |
| 06 | 06.A09.H02.010 | F.O. di coppia montanti verticali | cad | 60,69 | 5,30 | 8.73% | |
| 06 | 06.A09.H02.015 | F.O. di kit 4 ruote | cad | 77,34 | 5,30 | 6.85% | |
| 06 | 06.A09.H03 | F.O. Fornitura in opera di barre in metallo per il fissaggio dei cavi. | | | | | |
| 06 | 06.A09.H03.005 | F.O. di barre ferma cavi orizz. | cad | 10,33 | 2,06 | 19.96% | |
| 06 | 06.A09.H03.010 | F.O. di barre ferma cavi verticale | cad | 19,55 | 4,22 | 21.59% | |
| 06 | 06.A09.H04 | F.O. Fornitura in opera di mensola fissa o estraibile in metallo verniciato, per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio. | | | | | |
| 06 | 06.A09.H04.005 | F.O. di mensola supporto fissa P=300 | cad | 29,52 | 2,63 | 8.92% | |
| 06 | 06.A09.H04.010 | F.O. di mensola supporto fissa P=600 | cad | 48,69 | 2,63 | 5.41% | |
| 06 | 06.A09.H04.015 | F.O. di mensola estraibile | cad | 122,80 | 4,22 | 3.44% | |
| 06 | 06.A09.H05 | F.O. Fornitura in opera di cassetto estraibile in metallo verniciato per connettori in fibra ottica (F.O.) di qualsiasi tipo, per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio. | | | | | |
| 06 | 06.A09.H05.005 | F.O. di cassetto per fibra ottica | cad | 128,73 | 4,22 | 3.28% | |
| 06 | 06.A09.H06 | F.O. Fornitura in opera di pannello passacavo in metallo verniciato per quadri tipo rack da 19", completo di anelli ed accessori per il montaggio. | | | | | |
| 06 | 06.A09.H06.005 | F.O. di pannello passa cavo | cad | 36,15 | 1,59 | 4.39% | |
| 06 | 06.A09.H07 | F.O. Fornitura in opera di pannello cieco in metallo verniciato per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio. | | | | | |
| 06 | 06.A09.H07.005 | F.O. di pannello cieco H=1 unità | cad | 17,77 | 1,59 | 8.93% | |
| 06 | 06.A09.H07.010 | F.O. di pannello cieco H=2 unità | cad | 28,16 | 1,59 | 5.63% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A09.H08 | F.O. Fornitura in opera di patch pannell da 24 connessioni in categoria 6 preassemblato per quadro rack da 19", completo di connettori tipo RJ45 UTP oppure FTP ed ogni accessorio per la posa in opera, esclusi i collegamenti elettrici dei connettori. | | | | | |
| 06 | 06.A09.H08.005 | F.O. di Patch pannell con 24 connettori | cad | 182,12 | 2,64 | 1.45% | |
| 06 | 06.A09.H08.010 | F.O. di solo pannello | cad | 31,31 | 2,63 | 8.41% | |
| 06 | 06.A09.H09 | F.O. Fornitura in opera di pannello con 5/6 prese elettriche 230V 10/16A tipo universale, per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio. | | | | | |
| 06 | 06.A09.H09.005 | F.O. di pannello con prese 230V | cad | 96,06 | 3,17 | 3.30% | |
| 06 | 06.A09.H10 | F.O. Fornitura in opera di contenitori a rack | | | | | |
| 06 | 06.A09.H10.005 | F.O. di contenitore a rack per 6 unità modulari | cad | 135,85 | 7,93 | 5.84% | |
| 06 | 06.A09.H10.010 | F.O. di contenitore a rack per 8 unità modulari | cad | 147,30 | 7,92 | 5.38% | |
| 06 | 06.A09.H10.015 | F.O. di contenitore a rack per 10 unità modulari | cad | 155,11 | 8,47 | 5.46% | |
| 06 | 06.A09.H10.020 | F.O. di contenitore a rack per 12 unità modulari | cad | 175,91 | 8,46 | 4.81% | |
| 06 | 06.A09.H10.025 | F.O. di contenitore a rack per 16 unità modulari | cad | 195,68 | 9,51 | 4.86% | |
| 06 | 06.A09.H10.030 | F.O. di contenitore a rack per 20 unità modulari | cad | 210,24 | 9,52 | 4.53% | |
| 06 | 06.A09.H10.035 | F.O. di contenitore a rack per 24 unità modulari | cad | 238,32 | 10,56 | 4.43% | |
| 06 | 06.A09.H10.040 | F.O. di contenitore a rack per 28 unità modulari | cad | 264,32 | 10,57 | 4.00% | |
| 06 | 06.A09.I01 | quadretti e armadi in vetroresina grado di protezione ip-55/65 portina frontale esecuzione da parete: quadretti profondita' fino a 130 mm armadi profondita' fino a 600 mm F.O. Fornitura in opera di quadretto in esecuzione da parete con portella cieca | | | | | |
| 06 | 06.A09.I01.005 | F.O. di quadretto vetror. dim.250x300 mm. circa, c/port. | cad | 85,44 | 15,86 | 18.56% | |
| 06 | 06.A09.I01.010 | F.O. di quadretto vetror. dim.300x350 mm. circa, c/port. | cad | 121,55 | 17,44 | 14.35% | |
| 06 | 06.A09.I01.015 | F.O. di quadretto vetror. dim.300x500 mm. circa, c/port. | cad | 147,99 | 19,03 | 12.86% | |
| 06 | 06.A09.I01.020 | F.O. di quadretto vetror. dim.400x500 mm. circa, c/port. | cad | 177,66 | 20,63 | 11.61% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A09.I01.025 | F.O. di quadretto vetror. dim.400x650 mm. circa, c/port. | cad | 205,25 | 22,21 | 10.82% | |
| 06 | 06.A09.I01.030 | F.O. di quadretto vetror. dim.500x600 mm. circa, c/port. | cad | 317,08 | 23,78 | 7.50% | |
| 06 | 06.A09.I01.035 | F.O. di quadretto vetror. dim.600x800 mm. circa, c/port. | cad | 402,90 | 25,38 | 6.30% | |
| 06 | 06.A09.I02 | quadretti e armadi in vetroresina grado di protezione ip-55/65 portina frontale esecuzione da parete: quadretti profondita' fino a 130 mm armadi profondita' fino a 600 mm F.O. Fornitura in opera di quadretto in esecuzione da parete con portella trasparente | | | | | |
| 06 | 06.A09.I02.005 | F.O. di quadretto vetror.dim.250x300 mm.circa,c/port.tr. | cad | 102,39 | 15,86 | 15.49% | |
| 06 | 06.A09.I02.010 | F.O. di quadretto vetror.dim.300x350 mm.circa,c/port.tr. | cad | 148,48 | 17,45 | 11.75% | |
| 06 | 06.A09.I02.015 | F.O. di quadretto vetror.dim.300x500 mm.circa,c/port.tr. | cad | 178,15 | 19,03 | 10.68% | |
| 06 | 06.A09.I02.020 | F.O. di quadretto vetror.dim.400x500 mm.circa,c/port.tr. | cad | 215,10 | 20,63 | 9.59% | |
| 06 | 06.A09.I02.025 | F.O. di quadretto vetror.dim.400x650 mm.circa,c/port.tr. | cad | 249,96 | 22,20 | 8.88% | |
| 06 | 06.A09.I02.030 | F.O. di quadretto vetror.dim.500x600 mm.circa,c/port.tr. | cad | 382,60 | 23,80 | 6.22% | |
| 06 | 06.A09.I02.035 | F.O. di quadretto vetror.dim.600x800 mm.circa,c/port.tr. | cad | 495,45 | 25,37 | 5.12% | |
| 06 | 06.A09.I03 | quadretti e armadi in vetroresina grado di protezione ip-55/65 portina frontale esecuzione da parete: quadretti profondita' fino a 130 mm armadi profondita' fino a 600 mm F.O. Fornitura in opera di armadio in esecuzione da parete con portella cieca compresa la posa dei componenti | | | | | |
| 06 | 06.A09.I03.005 | F.O. di armadio vetroresina 1550x 600x400 mm c/port. | cad | 941,72 | 158,59 | 16.84% | |
| 06 | 06.A09.I03.010 | F.O. di armadio vetroresina 1550x 850x400 mm c/port. | cad | 939,91 | 174,45 | 18.56% | |
| 06 | 06.A09.I03.015 | F.O. di armadio vetroresina 1550x1100x400 mm c/port. | cad | 1.068,09 | 190,33 | 17.82% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A09.I03.020 | F.O. di armadio vetroresina 2000x 600x400 mm c/port. | cad | 933,41 | 158,59 | 16.99% | |
| 06 | 06.A09.I03.025 | F.O. di armadio vetroresina 2000x 850x400 mm c/port. | cad | 957,58 | 174,47 | 18.22% | |
| 06 | 06.A09.I03.030 | F.O. di armadio vetroresina 2000x1100x400 mm c/port. | cad | 1.059,77 | 190,33 | 17.96% | |
| 06 | 06.A09.I03.035 | F.O. di armadio vetroresina 2000x 600x600 mm c/port. | cad | 1.273,23 | 206,14 | 16.19% | |
| 06 | 06.A09.I03.040 | F.O. di armadio vetroresina 2000x 850x600 mm c/port. | cad | 1.355,55 | 216,75 | 15.99% | |
| 06 | 06.A09.I03.045 | F.O. di armadio vetroresina 2000x1100x600 mm c/port. | cad | 1.517,02 | 232,56 | 15.33% | |
| 06 | 06.A09.I04 | quadretti e armadi in vetroresina grado di protezione ip-55/65 portina frontale esecuzione da parete: quadretti profondita' fino a 130 mm armadi profondita' fino a 600 mm F.O. Fornitura in opera di armadio in esecuzione da parete con portella trasparente compresa la posa dei componenti | | | | | |
| 06 | 06.A09.I04.005 | F.O. di armadio vetror. 1550x 600x400 mm c/port.traspar. | cad | 979,16 | 158,62 | 16.20% | |
| 06 | 06.A09.I04.010 | F.O. di armadio vetror. 1550x 850x400 mm c/port.traspar. | cad | 1.001,26 | 174,42 | 17.42% | |
| 06 | 06.A09.I04.015 | F.O. di armadio vetror. 1550x1100x400 mm c/port.traspar. | cad | 1.295,85 | 190,36 | 14.69% | |
| 06 | 06.A09.I04.020 | F.O. di armadio vetror. 2000x 600x400 mm c/port.traspar. | cad | 990,61 | 158,60 | 16.01% | |
| 06 | 06.A09.I04.025 | F.O. di armadio vetror. 2000x 850x400 mm c/port.traspar. | cad | 1.038,71 | 174,50 | 16.80% | |
| 06 | 06.A09.I04.030 | F.O. di armadio vetror. 2000x1100x400 mm c/port.traspar. | cad | 1.289,61 | 190,35 | 14.76% | |
| 06 | 06.A09.I04.035 | F.O. di armadio vetror. 2000x 600x600 mm c/port.traspar. | cad | 1.426,11 | 206,22 | 14.46% | |
| 06 | 06.A09.I04.040 | F.O. di armadio vetror. 2000x 850x600 mm c/port.traspar. | cad | 1.503,23 | 216,77 | 14.42% | |
| 06 | 06.A09.I04.045 | F.O. di armadio vetror. 2000x1100x600 mm c/port.traspar. | cad | 1.744,77 | 232,58 | 13.33% | |
| 06 | 06.A09.K01 | F.O. Fornitura in opera di accessori comuni | | | | | |
| 06 | 06.A09.K01.005 | F.O. di tasca portadisegni in plastica | cad | 9,66 | 2,63 | 27.27% | |
| 06 | 06.A09.K01.010 | F.O. di Kit maniglia + chiave + copertura | cad | 39,35 | 7,93 | 20.15% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A09.K01.015 | F.O. di Kit filtro 130x130 con griglia | cad | 15,37 | 5,30 | 34.48% | |
| 06 | 06.A09.K01.020 | F.O. di Kit ventilazione 130x130 da 15W | cad | 72,85 | 15,86 | 21.77% | |
| 06 | 06.A09.K01.025 | F.O. di Kit filtro 255x255 con griglia | cad | 30,97 | 6,35 | 20.49% | |
| 06 | 06.A09.K01.030 | F.O. di Kit ventilazione 255x255 da 150W | cad | 164,10 | 18,49 | 11.27% | |
| 06 | 06.A09.K01.035 | F.O. di termostato | cad | 47,55 | 13,23 | 27.82% | |
| 06 | 06.A09.K01.040 | F.O. di riscaldatore | cad | 83,43 | 13,22 | 15.85% | |
| 06 | 06.A09.K01.045 | F.O. di portaetichette | cad | 12,03 | 2,63 | 21.89% | |
| 06 | 06.A09.K01.050 | F.O. di Kit 4 golfari di sollevamento | cad | 23,69 | 2,12 | 8.97% | |
| 06 | 06.A09.L01 | F.O. Fornitura in opera di quadri metallici completi con portella piena | | | | | |
| 06 | 06.A09.L01.005 | F.O. di quadro tipo da 600x600x250 - min IP55 | cad | 608,84 | 122,13 | 20.06% | |
| 06 | 06.A09.L01.010 | F.O. di quadro tipo da 600x800x250 - min IP 55 | cad | 647,02 | 131,67 | 20.35% | |
| 06 | 06.A09.L01.015 | F.O. di quadro tipo da 600x1000x250 - min IP55 | cad | 833,62 | 180,90 | 21.70% | |
| 06 | 06.A09.L01.020 | F.O. di quadro tipo da 600x1200/1400x250 - min. IP55 | cad | 1.068,72 | 224,97 | 21.05% | |
| 06 | 06.A09.L01.025 | F.O. di quadro tipo da 600x1600x250 - min. IP55 | cad | 1.367,91 | 274,27 | 20.05% | |
| 06 | 06.A09.L01.030 | F.O. di quadro tipo da 600x1800/2000x250 - min. IP55 | cad | 1.457,53 | 307,39 | 21.09% | |
| 06 | 06.A09.L01.035 | F.O. di quadro tipo da 800x1800/2000x250 - min. IP55 | cad | 1.632,94 | | | |
| 06 | 06.A09.L01.040 | F.O. di quadro tipo da 600x1800/2000x400 - min. IP55 | cad | 2.021,53 | | | |
| 06 | 06.A09.L01.045 | F.O. di quadro tipo da 800x1800/2000x400 - min. IP55 | cad | 2.249,63 | | | |
| 06 | 06.A09.L02 | F.O. Fornitura in opera di quadri metallici completi con portella trasparente . | | | | | |
| 06 | 06.A09.L02.005 | F.O. di quadro tipo da 600x600x250 - min IP55 | cad | 576,75 | | | |
| 06 | 06.A09.L02.010 | F.O. di quadro tipo da 600x800x250 - min IP55 | cad | 704,46 | | | |
| 06 | 06.A09.L02.015 | F.O. di quadro tipo da 600x1000x250 - min IP55 | cad | 836,85 | | | |
| 06 | 06.A09.L02.020 | F.O. di quadro tipo da 600x1200/1400x250 - min IP55 | cad | 1.033,91 | | | |
| 06 | 06.A09.L02.025 | F.O. di quadro tipo da 600x1600x250 - min IP55 | cad | 1.400,69 | | | |
| 06 | 06.A09.L02.030 | F.O. di quadro tipo da 600x1800/2000x250 - min IP55 | cad | 1.680,55 | | | |
| 06 | 06.A09.L02.035 | F.O. di quadro tipo da 800x1800/2000x250 - min IP55 | cad | 1.966,55 | | | |
| 06 | 06.A09.L02.040 | F.O. di quadro tipo da 600x1800/2000x400 - min IP55 | cad | 2.066,39 | | | |
| 06 | 06.A09.L02.045 | F.O. di quadro tipo da 800x1800/2000x400 - min IP55 | cad | 2.371,66 | | | |
| 06 | 06.A09.L02.050 | F.O. di quadro tipo da 600x1800/2000x600 - min IP55 | cad | 2.091,50 | | | |
| 06 | 06.A09.L02.055 | F.O. di quadro tipo da 800x1800/2000x600 - min IP55 | cad | 2.383,99 | | | |
| 06 | 06.A09.M01 | F.O. Fornitura in opera di quadro ascensore in pvc con oblo' | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A09.M01.005 | F.O. di quadro ascensore con sezionatore 4P fino a 32A | cad | 85,42 | 26,24 | 30.72% | |
| 06 | 06.A09.M01.010 | F.O. di quadro ascensore con MTD 4P Idn 0,3A fino a 32A | cad | 166,71 | 31,01 | 18.60% | |
| 06 | 06.A09.M02 | F.O. Fornitura in opera di quadro per centrale termica | | | | | |
| 06 | 06.A09.M02.005 | F.O. di quadro per CT da parete con 1 MTD 2P e 1 MTD 4P Idn 0,3A fino a 32A | cad | 230,39 | 44,51 | 19.32% | |
| 06 | 06.A09.M02.010 | F.O. di quadro per CT da incasso con 1 MTD 2P e 1 MTD 4P Idn 0,3A fino a 32A | cad | 285,43 | 77,35 | 27.10% | |
| 06 | 06.A09.M03 | F.O. Fornitura in opera di quadro per alloggio in pvc (mtd + mt) | | | | | |
| 06 | 06.A09.M03.005 | F.O. di quadro per alloggio a parete con 1 MTD 2P Idn 0,03A e 2 MT 2P | cad | 178,27 | 42,70 | 23.95% | |
| 06 | 06.A09.M03.010 | F.O. di quadro per alloggio da incasso con 1 MTD 2P Idn 0,03A e 2 MT 2P | cad | 204,74 | 77,49 | 37.85% | |
| 06 | 06.A09.M04 | F.O. Fornitura in opera di quadro per alloggio in pvc (mtd) | | | | | |
| 06 | 06.A09.M04.005 | F.O. di quadro per alloggio a parete con 1 MTD 2P Idn 0,03A | cad | 98,57 | 22,22 | 22.54% | |
| 06 | 06.A09.M04.010 | F.O. di quadro per alloggio da incasso con 1 MTD 2P Idn 0,03A | cad | 117,79 | 46,21 | 39.23% | |
| 06 | 06.A09.M05 | F.O. Fornitura in opera di quadro protezione in pvc per utilizzatori | | | | | |
| 06 | 06.A09.M05.005 | F.O. di quadro di protezione utilizzatori a parete con interr.MT 16 A 2P | cad | 54,23 | 19,59 | 36.12% | |
| 06 | 06.A09.M05.010 | F.O. di quadro di protezione utilizzatori da incasso con interr.MT 16 A 2P | cad | 75,45 | 43,58 | 57.76% | |
| 06 | 06.A09.M05.015 | F.O. di quadro protezione utilizzatori a parete con sezion. e fusibili 2P | cad | 47,50 | 24,32 | 51.19% | |
| 06 | 06.A09.M05.020 | F.O. di quadro protezione utilizzatori da incasso con sezion.e fusibili 2P | cad | 67,97 | 48,31 | 71.07% | |
| 06 | 06.A09.M06 | F.O. Fornitura in opera di quadro prese in pvc | | | | | |
| 06 | 06.A09.M06.005 | F.O. di quadro prese da parete con interr. MTD 16A 2P Idn 0,03A e 4 prese | cad | 161,27 | 34,16 | 21.18% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A09.M06.010 | F.O. di quadro prese da incasso con interr. MTD 16A 2P Idn 0,03A e 4 prese | cad | 183,85 | 67,97 | 36.97% | |
| 06 | 06.A09.M07 | F.O. Fornitura in opera di centralini di emergenza | | | | | |
| 06 | 06.A09.M07.005 | F.O. di centralino per emergenza con portella a chiave e pulsante di sgancio. | cad | 61,70 | 13,32 | 21.59% | |
| 06 | 06.A09.M07.010 | F.O. di centralino per emergenza con pulsante di sgancio, contatti NA+NC e martello frangivetro | cad | 45,21 | 7,93 | 17.54% | |
| 06 | 06.A10 | TUBAZIONI | | | | | |
| 06 | 06.A10.A01 | F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC rigido, serie pesante, autoesinguente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resistenza all'urto =>2J, curvabili a freddo fino a D. 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386, con grado di protezione IP 44 / IP 55, completa di curve, manicotti, raccordi tubo-tubo, rigidi o con guaine flessibili, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. | | | | | |
| 06 | 06.A10.A01.005 | F.O. di tubo PVC rigido D. 16 mm | m | 2,30 | 1,43 | 62.20% | |
| 06 | 06.A10.A01.010 | F.O. di tubo PVC rigido D. 20 mm | m | 2,68 | 1,71 | 63.92% | |
| 06 | 06.A10.A01.015 | F.O. di tubo PVC rigido D. 25 mm | m | 3,18 | 1,93 | 60.78% | |
| 06 | 06.A10.A01.020 | F.O. di tubo PVC rigido D. 32 mm | m | 3,98 | 2,15 | 53.91% | |
| 06 | 06.A10.A01.025 | F.O. di tubo PVC rigido D. 40 mm | m | 4,80 | 2,29 | 47.62% | |
| 06 | 06.A10.A01.030 | F.O. di tubo PVC rigido D. 50 mm | m | 5,93 | 2,50 | 42.20% | |
| 06 | 06.A10.A01.035 | F.O. di tubo PVC rigido D. 63 mm | m | 7,00 | 2,50 | 35.74% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A10.A02 | F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC rigido,serie pesante, autoesinguenta, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resistenza all'urto =>2J, curvabili a freddo fino a D. 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386, con grado di protezione minimo IP 65, completa di curve, manicotti, raccordi tubo-tubo, rigidi o con guaine flessibili, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. | | | | | |
| 06 | 06.A10.A02.005 | F.O. di tubo PVC rigido IP 65 D. 16 mm | m | 2,78 | 1,65 | 59.21% | |
| 06 | 06.A10.A02.010 | F.O. di tubo PVC rigido IP 65 D. 20 mm | m | 3,20 | 1,86 | 58.06% | |
| 06 | 06.A10.A02.015 | F.O. di tubo PVC rigido IP 65 D. 25 mm | m | 3,57 | 1,93 | 53.99% | |
| 06 | 06.A10.A02.020 | F.O. di tubo PVC rigido IP 65 D. 32 mm | m | 4,61 | 2,29 | 49.57% | |
| 06 | 06.A10.A02.025 | F.O. di tubo PVC rigido IP 65 D. 40 mm | m | 5,78 | 2,50 | 43.31% | |
| 06 | 06.A10.A02.030 | F.O. di tubo PVC rigido IP 65 D. 50 mm | m | 6,78 | 2,64 | 38.98% | |
| 06 | 06.A10.A02.035 | F.O. di tubo PVC rigido IP 65 D. 63 mm | m | 7,45 | 2,65 | 35.51% | |
| 06 | 06.A10.A03 | F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC rigido, serie pesante, autoesinguenta, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resistenza all'urto =>2J, curvabili a freddo fino a D. 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386, a bassa emissioni tossiche e ridotti fumi opachi, privo di alogeni, con grado di protezione minimo IP 65, completa di curve, manicotti, raccordi tubo-tubo, rigidi o con guaine flessibili, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. | | | | | |
| 06 | 06.A10.A03.005 | F.O. di tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.16 mm | m | 3,34 | 1,65 | 49.28% | |
| 06 | 06.A10.A03.010 | F.O. di tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.20 mm | m | 4,00 | 1,86 | 46.50% | |
| 06 | 06.A10.A03.015 | F.O. di tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.25 mm | m | 4,86 | 2,07 | 42.64% | |
| 06 | 06.A10.A03.020 | F.O. di tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.32 mm | m | 6,11 | 2,29 | 37.46% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A10.A03.025 | F.O. di tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.40 mm | m | 8,10 | 2,50 | 30.88% | |
| 06 | 06.A10.A03.030 | F.O. di tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.50 mm | m | 9,88 | 2,64 | 26.77% | |
| 06 | 06.A10.A03.035 | F.O. di tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.63 mm | m | 10,35 | 2,64 | 25.54% | |
| 06 | 06.A10.B01 | F.O. Fornitura in opera, a vista o in traccia predisposta, di tubazione in PVC flessibile, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>750N, resistenza all'urto =>2J, normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. (Nel caso di posa del tubo in traccia predisposta, il fissaggio del tubo con malta e compensata dagli accessori per la posa a vista). | | | | | |
| 06 | 06.A10.B01.005 | F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 16 mm | m | 1,41 | 1,07 | 76.16% | |
| 06 | 06.A10.B01.010 | F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 20 mm | m | 1,47 | 1,07 | 72.94% | |
| 06 | 06.A10.B01.015 | F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 25 mm | m | 1,63 | 1,14 | 70.23% | |
| 06 | 06.A10.B01.020 | F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 32 mm | m | 2,21 | 1,43 | 64.61% | |
| 06 | 06.A10.B01.025 | F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 40 mm | m | 2,45 | 1,43 | 58.38% | |
| 06 | 06.A10.B01.030 | F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 50 mm | m | 3,04 | 1,65 | 54.12% | |
| 06 | 06.A10.B01.035 | F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 63 mm | m | 3,34 | 1,65 | 49.28% | |
| 06 | 06.A10.B02 | F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC flessibile, con spirale di rinforzo, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>350N, resistenza all'urto =>2J tipo plastificato con spirale di rinforzo interna, gardo protezione minimo IP 55, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. | | | | | |
| 06 | 06.A10.B02.005 | F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 10 mm | m | 1,78 | 1,07 | 60.21% | |
| 06 | 06.A10.B02.010 | F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 16 mm | m | 1,88 | 1,07 | 57.02% | |
| 06 | 06.A10.B02.015 | F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 20 mm | m | 2,00 | 1,07 | 53.49% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A10.B02.020 | F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 25 mm | m | 2,36 | 1,22 | 51.52% | |
| 06 | 06.A10.B02.025 | F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 32 mm | m | 3,27 | 1,57 | 48.10% | |
| 06 | 06.A10.B02.030 | F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 40 mm | m | 3,83 | 1,57 | 41.02% | |
| 06 | 06.A10.B02.035 | F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 50 mm | m | 4,96 | 1,79 | 36.01% | |
| 06 | 06.A10.B02.040 | F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 63 mm | m | 5,60 | 1,79 | 31.93% | |
| 06 | 06.A10.B03 | F. O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC flessibile corrugato, a bassa emissioni tossiche e ridotti fumi opachi, privo di alogeni, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>750N, resistenza all'urto => 2J, normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. | | | | | |
| 06 | 06.A10.B03.005 | F.O. di tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 16 mm | m | 1,48 | 1,07 | 72.33% | |
| 06 | 06.A10.B03.010 | F.O. di tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 20 mm | m | 1,54 | 1,07 | 69.42% | |
| 06 | 06.A10.B03.015 | F.O. di tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 25 mm | m | 2,09 | 1,43 | 68.45% | |
| 06 | 06.A10.B03.020 | F.O. di tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 32 mm | m | 2,61 | 1,64 | 62.98% | |
| 06 | 06.A10.B03.025 | F.O. di tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 40 mm | m | 3,02 | 1,65 | 54.51% | |
| 06 | 06.A10.B03.030 | F.O. di tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 50 mm | m | 4,04 | 1,79 | 44.20% | |
| 06 | 06.A10.B03.035 | F.O. di tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 63 mm | m | 4,58 | 1,79 | 39.04% | |
| 06 | 06.A10.B04 | F.O. Fornitura in opera di tubazione in polietilene a doppia parete per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =>350N, completa di raccordi ed ogni accessorio per la posa in opera, escluso la formazione e il ripristino degli scavi. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A10.B04.005 | F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.40 | m | 3,69 | 2,86 | 77.44% | |
| 06 | 06.A10.B04.010 | F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.50 | m | 3,83 | 2,86 | 74.68% | |
| 06 | 06.A10.B04.015 | F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.63 | m | 4,59 | 3,43 | 74.80% | |
| 06 | 06.A10.B04.020 | F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.75 | m | 5,20 | 3,72 | 71.53% | |
| 06 | 06.A10.B04.025 | F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.90 | m | 5,61 | 3,72 | 66.30% | |
| 06 | 06.A10.B04.030 | F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.110 | m | 6,82 | 4,29 | 62.84% | |
| 06 | 06.A10.B04.035 | F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.125 | m | 7,62 | 4,29 | 56.28% | |
| 06 | 06.A10.B04.040 | F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.140 | m | 8,49 | 4,00 | 47.14% | |
| 06 | 06.A10.B04.045 | F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.160 | m | 10,38 | 4,57 | 44.07% | |
| 06 | 06.A10.B04.050 | F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.200 | m | 13,75 | 4,29 | 31.19% | |
| 06 | 06.A10.C01 | F.O. Fornitura in opera di tubazione in PVC incassata, realizzata con tubi rigidi o flessibili, completa di curve, manicotti ed ogni altro accessorio per la posa in opera, compreso le opere edili di scasso, e il ripristino alla condizioni originale del manufatto. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione (nel caso di posa del tubo senza scassi e ripristino definitivo considerare la posa a vista, il fissaggio del tubo con malta è compensata dagli accessori per la posa a vista). | | | | | |
| 06 | 06.A10.C01.005 | F.O. di tubo PVC incassato D. 16 mm | m | 10,68 | 8,39 | 78.53% | |
| 06 | 06.A10.C01.010 | F.O. di tubo PVC incassato D. 20 mm | m | 10,66 | 8,47 | 79.41% | |
| 06 | 06.A10.C01.015 | F.O. di tubo PVC incassato D. 25 mm | m | 12,46 | 9,69 | 77.80% | |
| 06 | 06.A10.C01.020 | F.O. di tubo PVC incassato D. 32 mm | m | 13,89 | 10,81 | 77.81% | |
| 06 | 06.A10.C01.025 | F.O. di tubo PVC incassato D. 40 mm | m | 15,82 | 12,16 | 76.86% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A10.C01.030 | F.O. di tubo PVC incassato D. 50 mm | m | 17,88 | 13,68 | 76.53% | |
| 06 | 06.A10.C01.035 | F.O. di tubo in PVC incassato D. 63 mm | m | 20,37 | 15,38 | 75.50% | |
| 06 | 06.A10.K01 | F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in ferro zincato non filettato, per impianti elettrici, con grado di protezione minimo IP 65, completa curve ed ogni altro accessorio per la corretta posa in opera esclusa la sola fornitura dei raccordi. | | | | | |
| 06 | 06.A10.K01.005 | F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 16 mm | m | 7,79 | 6,01 | 77.18% | |
| 06 | 06.A10.K01.010 | F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 20 mm | m | 8,59 | 6,46 | 75.19% | |
| 06 | 06.A10.K01.015 | F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 25 mm | m | 9,80 | 6,89 | 70.27% | |
| 06 | 06.A10.K01.020 | F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 32 mm | m | 10,69 | 7,43 | 69.50% | |
| 06 | 06.A10.K01.025 | F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 40 mm | m | 11,90 | 7,89 | 66.33% | |
| 06 | 06.A10.K01.030 | F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 50 mm | m | 14,07 | 8,92 | 63.40% | |
| 06 | 06.A10.K01.035 | F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 63 mm | m | 17,71 | 9,95 | 56.18% | |
| 06 | 06.A10.L01 | F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di protezione minimo IP 65, completa curve ed ogni altro accessorio per la corretta posa in opera esclusa la sola fornitura dei raccordi. | | | | | |
| 06 | 06.A10.L01.005 | F.O. di tubo acciaio inox D. 16 mm | m | 12,25 | 5,39 | 44.02% | |
| 06 | 06.A10.L01.010 | F.O. di tubo acciaio inox D. 20 mm | m | 14,11 | 6,06 | 42.94% | |
| 06 | 06.A10.L01.015 | F.O. di tubo acciaio inox D. 25 mm | m | 16,88 | 6,57 | 38.90% | |
| 06 | 06.A10.L01.020 | F.O. di tubo acciaio inox D. 32 mm | m | 21,82 | 8,22 | 37.65% | |
| 06 | 06.A10.L01.025 | F.O. di tubo acciaio inox D. 40 mm | m | 25,20 | 8,60 | 34.11% | |
| 06 | 06.A10.L01.030 | F.O. di tubo acciaio inox D. 50 mm | m | 29,12 | 8,59 | 29.51% | |
| 06 | 06.A10.L01.035 | F.O. di tubo acciaio inox D. 63 mm | m | 40,06 | 9,58 | 23.91% | |
| 06 | 06.A10.N01 | F.O. Fornitura in opera a vista di raccordo flessibile in acciaio rivestito di PVC completo di raccordi tubo-tubo o tubo scatola in acciaio o acciaio inox, grado di protezione minimo IP 65, compreso ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A10.N01.005 | F.O. di raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 16 mm | cad | 9,17 | 2,86 | 31.17% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A10.N01.010 | F.O. di raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 20 mm | cad | 11,04 | 2,57 | 23.31% | |
| 06 | 06.A10.N01.015 | F.O. di raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 25 mm | cad | 13,78 | 3,14 | 22.81% | |
| 06 | 06.A10.N01.020 | F.O. di raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 32 mm | cad | 17,65 | 2,86 | 16.20% | |
| 06 | 06.A10.N01.025 | F.O. di raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 40 mm | cad | 24,25 | 3,15 | 12.97% | |
| 06 | 06.A10.P01 | F.O Fornitura in opera a vista di curve ispezionabili in fusione di alluminio filettate con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 65, compreso ogni accessorio per la posa in opera e continuità equipotenziale. | | | | | |
| 06 | 06.A10.P01.005 | F.O. di curve ispezionabile metalliche IP 67 G1/4" | cad | 4,41 | 2,29 | 51.83% | |
| 06 | 06.A10.P01.010 | F.O. di curve ispezionabile metalliche IP 67 G3/8" | cad | 4,62 | 2,29 | 49.46% | |
| 06 | 06.A10.P01.015 | F.O. di curve ispezionabile metalliche IP 67 G1/2" | cad | 5,25 | 2,58 | 49.05% | |
| 06 | 06.A10.P01.020 | F.O. di curve ispezionabile metalliche IP 67 G3/4" | cad | 6,53 | 2,86 | 43.81% | |
| 06 | 06.A10.P01.025 | F.O. di curve ispezionabile metalliche IP 67 G1" | cad | 8,44 | 3,14 | 37.26% | |
| 06 | 06.A10.P01.030 | F.O. di curve ispezionabile metalliche IP 67 G1 1/4" | cad | 10,30 | 3,14 | 30.52% | |
| 06 | 06.A10.P01.035 | F.O. di curve ispezionabile metalliche IP 67 G1 1/2" | cad | 11,56 | 3,43 | 29.68% | |
| 06 | 06.A10.P02 | F.O Fornitura in opera a vista di di derivazione ispezionabile in fusione di alluminio a una/due uscite filettate con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 67, compreso ogni accessorio per la posa in opera e continuità equipotenziale. | | | | | |
| 06 | 06.A10.P02.005 | F.O. di derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 72x35x36 | cad | 8,49 | 5,72 | 67.35% | |
| 06 | 06.A10.P02.010 | F.O. di derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 96x46x46 | cad | 10,78 | 6,01 | 55.71% | |
| 06 | 06.A10.P02.015 | F.O. di derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 106x54x54 | cad | 10,98 | 6,01 | 54.70% | |
| 06 | 06.A10.P02.020 | F.O. di derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 120x70x70 | cad | 13,91 | 6,58 | 47.27% | |
| 06 | 06.A10.P02.025 | F.O. di derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 130x80x84 | cad | 18,05 | 6,58 | 36.43% | |
| 06 | 06.A10.P02.030 | F.O. di derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 210x99x110 | cad | 18,02 | 7,15 | 39.66% | |
| 06 | 06.A10.P02.035 | F.O. di derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 260x107x130 | cad | 21,59 | 6,86 | 31.78% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A10.P03 | F.O Fornitura in opera a vista di derivazione ispezionabile in fusione di alluminio a tre uscite filettate con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 65, compreso ogni accessorio per la posa in opera e continuità equipotenziale. | | | | | |
| 06 | 06.A10.P03.005 | F.O. di derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 72x35x36 | cad | 8,54 | 5,72 | 66.96% | |
| 06 | 06.A10.P03.010 | F.O. di derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 96x46x46 | cad | 11,05 | 6,00 | 54.33% | |
| 06 | 06.A10.P03.015 | F.O. di derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 106x54x54 | cad | 11,19 | 6,01 | 53.67% | |
| 06 | 06.A10.P03.020 | F.O. di derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 120x70x70 | cad | 14,41 | 6,58 | 45.64% | |
| 06 | 06.A10.P03.025 | F.O. di derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 130x80x84 | cad | 18,47 | 6,58 | 35.60% | |
| 06 | 06.A10.P03.030 | F.O. di derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 210x99x110 | cad | 18,38 | 6,86 | 37.32% | |
| 06 | 06.A10.P03.035 | F.O. di derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 260x107x130 | cad | 23,29 | 6,86 | 29.46% | |
| 06 | 06.A10.P04 | F.O Fornitura in opera a vista di derivazione ispezionabile in fusione di alluminio a quattro uscite filettate con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 65, compreso ogni accessorio per la posa in opera e continuità equipotenziale. | | | | | |
| 06 | 06.A10.P04.005 | F.O. di derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 72x35x36 | cad | 8,90 | 5,72 | 64.25% | |
| 06 | 06.A10.P04.010 | F.O. di derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 96x46x46 | cad | 11,56 | 6,00 | 51.94% | |
| 06 | 06.A10.P04.015 | F.O. di derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 106x54x54 | cad | 11,65 | 6,01 | 51.55% | |
| 06 | 06.A10.P04.020 | F.O. di derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 120x70x70 | cad | 15,41 | 6,57 | 42.66% | |
| 06 | 06.A10.P04.025 | F.O. di derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 130x80x84 | cad | 20,09 | 6,29 | 31.31% | |
| 06 | 06.A10.P04.030 | F.O. di derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 210x99x110 | cad | 19,94 | 6,86 | 34.41% | |
| 06 | 06.A10.P04.035 | F.O. di derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 260x107x130 | cad | 25,71 | 6,58 | 25.58% | |
| 06 | 06.A10.Q01 | F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione flessibile in maglia metallica con rivestimento esterno in PVC, autoestinguente, completa di ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A10.Q01.005 | F.O. di tubo flessibile metallico riv in PVC D. 16 mm | m | 8,70 | 7,43 | 85.43% | |
| 06 | 06.A10.Q01.010 | F.O. di tubo flessibile metallico riv in PVC D. 20 mm | m | 9,86 | 7,44 | 75.41% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A10.Q01.015 | F.O. di tubo flessibile metallico riv in PVC D. 25 mm | m | 10,68 | 7,44 | 69.62% | |
| 06 | 06.A10.Q01.020 | F.O. di tubo flessibile metallico riv in PVC D. 32 mm | m | 13,05 | 7,72 | 59.14% | |
| 06 | 06.A10.Q01.025 | F.O. di tubo flessibile metallico riv in PVC D. 40 mm | m | 15,02 | 8,86 | 59.02% | |
| 06 | 06.A10.Q01.030 | F.O. di tubo flessibile metallico riv in PVC D. 50 mm | m | 18,23 | 9,72 | 53.31% | |
| 06 | 06.A10.Q02 | F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione flessibile in PVC autoestinguente con superficie interna liscia e rivestimento esterno in maglia metallica, completa di ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A10.Q02.005 | F.O. di tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 16 mm | m | 9,73 | 7,43 | 76.37% | |
| 06 | 06.A10.Q02.010 | F.O. di tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 20 mm | m | 11,81 | 7,43 | 62.95% | |
| 06 | 06.A10.Q02.015 | F.O. di tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 25 mm | m | 13,59 | 7,44 | 54.71% | |
| 06 | 06.A10.Q02.020 | F.O. di tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 32 mm | m | 16,32 | 7,72 | 47.30% | |
| 06 | 06.A10.Q02.025 | F.O. di tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 40 mm | m | 18,97 | 8,58 | 45.22% | |
| 06 | 06.A10.Q02.030 | F.O. di tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 50 mm | m | 23,69 | 9,43 | 39.82% | |
| 06 | 06.A10.U01 | Tesate - F.O. Fornitura in opera di corda di acciaio | | | | | |
| 06 | 06.A10.U01.005 | F.O. di corda di acciaio D.5 mm | cad | 2,73 | 2,28 | 83.64% | |
| 06 | 06.A10.U01.010 | F.O. di Corda acciaio D= 8 mm | cad | 3,17 | 2,29 | 72.16% | |
| 06 | 06.A10.U01.015 | F.O. di Corda acciaio D= 10 mm | cad | 3,53 | 2,29 | 64.79% | |
| 06 | 06.A10.U07 | F.O. Fornitura in opera di un punto di ancoraggio per tesate comprendente la redancia, i morsetti, il tenditore, il terminale antiscorrimento (morsetto a cavallotto) . | | | | | |
| 06 | 06.A10.U07.005 | F.O. di punto di ancoraggio per tesata | cad | 19,99 | 13,70 | 68.54% | |
| 06 | 06.A10.Z01 | F.O. di supporti per fissaggio cavi volanti o tubi in PVC | | | | | |
| 06 | 06.A10.Z01.005 | F.O. di supporti per fissaggio cavi volanti o tubi in PVC fino a D. 25mm | cad | 1,68 | 1,43 | 85.19% | |
| 06 | 06.A10.Z01.010 | F.O. di supporti per fissaggio cavi volanti o tubi in PVC fino a D. 32mm | cad | 1,74 | 1,43 | 82.14% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A10.Z01.015 | F.O. di supporti per fissaggio cavi volanti o tubi in PVC fino a D. 40mm | cad | 1,79 | 1,43 | 79.86% | |
| 06 | 06.A10.Z01.020 | F.O. di supporti per fissaggio cavi volanti o tubi in PVC fino a D. 50mm | cad | 1,85 | 1,43 | 77.18% | |
| 06 | 06.A10.Z02 | F.O. di supporti per fissaggio tubi in metallo | | | | | |
| 06 | 06.A10.Z02.005 | F.O. di supporti per fissaggio tubi in metallo fino D. 25mm | cad | 2,23 | 1,88 | 84.43% | |
| 06 | 06.A10.Z02.010 | F.O. di supporti per fissaggio tubi in metallo fino D. 32/40mm | cad | 2,25 | 1,89 | 83.96% | |
| 06 | 06.A10.Z02.015 | F.O. di supporti per fissaggio tubi in metallo oltre D. 40mm | cad | 2,31 | 1,89 | 81.70% | |
| 06 | 06.A11 | CANALINE | | | | | |
| 06 | 06.A11.A01 | F.O. Fornitura in opera di canalina in materiale termoplastico isolante, autoestinguente, per il cablaggio, con pareti chiuse, pretranciate o a lamelle completa di coperchio fermacavi ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.A01.005 | F.O. di canalina per cablaggio dimensione fino a 25x50 | m | 7,90 | 5,30 | 67.10% | |
| 06 | 06.A11.A01.010 | F.O. di canalina per cablaggio dimensione 50x50 | m | 9,07 | 5,80 | 63.97% | |
| 06 | 06.A11.A01.015 | F.O. di canalina per cablaggio dimensione 75x50 | m | 10,70 | 5,80 | 54.24% | |
| 06 | 06.A11.A01.020 | F.O. di canalina per cablaggio dimensione 100x50 | m | 12,37 | 6,89 | 55.67% | |
| 06 | 06.A11.A01.025 | F.O. di canalina per cablaggio dimensione 125x50 | m | 13,40 | 6,88 | 51.38% | |
| 06 | 06.A11.A01.030 | F.O. di canalina per cablaggio dimensione 25x75 | m | 9,11 | 5,80 | 63.71% | |
| 06 | 06.A11.A01.035 | F.O. di canalina per cablaggio dimensione 50x75 | m | 10,01 | 5,81 | 58.01% | |
| 06 | 06.A11.A01.040 | F.O. di canalina per cablaggio dimensione 75x75 | m | 12,55 | 6,88 | 54.84% | |
| 06 | 06.A11.A01.045 | F.O. di canalina per cablaggio dimensione 100x75 | m | 13,93 | 6,88 | 49.41% | |
| 06 | 06.A11.A01.050 | F.O. di canalina per cablaggio dimensione 125x75 | m | 15,64 | 7,39 | 47.24% | |
| 06 | 06.A11.A01.055 | F.O. di canalina per cablaggio dimensione 100x100 | m | 18,50 | 7,39 | 39.94% | |
| 06 | 06.A11.A02 | F.O. Fornitura in opera di collari per il sostegno dei cavi nel cablaggio all'interno dei quadri. | | | | | |
| 06 | 06.A11.A02.005 | F.O. di anelli per cablaggio dimensione 50x50 | m | 1,00 | 0,54 | 53.97% | |
| 06 | 06.A11.A02.010 | F.O. di anelli per cablaggio dimensione 100x50 | m | 1,29 | 0,54 | 41.96% | |
| 06 | 06.A11.A02.015 | F.O. di anelli per cablaggio dimensione 125x75 | m | 1,38 | 0,54 | 38.95% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.A03 | F.O. Fornitura in opera di guaina spiralata in politene, autoestinguento per cablaggio di cavi in fasci flessibili. | | | | | |
| 06 | 06.A11.A03.005 | F.O. di spirale per cablaggio - diametro fino a 6 mm | m | 1,82 | 1,58 | 87.04% | |
| 06 | 06.A11.A03.010 | F.O. di spirale per cablaggio - diametro oltre 6 mm | m | 3,32 | 2,64 | 79.39% | |
| 06 | 06.A11.B01 | F.O. Fornitura in opera di canalizzazione chiusa o asolata autoportante in materiale termoplastico isolante, antiurto e autoestinguento per la distribuzione e protezione dei cavi o per l'installazione di apparecchiature elettriche, predisposta per l'inserimento dei setti separatori, completa di curve, raccordi, derivazioni a "T" ed incroci sia in piano che per cambi di direzione, coperchi, piastre di giunzione, flange per raccordo con le scatole, traversine reggicavo, installata a parete, a soffitto o su mensole, con grado di protezione IP 40, compreso ogni accessorio per la posa in opera, escluso setti separatori, mensole e scatole di derivazione del tipo alveolare. P.O. posa in opera di canalizzazione in materiale termoplastico , comprese curve, raccordi, derivazioni a "T" ed incroci sia in piano che per cambi di direzione, coperchi, piastre di giunzione, flange per raccordo con le scatole, traversine reggicavo, posata a parete, a soffitto o su mensole, con la sola esclusione della posa di setti separatori, mensole e scatole di derivazione del tipo alveolare. | | | | | |
| 06 | 06.A11.B01.005 | F.O. di canalina PVC 30x10 | m | 6,57 | 5,01 | 76.24% | |
| 06 | 06.A11.B01.010 | F.O. di canalina PVC 40x16 | m | 7,83 | 5,00 | 63.90% | |
| 06 | 06.A11.B01.015 | F.O. di canalina PVC 50x20 | m | 8,09 | 5,01 | 61.89% | |
| 06 | 06.A11.B01.020 | F.O. di canalina PVC 60x20 | m | 8,64 | 5,01 | 57.97% | |
| 06 | 06.A11.B01.025 | F.O. di canalina PVC 75x20 | m | 10,67 | 5,00 | 46.90% | |
| 06 | 06.A11.B01.030 | F.O. di canalina PVC 25x30 | m | 7,16 | 5,01 | 69.95% | |
| 06 | 06.A11.B01.035 | F.O. di canalina PVC 40x40 | m | 9,18 | 5,00 | 54.52% | |
| 06 | 06.A11.B01.040 | F.O. di canalina PVC 60x40 | m | 9,92 | 5,01 | 50.48% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|-----------------------------|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.B01.045 | F.O. di canalina PVC 80x40 | m | 12,57 | 6,03 | 47.98% | |
| 06 | 06.A11.B01.050 | F.O. di canalina PVC 100x40 | m | 13,54 | 6,03 | 44.55% | |
| 06 | 06.A11.B01.055 | F.O. di canalina PVC 120x40 | m | 16,14 | 7,05 | 43.71% | |
| 06 | 06.A11.B01.060 | F.O. di canalina PVC 60x60 | m | 14,00 | 6,03 | 43.08% | |
| 06 | 06.A11.B01.065 | F.O. di canalina PVC 80x60 | m | 13,95 | 6,03 | 43.24% | |
| 06 | 06.A11.B01.070 | F.O. di canalina PVC 100x60 | m | 18,71 | 7,06 | 37.71% | |
| 06 | 06.A11.B01.075 | F.O. di canalina PVC 120x60 | m | 20,05 | 7,06 | 35.19% | |
| 06 | 06.A11.B01.080 | F.O. di canalina PVC 150x60 | m | 23,84 | 7,54 | 31.62% | |
| 06 | 06.A11.B01.085 | F.O. di canalina PVC 200x60 | m | 28,25 | 8,02 | 28.39% | |
| 06 | 06.A11.B01.090 | F.O. di canalina PVC 100x80 | m | 22,26 | 7,54 | 33.87% | |
| 06 | 06.A11.B01.095 | F.O. di canalina PVC 120x80 | m | 23,11 | 7,54 | 32.62% | |
| 06 | 06.A11.B01.100 | F.O. di canalina PVC 150x80 | m | 27,85 | 8,02 | 28.80% | |
| 06 | 06.A11.B01.105 | F.O. di canalina PVC 200x80 | m | 33,39 | 9,05 | 27.10% | |
| 06 | 06.A11.B01.505 | P.O. di canalina PVC 30x10 | m | 5,01 | 5,01 | 100.00% | |
| 06 | 06.A11.B01.510 | P.O. di canalina PVC 40x16 | m | 5,01 | 5,01 | 100.00% | |
| 06 | 06.A11.B01.515 | P.O. di canalina PVC 50x20 | m | 5,01 | 5,01 | 100.00% | |
| 06 | 06.A11.B01.520 | P.O. di canalina PVC 60x20 | m | 5,01 | 5,01 | 100.00% | |
| 06 | 06.A11.B01.525 | P.O. di canalina PVC 75x20 | m | 5,01 | 5,01 | 100.00% | |
| 06 | 06.A11.B01.530 | P.O. di canalina PVC 25x30 | m | 5,01 | 5,01 | 100.00% | |
| 06 | 06.A11.B01.535 | P.O. di canalina PVC 40x40 | m | 5,01 | 5,01 | 100.00% | |
| 06 | 06.A11.B01.540 | P.O. di canalina PVC 60x40 | m | 5,01 | 5,01 | 100.00% | |
| 06 | 06.A11.B01.545 | P.O. di canalina PVC 80x40 | m | 6,03 | 6,03 | 100.00% | |
| 06 | 06.A11.B01.550 | P.O. di canalina PVC 100x40 | m | 6,03 | 6,03 | 100.00% | |
| 06 | 06.A11.B01.555 | P.O. di canalina PVC 120x40 | m | 7,06 | 7,06 | 100.00% | |
| 06 | 06.A11.B01.560 | P.O. di canalina PVC 60x60 | m | 6,03 | 6,03 | 100.00% | |
| 06 | 06.A11.B01.565 | P.O. di canalina PVC 80x60 | m | 6,03 | 6,03 | 100.00% | |
| 06 | 06.A11.B01.570 | P.O. di canalina PVC 100x60 | m | 7,06 | 7,06 | 100.00% | |
| 06 | 06.A11.B01.575 | P.O. di canalina PVC 120x60 | m | 7,06 | 7,06 | 100.00% | |
| 06 | 06.A11.B01.580 | P.O. di canalina PVC 150x60 | m | 7,54 | 7,54 | 100.00% | |
| 06 | 06.A11.B01.585 | P.O. di canalina PVC 200x60 | m | 8,02 | 8,02 | 100.00% | |
| 06 | 06.A11.B01.590 | P.O. di canalina PVC 100x80 | m | 7,54 | 7,54 | 100.00% | |
| 06 | 06.A11.B01.595 | P.O. di canalina PVC 120x80 | m | 7,89 | 7,54 | 95.59% | |
| 06 | 06.A11.B01.600 | P.O. di canalina PVC 150x80 | m | 8,37 | 8,02 | 95.84% | |
| 06 | 06.A11.B01.605 | P.O. di canalina PVC 200x80 | m | 9,39 | 9,04 | 96.30% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.B02 | F.O. Fornitura in opera di accessori per canaline in materiale termoplastico, separatori interni, testate di chiusura, flange passamuro, compreso la bulloneria per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.B02.005 | F.O. di separatore interno per canalina PVC h =40 | m | 1,55 | 0,25 | 16.41% | |
| 06 | 06.A11.B02.010 | F.O. di separatore interno per canalina PVC h = 60 | m | 1,97 | 0,25 | 12.89% | |
| 06 | 06.A11.B02.015 | F.O. di separatore interno per canalina PVC h = 80 | m | 2,42 | 0,25 | 10.50% | |
| 06 | 06.A11.B02.020 | F.O. di testate di chiusura fino a 100x60 mm | cad | 1,97 | 0,25 | 12.89% | |
| 06 | 06.A11.B02.025 | F.O. di testate di chiusura oltre 100x60 mm | cad | 4,14 | 0,25 | 6.12% | |
| 06 | 06.A11.B03 | F.O. Fornitura in opera di scatola di derivazione e connessione con separatori interni, per canaline portacavi, in materiale termoplastico, grado di protezione minimo IP40, completa di tutti gli accessori per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.B03.005 | F.O. di scatola derivazione alveolare fino a 150x150x60 | cad | 24,47 | 8,02 | 32.79% | |
| 06 | 06.A11.B03.010 | F.O. di scatola derivazione alveolare 200x200x80 | cad | 30,13 | 9,05 | 30.03% | |
| 06 | 06.A11.B03.015 | F.O. di scatola derivazione alveolare 250x250x80 | cad | 37,65 | 10,07 | 26.75% | |
| 06 | 06.A11.B03.020 | F.O. di scatola derivazione alveolare 300x300x80 | cad | 42,51 | 11,04 | 25.96% | |
| 06 | 06.A11.B04 | F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutto per canalina compreso ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.B04.005 | F.O. di scatola portafrutti da parete per minicanali 3-4 moduli prof.53 mm | cad | 6,23 | 2,13 | 34.13% | |
| 06 | 06.A11.B04.010 | F.O. di scatola da incasso nella canalina 3-4 moduli | cad | 3,00 | 1,05 | 34.91% | |
| 06 | 06.A11.B04.015 | F.O. di scatola da incasso nella canalina 6 moduli | cad | 4,89 | 1,05 | 21.42% | |
| 06 | 06.A11.B05 | F.O. Fornitura in opera di coperchio per scatola portafrutto da incasso in canalina, completo di raccordi alla canalina stessa ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.B05.005 | F.O. di coperchio/raccordo per scatola incasso in canalina 3-4 moduli | cad | 2,60 | 0,54 | 20.72% | |
| 06 | 06.A11.B05.010 | F.O. di coperchio/raccordo per scatola incasso in canalina 6 moduli | cad | 3,14 | 0,54 | 17.19% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.C01 | F.O. Fornitura in opera di canalizzazione tipo a cornice o battiscopa in materiale termoplastico isolante, antiurto e autoestinguente di qualsiasi colore, con grado di protezione minimo IP 40, completa di curve, raccordi, derivazione, coperchi, testate di chiusura, flange per raccordo con le cassette, separatori interni, compreso ogni accessorio per la posa in opera, escluso scatole portafrutti e cassette di derivazione alveolari. P.O. Posa in opera di canalina a cornice o battiscopa comprensiva di curve, raccordi, derivazione, coperchi, testate di chiusura, flange per raccordo con le cassette, separatori interni, compreso ogni accessorio per la posa in opera, escluso le scatole portafrutti e le cassette di derivazione alveolari. | | | | | |
| 06 | 06.A11.C01.005 | F.O. di canalina a cornice 80x20 | m | 12,92 | 6,03 | 46.67% | |
| 06 | 06.A11.C01.010 | F.O. di canalina a cornice 120x20 | m | 18,33 | 7,06 | 38.50% | |
| 06 | 06.A11.C01.505 | P.O. di canalina a cornice 80x20 | m | 6,38 | 6,03 | 94.54% | |
| 06 | 06.A11.C01.510 | P.O. di canalina a cornice 120x20 | m | 7,40 | 7,05 | 95.30% | |
| 06 | 06.A11.C02 | F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutto per canalina tipo a cornice o battiscopa completa di sistema di aggancio alla canalina stessa, raccordi al coperchio ed ogni altro accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.C02.005 | F.O. di scatola portafrutti per canalina 80x20 a cornice 3-4 moduli | cad | 9,80 | 4,76 | 48.53% | |
| 06 | 06.A11.C02.010 | F.O. di scatola portafrutti per canalina 80x20 a cornice 6 moduli | cad | 12,25 | 5,30 | 43.26% | |
| 06 | 06.A11.C02.015 | F.O. di scatola portafrutti per canalina 120x20 a cornice 3/4 moduli | cad | 15,90 | 5,30 | 33.32% | |
| 06 | 06.A11.C02.020 | F.O. di scatola portafrutti per canalina 120x20 a cornice 6 moduli | cad | 18,15 | 5,81 | 31.99% | |
| 06 | 06.A11.C02.025 | F.O. di scatola portafrutti per canalina 120x20 a cornice 8 moduli | cad | 23,85 | 5,81 | 24.34% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.D01 | F.O. Fornitura in opera di canalizzazione per distribuzione sottopavimento a sezione rettangolare in materiale plastico isolante, completa di curve, raccordi, testate di chiusura, distanziali flange per raccordo con le scatole, compreso ogni accessorio per la posa in opera, escluso scatole di derivazione e portafrutti e bocchettoni per torrette. P.O. Posa in opera di canalizzazione per distribuzione sottopavimento, complesse di, raccordi, testate di chiusura, distanziali flange per raccordo con le scatole, e ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.D01.005 | F.O. di canalina PVC sottopavimento 75x30 | m | 10,64 | 5,01 | 47.04% | |
| 06 | 06.A11.D01.010 | F.O. di canalina PVC sottopavimento 120x30 | m | 12,88 | 6,03 | 46.81% | |
| 06 | 06.A11.D01.505 | P.O. di canalina PVC sottopavimento 75x30 | m | 4,84 | | | |
| 06 | 06.A11.D01.510 | P.O. di canalina PVC sottopavimento 120x30 | m | 5,78 | | | |
| 06 | 06.A11.D02 | F.O. Fornitura in opera di curve rigide o flessibili e cambi di livello di qualsiasi tipo, compresi tutti gli accessori per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.D02.005 | F.O. di curve per canalina sottopavimento qualsiasi tipo | cad | 5,21 | 1,05 | 20.09% | |
| 06 | 06.A11.D03 | F.O. Fornitura in opera di manicotti e bocchettoni completi di tappi da fissare sulla canalina per installazione delle torrette. | | | | | |
| 06 | 06.A11.D03.005 | F.O. di bocchettoni per canalina sottopavimento qualsiasi tipo | cad | 3,92 | 1,05 | 26.72% | |
| 06 | 06.A11.D04 | F. O. Fornitura in opera di cassetta di derivazione e connessione componibile con separatori interni, per canaline sottopavimento, completa di coperchio in metallo, compreso tutti gli accessori per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.D04.005 | F.O. di scatola di derivazione sottopavimento 270x270 | cad | 38,90 | 9,04 | 23.25% | |
| 06 | 06.A11.D04.010 | F.O. di scatola di derivazione sottopavimento 425x425 | cad | 87,32 | 11,04 | 12.64% | |
| 06 | 06.A11.D05 | F.O. Fornitura in opera di coperchio speciale per pavimenti in marmo con bordo alto 25 mm | | | | | |
| 06 | 06.A11.D05.010 | F.O. di Coperchio per pavimenti in marmo 425x425 | cad | 78,64 | 2,12 | 2.70% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.D06 | F.O. Fornitura in opera di cornice di finitura in acciaio inox, ottone o alluminio | | | | | |
| 06 | 06.A11.D06.010 | F.O. di Cornice di finitura in acciaio 425x425 | cad | 131,12 | 2,12 | 1.62% | |
| 06 | 06.A11.D07 | F.O. Fornitura in opera di ghiera per fissaggio torretta completa di eventuale prolunga e tutti gli accessori per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.D07.005 | F.O. di Ghiera per fissaggio torretta | cad | 4,53 | 1,59 | 35.00% | |
| 06 | 06.A11.D08 | F.O. Fornitura in opera di tappo per la chiusura fori a pavimento. | | | | | |
| 06 | 06.A11.D08.005 | F.O. di Tappo di chiusura in ABS | cad | 5,09 | 1,59 | 31.15% | |
| 06 | 06.A11.D08.010 | F.O. di Tappo di chiusura in ottone | cad | 18,32 | 1,59 | 8.66% | |
| 06 | 06.A11.D08.015 | F.O. di Tappo di chiusura in alluminio | cad | 9,91 | 1,59 | 16.00% | |
| 06 | 06.A11.D09 | F.O. Fornitura in opera di torretta modulare bifacciale o trifacciale per canali sottopavimento, componibili in orizzontale e verticale, predisposte per 3 o 4 frutti modulari per lato, completa di base, separatore interno, eventuali raccordi fra torrette ed ogni altro accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.D09.005 | F.O. di Torretta | cad | 33,60 | 10,56 | 31.44% | |
| 06 | 06.A11.D10 | F.O. Fornitura in opera di torretta a scomparsa con finitura antiscivolo, compreso ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.D10.005 | F.O. di Torretta a scomparsa con finitura antiscivolo 200x300 | cad | 52,24 | 7,93 | 15.18% | |
| 06 | 06.A11.D10.010 | F.O. di Torretta a scomparsa con finitura antiscivolo 340x300 | cad | 73,86 | 7,93 | 10.74% | |
| 06 | 06.A11.D11 | F.O. Fornitura in opera di torretta a scomparsa con coperchio per pavimento in marmo o piastrelle, compreso ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.D11.005 | F.O. di Torretta a scomparsa per piastrelle 200x300 | cad | 45,75 | 7,93 | 17.33% | |
| 06 | 06.A11.D11.010 | F.O. di Torretta a scomparsa per piastrelle 340x300 | cad | 65,20 | 7,93 | 12.16% | |
| 06 | 06.A11.D12 | F.O. Fornitura in opera di cassaforma in lamiera, compreso ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.D12.005 | F.O. di Cassaforma 200x300 | cad | 68,49 | 6,88 | 10.05% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.D12.010 | F.O. di Cassaforma 340x300 | cad | 74,96 | 6,88 | 9.18% | |
| 06 | 06.A11.E01 | F.O. Fornitura in opera di colonna bifacciale portaapparecchi in alluminio, ad alto livello estetico, possibilità di realizzare fino a 4 scomparti interni, grado di protezione IP 52, coperchio apribile solo con atrezzo, completa della parte telecopica, delle basi e supporti per il fissaggio, compreso ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.E01.005 | F.O. di colonna in alluminio altezza 1,30 m | cad | 135,82 | 21,16 | 15.58% | |
| 06 | 06.A11.E01.010 | F.O. di colonna in alluminio altezza fino a 2,70 m | cad | 382,89 | 50,24 | 13.12% | |
| 06 | 06.A11.E01.015 | F.O. di colonna in alluminio altezza fino a 3,70 m | cad | 422,56 | 60,30 | 14.27% | |
| 06 | 06.A11.G01 | F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa (minimo IP 40) o asolata autoportante in lamiera di acciaio zincato a caldo, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso i giunti di messa a terra, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera; escluso coperchi, curve e derivazioni. | | | | | |
| 06 | 06.A11.G01.005 | F.O. di canalina metallica 50x25 | m | 12,43 | 6,51 | 52.41% | |
| 06 | 06.A11.G01.010 | F.O. di canalina metallica 100x25 | m | 14,25 | 7,06 | 49.52% | |
| 06 | 06.A11.G01.015 | F.O. di canalina metallica 50x50 | m | 13,72 | 7,06 | 51.44% | |
| 06 | 06.A11.G01.020 | F.O. di canalina metallica 100x50 | m | 14,80 | 7,06 | 47.69% | |
| 06 | 06.A11.G01.025 | F.O. di canalina metallica 150x50 | m | 16,25 | 7,54 | 46.39% | |
| 06 | 06.A11.G01.030 | F.O. di canalina metallica 200x50 | m | 18,26 | 8,02 | 43.93% | |
| 06 | 06.A11.G01.035 | F.O. di canalina metallica 300x50 | m | 22,58 | 8,56 | 37.92% | |
| 06 | 06.A11.G01.040 | F.O. di canalina metallica 400x50 | m | 27,08 | 9,05 | 33.41% | |
| 06 | 06.A11.G01.045 | F.O. di canalina metallica 500x50 | m | 30,29 | 9,05 | 29.87% | |
| 06 | 06.A11.G01.050 | F.O. di canalina metallica 600x50 | m | 34,16 | 9,53 | 27.89% | |
| 06 | 06.A11.G01.055 | F.O. di canalina metallica 75x75 | m | 14,50 | 7,06 | 48.67% | |
| 06 | 06.A11.G01.060 | F.O. di canalina metallica 100x75 | m | 15,43 | 7,06 | 45.73% | |
| 06 | 06.A11.G01.065 | F.O. di canalina metallica 150x75 | m | 16,78 | 7,54 | 44.92% | |
| 06 | 06.A11.G01.070 | F.O. di canalina metallica 200x75 | m | 19,24 | 8,02 | 41.70% | |
| 06 | 06.A11.G01.075 | F.O. di canalina metallica 300x75 | m | 23,25 | 8,56 | 36.83% | |
| 06 | 06.A11.G01.080 | F.O. di canalina metallica 400x75 | m | 27,73 | 9,05 | 32.63% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.G01.085 | F.O. di canalina metallica 500x75 | m | 31,00 | 9,05 | 29.18% | |
| 06 | 06.A11.G01.090 | F.O. di canalina metallica 600x75 | m | 35,73 | 9,53 | 26.67% | |
| 06 | 06.A11.G01.095 | F.O. di canalina metallica 100x100 | m | 16,43 | 7,06 | 42.96% | |
| 06 | 06.A11.G01.100 | F.O. di canalina metallica 150x100 | m | 18,11 | 7,54 | 41.62% | |
| 06 | 06.A11.G01.105 | F.O. di canalina metallica 200x100 | m | 20,23 | 8,02 | 39.65% | |
| 06 | 06.A11.G01.110 | F.O. di canalina metallica 300x100 | m | 24,58 | 8,56 | 34.84% | |
| 06 | 06.A11.G01.115 | F.O. di canalina metallica 400x100 | m | 28,26 | 9,05 | 32.01% | |
| 06 | 06.A11.G01.120 | F.O. di canalina metallica 500x100 | m | 31,26 | 9,05 | 28.94% | |
| 06 | 06.A11.G01.125 | F.O. di canalina metallica 600x100 | m | 40,85 | 9,53 | 23.33% | |
| 06 | 06.A11.G02 | F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline metalliche zincate. | | | | | |
| 06 | 06.A11.G02.005 | F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 50 | m | 4,33 | 1,99 | 46.00% | |
| 06 | 06.A11.G02.010 | F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 75 | m | 4,35 | 1,99 | 45.73% | |
| 06 | 06.A11.G02.015 | F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 100 | m | 4,58 | 1,99 | 43.50% | |
| 06 | 06.A11.G02.020 | F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 150 | m | 5,45 | 1,99 | 36.55% | |
| 06 | 06.A11.G02.025 | F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 200 | m | 7,32 | 3,02 | 41.22% | |
| 06 | 06.A11.G02.030 | F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 300 | m | 8,56 | 3,02 | 35.23% | |
| 06 | 06.A11.G02.035 | F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 400 | m | 10,16 | 3,01 | 29.67% | |
| 06 | 06.A11.G02.040 | F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 500 | m | 12,22 | 3,50 | 28.62% | |
| 06 | 06.A11.G02.045 | F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 600 | m | 17,69 | 3,50 | 19.77% | |
| 06 | 06.A11.G03 | F.O. Fornitura in opera di base per curve piane o verticali per canaline metalliche zincate, compreso i giunti di messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera | | | | | |
| 06 | 06.A11.G03.005 | F.O. di curve piane per canalina metallica 50x50 | cad | 14,39 | 7,06 | 49.04% | |
| 06 | 06.A11.G03.010 | F.O. di curve piane per canalina metallica 100x50 | cad | 17,91 | 7,06 | 39.40% | |
| 06 | 06.A11.G03.015 | F.O. di curve piane per canalina metallica 150x50 | cad | 19,82 | 7,54 | 38.04% | |
| 06 | 06.A11.G03.020 | F.O. di curve piane per canalina metallica 200x50 | cad | 22,22 | 8,02 | 36.11% | |
| 06 | 06.A11.G03.025 | F.O. di curve piane per canalina metallica 300x50 | cad | 26,23 | 8,02 | 30.58% | |
| 06 | 06.A11.G03.030 | F.O. di curve piane per canalina metallica 400x50 | cad | 30,40 | 9,05 | 29.76% | |
| 06 | 06.A11.G03.035 | F.O. di curve piane per canalina metallica 500x50 | cad | 34,20 | 9,05 | 26.45% | |
| 06 | 06.A11.G03.040 | F.O. di curve piane per canalina metallica 600x50 | cad | 42,49 | 10,07 | 23.70% | |
| 06 | 06.A11.G03.045 | F.O. di curve piane per canalina metallica 75x75 | cad | 13,79 | 7,05 | 51.16% | |
| 06 | 06.A11.G03.050 | F.O. di curve piane per canalina metallica 100x75 | cad | 14,17 | 7,06 | 49.81% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.G03.055 | F.O. di curve piane per canalina metallica 150x75 | cad | 16,30 | 7,54 | 46.24% | |
| 06 | 06.A11.G03.060 | F.O. di curve piane per canalina metallica 200x75 | cad | 21,11 | 8,02 | 38.00% | |
| 06 | 06.A11.G03.065 | F.O. di curve piane per canalina metallica 300x75 | cad | 24,81 | 8,02 | 32.33% | |
| 06 | 06.A11.G03.070 | F.O. di curve piane per canalina metallica 400x75 | cad | 30,76 | 9,05 | 29.41% | |
| 06 | 06.A11.G03.075 | F.O. di curve piane per canalina metallica 500x75 | cad | 35,06 | 9,05 | 25.80% | |
| 06 | 06.A11.G03.080 | F.O. di curve piane per canalina metallica 600x75 | cad | 45,48 | 10,07 | 22.14% | |
| 06 | 06.A11.G03.085 | F.O. di curve piane per canalina metallica 100x100 | cad | 14,87 | 7,05 | 47.44% | |
| 06 | 06.A11.G03.090 | F.O. di curve piane per canalina metallica 150x100 | cad | 20,32 | 7,54 | 37.11% | |
| 06 | 06.A11.G03.095 | F.O. di curve piane per canalina metallica 200x100 | cad | 22,96 | 8,02 | 34.93% | |
| 06 | 06.A11.G03.100 | F.O. di curve piane per canalina metallica 300x100 | cad | 26,98 | 8,02 | 29.73% | |
| 06 | 06.A11.G03.105 | F.O. di curve piane per canalina metallica 400x100 | cad | 32,23 | 9,05 | 28.07% | |
| 06 | 06.A11.G03.110 | F.O. di curve piane per canalina metallica 500x100 | cad | 36,52 | 9,05 | 24.77% | |
| 06 | 06.A11.G03.115 | F.O. di curve piane per canalina metallica 600x100 | cad | 45,56 | 10,07 | 22.11% | |
| 06 | 06.A11.G04 | F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve, per canaline metalliche zincate. | | | | | |
| 06 | 06.A11.G04.005 | F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 50 | cad | 4,27 | 1,05 | 24.54% | |
| 06 | 06.A11.G04.010 | F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 100 | cad | 4,79 | 1,05 | 21.86% | |
| 06 | 06.A11.G04.015 | F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 150 | cad | 5,75 | 1,05 | 18.22% | |
| 06 | 06.A11.G04.020 | F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 200 | cad | 6,80 | 1,05 | 15.39% | |
| 06 | 06.A11.G04.025 | F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 300 | cad | 8,91 | 1,05 | 11.74% | |
| 06 | 06.A11.G04.030 | F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 400 | cad | 10,97 | 1,05 | 9.55% | |
| 06 | 06.A11.G04.035 | F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 500 | cad | 12,59 | 1,05 | 8.31% | |
| 06 | 06.A11.G04.040 | F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 600 | cad | 15,86 | 1,05 | 6.60% | |
| 06 | 06.A11.G05 | F.O. Fornitura in opera di base per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline metalliche zincate, compreso i giunti di messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.G05.005 | F.O. di derivazione incroci per canalina metallica 50x50 | cad | 20,24 | 8,02 | 39.63% | |
| 06 | 06.A11.G05.010 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 100x50 | cad | 22,07 | 9,04 | 40.98% | |
| 06 | 06.A11.G05.015 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 150x50 | cad | 23,17 | 9,05 | 39.05% | |
| 06 | 06.A11.G05.020 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 200x50 | cad | 26,02 | 10,07 | 38.71% | |
| 06 | 06.A11.G05.025 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 300x50 | cad | 31,02 | 10,07 | 32.47% | |
| 06 | 06.A11.G05.030 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 400x50 | cad | 38,48 | 11,04 | 28.68% | |
| 06 | 06.A11.G05.035 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 500x50 | cad | 42,27 | 11,04 | 26.11% | |
| 06 | 06.A11.G05.040 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 600x50 | cad | 60,55 | 11,04 | 18.23% | |
| 06 | 06.A11.G05.045 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 75x75 | cad | 19,02 | 8,02 | 42.17% | |
| 06 | 06.A11.G05.050 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 100x75 | cad | 20,73 | 9,05 | 43.64% | |
| 06 | 06.A11.G05.055 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 150x75 | cad | 21,84 | 9,05 | 41.43% | |
| 06 | 06.A11.G05.060 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 200x75 | cad | 25,30 | 10,07 | 39.81% | |
| 06 | 06.A11.G05.065 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 300x75 | cad | 29,91 | 10,07 | 33.67% | |
| 06 | 06.A11.G05.070 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 400x75 | cad | 41,42 | 11,04 | 26.65% | |
| 06 | 06.A11.G05.075 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 500x75 | cad | 46,56 | 11,03 | 23.70% | |
| 06 | 06.A11.G05.080 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 600x75 | cad | 58,10 | 11,04 | 19.00% | |
| 06 | 06.A11.G05.085 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 100x100 | cad | 22,51 | 9,05 | 40.19% | |
| 06 | 06.A11.G05.090 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 150x100 | cad | 23,68 | 9,05 | 38.21% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.G05.095 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 200x100 | cad | 27,36 | 10,07 | 36.81% | |
| 06 | 06.A11.G05.100 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 300x100 | cad | 32,31 | 10,07 | 31.17% | |
| 06 | 06.A11.G05.105 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 400x100 | cad | 45,24 | 11,03 | 24.39% | |
| 06 | 06.A11.G05.110 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 500x100 | cad | 49,54 | 11,04 | 22.28% | |
| 06 | 06.A11.G05.115 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 600x100 | cad | 57,52 | 11,04 | 19.19% | |
| 06 | 06.A11.G06 | F.O. Fornitura in opera di coperchi per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline metalliche zincate. | | | | | |
| 06 | 06.A11.G06.005 | F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 50 - 75 | cad | 8,23 | 1,05 | 12.72% | |
| 06 | 06.A11.G06.010 | F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 100 | cad | 8,53 | 1,05 | 12.27% | |
| 06 | 06.A11.G06.015 | F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 150 | cad | 9,11 | 1,05 | 11.49% | |
| 06 | 06.A11.G06.020 | F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 200 | cad | 9,81 | 1,05 | 10.67% | |
| 06 | 06.A11.G06.025 | F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 300 | cad | 11,46 | 1,05 | 9.13% | |
| 06 | 06.A11.G06.030 | F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 400 | cad | 13,89 | 1,05 | 7.54% | |
| 06 | 06.A11.G06.035 | F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 500 | cad | 16,40 | 1,05 | 6.38% | |
| 06 | 06.A11.G06.040 | F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 600 | cad | 20,61 | 1,05 | 5.08% | |
| 06 | 06.A11.G07 | F.O. Fornitura in opera di curve sghembe (cambi di direzione e/o variazioni di piano) complete di coperchi, per canaline metalliche zincate, compreso i giunti di messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.G07.005 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 50x50 | cad | 23,97 | 8,02 | 33.47% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.G07.010 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 100x50 | cad | 30,29 | 9,05 | 29.87% | |
| 06 | 06.A11.G07.015 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 150x50 | cad | 33,35 | 9,05 | 27.13% | |
| 06 | 06.A11.G07.020 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 200x50 | cad | 37,75 | 10,07 | 26.68% | |
| 06 | 06.A11.G07.025 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 300x50 | cad | 44,33 | 10,07 | 22.72% | |
| 06 | 06.A11.G07.030 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 400x50 | cad | 67,17 | 11,04 | 16.43% | |
| 06 | 06.A11.G07.035 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 500x50 | cad | 78,97 | 11,04 | 13.98% | |
| 06 | 06.A11.G07.040 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 600x50 | cad | 99,94 | 11,03 | 11.04% | |
| 06 | 06.A11.G07.045 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 75x75 | cad | 25,03 | 8,02 | 32.05% | |
| 06 | 06.A11.G07.050 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 100x75 | cad | 28,14 | 9,05 | 32.15% | |
| 06 | 06.A11.G07.055 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 150x75 | cad | 31,21 | 9,05 | 28.99% | |
| 06 | 06.A11.G07.060 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 200x75 | cad | 34,56 | 10,07 | 29.14% | |
| 06 | 06.A11.G07.065 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 300x75 | cad | 41,17 | 10,07 | 24.46% | |
| 06 | 06.A11.G07.070 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 400x75 | cad | 67,25 | 11,04 | 16.41% | |
| 06 | 06.A11.G07.075 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 500x75 | cad | 80,50 | 11,04 | 13.71% | |
| 06 | 06.A11.G07.080 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 600x75 | cad | 104,57 | 11,03 | 10.55% | |
| 06 | 06.A11.G07.085 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 100x100 | cad | 29,77 | 9,05 | 30.39% | |
| 06 | 06.A11.G07.090 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 150x100 | cad | 33,37 | 9,05 | 27.11% | |
| 06 | 06.A11.G07.095 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 200x100 | cad | 37,32 | 10,07 | 26.99% | |
| 06 | 06.A11.G07.100 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 300x100 | cad | 43,72 | 10,07 | 23.04% | |
| 06 | 06.A11.G07.105 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 400x100 | cad | 69,94 | 11,04 | 15.78% | |
| 06 | 06.A11.G07.110 | F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 500x100 | cad | 83,24 | 11,04 | 13.26% | |
| 06 | 06.A11.G08 | F.O. Fornitura in opera di separatori per canaline metalliche zincate. | | | | | |
| 06 | 06.A11.G08.005 | F.O. di separatori per canalina metallica altezza 50 | cad | 4,12 | 1,99 | 48.36% | |
| 06 | 06.A11.G08.010 | F.O. di separatori per canalina metallica altezza 75 | cad | 5,00 | 1,99 | 39.82% | |
| 06 | 06.A11.G08.015 | F.O. di separatori per canalina metallica altezza 100 | cad | 5,96 | 1,99 | 33.42% | |
| 06 | 06.A11.G09 | F.O. Fornitura in opera di accessori per rendere la canalina IP 44 (Guarnizione, testata di chiusura, giunti base+coperchio) | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.G09.005 | F.O. di giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=75 | cad | 4,25 | 1,43 | 33.63% | |
| 06 | 06.A11.G09.010 | F.O. di giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=100 | cad | 4,98 | 1,43 | 28.68% | |
| 06 | 06.A11.G09.015 | F.O. di giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=150 | cad | 6,22 | 1,43 | 23.00% | |
| 06 | 06.A11.G09.020 | F.O. di giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=200 | cad | 7,47 | 1,43 | 19.13% | |
| 06 | 06.A11.G09.025 | F.O. di giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=300 | cad | 9,89 | 1,43 | 14.45% | |
| 06 | 06.A11.G09.030 | F.O. di giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=400 | cad | 13,70 | 1,43 | 10.44% | |
| 06 | 06.A11.G09.035 | F.O. di testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=75 | cad | 5,18 | 0,94 | 18.21% | |
| 06 | 06.A11.G09.040 | F.O. di testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=100 | cad | 5,92 | 0,94 | 15.95% | |
| 06 | 06.A11.G09.045 | F.O. di testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=150 | cad | 7,01 | 0,94 | 13.46% | |
| 06 | 06.A11.G09.050 | F.O. di testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=200 | cad | 7,95 | 0,94 | 11.86% | |
| 06 | 06.A11.G09.055 | F.O. di testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=300 | cad | 9,93 | 0,94 | 9.50% | |
| 06 | 06.A11.G09.060 | F.O. di guarnizione per canalina IP44 | m | 1,08 | 0,34 | 31.87% | |
| 06 | 06.A11.G10 | F.O. Fornitura o posa di coperchio per canalina in lamiera di acciaio zincato a caldo o verniciata, per installazione a pavimento, calpestabile, con grado di protezione IP 40, compreso ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.G10.005 | F.O. di coperchio metallico calpestabile 25x100 | m | 28,40 | 5,01 | 17.63% | |
| 06 | 06.A11.G10.010 | F.O. di coperchio metallico calpestabile 25x200 | m | 32,77 | 5,00 | 15.27% | |
| 06 | 06.A11.G10.015 | F.O. di coperchio metallico calpestabile 25x300 | m | 37,90 | 5,01 | 13.21% | |
| 06 | 06.A11.G10.020 | F.O. di coperchio metallico calpestabile 50x200 | m | 42,58 | 6,03 | 14.17% | |
| 06 | 06.A11.G10.025 | F.O. di coperchio metallico calpestabile 50x300 | m | 50,62 | 6,03 | 11.91% | |
| 06 | 06.A11.H01 | F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa o asolata autoportante in acciaio inox, con grado di protezione IP 40, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera; escluso curve e derivazioni. | | | | | |
| 06 | 06.A11.H01.005 | F.O. di canalina inox dimensione 75x75 | m | 32,20 | 7,06 | 21.92% | |
| 06 | 06.A11.H01.010 | F.O. di canalina inox dimensione 100x75 | m | 36,45 | 7,06 | 19.36% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.H01.015 | F.O. di canalina inox dimensione 150x75 | m | 40,70 | 7,54 | 18.52% | |
| 06 | 06.A11.H01.020 | F.O. di canalina inox dimensione 200x75 | m | 49,20 | 8,02 | 16.30% | |
| 06 | 06.A11.H01.025 | F.O. di canalina inox dimensione 300x75 | m | 60,30 | 8,56 | 14.20% | |
| 06 | 06.A11.H01.030 | F.O. di canalina inox dimensione 400x75 | m | 81,64 | 9,05 | 11.08% | |
| 06 | 06.A11.H02 | F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline in acciaio inox. | | | | | |
| 06 | 06.A11.H02.005 | F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 75 | m | 11,01 | 1,99 | 18.07% | |
| 06 | 06.A11.H02.010 | F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 100 | m | 11,47 | 1,99 | 17.35% | |
| 06 | 06.A11.H02.015 | F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 150 | m | 15,13 | 1,99 | 13.16% | |
| 06 | 06.A11.H02.020 | F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 200 | m | 19,32 | 3,02 | 15.61% | |
| 06 | 06.A11.H02.025 | F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 300 | m | 25,28 | 3,02 | 11.93% | |
| 06 | 06.A11.H02.030 | F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 400 | m | 27,55 | 3,01 | 10.94% | |
| 06 | 06.A11.H03 | F.O. Fornitura in opera di curve piane o verticali per canaline acciaio inox, complete di coperchi, giunti di messa a terra, compreso raccordi, bulloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.H03.005 | F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 75x75 | cad | 27,01 | 7,06 | 26.13% | |
| 06 | 06.A11.H03.010 | F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 100x75 | cad | 29,62 | 7,06 | 23.83% | |
| 06 | 06.A11.H03.015 | F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 150x75 | cad | 34,61 | 7,54 | 21.78% | |
| 06 | 06.A11.H03.020 | F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 200x75 | cad | 41,27 | 8,02 | 19.44% | |
| 06 | 06.A11.H03.025 | F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 300x75 | cad | 52,10 | 8,02 | 15.40% | |
| 06 | 06.A11.H03.030 | F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 400x75 | cad | 69,31 | 9,04 | 13.05% | |
| 06 | 06.A11.H04 | F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve piane, per canaline in acciaio inox. | | | | | |
| 06 | 06.A11.H04.005 | F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 75 | cad | 8,68 | 1,05 | 12.06% | |
| 06 | 06.A11.H04.010 | F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 100 | cad | 9,85 | 1,05 | 10.63% | |
| 06 | 06.A11.H04.015 | F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 150 | cad | 12,16 | 1,05 | 8.61% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.H04.020 | F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 200 | cad | 15,06 | 1,05 | 6.95% | |
| 06 | 06.A11.H04.025 | F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 300 | cad | 19,99 | 1,05 | 5.24% | |
| 06 | 06.A11.H04.030 | F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 400 | cad | 23,62 | 1,05 | 4.43% | |
| 06 | 06.A11.H05 | F.O Fornitura in opera di base per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline in acciaio inox, compreso i giunti di messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.H05.005 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 75x75 | cad | 41,32 | 8,02 | 19.41% | |
| 06 | 06.A11.H05.010 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 100x75 | cad | 44,99 | 9,05 | 20.11% | |
| 06 | 06.A11.H05.015 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 150x75 | cad | 49,41 | 9,05 | 18.31% | |
| 06 | 06.A11.H05.020 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 200x75 | cad | 57,53 | 10,07 | 17.51% | |
| 06 | 06.A11.H05.025 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 300x75 | cad | 70,57 | 10,07 | 14.27% | |
| 06 | 06.A11.H05.030 | F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 400x75 | cad | 95,30 | 11,04 | 11.58% | |
| 06 | 06.A11.H06 | F.O. Fornitura in opera di coperchi per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline in acciaio inox. | | | | | |
| 06 | 06.A11.H06.005 | F.O. di coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 75 | cad | 15,38 | 1,05 | 6.81% | |
| 06 | 06.A11.H06.010 | F.O. di coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 100 | cad | 16,82 | 1,05 | 6.22% | |
| 06 | 06.A11.H06.015 | F.O. di coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 150 | cad | 19,07 | 1,05 | 5.49% | |
| 06 | 06.A11.H06.020 | F.O. di coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 200 | cad | 23,21 | 1,05 | 4.51% | |
| 06 | 06.A11.H06.025 | F.O. di coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 300 | cad | 29,46 | 1,05 | 3.55% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.H06.030 | F.O. di coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 400 | cad | 40,90 | 1,05 | 2.56% | |
| 06 | 06.A11.H07 | F.O. Fornitura in opera di curve sghembe (cambi di direzione e/o variazioni di piano) complete di coperchi, per canaline in acciaio inox, compreso i giunti di messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.H07.005 | F.O. di curva sghemba per canalina inox 75x75 | cad | 62,94 | 8,02 | 12.74% | |
| 06 | 06.A11.H07.010 | F.O. di curva sghemba per canalina inox 100x75 | cad | 69,98 | 9,05 | 12.93% | |
| 06 | 06.A11.H07.015 | F.O. di curva sghemba per canalina inox 150x75 | cad | 80,76 | 9,05 | 11.20% | |
| 06 | 06.A11.H07.020 | F.O. di curva sghemba per canalina inox 200x75 | cad | 88,48 | 10,07 | 11.38% | |
| 06 | 06.A11.H07.025 | F.O. di curva sghemba per canalina inox 300x75 | cad | 119,18 | 10,07 | 8.45% | |
| 06 | 06.A11.H07.030 | F.O. di curva sghemba per canalina inox 400x75 | cad | 177,87 | 11,03 | 6.20% | |
| 06 | 06.A11.H08 | F.O. Fornitura in opera di separatori per canaline in acciaio inox. | | | | | |
| 06 | 06.A11.H08.005 | F.O. di separatore per canalina inox altezza 75 | m | 13,26 | 1,99 | 15.00% | |
| 06 | 06.A11.I01 | F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di acciaio zincato a caldo autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera. (i coperchi, le curve, le derivazione, i separatori e gli altri accessori sono gli stessi dlla canalina chiusa in acciaio zincato) | | | | | |
| 06 | 06.A11.I01.005 | F.O. di passerella a filo dimensione 100x25 | m | 13,18 | 7,06 | 53.53% | |
| 06 | 06.A11.I01.010 | F.O. di passerella a filo dimensione 200x25 | m | 16,01 | 8,02 | 50.12% | |
| 06 | 06.A11.I01.015 | F.O. di passerella a filo dimensione 75x50 | m | 13,08 | 7,06 | 53.94% | |
| 06 | 06.A11.I01.020 | F.O. di passerella a filo dimensione 100x50 | m | 13,57 | 7,06 | 52.01% | |
| 06 | 06.A11.I01.025 | F.O. di passerella a filo dimensione 150x50 | m | 15,09 | 7,54 | 49.95% | |
| 06 | 06.A11.I01.030 | F.O. di passerella a filo dimensione 200x50 | m | 16,63 | 8,02 | 48.24% | |
| 06 | 06.A11.I01.035 | F.O. di passerella a filo dimensione 300x50 | m | 20,15 | 8,57 | 42.51% | |
| 06 | 06.A11.I01.040 | F.O. di passerella a filo dimensione 400x50 | m | 25,01 | 9,05 | 36.18% | |
| 06 | 06.A11.I01.045 | F.O. di passerella a filo dimensione 500x50 | m | 28,67 | 9,05 | 31.55% | |
| 06 | 06.A11.I01.050 | F.O. di passerella a filo dimensione 75x75 | m | 12,87 | 7,06 | 54.82% | |
| 06 | 06.A11.I01.055 | F.O. di passerella a filo dimensione 100x75 | m | 13,57 | 7,06 | 52.01% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.I01.060 | F.O. di passerella a filo dimensione 150x75 | m | 15,63 | 7,54 | 48.24% | |
| 06 | 06.A11.I01.065 | F.O. di passerella a filo dimensione 200x75 | m | 17,05 | 8,02 | 47.05% | |
| 06 | 06.A11.I01.070 | F.O. di passerella a filo dimensione 300x75 | m | 20,77 | 8,57 | 41.24% | |
| 06 | 06.A11.I01.075 | F.O. di passerella a filo dimensione 400x75 | m | 25,71 | 9,04 | 35.18% | |
| 06 | 06.A11.I01.080 | F.O. di passerella a filo dimensione 500x75 | m | 29,41 | 9,05 | 30.76% | |
| 06 | 06.A11.I01.085 | F.O. di passerella a filo dimensione 200x100 | m | 20,02 | 8,02 | 40.07% | |
| 06 | 06.A11.I01.090 | F.O. di passerella a filo dimensione 300x100 | m | 25,12 | 8,56 | 34.09% | |
| 06 | 06.A11.I01.095 | F.O. di passerella a filo dimensione 400x100 | m | 29,63 | 9,05 | 30.53% | |
| 06 | 06.A11.I01.100 | F.O. di passerella a filo dimensione 500x100 | m | 34,49 | 9,05 | 26.23% | |
| 06 | 06.A11.I01.105 | F.O. di passerella a filo dimensione 600x100 | m | 44,86 | 10,07 | 22.45% | |
| 06 | 06.A11.I02 | F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di acciaio inox autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera. (i coperchi, le curve, le derivazione, i separatori e gli altri accessori sono gli stessi della canalina chiusa in acciaio inox) | | | | | |
| 06 | 06.A11.I02.005 | F.O. di passerella a filo in inox 100x25 | m | 29,13 | 7,06 | 24.23% | |
| 06 | 06.A11.I02.010 | F.O. di passerella a filo in inox 200x25 | m | 37,92 | 8,02 | 21.15% | |
| 06 | 06.A11.I02.015 | F.O. di passerella a filo in inox 75x50 | m | 29,35 | 7,06 | 24.04% | |
| 06 | 06.A11.I02.020 | F.O. di passerella a filo in inox 100x50 | m | 33,96 | 7,06 | 20.78% | |
| 06 | 06.A11.I02.025 | F.O. di passerella a filo in inox 150x50 | m | 37,18 | 7,54 | 20.28% | |
| 06 | 06.A11.I02.030 | F.O. di passerella a filo in inox 200x50 | m | 42,89 | 8,02 | 18.70% | |
| 06 | 06.A11.I02.035 | F.O. di passerella a filo in inox 300x50 | m | 52,01 | 8,57 | 16.47% | |
| 06 | 06.A11.I02.040 | F.O. di passerella a filo in inox 400x50 | m | 68,30 | 9,05 | 13.25% | |
| 06 | 06.A11.I02.045 | F.O. di passerella a filo in inox 500x50 | m | 79,82 | 9,04 | 11.33% | |
| 06 | 06.A11.I02.050 | F.O. di passerella a filo in inox 75x75 | m | 34,99 | 7,06 | 20.17% | |
| 06 | 06.A11.I02.055 | F.O. di passerella a filo in inox 100x75 | m | 38,39 | 7,06 | 18.38% | |
| 06 | 06.A11.I02.060 | F.O. di passerella a filo in inox 150x75 | m | 42,05 | 7,54 | 17.93% | |
| 06 | 06.A11.I02.065 | F.O. di passerella a filo in inox 200x75 | m | 48,52 | 8,02 | 16.53% | |
| 06 | 06.A11.I02.070 | F.O. di passerella a filo in inox 300x75 | m | 59,15 | 8,56 | 14.48% | |
| 06 | 06.A11.I02.075 | F.O. di passerella a filo in inox 400x75 | m | 74,04 | 9,05 | 12.22% | |
| 06 | 06.A11.I02.080 | F.O. di passerella a filo in inox 500x75 | m | 86,28 | 9,05 | 10.49% | |
| 06 | 06.A11.I02.085 | F.O. di passerella a filo in inox 200x100 | m | 54,46 | 8,02 | 14.73% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.I02.090 | F.O. di passerella a filo in inox 300x100 | m | 73,61 | 8,56 | 11.63% | |
| 06 | 06.A11.I02.095 | F.O. di passerella a filo in inox 400x100 | m | 90,19 | 9,05 | 10.03% | |
| 06 | 06.A11.I02.100 | F.O. di passerella a filo in inox 500x100 | m | 102,24 | 9,05 | 8.85% | |
| 06 | 06.A11.I02.105 | F.O. di passerella a filo in inox 600x100 | m | 114,30 | 10,07 | 8.81% | |
| 06 | 06.A11.J01 | F.O. Fornitura in opera di base per passerella a traversini in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione, autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni | | | | | |
| 06 | 06.A11.J01.005 | F.O. di passerella a traversini 100x100 | m | 23,86 | 7,06 | 29.57% | |
| 06 | 06.A11.J01.010 | F.O. di passerella a traversini 200x100 | m | 25,19 | 8,02 | 31.84% | |
| 06 | 06.A11.J01.015 | F.O. di passerella a traversini 300x100 | m | 27,11 | 8,02 | 29.59% | |
| 06 | 06.A11.J01.020 | F.O. di passerella a traversini 400x100 | m | 30,29 | 9,05 | 29.87% | |
| 06 | 06.A11.J01.025 | F.O. di passerella a traversini 500x100 | m | 32,66 | 9,05 | 27.70% | |
| 06 | 06.A11.J01.030 | F.O. di passerella a traversini 600x100 | m | 36,99 | 10,07 | 27.23% | |
| 06 | 06.A11.J02 | F.O. Fornitura in opera di curve piane o verticali per passerelle a traversini in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione, compresi giunti di messa a terra, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera esclusi coperchi. | | | | | |
| 06 | 06.A11.J02.005 | F.O. di curve piane per passerella a traversini 100x100 | cad | 37,05 | 7,06 | 19.05% | |
| 06 | 06.A11.J02.010 | F.O. di curve piane per passerella a traversini 200x100 | cad | 38,46 | 7,36 | 19.13% | |
| 06 | 06.A11.J02.015 | F.O. di curve piane per passerella a traversini 300x100 | cad | 42,02 | 8,02 | 19.09% | |
| 06 | 06.A11.J02.020 | F.O. di curve piane per passerella a traversini 400x100 | cad | 45,32 | 9,05 | 19.96% | |
| 06 | 06.A11.J02.025 | F.O. di curve piane per passerella a traversini 500x100 | cad | 48,54 | 9,05 | 18.64% | |
| 06 | 06.A11.J02.030 | F.O. di curve piane per passerella a traversini 600x100 | cad | 54,36 | 10,07 | 18.53% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.J03 | F.O. Fornitura in opera di curve sghembe (cambi di direzione e/o variazioni di piano) e derivazioni a "T", incroci, riduzioni, per passerella a traversini in acciaio zincato a caldo dopo lavoarazione, compresi giunti di messa a terra, raccordi, bolloneria | | | | | |
| 06 | 06.A11.J03.005 | F.O. di curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 100x100 | cad | 58,93 | 9,05 | 15.35% | |
| 06 | 06.A11.J03.010 | F.O. di curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 200x100 | cad | 59,95 | 10,07 | 16.80% | |
| 06 | 06.A11.J03.015 | 'F.O. di curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 300x100 | cad | 63,78 | 10,07 | 15.79% | |
| 06 | 06.A11.J03.020 | F.O. di curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 400x100 | cad | 68,54 | 11,03 | 16.10% | |
| 06 | 06.A11.J03.025 | F.O. di curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 500x100 | cad | 73,96 | 11,03 | 14.92% | |
| 06 | 06.A11.J03.030 | F.O. di curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 600x100 | cad | 79,80 | 11,04 | 13.83% | |
| 06 | 06.A11.K01 | F.O Fornitura in opera di canalina in lamiera di acciaio zincata a caldo e verniciata a forno con resine di poliestere e stabilizzata ai raggi UV per sospensione apparecchi illuminati, completa di coperchio, giunti lineari, derivazioni o incroci, staffe di sospensione fisse (esclusa la sospensione a soffitto regolabile) compreso ogni accessorio per la posa. P.O. Posa in opera di canalina in lamiera per sospensone apparecchi illuminati, completa di coperchio, giunti lineari, staffe di sospensione fisse (esclusa la sospensione a soffitto regolabile) compreso ogni accessorio per la posa. | | | | | |
| 06 | 06.A11.K01.005 | F.O. di canalina per sostegno apparecchi illuminanti 60x40 | m | 20,07 | 13,57 | 67.63% | |
| 06 | 06.A11.K01.010 | F.O. di canalina per sostegno apparecchi illuminanti 80x45 | m | 22,29 | 13,57 | 60.88% | |
| 06 | 06.A11.K01.505 | P.O. di canalina per sostegno apparecchi illuminanti 60x40 | m | 13,74 | 13,57 | 98.73% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.K01.510 | P.O. di canalina per sostegno apparecchi illuminanti 80x45 | m | 13,74 | 13,57 | 98.73% | |
| 06 | 06.A11.K02 | F.O. Fornitura in opera di sistema di sospensione a soffitto regolabile, a catena o fune, compreso i relativi accessori per la posa. | | | | | |
| 06 | 06.A11.K02.005 | F.O. di sospensione a soffitto regolabile | cad | 13,33 | 5,30 | 39.75% | |
| 06 | 06.A11.K03 | F.O. Fornitura in opera di accessori. | | | | | |
| 06 | 06.A11.K03.005 | F.O. di Giunto snodato | cad | 9,13 | 1,59 | 17.37% | |
| 06 | 06.A11.K03.010 | F.O. di giunto lineare | cad | 5,26 | 2,13 | 40.42% | |
| 06 | 06.A11.K03.015 | F.O. di Derivazione o incrocio | cad | 1,42 | 0,54 | 37.93% | |
| 06 | 06.A11.K03.020 | F.O. di staffa per apparecchio illuminante | cad | 1,93 | 1,05 | 54.26% | |
| 06 | 06.A11.K03.025 | F.O. di staffa fissa per sospensione canale | cad | 3,41 | 0,54 | 15.81% | |
| 06 | 06.A11.L01 | F.O. Fornitura in opera di staffa di ancoraggio a soffitto fissa o regolabile, completa di profilato semplice o doppio, asolato, esclusa mensola (già compresa con le canalizzazioni). | | | | | |
| 06 | 06.A11.L01.005 | F.O. di sostegni a soffitto zincato portata standard fino a 100 kg | cad | 20,37 | 7,93 | 38.93% | |
| 06 | 06.A11.L01.010 | F.O. di sostegni a soffitto zincato tipo pesante portata fino a 200 kg | cad | 23,80 | 7,93 | 33.32% | |
| 06 | 06.A11.L01.015 | F.O. di sostegni a soffitto in acciaio inox portata standard fino a 100 kg | cad | 51,81 | 7,93 | 15.31% | |
| 06 | 06.A11.L01.020 | F.O. di sostegni a soffitto in acciaio inox tipo pesante portata fino a 200 kg | cad | 77,89 | 7,93 | 10.18% | |
| 06 | 06.A11.L02 | F.O. Fornitura in opera di mensole zincate (Nota: il prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creazione dei prezzi di fornitura in opera delle canalizzazioni; pertanto il prezzo della posa non è stato calcolato) | | | | | |
| 06 | 06.A11.L02.005 | F.O. di mensola a parete per canalina con larghezza fino a 150 | cad | 7,97 | 4,22 | 52.92% | |
| 06 | 06.A11.L02.010 | F.O. di mensola a parete per canalina con larghezza 200 | cad | 8,53 | 4,22 | 49.45% | |
| 06 | 06.A11.L02.015 | F.O. di mensola a parete per canalina con larghezza 300 | cad | 9,84 | 4,22 | 42.89% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.L02.020 | F.O. di mensola a parete per canalina con larghezza 400 | cad | 11,61 | 4,22 | 36.32% | |
| 06 | 06.A11.L02.025 | F.O. di mensola a parete per canalina con larghezza 500 | cad | 13,72 | 4,76 | 34.68% | |
| 06 | 06.A11.L02.030 | F.O. di mensola a parete per canalina con larghezza 600 | cad | 14,47 | 4,22 | 29.15% | |
| 06 | 06.A11.L03 | F.O. Fornitura in opera di mensole in acciaio inox (Nota: il prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creazione dei prezzi di fornitura in opera delle canalizzazioni; pertanto il prezzo della posa non è stato calcolato) | | | | | |
| 06 | 06.A11.L03.005 | F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza fino a 150 | cad | 16,24 | 4,22 | 25.98% | |
| 06 | 06.A11.L03.010 | F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza 200 | cad | 19,00 | 4,22 | 22.21% | |
| 06 | 06.A11.L03.015 | F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza 300 | cad | 21,48 | 4,22 | 19.64% | |
| 06 | 06.A11.L03.020 | F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza 400 | cad | 31,47 | 4,22 | 13.41% | |
| 06 | 06.A11.L03.025 | F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza 500 | cad | 37,39 | 4,76 | 12.73% | |
| 06 | 06.A11.L03.030 | F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza 600 | cad | 43,06 | 4,76 | 11.05% | |
| 06 | 06.A11.L04 | F.O. Fornitura in opera di accessori per il montaggio compresi bulloni e viteria | | | | | |
| 06 | 06.A11.L04.005 | F.O. di giunzione semplice | cad | 2,68 | 1,59 | 59.18% | |
| 06 | 06.A11.L04.010 | F.O. di giunzione variabile | cad | 3,90 | 1,59 | 40.69% | |
| 06 | 06.A11.P01 | F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa o asolata autoportante in vetroresina, con grado di protezione IP 54, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, compreso ogni accessorio per la posa in opera; escluso curve e derivazioni. | | | | | |
| 06 | 06.A11.P01.005 | F.O. di canalina vetroresina 50x50 | m | 33,74 | 7,39 | 21.90% | |
| 06 | 06.A11.P01.010 | F.O. di canalina vetroresina 100x80 | m | 37,81 | 7,39 | 19.55% | |
| 06 | 06.A11.P01.015 | F.O. di canalina vetroresina 150x80 | m | 42,63 | 7,39 | 17.34% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.P01.020 | F.O. di canalina vetroresina 200x80 | m | 48,36 | 8,47 | 17.51% | |
| 06 | 06.A11.P01.025 | F.O. di canalina vetroresina 250x80 | m | 50,67 | 8,47 | 16.72% | |
| 06 | 06.A11.P01.030 | F.O. di canalina vetroresina 300x80 | m | 55,44 | 8,47 | 15.28% | |
| 06 | 06.A11.P01.035 | F.O. di canalina vetroresina 400x80 | m | 85,81 | 8,98 | 10.46% | |
| 06 | 06.A11.P01.040 | F.O. di canalina vetroresina 500x80 | m | 97,02 | 8,97 | 9.25% | |
| 06 | 06.A11.P01.045 | F.O. di canalina vetroresina 600x80 | m | 108,63 | 10,06 | 9.26% | |
| 06 | 06.A11.P01.050 | F.O. di canalina vetroresina 100x110 | m | 46,96 | 7,39 | 15.74% | |
| 06 | 06.A11.P01.055 | F.O. di canalina vetroresina 200x110 | m | 55,90 | 8,47 | 15.15% | |
| 06 | 06.A11.P01.060 | F.O. di canalina vetroresina 300x110 | m | 61,61 | 8,47 | 13.75% | |
| 06 | 06.A11.P01.065 | F.O. di canalina vetroresina 400x110 | m | 90,98 | 8,98 | 9.87% | |
| 06 | 06.A11.P01.070 | F.O. di canalina vetroresina 500x110 | m | 102,51 | 8,98 | 8.76% | |
| 06 | 06.A11.P01.075 | F.O. di canalina vetroresina 600x110 | m | 115,08 | 10,06 | 8.74% | |
| 06 | 06.A11.P02 | F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline in vetroresina. | | | | | |
| 06 | 06.A11.P02.005 | F.O. di coperchio per canalina vetroresina 50 | m | 9,51 | 1,99 | 20.93% | |
| 06 | 06.A11.P02.010 | F.O. di coperchio per canalina vetroresina 100 | m | 13,15 | 1,99 | 15.13% | |
| 06 | 06.A11.P02.015 | F.O. di coperchio per canalina vetroresina 150 | m | 14,67 | 1,99 | 13.57% | |
| 06 | 06.A11.P02.020 | F.O. di coperchio per canalina vetroresina 200 | m | 18,43 | 3,02 | 16.36% | |
| 06 | 06.A11.P02.025 | F.O. di coperchio per canalina vetroresina 250 | m | 21,18 | 3,02 | 14.24% | |
| 06 | 06.A11.P02.030 | F.O. di coperchio per canalina vetroresina 300 | m | 23,67 | 3,02 | 12.74% | |
| 06 | 06.A11.P02.035 | F.O. di coperchio per canalina vetroresina 400 | m | 27,83 | 3,02 | 10.84% | |
| 06 | 06.A11.P02.040 | F.O. di coperchio per canalina vetroresina 500 | m | 37,32 | 3,50 | 9.37% | |
| 06 | 06.A11.P02.045 | F.O. di coperchio per canalina vetroresina 600 | m | 50,17 | 3,50 | 6.97% | |
| 06 | 06.A11.P03 | F.O. Fornitura in opera di separatori per canaline in vetroresina. | | | | | |
| 06 | 06.A11.P03.005 | F.O. di separatore per canalina h 80 | m | 13,29 | 1,99 | 14.98% | |
| 06 | 06.A11.P03.010 | F.O. di separatore per canalina h 110 | m | 21,53 | 1,99 | 9.24% | |
| 06 | 06.A11.P04 | F.O. Fornitura in opera di curve piane per canaline in vetroresina, complete di raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.P04.005 | F.O. di curva piana per canalina vetroresina 50x50 | cad | 25,32 | 6,03 | 23.82% | |
| 06 | 06.A11.P04.010 | F.O. di curva piana per canalina vetroresina 100x80 | cad | 31,49 | 7,06 | 22.41% | |
| 06 | 06.A11.P04.015 | F.O. di curva piana per canalina vetroresina 150x80 | cad | 33,25 | 7,06 | 21.22% | |
| 06 | 06.A11.P04.020 | F.O. di curva piana per canalina vetroresina 200x80 | cad | 35,95 | 8,02 | 22.31% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.P04.025 | F.O. di curva piana per canalina vetroresina 250x80 | cad | 42,00 | 8,02 | 19.10% | |
| 06 | 06.A11.P04.030 | F.O. di curva piana per canalina vetroresina 300x80 | cad | 48,07 | 8,02 | 16.69% | |
| 06 | 06.A11.P04.035 | F.O. di curva piana per canalina vetroresina 400x80 | cad | 160,11 | 9,05 | 5.65% | |
| 06 | 06.A11.P04.040 | F.O. di curva piana per canalina vetroresina 500x80 | cad | 176,69 | 10,51 | 5.95% | |
| 06 | 06.A11.P04.045 | F.O. di curva piana per canalina vetroresina 600x80 | cad | 191,49 | 10,07 | 5.26% | |
| 06 | 06.A11.P04.050 | F.O. di curva piana per canalina vetroresina 100x110 | cad | 89,85 | 7,05 | 7.85% | |
| 06 | 06.A11.P04.055 | F.O. di curva piana per canalina vetroresina 200x110 | cad | 102,40 | 8,02 | 7.83% | |
| 06 | 06.A11.P04.060 | F.O. di curva piana per canalina vetroresina 300x110 | cad | 112,77 | 9,04 | 8.02% | |
| 06 | 06.A11.P04.065 | F.O. di curva piana per canalina vetroresina 400x110 | cad | 219,10 | 9,05 | 4.13% | |
| 06 | 06.A11.P04.070 | F.O. di curva piana per canalina vetroresina 500x110 | cad | 239,42 | 10,08 | 4.21% | |
| 06 | 06.A11.P04.075 | F.O. di curva piana per canalina vetroresina 600x110 | cad | 249,08 | 10,06 | 4.04% | |
| 06 | 06.A11.P05 | F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve piane in vetroresina, complete di raccordi, bulloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.P05.005 | F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 50 | cad | 17,57 | 1,03 | 5.84% | |
| 06 | 06.A11.P05.010 | F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 100 | cad | 23,64 | 1,03 | 4.34% | |
| 06 | 06.A11.P05.015 | F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 150 | cad | 25,71 | 1,03 | 3.99% | |
| 06 | 06.A11.P05.020 | F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 200 | cad | 27,69 | 1,02 | 3.70% | |
| 06 | 06.A11.P05.025 | F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 250 | cad | 30,01 | 1,03 | 3.42% | |
| 06 | 06.A11.P05.030 | F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 300 | cad | 32,77 | 1,51 | 4.60% | |
| 06 | 06.A11.P05.035 | F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 400 | cad | 137,80 | 1,50 | 1.09% | |
| 06 | 06.A11.P05.040 | F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 500 | cad | 152,67 | 1,51 | 0.99% | |
| 06 | 06.A11.P05.045 | F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 600 | cad | 167,46 | 1,51 | 0.90% | |
| 06 | 06.A11.P06 | F.O Fornitura in opera di curve verticali per canaline in vetroresina, complete di raccordi, bulloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.P06.005 | F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 50x50 | cad | 26,50 | 6,03 | 22.76% | |
| 06 | 06.A11.P06.010 | F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 100x80 | cad | 33,95 | 7,05 | 20.78% | |
| 06 | 06.A11.P06.015 | F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 150x80 | cad | 35,84 | 7,06 | 19.69% | |
| 06 | 06.A11.P06.020 | F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 200x80 | cad | 38,70 | 8,02 | 20.73% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|-------|
| 06 | 06.A11.P06.025 | F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 250x80 | cad | 42,44 | 8,02 | 18.90% | |
| 06 | 06.A11.P06.030 | F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 300x80 | cad | 46,22 | 8,02 | 17.36% | |
| 06 | 06.A11.P06.035 | F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 400x80 | cad | 60,58 | 9,04 | 14.93% | |
| 06 | 06.A11.P06.040 | F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 500x80 | cad | 81,10 | 9,04 | 11.15% | |
| 06 | 06.A11.P06.045 | F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 600x80 | cad | 92,50 | 10,07 | 10.89% | |
| 06 | 06.A11.P06.050 | F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 100x110 | cad | 114,66 | 7,05 | 6.15% | |
| 06 | 06.A11.P06.055 | F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 200x110 | cad | 121,58 | 8,02 | 6.60% | |
| 06 | 06.A11.P06.060 | F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 300x110 | cad | 127,09 | 9,05 | 7.12% | |
| 06 | 06.A11.P06.065 | F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 400x110 | cad | 131,53 | 9,05 | 6.88% | |
| 06 | 06.A11.P06.070 | F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 500x110 | cad | 136,97 | 10,07 | 7.35% | |
| 06 | 06.A11.P06.075 | F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 600x110 | cad | 141,44 | 10,07 | 7.12% | |
| 06 | 06.A11.P07 | F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve verticali in vetroresina, complete, raccordi, bulloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.P07.005 | F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina | 50 | cad | 19,00 | 1,03 | 5.40% |
| 06 | 06.A11.P07.010 | F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina | 100 | cad | 25,29 | 1,02 | 4.05% |
| 06 | 06.A11.P07.015 | F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina | 150 | cad | 25,95 | 1,03 | 3.95% |
| 06 | 06.A11.P07.020 | F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina | 200 | cad | 28,58 | 1,03 | 3.59% |
| 06 | 06.A11.P07.025 | F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina | 250 | cad | 32,00 | 1,02 | 3.20% |
| 06 | 06.A11.P07.030 | F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina | 300 | cad | 35,89 | 1,51 | 4.20% |
| 06 | 06.A11.P07.035 | F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina | 400 | cad | 51,96 | 1,51 | 2.90% |
| 06 | 06.A11.P07.040 | F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina | 500 | cad | 54,98 | 1,51 | 2.74% |
| 06 | 06.A11.P07.045 | F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina | 600 | cad | 62,40 | 1,51 | 2.42% |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.P08 | F.O. Fornitura in opera di derivazioni per canaline in vetroresina, complete, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.P08.005 | F.O. di derivazione per canalina vetroresina 50x50 | cad | 26,91 | 9,05 | 33.62% | |
| 06 | 06.A11.P08.010 | F.O. di derivazione per canalina vetroresina 100x80 | cad | 39,44 | 9,05 | 22.94% | |
| 06 | 06.A11.P08.015 | F.O. di derivazione per canalina vetroresina 150x80 | cad | 43,45 | 10,07 | 23.18% | |
| 06 | 06.A11.P08.020 | F.O. di derivazione per canalina vetroresina 200x80 | cad | 46,38 | 10,07 | 21.72% | |
| 06 | 06.A11.P08.025 | F.O. di derivazione per canalina vetroresina 250x80 | cad | 51,19 | 11,04 | 21.56% | |
| 06 | 06.A11.P08.030 | F.O. di derivazione per canalina vetroresina 300x80 | cad | 55,94 | 12,06 | 21.56% | |
| 06 | 06.A11.P08.035 | F.O. di derivazione per canalina vetroresina 400x80 | cad | 65,82 | 12,06 | 18.33% | |
| 06 | 06.A11.P08.040 | F.O. di derivazione per canalina vetroresina 500x80 | cad | 79,33 | 13,09 | 16.50% | |
| 06 | 06.A11.P08.045 | F.O. di derivazione per canalina vetroresina 600x80 | cad | 89,62 | 13,08 | 14.60% | |
| 06 | 06.A11.P08.050 | F.O. di derivazione per canalina vetroresina 100x110 | cad | 113,72 | 9,05 | 7.96% | |
| 06 | 06.A11.P08.055 | F.O. di derivazione per canalina vetroresina 200x110 | cad | 120,33 | 10,07 | 8.37% | |
| 06 | 06.A11.P08.060 | F.O. di derivazione per canalina vetroresina 300x110 | cad | 125,62 | 12,06 | 9.60% | |
| 06 | 06.A11.P08.065 | F.O. di derivazione per canalina vetroresina 400x110 | cad | 129,68 | 13,08 | 10.09% | |
| 06 | 06.A11.P08.070 | F.O. di derivazione per canalina vetroresina 500x110 | cad | 132,80 | 13,08 | 9.85% | |
| 06 | 06.A11.P08.075 | F.O. di derivazione per canalina vetroresina 600x110 | cad | 136,89 | 14,06 | 10.27% | |
| 06 | 06.A11.P09 | F.O. Fornitura in opera di coperchi per derivazioni in vetroresina, complete, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.P09.005 | F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 50 | cad | 13,07 | 1,02 | 7.84% | |
| 06 | 06.A11.P09.010 | F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 100 | cad | 28,01 | 1,03 | 3.66% | |
| 06 | 06.A11.P09.015 | F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 150 | cad | 29,96 | 1,02 | 3.42% | |
| 06 | 06.A11.P09.020 | F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 200 | cad | 33,74 | 1,03 | 3.04% | |
| 06 | 06.A11.P09.025 | F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 250 | cad | 37,30 | 1,03 | 2.75% | |
| 06 | 06.A11.P09.030 | F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 300 | cad | 41,36 | 1,51 | 3.65% | |
| 06 | 06.A11.P09.035 | F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 400 | cad | 50,39 | 1,51 | 2.99% | |
| 06 | 06.A11.P09.040 | F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 500 | cad | 61,69 | 1,51 | 2.44% | |
| 06 | 06.A11.P09.045 | F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 600 | cad | 71,10 | 1,51 | 2.12% | |
| 06 | 06.A11.P10 | F.O. Fornitura in opera di riduzioni per canaline in vetroresina, complete, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.P10.005 | F.O. di riduzione per canalina vetroresina 200/100 h 80 | cad | 51,04 | 9,05 | 17.73% | |
| 06 | 06.A11.P10.010 | F.O. di riduzione per canalina vetroresina 300/200 h 80 | cad | 54,89 | 10,07 | 18.35% | |
| 06 | 06.A11.P10.015 | F.O. di riduzione per canalina vetroresina 400/300 h 80 | cad | 70,26 | 10,08 | 14.34% | |
| 06 | 06.A11.P10.020 | F.O. di riduzione per canalina vetroresina 500/400 h 80 | cad | 78,64 | 11,03 | 14.03% | |
| 06 | 06.A11.P10.025 | F.O. di riduzione per canalina vetroresina 600/500 h 80 | cad | 84,55 | 11,03 | 13.05% | |
| 06 | 06.A11.P10.030 | F.O. di riduzione per canalina vetroresina 300/200 h 110 | cad | 132,73 | 9,05 | 6.82% | |
| 06 | 06.A11.P10.035 | F.O. di riduzione per canalina vetroresina 400/300 h 110 | cad | 164,53 | 10,07 | 6.12% | |
| 06 | 06.A11.P10.040 | F.O. di riduzione per canalina vetroresina 500/400 h 110 | cad | 179,33 | 10,08 | 5.62% | |
| 06 | 06.A11.P10.045 | F.O. di riduzione per canalina vetroresina 600/500 h 110 | cad | 192,20 | 11,03 | 5.74% | |
| 06 | 06.A11.P11 | F.O. Fornitura in opera di coperchi per riduzioni in vetroresina, complete, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.P11.005 | F.O. di coperchi per riduzione vetroresina 200/100 | cad | 40,02 | 11,04 | 27.58% | |
| 06 | 06.A11.P11.010 | F.O. di coperchi per riduzione vetroresina 300/200 | cad | 34,88 | 1,03 | 2.94% | |
| 06 | 06.A11.P11.015 | F.O. di coperchi per riduzione vetroresina 400/300 | cad | 49,20 | 1,02 | 2.08% | |
| 06 | 06.A11.P11.020 | F.O. di coperchi per riduzione vetroresina 500/400 | cad | 57,68 | 1,51 | 2.61% | |
| 06 | 06.A11.P11.025 | F.O. di coperchi per riduzione vetroresina 600/500 | cad | 64,30 | 1,50 | 2.34% | |
| 06 | 06.A11.P12 | F.O. Fornitura in opera di terminali per canaline in vetroresina. | | | | | |
| 06 | 06.A11.P12.005 | F.O. di terminale per canalina vetroresina 50x50 | cad | 8,11 | 1,03 | 12.64% | |
| 06 | 06.A11.P12.010 | F.O. di terminale per canalina vetroresina 100x80 | cad | 8,63 | 1,03 | 11.88% | |
| 06 | 06.A11.P12.015 | F.O. di terminale per canalina vetroresina 150x80 | cad | 9,29 | 1,02 | 11.03% | |
| 06 | 06.A11.P12.020 | F.O. di terminale per canalina vetroresina 200x80 | cad | 9,88 | 1,03 | 10.38% | |
| 06 | 06.A11.P12.025 | F.O. di terminale per canalina vetroresina 250x80 | cad | 10,86 | 1,03 | 9.44% | |
| 06 | 06.A11.P12.030 | F.O. di terminale per canalina vetroresina 300x80 | cad | 12,62 | 1,51 | 11.95% | |
| 06 | 06.A11.P12.035 | F.O. di terminale per canalina vetroresina 400x80 | cad | 14,41 | 1,51 | 10.46% | |
| 06 | 06.A11.P12.040 | F.O. di terminale per canalina vetroresina 500x80 | cad | 19,16 | 1,51 | 7.87% | |
| 06 | 06.A11.P12.045 | F.O. di terminale per canalina vetroresina 600x80 | cad | 26,43 | 1,51 | 5.70% | |
| 06 | 06.A11.P12.050 | F.O. di terminale per canalina vetroresina 100x110 | cad | 17,72 | 1,03 | 5.79% | |
| 06 | 06.A11.P12.055 | F.O. di terminale per canalina vetroresina 200x110 | cad | 22,08 | 1,02 | 4.64% | |
| 06 | 06.A11.P12.060 | F.O. di terminale per canalina vetroresina 300x110 | cad | 24,76 | 1,51 | 6.09% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.P12.065 | F.O. di terminale per canalina vetroresina 400x110 | cad | 27,45 | 1,51 | 5.49% | |
| 06 | 06.A11.P12.070 | F.O. di terminale per canalina vetroresina 500x110 | cad | 39,77 | 1,51 | 3.79% | |
| 06 | 06.A11.P12.075 | F.O. di terminale per canalina vetroresina 600x110 | cad | 52,00 | 1,51 | 2.90% | |
| 06 | 06.A11.P13 | F.O. Fornitura in opera di rastrelliere in vetroresina per fissaggio cavi, compreso le mensole di sostegno, la bolloneria ed ogni accessorio. | | | | | |
| 06 | 06.A11.P13.005 | F.O. di rastrelliere per fissaggio cavi fino a 200 | cad | 4,91 | 1,51 | 30.69% | |
| 06 | 06.A11.P13.010 | F.O. di rastrelliere per fissaggio cavi fino a 250 | cad | 6,19 | 1,51 | 24.34% | |
| 06 | 06.A11.P13.015 | F.O. di rastrelliere per fissaggio cavi fino a 300 | cad | 6,85 | 1,51 | 22.00% | |
| 06 | 06.A11.P13.020 | F.O. di rastrelliere per fissaggio cavi fino a 400 | cad | 8,23 | 1,99 | 24.18% | |
| 06 | 06.A11.P13.025 | F.O. di rastrelliere per fissaggio cavi fino a 500 | cad | 10,46 | 1,99 | 19.04% | |
| 06 | 06.A11.P13.030 | F.O. di rastrelliere per fissaggio cavi fino a 600 | cad | 11,72 | 1,99 | 16.98% | |
| 06 | 06.A11.P14 | F.O. Fornitura in opera di clips per fissaggio coperchio. | | | | | |
| 06 | 06.A11.P14.005 | F.O. di clips per fissaggio coperchio | cad | 2,02 | 0,25 | 12.57% | |
| 06 | 06.A11.P15 | F.O. Fornitura in opera di base per passerella a traversini in vetroresina, autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, compreso ogni accesorio per la posa in opera; escluse curve e derivazioni. | | | | | |
| 06 | 06.A11.P15.005 | F.O. di passerella a traversini in vetroresina 150x100 | m | 70,60 | 9,04 | 12.81% | |
| 06 | 06.A11.P15.010 | F.O. di passerella a traversini in vetroresina 200x100 | m | 75,13 | 10,07 | 13.41% | |
| 06 | 06.A11.P15.015 | F.O. di passerella a traversini in vetroresina 300x100 | m | 82,36 | 10,07 | 12.23% | |
| 06 | 06.A11.P15.020 | F.O. di passerella a traversini in vetroresina 400x100 | m | 86,82 | 11,03 | 12.71% | |
| 06 | 06.A11.P15.025 | F.O. di passerella a traversini in vetroresina 500x100 | m | 91,08 | 12,06 | 13.24% | |
| 06 | 06.A11.P15.030 | F.O. di passerella a traversini in vetroresina 600x100 | m | 94,75 | 12,06 | 12.73% | |
| 06 | 06.A11.P15.035 | F.O. di passerella a traversini in vetroresina 700x100 | m | 98,43 | 13,09 | 13.30% | |
| 06 | 06.A11.P15.040 | F.O. di passerella a traversini in vetroresina 800x100 | m | 103,47 | 14,05 | 13.58% | |
| 06 | 06.A11.P15.045 | F.O. di passerella a traversini in vetroresina 900x100 | m | 113,71 | 15,08 | 13.26% | |
| 06 | 06.A11.P16 | F.O. Fornitura in opera di curve piane per passarella a traversini in vetroresina, complete, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.P16.005 | F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 150x100 | cad | 152,01 | 7,05 | 4.64% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A11.P16.010 | F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 200x100 | cad | 155,85 | 8,03 | 5.15% | |
| 06 | 06.A11.P16.015 | F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 300x100 | cad | 162,71 | 9,05 | 5.56% | |
| 06 | 06.A11.P16.020 | F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 400x100 | cad | 169,69 | 9,04 | 5.33% | |
| 06 | 06.A11.P16.025 | F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 500x100 | cad | 179,38 | 10,06 | 5.61% | |
| 06 | 06.A11.P16.030 | F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 600x100 | cad | 189,31 | 10,07 | 5.32% | |
| 06 | 06.A11.P16.035 | F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 700x100 | cad | 201,29 | 11,03 | 5.48% | |
| 06 | 06.A11.P16.040 | F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 800x100 | cad | 213,70 | 12,05 | 5.64% | |
| 06 | 06.A11.P16.045 | F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 900x100 | cad | 226,26 | 13,08 | 5.78% | |
| 06 | 06.A11.P17 | F.O. Fornitura in opera di derivazioni per passerella a traversini in vetroresina, complete, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A11.P17.005 | F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 150x100 | cad | 299,01 | 9,06 | 3.03% | |
| 06 | 06.A11.P17.010 | F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 200x100 | cad | 305,76 | 10,06 | 3.29% | |
| 06 | 06.A11.P17.015 | F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 300x100 | cad | 319,37 | 12,07 | 3.78% | |
| 06 | 06.A11.P17.020 | F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 400x100 | cad | 334,35 | 13,07 | 3.91% | |
| 06 | 06.A11.P17.025 | F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 500x100 | cad | 351,74 | 13,08 | 3.72% | |
| 06 | 06.A11.P17.030 | F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 600x100 | cad | 372,37 | 14,04 | 3.77% | |
| 06 | 06.A11.P17.035 | F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 700x100 | cad | 395,58 | 15,07 | 3.81% | |
| 06 | 06.A11.P17.040 | F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 800x100 | cad | 419,54 | 16,11 | 3.84% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|---|
| 06 | 06.A11.P17.045 | F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 900x100 | cad | 443,33 | 17,07 | 3.85% | |
| 06 | 06.A12 | CASSETTE DI DERIVAZIONE, SCATOLE PORTAFRUTTI, POZZETTI, PRESSACAVI | | | | | <i>La fornitura in opera comprende tutte le operazioni ed i materiali di fissaggio necessario per l'installazione, sia ex-novo che in sostituzione ed gli accessori per il collegamento al resto del sistema.</i> |
| 06 | 06.A12.A01 | F.O. Fornitura in opera di cassette di derivazione da incasso completa di coperchio, separatori e accessori, compreso le opere edili di scasso e ripristino della mutarura con malta cementizia. | | | | | |
| 06 | 06.A12.A01.005 | F.O. di cassetta da incasso rotonda D.85 | cad | 6,30 | 5,01 | 79.49% | |
| 06 | 06.A12.A01.010 | F.O. di cassetta da incasso 92x92x45 | cad | 6,31 | 5,01 | 79.33% | |
| 06 | 06.A12.A01.015 | F.O. di cassetta da incasso 118x118x70 | cad | 7,90 | 6,43 | 81.45% | |
| 06 | 06.A12.A01.020 | F.O. di cassetta da incasso 152x152x70 | cad | 9,41 | 7,87 | 83.62% | |
| 06 | 06.A12.A01.025 | F.O. di cassetta da incasso 160x130x70 | cad | 10,91 | 9,10 | 83.37% | |
| 06 | 06.A12.A01.030 | F.O. di cassetta da incasso 196x152x70 | cad | 11,77 | 9,67 | 82.15% | |
| 06 | 06.A12.A01.035 | F.O. di cassetta da incasso 294x152x70 | cad | 14,74 | 11,96 | 81.11% | |
| 06 | 06.A12.A01.040 | F.O. di cassetta da incasso 392x152x70 | cad | 20,97 | 16,71 | 79.69% | |
| 06 | 06.A12.A01.045 | F.O. di cassetta da incasso 480x160x70 | cad | 25,12 | 19,74 | 78.57% | |
| 06 | 06.A12.A01.050 | F.O. di cassetta da incasso 516x202x80 | cad | 35,99 | 28,69 | 79.72% | |
| 06 | 06.A12.A01.055 | F.O. di cassetta da incasso 516x294x80 | cad | 53,59 | 38,23 | 71.34% | |
| 06 | 06.A12.A02 | F.O. Fornitura in opera di coperchi in materiale termoplastico, per cassette di derivazione da incasso. | | | | | |
| 06 | 06.A12.A02.005 | F.O. di coperchio per cassetta da incasso rotonda D.85 | cad | 0,85 | 0,49 | 57.42% | |
| 06 | 06.A12.A02.010 | F.O. di coperchio per cassetta da incasso 92x92x45 | cad | 0,90 | 0,49 | 54.23% | |
| 06 | 06.A12.A02.015 | F.O. di coperchio per cassetta da incasso 118x118x70 | cad | 0,95 | 0,49 | 51.38% | |
| 06 | 06.A12.A02.020 | F.O. di coperchio per cassetta da incasso 152x152x70 | cad | 1,08 | 0,48 | 44.89% | |
| 06 | 06.A12.A02.025 | F.O. di coperchio per cassetta da incasso 160x130x70 | cad | 1,68 | 0,71 | 42.44% | |
| 06 | 06.A12.A02.030 | F.O. di coperchio per cassetta da incasso 196x152x70 | cad | 1,97 | 0,71 | 36.28% | |
| 06 | 06.A12.A02.035 | F.O. di coperchio per cassetta da incasso 294x152x70 | cad | 2,48 | 0,71 | 28.82% | |
| 06 | 06.A12.A02.040 | F.O. di coperchio per cassetta da incasso 392x152x70 | cad | 4,12 | 0,71 | 17.35% | |
| 06 | 06.A12.A02.045 | F.O. di coperchio per cassetta da incasso 480x160x70 | cad | 5,33 | 0,94 | 17.70% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A12.A02.050 | F.O. di coperchio per cassetta da incasso 516x202x80 | cad | 6,79 | 0,94 | 13.90% | |
| 06 | 06.A12.A02.055 | F.O. di coperchio per cassetta da incasso 516x294x80 | cad | 8,38 | 0,94 | 11.26% | |
| 06 | 06.A12.B01 | F.O. Fornitura in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A12.B01.005 | F.O. di cassetta da parete rotonda fino a D.100 mm | cad | 5,57 | 4,22 | 75.69% | |
| 06 | 06.A12.B01.010 | F.O. di cassetta da parete 80x80x40 | cad | 5,75 | 4,22 | 73.40% | |
| 06 | 06.A12.B01.015 | F.O. di cassetta da parete 100x100x50 | cad | 7,11 | 4,76 | 66.95% | |
| 06 | 06.A12.B01.020 | F.O. di cassetta da parete 150x110x70 | cad | 9,32 | 5,29 | 56.81% | |
| 06 | 06.A12.B01.025 | F.O. di cassetta da parete 190x140x70 | cad | 11,64 | 5,30 | 45.52% | |
| 06 | 06.A12.B01.030 | F.O. di cassetta da parete 240x190x90 | cad | 15,65 | 5,80 | 37.09% | |
| 06 | 06.A12.B01.035 | F.O. di cassetta da parete 300x220x120 | cad | 25,49 | 6,34 | 24.89% | |
| 06 | 06.A12.B01.040 | F.O. di cassetta da parete 380x300x120 | cad | 30,84 | 6,88 | 22.32% | |
| 06 | 06.A12.B01.045 | F.O. di cassetta da parete 460x380x120 | cad | 39,20 | 6,88 | 17.56% | |
| 06 | 06.A12.B02 | F.O. Fornitura in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio alto, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A12.B02.005 | F.O. di cassetta da parete con coperchio alto 100x100x120 | cad | 7,85 | 4,76 | 60.59% | |
| 06 | 06.A12.B02.010 | F.O. di cassetta da parete con coperchio alto 150x110x140 | cad | 10,49 | 5,30 | 50.48% | |
| 06 | 06.A12.B02.015 | F.O. di cassetta da parete con coperchio alto 190x140x140 | cad | 13,44 | 5,30 | 39.42% | |
| 06 | 06.A12.B02.020 | F.O. di cassetta da parete con coperchio alto 240x190x160 | cad | 18,26 | 5,80 | 31.79% | |
| 06 | 06.A12.B02.025 | F.O. di cassetta da parete con coperchio alto 300x220x180 | cad | 26,69 | 6,34 | 23.77% | |
| 06 | 06.A12.B02.030 | F.O. di cassetta da parete con coperchio alto 380x300x180 | cad | 30,39 | 6,88 | 22.65% | |
| 06 | 06.A12.B02.035 | F.O. di cassetta da parete con coperchio alto 460x380x180 | cad | 40,35 | 6,88 | 17.06% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A12.B03 | F.O. Fornitura in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso trasparente, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A12.B03.005 | F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente 150x110x70 | cad | 11,57 | 5,30 | 45.77% | |
| 06 | 06.A12.B03.010 | F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente 190x140x70 | cad | 15,28 | 5,30 | 34.67% | |
| 06 | 06.A12.B03.015 | F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente 240x190x90 | cad | 21,90 | 5,80 | 26.50% | |
| 06 | 06.A12.B03.020 | F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente 300x220x120 | cad | 28,68 | 6,34 | 22.12% | |
| 06 | 06.A12.B03.025 | F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente 380x300x120 | cad | 39,40 | 6,88 | 17.47% | |
| 06 | 06.A12.B03.030 | F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente 460x380x120 | cad | 52,76 | 6,89 | 13.05% | |
| 06 | 06.A12.B04 | F.O. Fornitura in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio alto trasparente, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A12.B04.005 | F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente alto 150x110x140 | cad | 13,75 | 5,30 | 38.53% | |
| 06 | 06.A12.B04.010 | F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente alto 190x140x140 | cad | 17,78 | 5,30 | 29.80% | |
| 06 | 06.A12.B04.015 | F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente alto 240x190x160 | cad | 24,20 | 5,81 | 23.99% | |
| 06 | 06.A12.B04.020 | F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente alto 300x220x180 | cad | 31,95 | 6,35 | 19.86% | |
| 06 | 06.A12.B04.025 | F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente alto 380x300x180 | cad | 45,91 | 6,88 | 14.99% | |
| 06 | 06.A12.B04.030 | F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente alto 460x380x180 | cad | 60,26 | 6,88 | 11.42% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A12.C01 | F.O. Fornitura in opera di cassette di derivazione da esterno in metallo, grado di protezione minimo IP 67, completa di coperchio, piastre e guarnizioni, compreso l'esecuzione dei fori per i raccordi delle tubazioni e ogni altro accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A12.C01.005 | F.O. di cassetta metallica IP 67 100x100x50 | cad | 15,13 | 9,20 | 60.81% | |
| 06 | 06.A12.C01.010 | F.O. di cassetta metallica IP 67 150x110x70 | cad | 18,90 | 10,15 | 53.70% | |
| 06 | 06.A12.C01.015 | F.O. di cassetta metallica IP 67 190x140x70 | cad | 26,22 | 12,69 | 48.38% | |
| 06 | 06.A12.C01.020 | F.O. di cassetta metallica IP 67 240x190x90 | cad | 36,08 | 14,91 | 41.33% | |
| 06 | 06.A12.C01.025 | F.O. di cassetta metallica IP 67 300x220x120 | cad | 52,03 | 17,76 | 34.14% | |
| 06 | 06.A12.C01.030 | F.O. di cassetta metallica IP 67 380x300x120 | cad | 81,16 | 18,68 | 23.02% | |
| 06 | 06.A12.C02 | F.O. Fornitura in opera di cassette di derivazione da esterno in alluminio pressofuso per impianti AD-PE, grado di protezione minimo IP 67, completa di coperchio, piastre e guarnizioni, compreso l'esecuzione dei fori per i raccordi delle tubazioni e ogni altro accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A12.C02.005 | F.O. di cassetta in alluminio atex 90x90x65 | cad | 16,11 | 9,14 | 56.71% | |
| 06 | 06.A12.C02.010 | F.O. di cassetta in alluminio atex 130x105x65 | cad | 19,59 | 9,14 | 46.64% | |
| 06 | 06.A12.C02.015 | F.O. di cassetta in alluminio atex 155x130x65 | cad | 26,53 | 10,15 | 38.26% | |
| 06 | 06.A12.C02.020 | F.O. di cassetta in alluminio atex 180x150x90 | cad | 37,02 | 12,82 | 34.62% | |
| 06 | 06.A12.C02.025 | F.O. di cassetta in alluminio atex 240x200x90 | cad | 42,14 | 14,88 | 35.31% | |
| 06 | 06.A12.C02.030 | F.O. di cassetta in alluminio atex 290x250x120 | cad | 64,28 | 18,02 | 28.03% | |
| 06 | 06.A12.C02.035 | F.O. di cassetta in alluminio atex 390x300x120 | cad | 82,00 | 18,56 | 22.63% | |
| 06 | 06.A12.D01 | F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari da parete in materiale termoplastico per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, con grado di protezione IP40, compreso l'esecuzione dei fori, i raccordi ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A12.D01.005 | F.O. di scat.portafrutti da parete IP40 da 1 o 2 moduli | cad | 6,14 | 4,29 | 69.84% | |
| 06 | 06.A12.D01.010 | F.O. di scat.portafrutti da parete IP40 da 3 o 4 moduli | cad | 6,49 | 4,29 | 66.09% | |
| 06 | 06.A12.D01.015 | F.O. di scat.portafrutti da parete IP40 da 6 o 8 moduli | cad | 7,57 | 4,77 | 63.06% | |
| 06 | 06.A12.D01.020 | F.O. di scat.portafrutti da parete IP40 da 12 moduli | cad | 9,58 | 5,23 | 54.60% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A12.D02 | F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari da parete in materiale termoplastico per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, con grado di protezione IP55, compreso l'esecuzione dei fori, i raccordi ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A12.D02.005 | F.O. di scat.portafrutti da parete IP55 da 1 o 2 moduli | cad | 6,85 | 4,29 | 62.61% | |
| 06 | 06.A12.D02.010 | F.O. di scat.portafrutti da parete IP55 da 3 moduli | cad | 7,86 | 4,29 | 54.59% | |
| 06 | 06.A12.D02.015 | F.O. di scat.portafrutti da parete IP55 da 4 moduli | cad | 9,83 | 4,29 | 43.62% | |
| 06 | 06.A12.D02.020 | F.O. di scat.portafrutti da parete IP55 da 6 moduli | cad | 13,57 | 4,77 | 35.17% | |
| 06 | 06.A12.D02.025 | F.O. di scat.portafrutti da parete IP55 da 12 moduli | cad | 16,95 | 5,23 | 30.86% | |
| 06 | 06.A12.D03 | F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari in materiale termoplastico da incasso per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, compreso il supporto portafrutti, la malta cementizia, lo scasso ed il ripristino della muratura. | | | | | |
| 06 | 06.A12.D03.005 | F.O. di scat.portafrutti da incasso fino a 3 moduli o tonde | cad | 7,08 | 5,64 | 79.63% | |
| 06 | 06.A12.D03.010 | F.O. di scat.portafrutti da incasso da 4 moduli | cad | 8,44 | 6,37 | 75.50% | |
| 06 | 06.A12.D03.015 | F.O. di scat.portafrutti da incasso da 6 moduli | cad | 10,79 | 7,91 | 73.30% | |
| 06 | 06.A12.D03.020 | F.O. di scat.portafrutti da incasso telefoniche | cad | 6,26 | 4,63 | 74.01% | |
| 06 | 06.A12.D04 | F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari in materiale termoplastico da cartongesso per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, compreso il supporto portafrutti, la formazione del foro rifinito a regola d'arte per il fissaggio del contenitore ed eventuali accessori per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A12.D04.005 | F.O. di scat.portafrutti per cartongesso da 3 moduli | cad | 4,85 | 3,35 | 68.98% | |
| 06 | 06.A12.D04.010 | F.O. di scat.portafrutti per cartongesso da 4 moduli | cad | 6,04 | 3,34 | 55.36% | |
| 06 | 06.A12.D04.015 | F.O. di scat.portafrutti per cartongesso da 6 moduli | cad | 8,37 | 3,83 | 45.78% | |
| 06 | 06.A12.D04.020 | F.O. di scat.portafrutti per cartongesso telefoniche | cad | 3,43 | 2,86 | 83.33% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A12.D05 | F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari in materiale termoplastico da tavolo, grado di protezione minimo IP40, per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A12.D05.005 | F.O. di scat.portafrutti da tavolo da 3 o 4 moduli | cad | 4,37 | 0,94 | 21.57% | |
| 06 | 06.A12.D05.010 | F.O. di scat.portafrutti da tavolo da 6 o 8 moduli | cad | 5,37 | 0,94 | 17.57% | |
| 06 | 06.A12.E01 | F.O. Fornitura in opera di pozzetto in termopolimero con pretranciatura dei fori e dei fondi e possibilità di sovrapposizione, coperchi ad alta resistenza chiusi o grigliati, carico di rottura del coperchio non inferiore a 7 Kg/cm2, completo di guarnizione, separatore interno ed eventuali viti di acciaio per il fissaggio del coperchio ed ogni altro accessorio, compreso il fissaggio con malta cementizia, escluso la formazione e il ripristino degli scavi. | | | | | |
| 06 | 06.A12.E01.005 | F.O. di Pozzetto in PVC 200x200x200 | cad | 47,45 | 40,23 | 84.78% | |
| 06 | 06.A12.E01.010 | F.O. di Pozzetto in PVC 300x300x300 | cad | 58,77 | 45,24 | 76.97% | |
| 06 | 06.A12.E01.015 | F.O. di Pozzetto in PVC 400x400x400 | cad | 76,35 | 50,24 | 65.80% | |
| 06 | 06.A12.E01.020 | F.O. di Pozzetto in PVC 550x550x550 | cad | 158,05 | 55,30 | 34.99% | |
| 06 | 06.A12.E02 | F.O. Fornitura in opera di coperchi per pozzetti in termopolimero ad alta resistenza chiusi o grigliati, carico di rottura del coperchio non inferiore a 7 Kg/cm2, completo di guarnizione ed eventuali viti di acciaio per il fissaggio. | | | | | |
| 06 | 06.A12.E02.005 | F.O. di coperchio per pozzetto 200x200 | cad | 3,75 | 1,43 | 38.08% | |
| 06 | 06.A12.E02.010 | F.O. di coperchio per pozzetto 300x300 | cad | 5,76 | 1,43 | 24.84% | |
| 06 | 06.A12.E02.015 | F.O. di coperchio per pozzetto 400x400 | cad | 13,62 | 1,43 | 10.49% | |
| 06 | 06.A12.E02.020 | F.O. di coperchio per pozzetto 550x550 | cad | 28,80 | 1,43 | 4.96% | |
| 06 | 06.A12.E03 | F.O Fornitura in opera di chiusino in ghisa per traffico incontrollato per pozzetto realizzato in muratura di mattoni pieni o in getto di calcestruzzo, completo di bordino a tenuta ermetica. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A12.E03.005 | F.O. di chiusino 75 kg carr. | cad | 160,88 | 28,59 | 17.77% | |
| 06 | 06.A12.E03.010 | F.O. di chiusino 90 kg carr. | cad | 187,33 | 28,59 | 15.26% | |
| 06 | 06.A12.E04 | F.o. di pozzetto Realizzato in muratura di mattoni pieni o in getto di calcestruzzo, completo di bordino e di chiusino in ghisa a tenuta ermetica carrabile profondità fino a 90 cm. Compreso scavo, ripristino e smaltimento materiale di risulta. | | | | | |
| 06 | 06.A12.E04.005 | F.O. di pozzetto 40x40x90 cm con chiusino 90 kg carr. | cad | 269,91 | 85,78 | 31.78% | |
| 06 | 06.A12.E04.010 | F.O. di pozzetto 40x40x90 cm con chiusino 75 kg carr. | cad | 243,45 | 85,77 | 35.23% | |
| 06 | 06.A12.E04.015 | F.O. di pozzetto 50x50x90 cm con chiusino 90 kg carr. | cad | 291,35 | 100,05 | 34.34% | |
| 06 | 06.A12.E04.020 | F.O. di pozzetto 50x50x90 cm con chiusino 75 kg carr. | cad | 264,90 | 100,05 | 37.77% | |
| 06 | 06.A12.E04.025 | F.O. di pozzetto 60x60x90 cm con chiusino 90 kg carr. | cad | 313,58 | 114,36 | 36.47% | |
| 06 | 06.A12.E04.030 | F.O. di pozzetto 60x60x90 cm con chiusino 75 kg carr. | cad | 287,13 | 114,36 | 39.83% | |
| 06 | 06.A12.F01 | F.O. Fornitura in opera di pressacavi, compreso l'eventuale foro nella scatola. | | | | | |
| 06 | 06.A12.F01.005 | F.O. di pressacavo in materiale termoplastico fino a PG 9 - fino a D. 8 mm | cad | 1,68 | 1,43 | 85.19% | |
| 06 | 06.A12.F01.010 | F.O. di pressacavo in materiale termoplastico fino a PG 16 - da D. 9 a D.14 mm | cad | 1,79 | 1,43 | 79.86% | |
| 06 | 06.A12.F01.015 | F.O. di pressacavo in materiale termoplastico PG 21 - da D.14 a D.18 mm | cad | 2,17 | 1,66 | 76.49% | |
| 06 | 06.A12.F01.020 | F.O. di pressacavo in materiale termoplastico PG 29 - da D.19 a D.26 mm | cad | 2,54 | 1,92 | 75.50% | |
| 06 | 06.A12.F01.025 | F.O. di pressacavo in materiale termoplastico PG 36 - da D.30 a D.34 mm | cad | 3,19 | 2,15 | 67.25% | |
| 06 | 06.A12.F01.030 | F.O. di pressacavo in materiale termoplastico PG 42 - da D.30 a D.38 mm | cad | 3,75 | 2,37 | 63.23% | |
| 06 | 06.A12.F01.035 | F.O. di pressacavo in materiale termoplastico PG 48 - da D.38 a D.50 mm | cad | 4,13 | 2,63 | 63.62% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|-------|--------------|----------|--|
| 06 | 06.A13 | APPARECCHIATURE CIVILI | | | | | <i>Vengono considerati: apparecchi modulari componibili della serie civile standard di normale livello estetico, (tipo: serie Magic della Bticino, serie System della Gewiss, serie Cross della Legrand ecc.), di qualsiasi colore, per tensioni fino a 230 V; apparecchi modulari componibili della serie civile èlite di alto livello estetico e qualitativo, (tipo: serie Living della Bticino; serie Playbus della Gewiss, serie Vela della Legrand ecc.), di qualsiasi colore, per tensioni fino a 230 V.</i> |
| 06 | 06.A13.A01 | F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di comando componibili, compresi i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A13.A01.005 | F.O. di interruttore 1P 16A | cad | 3,60 | 2,12 | 58.96% | |
| 06 | 06.A13.A01.010 | F.O. di interruttore 1P 16A luminoso | cad | 4,54 | 2,13 | 46.85% | |
| 06 | 06.A13.A01.015 | F.O. di interruttore 2P 16A | cad | 6,85 | 2,63 | 38.45% | |
| 06 | 06.A13.A01.020 | F.O. di interruttore 2P 16A luminoso | cad | 6,75 | 2,92 | 43.26% | |
| 06 | 06.A13.A01.025 | F.O. di interruttore 2P 16A a chiave | cad | 16,74 | 2,63 | 15.73% | |
| 06 | 06.A13.A01.030 | F.O. di interruttore 2P 25A | cad | 15,99 | 2,92 | 18.25% | |
| 06 | 06.A13.A01.035 | F.O. di deviatore 1P 16A | cad | 4,22 | 2,38 | 56.39% | |
| 06 | 06.A13.A01.040 | F.O. di deviatore 1P 16A luminoso | cad | 5,33 | 2,63 | 49.40% | |
| 06 | 06.A13.A01.045 | F.O. di invertitore 1P 16A | cad | 7,39 | 2,63 | 35.61% | |
| 06 | 06.A13.A01.050 | F.O. di commutatore 1P 16A | cad | 7,26 | 2,63 | 36.28% | |
| 06 | 06.A13.A01.055 | F.O. di pulsante 1P 10A | cad | 3,87 | 2,13 | 54.98% | |
| 06 | 06.A13.A01.060 | F.O. di pulsante 1P 10A luminoso | cad | 4,93 | 2,38 | 48.28% | |
| 06 | 06.A13.A01.065 | F.O. di pulsante 1P 10A a chiave | cad | 17,40 | 2,12 | 12.21% | |
| 06 | 06.A13.A01.070 | F.O. di pulsante 1P 10A a tirante | cad | 8,57 | 2,38 | 27.76% | |
| 06 | 06.A13.A01.075 | F.O. di targa portanome a pulsante | cad | 8,18 | 2,13 | 25.99% | |
| 06 | 06.A13.A01.080 | F.O. di copriforo | cad | 0,69 | 0,25 | 36.84% | |
| 06 | 06.A13.A01.085 | F.O. di relè passo passo 1P 10A | cad | 12,86 | 2,63 | 20.47% | |
| 06 | 06.A13.A01.090 | F.O. di relè passo passo 2P 10A | cad | 15,04 | 3,17 | 21.09% | |
| 06 | 06.A13.A01.095 | F.O. di relè monostabile 1P 10A | cad | 16,11 | 2,63 | 16.35% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A13.A01.100 | F.O. di rivelatore infrarossi con relè e crepuscolare 1P 10A | cad | 64,07 | 2,63 | 4.11% | |
| 06 | 06.A13.A01.105 | F.O. di lampada a scarica per comandi luminosi | cad | 2,20 | 0,54 | 24.46% | |
| 06 | 06.A13.A02 | F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di prese elettriche componibili, compresi i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A13.A02.005 | F.O. di presa italiano 2P+T 10A | cad | 4,33 | 2,38 | 54.94% | |
| 06 | 06.A13.A02.010 | F.O. di presa italiano 2P+T 10/16A | cad | 4,52 | 2,38 | 52.67% | |
| 06 | 06.A13.A02.015 | F.O. di presa tedesco-italiano 2P+T 10/16A | cad | 6,75 | 2,38 | 35.22% | |
| 06 | 06.A13.A03 | F.O. Fornitura in opera entro contenitori predisposti, di presa elettrica di qualsiasi tipo (10A - 16 A - bivalente - universale) con dispositivo di protezione magnetotermico differenziale, potenza fissa o regolabile, corrente differenziale da 10 o 30 mA, compresi i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A13.A03.005 | F.O. di presa protetta potenza massima fissa | cad | 110,40 | 2,63 | 2.38% | |
| 06 | 06.A13.A03.010 | F.O. di presa protetta potenza massima regolabile | cad | 117,50 | 2,63 | 2.24% | |
| 06 | 06.A13.A04 | F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di connettori modulari per i segnali TV, telefono, dati, ecc., compresi i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A13.A04.005 | F.O. di presa TV terrestre attenuata o passante | cad | 10,28 | 4,22 | 41.02% | |
| 06 | 06.A13.A04.010 | F.O. di presa TV SAT | cad | 9,74 | 4,22 | 43.33% | |
| 06 | 06.A13.A04.015 | F.O. di miscelatore per TV | cad | 37,34 | 10,56 | 28.29% | |
| 06 | 06.A13.A04.020 | F.O. di presa circuiti ausiliari polarizzata | cad | 4,34 | 2,13 | 48.99% | |
| 06 | 06.A13.A04.025 | F.O. di presa per altoparlante | cad | 3,18 | 2,12 | 66.79% | |
| 06 | 06.A13.A04.030 | F.O. di presa dati RJ45 cat 5e UTP | cad | 13,37 | 4,76 | 35.58% | |
| 06 | 06.A13.A04.035 | F.O. di presa dati RJ45 cat 6 UTP | cad | 15,49 | 4,76 | 30.73% | |
| 06 | 06.A13.A04.040 | F.O. di presa dati RJ45 cat 5e-6 FTP schermata | cad | 16,08 | 4,76 | 29.59% | |
| 06 | 06.A13.A04.045 | F.O. di presa telefono RJ12-RJ11 | cad | 10,92 | 4,22 | 38.64% | |
| 06 | 06.A13.A05 | F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di protezione componibili, con potere d'interruzione fino a 3kA, compresi i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A13.A05.005 | F.O. di interr. MT 1P fino a 16A | cad | 24,04 | 2,63 | 10.95% | |
| 06 | 06.A13.A05.010 | F.O. di interr. MT 1P+N fino a 16A | cad | 28,73 | 3,17 | 11.04% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A13.A05.015 | F.O. di interr. MTD 1P+N fino a 16A | cad | 69,21 | 3,17 | 4.58% | |
| 06 | 06.A13.A05.020 | F.O. di portafusibile | cad | 6,06 | 2,63 | 43.42% | |
| 06 | 06.A13.A05.025 | F.O. di limitatore di sovratensione | cad | 15,55 | 2,63 | 16.93% | |
| 06 | 06.A13.A06 | F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari per la regolazione elettronica di carichi resistivi e induttivi (Dimmer), compresi i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A13.A06.005 | F.O. di Dimmer per carico resistivo | cad | 16,93 | 2,63 | 15.55% | |
| 06 | 06.A13.A06.010 | F.O. di Dimmer per carico resistivo/induttivo con deviatore | cad | 22,42 | 2,92 | 13.02% | |
| 06 | 06.A13.A06.015 | F.O. di Regolatore per agitatori d'aria | cad | 33,14 | 2,63 | 7.95% | |
| 06 | 06.A13.A06.020 | F.O. di Regolatore per alimentatori elettronici | cad | 39,04 | 2,63 | 6.74% | |
| 06 | 06.A13.A07 | F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di controllo del clima elettronici con funzione estate inverno, compresi i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A13.A07.005 | F.O. di cronotermostato settimanale a batteria 3 livelli di temperatura | cad | 109,64 | 3,17 | 2.89% | |
| 06 | 06.A13.A07.010 | F.O. di termostato con display e tastiera | cad | 77,62 | 3,17 | 4.09% | |
| 06 | 06.A13.A07.015 | F.O. di termostato a manopola con led | cad | 72,88 | 3,17 | 4.35% | |
| 06 | 06.A13.A08 | F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di segnalazione ottica acustica, compresi i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A13.A08.005 | F.O. di suonerie e ronzatori | cad | 11,41 | 2,13 | 18.63% | |
| 06 | 06.A13.A08.010 | F.O. di suoneria elettronica 3 toni | cad | 50,86 | 2,13 | 4.18% | |
| 06 | 06.A13.A08.015 | F.O. di spia di segnalazione | cad | 5,54 | 2,12 | 38.34% | |
| 06 | 06.A13.A08.020 | F.O. di spia di segnalazione doppia | cad | 8,31 | 2,63 | 31.67% | |
| 06 | 06.A13.A08.025 | F.O. di lampada segnapasso | cad | 13,75 | 2,13 | 15.46% | |
| 06 | 06.A13.A08.030 | F.O. di lampada emergenza estraibile | cad | 38,46 | 2,13 | 5.53% | |
| 06 | 06.A13.A08.035 | F.O. di lampada emergenza fissa | cad | 54,68 | 2,13 | 3.89% | |
| 06 | 06.A13.A08.040 | F.O. di lampada a siluro da 2W di ricambio | cad | 2,36 | 1,04 | 44.27% | |
| 06 | 06.A13.B01 | F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di comando componibili, compresi i collegamenti elettrici | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A13.B01.005 | F.O. di interruttore 1P 16A - serie èlite | cad | 4,95 | 2,13 | 42.96% | |
| 06 | 06.A13.B01.010 | F.O. di interruttore 1P 16A luminoso - serie èlite | cad | 5,88 | 2,38 | 40.43% | |
| 06 | 06.A13.B01.015 | F.O. di interruttore 2P 16A - serie èlite | cad | 7,53 | 2,63 | 34.96% | |
| 06 | 06.A13.B01.020 | F.O. di interruttore 2P 16A luminoso - serie èlite | cad | 8,14 | 2,92 | 35.86% | |
| 06 | 06.A13.B01.025 | F.O. di interruttore 2P 16A a chiave - serie èlite | cad | 24,67 | 2,63 | 10.67% | |
| 06 | 06.A13.B01.035 | F.O. di deviatore 1P 16A - serie èlite | cad | 5,71 | 2,38 | 41.66% | |
| 06 | 06.A13.B01.040 | F.O. di deviatore 1P 16A luminoso - serie èlite | cad | 6,51 | 2,63 | 40.44% | |
| 06 | 06.A13.B01.045 | F.O. di invertitore 1P 16A - serie èlite | cad | 8,23 | 2,63 | 32.01% | |
| 06 | 06.A13.B01.050 | F.O. di commutatore 1P 16A - serie èlite | cad | 6,75 | 2,63 | 39.02% | |
| 06 | 06.A13.B01.055 | F.O. di pulsante 1P 10A - serie èlite | cad | 5,32 | 2,13 | 39.95% | |
| 06 | 06.A13.B01.060 | F.O. di pulsante 1P 10A luminoso - serie èlite | cad | 6,10 | 2,38 | 39.03% | |
| 06 | 06.A13.B01.065 | F.O. di pulsante 1P 10A a chiave - serie èlite | cad | 19,43 | 2,13 | 10.94% | |
| 06 | 06.A13.B01.070 | F.O. di targa portanome - serie èlite | cad | 10,05 | 2,38 | 23.68% | |
| 06 | 06.A13.B01.075 | F.O. di copriforo - serie èlite | cad | 0,76 | 0,25 | 33.24% | |
| 06 | 06.A13.B01.080 | F.O. di relè passo passo 1P 10A - serie èlite | cad | 11,78 | 2,63 | 22.35% | |
| 06 | 06.A13.B01.085 | F.O. di relè passo passo 2P 10A - serie èlite | cad | 14,51 | 3,17 | 21.86% | |
| 06 | 06.A13.B01.090 | F.O. di relè monostabile 1P 10A - serie èlite | cad | 16,43 | 2,63 | 16.02% | |
| 06 | 06.A13.B01.095 | F.O. di rivelatore infrarossi con relè e crepuscolare 1P 10A - serie èlite | cad | 55,90 | 2,63 | 4.71% | |
| 06 | 06.A13.B01.100 | F.O. di pulsante 1P 10A a tirante | cad | 8,57 | 2,38 | 27.76% | |
| 06 | 06.A13.B02 | F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di prese elettriche componibili, compresi i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A13.B02.005 | F.O. di presa italiano 2P+T 10A - serie èlite | cad | 4,83 | 2,38 | 49.28% | |
| 06 | 06.A13.B02.010 | F.O. di presa italiano 2P+T 10/16A - serie èlite | cad | 5,67 | 2,38 | 41.94% | |
| 06 | 06.A13.B02.015 | F.O. di presa tedesco-italiano 2P+T 10/16A - serie èlite | cad | 8,89 | 2,38 | 26.75% | |
| 06 | 06.A13.B04 | F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di connettori modulari per i segnali TV, telefono, dati, ecc., compresi i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A13.B04.005 | F.O. di presa TV terrestre - serie èlite | cad | 11,84 | 4,22 | 35.64% | |
| 06 | 06.A13.B04.010 | F.O. di presa TV SAT - serie èlite | cad | 9,64 | 4,22 | 43.77% | |
| 06 | 06.A13.B04.015 | F.O. di Miscelatore TV | cad | 37,34 | 10,56 | 28.29% | |
| 06 | 06.A13.B04.020 | F.O. di presa circuiti ausiliari polarizzata - serie èlite | cad | 4,21 | 2,12 | 50.44% | |
| 06 | 06.A13.B04.025 | F.O. di presa per altoparlante - serie èlite | cad | 8,32 | 2,13 | 25.56% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A13.B04.030 | F.O. di presa dati RJ45 cat 5e UTP - serie èlite | cad | 12,48 | 4,76 | 38.14% | |
| 06 | 06.A13.B04.035 | F.O. di presa dati RJ45 cat 6 UTP - serie èlite | cad | 13,89 | 4,76 | 34.25% | |
| 06 | 06.A13.B04.040 | F.O. di presa dati RJ45 cat 5e-6 FTP scherm - serie èlite | cad | 18,51 | 4,76 | 25.71% | |
| 06 | 06.A13.B04.045 | F.O. di presa telefono RJ12-RJ11 - serie èlite | cad | 12,56 | 4,22 | 33.59% | |
| 06 | 06.A13.B05 | F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di protezione componibili, con potere d'interruzione fino a 3kA, compresi i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A13.B05.005 | F.O. di interr. MT 1P fino a 16A - serie èlite | cad | 22,97 | 2,63 | 11.46% | |
| 06 | 06.A13.B05.010 | F.O. di interr. MT 1P+N fino a 16A - serie èlite | cad | 29,61 | 3,17 | 10.71% | |
| 06 | 06.A13.B05.015 | F.O. di interr. MT differenziale 1P+N fino a 16A - serie èlite | cad | 68,95 | 3,17 | 4.60% | |
| 06 | 06.A13.B05.020 | F.O. di portafusibile - serie èlite | cad | 7,60 | 2,63 | 34.62% | |
| 06 | 06.A13.B05.025 | F.O. di limitatore di sovratensione - serie èlite | cad | 16,08 | 2,63 | 16.37% | |
| 06 | 06.A13.B06 | F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari per la regolazione elettronica di carichi resistivi e induttivi (Dimmer), compresi i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A13.B06.005 | F.O. di Dimmer per carico resistivo - serie èlite | cad | 17,08 | 2,63 | 15.42% | |
| 06 | 06.A13.B06.010 | F.O. di Dimmer per carico resistivo/induttivo con deviatore - serie èlite | cad | 22,73 | 2,92 | 12.84% | |
| 06 | 06.A13.B06.015 | F.O. di Regolatore per agitatori d'aria - serie èlite | cad | 23,25 | 2,63 | 11.32% | |
| 06 | 06.A13.B06.020 | F.O. di Regolatore per alimentatori elettronici - serie èlite | cad | 36,48 | 2,63 | 7.22% | |
| 06 | 06.A13.B07 | F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di controllo del clima elettronici con funzione estate inverno, compresi i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A13.B07.005 | F.O. di cronotermostato settimanale 3 livelli di temperatura - serie èlite | cad | 115,60 | 3,17 | 2.74% | |
| 06 | 06.A13.B07.010 | F.O. di termostato con display e tastiera - serie èlite | cad | 87,37 | 3,17 | 3.63% | |
| 06 | 06.A13.B07.015 | F.O. di termostato digitale - serie èlite | cad | 57,27 | 3,17 | 5.54% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A13.B08 | F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di segnalazione ottica acustica, compresi i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A13.B08.005 | F.O. di suonerie e ronzatori - serie èlite | cad | 13,41 | 2,13 | 15.85% | |
| 06 | 06.A13.B08.010 | F.O. di suoneria elettronica 3 toni - serie èlite | cad | 47,84 | 2,12 | 4.44% | |
| 06 | 06.A13.B08.015 | F.O. di spia di segnalazione - serie èlite | cad | 5,46 | 2,13 | 38.95% | |
| 06 | 06.A13.B08.020 | F.O. di spia di segnalazione doppia - serie èlite | cad | 7,53 | 2,63 | 34.96% | |
| 06 | 06.A13.B08.025 | F.O. di lampada segnapasso - serie èlite | cad | 14,32 | 2,13 | 14.84% | |
| 06 | 06.A13.B08.030 | F.O. di lampada emergenza estraibile - serie èlite | cad | 58,93 | 1,05 | 1.78% | |
| 06 | 06.A13.C01 | F.O. Fornitura in opera di supporti in materiale isolante per l'installazione di apparecchiature modulari componibili nelle scatole portafrutti da incasso. Compreso l'eventuale sostituzione dei supporti esistenti. | | | | | |
| 06 | 06.A13.C01.005 | F.O. di supporti fino a 3 moduli | cad | 1,02 | 0,49 | 47.62% | |
| 06 | 06.A13.C01.010 | F.O. di supporti da 4 moduli | cad | 1,78 | 0,49 | 27.32% | |
| 06 | 06.A13.C01.015 | F.O. di supporti da 6 moduli | cad | 2,80 | 0,49 | 17.37% | |
| 06 | 06.A13.C01.020 | F.O. di supporti da 7 a 14 moduli | cad | 4,16 | 0,94 | 22.66% | |
| 06 | 06.A13.C02 | F.O. Fornitura in opera di placche di copertura in materiale plastico con finitura in tecnopolimero o alluminio anodizzato, installate a vite o ad incastro. Compreso l'eventuale sostituzione delle placche esistenti. | | | | | |
| 06 | 06.A13.C02.005 | F.O. di placche finitura in tecnopolimero fino a 3 moduli | cad | 1,91 | 0,23 | 11.99% | |
| 06 | 06.A13.C02.010 | F.O. di placche finitura in tecnopolimero da 4 moduli | cad | 2,68 | 0,23 | 8.54% | |
| 06 | 06.A13.C02.015 | F.O. di placche finitura in tecnopolimero da 6 moduli | cad | 3,75 | 0,23 | 6.10% | |
| 06 | 06.A13.C02.020 | F.O. di placche finitura in tecnopolimero da 7 a 14 moduli | cad | 9,15 | 0,49 | 5.31% | |
| 06 | 06.A13.C03 | F.O. Fornitura in opera di placche di copertura con finitura metallica, installate a vite o ad incastro. | | | | | |
| 06 | 06.A13.C03.005 | F.O. di placche finitura metallica fino a 3 moduli | cad | 5,92 | 0,23 | 3.86% | |
| 06 | 06.A13.C03.010 | F.O. di placche finitura metallica da 4 moduli | cad | 8,86 | 0,23 | 2.58% | |
| 06 | 06.A13.C03.015 | F.O. di placche finitura metallica da 6 moduli | cad | 11,99 | 0,23 | 1.91% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A13.C03.020 | F.O. di placche finitura metallica da 7 a 14 moduli | cad | 10,63 | 0,49 | 4.57% | |
| 06 | 06.A13.C04 | F.O. Fornitura in opera di placche di copertura autoportanti, in materiale plastico con grado di protezione IP55 installate a vite sulle scatole da incasso. Compreso l'eventuale sostituzione delle placche esistenti. | | | | | |
| 06 | 06.A13.C04.005 | F.O. di placche stagne fino a 3 moduli | cad | 4,51 | 0,94 | 20.91% | |
| 06 | 06.A13.C04.010 | F.O. di placche stagne da 4 moduli | cad | 6,19 | 0,94 | 15.24% | |
| 06 | 06.A13.C05 | F.O Fornitura in opera di placche autoportanti, in materiale plastico complete di scatola isolante per pannelli e profilati installate a vite. | | | | | |
| 06 | 06.A13.C05.005 | F.O. di placche per profilati da 1 o 2 moduli | cad | 1,87 | 0,49 | 26.05% | |
| 06 | 06.A13.C05.010 | F.O. di placche per profilati da 4 moduli | cad | 2,47 | 0,49 | 19.64% | |
| 06 | 06.A13.D01 | F.O. Fornitura in opera di spine per condutture mobili di qualsiasi tipo (piatte, rotonde, ad angolo) standard italiano o straniero, a 2 poli + terra, per correnti fino a 16A con tensioni fino a 250 V, compresi i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A13.D01.005 | F.O. di spina mobile fino a 16A | cad | 4,51 | 3,80 | 84.29% | |
| 06 | 06.A13.D02 | F.O Fornitura in opera di prese per condutture mobili di qualsiasi tipo (piatte, rotonde, ad angolo) standard italino o straniero, a 2 poli + terra, per correnti fino a 16A con tensioni fino a 250 V, compresi i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A13.D02.005 | F.O. di presa mobile fino a 16A | cad | 4,82 | 3,80 | 78.86% | |
| 06 | 06.A13.D02.010 | F.O. di presa mobile bivalente 10/16A | cad | 5,10 | 3,81 | 74.63% | |
| 06 | 06.A13.D03 | F.O. Fornitura in opera di adattatori di qualsiasi tipo, 2P + terra, per correnti fino a 16A con tensioni fino a 250 V. | | | | | |
| 06 | 06.A13.D03.005 | F.O. di adattatore fino a 16 A | cad | 1,53 | 0,23 | 14.91% | |
| 06 | 06.A13.D03.010 | F.O. di adattatore universale bivalente 10/16 A | cad | 1,73 | 0,23 | 13.20% | |
| 06 | 06.A13.D04 | F.O. Fornitura in opera di prese multiple con cavo fino a 2 metri, spina da 16A e fino a 6 uscite da 16A per tensioni fino a 250 V. | | | | | |
| 06 | 06.A13.D04.005 | F.O. di presa mobile multipla con 6 uscite da 10 o 16 A | cad | 9,16 | 1,43 | 15.60% | |
| 06 | 06.A13.D04.010 | F.O. di presa mobile multipla con 6 uscite universali | cad | 9,55 | 1,43 | 14.97% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A13.E01 | F.O. Fornitura in opera di apparecchi di comando (atex)completi di scatola in materiale isolante autoestinguente munita di pressacavo, coperchio a sportello o a membrana. | | | | | |
| 06 | 06.A13.E01.005 | F.O. di interruttore bipolare (atex) | cad | 163,36 | 20,08 | 12.29% | |
| 06 | 06.A13.E01.010 | F.O. di pulsante (atex) a 1 funzione | cad | 102,68 | 20,08 | 19.56% | |
| 06 | 06.A13.E01.015 | F.O. di pulsante (atex) a 2 funzioni | cad | 149,92 | 20,07 | 13.39% | |
| 06 | 06.A13.E01.020 | F.O. di pulsante (atex)a 3 funzioni | cad | 191,33 | 20,07 | 10.49% | |
| 06 | 06.A13.F01 | F.o. impianto luce interrotto. Sistema per il comando e l'alimentazione di un corpo illuminante, a partire dalla dorsale di alimentazione sino alla cassetta terminale dalla quale sarà derivata l'alimentazione al corpo illuminante incluso quindi canalizzazioni, cassette, telaio portafrutti, interruttore unipolare 10 A, placca e collegamento al corpo iluminante (escluso). - (vengono considerati i sistemi distributivi completi, che comprendono quindi canalizzazioni, cassette, organi di comando nonche' i collegamenti elettrici (inclusa incidenza della derivazione da dorsale) all'interno di locali con superficie massima di 50 m² . Per situazioni non comprese nei limiti suddetti si dovra' procedere per composizione delle voci elementari. Sono previsti conduttori flessibili h07v-k di adeguata sezione in relazione alla potenza prelevabile, con il minimo di 1.5 mm² per i sistemi luce e 2.5 mm² per i sistemi f.m. compresi gli scassi, le tracce in mattoni forati, il ripristino dell'intonaco alle condizioni originali del manufatto e lo smaltimento dei materiali di risulta.) | | | | | |
| 06 | 06.A13.F01.005 | F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto luce interrotto | cad | 58,20 | 38,51 | 66.17% | |
| 06 | 06.A13.F01.010 | F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce interrotto | cad | 133,10 | 103,78 | 77.97% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A13.F01.015 | F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto luce interrotto | cad | 121,65 | 78,28 | 64.35% | |
| 06 | 06.A13.F02 | F.O. Fornitura in opera di sistema per l'alimentazione di un corpo illuminante in parallelo ad un punto luce già alimentato. | | | | | |
| 06 | 06.A13.F02.005 | F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto luce in parallelo | cad | 31,01 | 20,62 | 66.48% | |
| 06 | 06.A13.F02.010 | F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce in parallelo | cad | 76,69 | 59,83 | 78.02% | |
| 06 | 06.A13.F02.015 | F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto luce in parallelo | cad | 68,77 | 42,91 | 62.40% | |
| 06 | 06.A13.F03 | F.O. 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 | | | | | |
| 06 | 06.A13.F03.005 | F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto luce con 2 deviatori | cad | 72,33 | 48,62 | 67.22% | |
| 06 | 06.A13.F03.010 | F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce con 2 deviatori | cad | 167,02 | 126,75 | 75.89% | |
| 06 | 06.A13.F03.015 | F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto luce con 2 deviatori | cad | 147,20 | 95,68 | 65.00% | |
| 06 | 06.A13.F04 | F.O. Fornitura in opera di sistema come il punto luce interrotto, ma con un pulsante di comando ed un relè 10A. | | | | | |
| 06 | 06.A13.F04.005 | F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto luce con relè | cad | 72,14 | 43,37 | 60.12% | |
| 06 | 06.A13.F04.010 | F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce con relè | cad | 147,04 | 105,88 | 72.01% | |
| 06 | 06.A13.F04.015 | F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto luce con relè | cad | 134,40 | 83,09 | 61.82% | |
| 06 | 06.A13.F05 | F.o. di comandi a relè successivi al primo | | | | | |
| 06 | 06.A13.F05.005 | F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto di comando successivo al primo | cad | 33,22 | 21,46 | 64.60% | |
| 06 | 06.A13.F05.010 | F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto di comando successivo al primo | cad | 68,10 | 51,13 | 75.08% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A13.F05.015 | F.O. di Imp. in tubo metallico zincato punto di comando successivo al primo | cad | 64,75 | 40,71 | 62.87% | |
| 06 | 06.A13.G01 | F.o. Fornitura in opera di impianti per comando piccoli utilizzatori -(vengono considerati i sistemi distributivi completi, che comprendono quindi canalizzazioni, cassette, organi di comando nonche' i collegamenti elettrici (inclusa incidenza della derivazione da dorsale) all'interno di locali con superficie massima di 50 m² . Per situazioni non comprese nei limiti suddetti si dovra' procedere per composizione delle voci elementari. Sono previsti conduttori flessibili h07v-k di adeguata sezione in relazione alla potenza prelevabile, con il minimo di 1.5 mm² per i sistemi luce e 2.5 mm² per i sistemi f.m. compresi gli scassi, le tracce in mattoni forati, il ripristino dell'intonaco alle condizioni originali del manufatto e lo smaltimento dei materiali di risulta.) | | | | | |
| 06 | 06.A13.G01.005 | F.O. di Imp. in tubo PVC a vista punto di comando con int. 2P 16A | cad | 56,60 | 34,94 | 61.74% | |
| 06 | 06.A13.G01.010 | F.O. di Imp.in tubo PVC incassato punto di comando con int. 2P 16A | cad | 107,94 | 78,70 | 72.91% | |
| 06 | 06.A13.G01.015 | F.O. di Imp. in tubo metallico zincato punto di comando con int. 2P 16A | cad | 97,41 | 63,72 | 65.41% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|--------|--------------|----------|--|
| 06 | 06.A13.H01 | F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo | | | | | <i>Sistema distributivo per l'alimentazione di prese civili, a partire dalla dorsale di alimentazione sino al punto presa terminale. Incluse canalizzazioni, cassette, telai portafrutti, frutti, placche. (Nel caso in cui, all'interno di una stessa scatola si dovessero aggiungere frutti prese addizionali, si computerà il costo della f.o. della presa addizionale. L'impianto si considera in locali con superficie massima di 50 m². Per situazioni non comprese nei limiti suddetti si dovrà procedere per composizione delle voci elementari. Sono previsti conduttori flessibili h07v-k di adeguata sezione in relazione alla potenza prelevabile. Sono compresi gli scassi, le tracce in mattoni forati, il ripristino dell'intonaco alle condizioni originali del manufatto e lo smaltimento dei materiali di risulta.)</i> |
| 06 | 06.A13.H01.005 | F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile | cad | 57,02 | 36,07 | 63.26% | |
| 06 | 06.A13.H01.010 | F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto presa civile | cad | 113,76 | 84,11 | 73.94% | |
| 06 | 06.A13.H01.015 | F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto presa civile | cad | 96,10 | 62,38 | 64.91% | |
| 06 | 06.A13.H02 | F.O. Impianto per presa protetta con MT (Valgono le note dell'articolo 06.A13.H01) | | | | | |
| 06 | 06.A13.H02.005 | Impianto in tubo PVC a vista punto presa con MT 16A | cad | 84,12 | 38,20 | 45.41% | |
| 06 | 06.A13.H02.010 | F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto presa con MT 16A | cad | 141,89 | 86,69 | 61.10% | |
| 06 | 06.A13.H02.015 | F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto presa con MT | cad | 125,52 | 66,20 | 52.74% | |
| 06 | 06.A13.H03 | F.O. Impianto per presa protetta con MTD (Valgono le note dell'articolo 06.A13.H01) | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A13.H03.005 | F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa con MTD 16A | cad | 124,60 | 38,19 | 30.65% | |
| 06 | 06.A13.H03.010 | F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto presa con MTD 16A | cad | 180,24 | 85,02 | 47.17% | |
| 06 | 06.A13.H03.015 | F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto presa con MTD | cad | 166,00 | 66,20 | 39.88% | |
| 06 | 06.A13.H05 | F.O. quadretto con prese, contenente un interruttore magnetotermico da 16A con differenziale da 30 maA e tre prese 2P+T da 16 A (Valgono le note dell'articolo 06.A13.H01) | | | | | |
| 06 | 06.A13.H05.005 | F.O. di Impianto in tubo PVC a vista con quadretto prese 1MTD 2P e 3 prese | cad | 181,14 | 59,11 | 32.63% | |
| 06 | 06.A13.H05.010 | F.O. di Impianto in tubo PVC incassato con quadretto prese 1MTD 2P e 3 prese | cad | 238,48 | 118,41 | 49.65% | |
| 06 | 06.A13.H05.015 | F.O. di Imp. in tubo metallico zincato con quadretto prese 1MTD 2P e 3 prese | cad | 219,74 | 84,80 | 38.59% | |
| 06 | 06.A14 | PRESE E SPINE INDUSTRIALI | | | | | |
| 06 | 06.A14.A01 | F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-44/55. In esecuzione da parete o incasso senza interruttore di blocco | | | | | |
| 06 | 06.A14.A01.005 | F.O. di presa tipo CEE 17 , 2p+t, 16 A, | cad | 18,27 | 10,56 | 57.82% | |
| 06 | 06.A14.A01.010 | F.O. di presa tipo CEE 17 , 3p+t, 16 A, | cad | 18,62 | 10,56 | 56.74% | |
| 06 | 06.A14.A01.015 | F.O. di presa tipo CEE 17 , 4p+t, 16 A, | cad | 25,06 | 10,57 | 42.16% | |
| 06 | 06.A14.A01.020 | F.O. di presa tipo CEE 17 , 2p+t, 32 A, | cad | 24,63 | 13,23 | 53.71% | |
| 06 | 06.A14.A01.025 | F.O. di presa tipo CEE 17 , 3p+t, 32 A, | cad | 24,10 | 13,23 | 54.88% | |
| 06 | 06.A14.A01.030 | F.O. di presa tipo CEE 17 , 4p+t, 32 A, | cad | 26,12 | 13,23 | 50.65% | |
| 06 | 06.A14.A02 | F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-55/67. In esecuzione da parete con interruttore di blocco | | | | | |
| 06 | 06.A14.A02.005 | F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 2p+t, 16 A, | cad | 58,86 | 13,23 | 22.47% | |
| 06 | 06.A14.A02.010 | F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 3p+t, 16 A, | cad | 61,73 | 13,23 | 21.43% | |
| 06 | 06.A14.A02.015 | F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 4p+t, 16 A, | cad | 67,37 | 13,22 | 19.63% | |
| 06 | 06.A14.A02.020 | F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 2p+t, 32 A, | cad | 81,00 | 14,81 | 18.29% | |
| 06 | 06.A14.A02.025 | F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 3p+t, 32 A, | cad | 86,77 | 14,81 | 17.07% | |
| 06 | 06.A14.A02.030 | F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 4p+t, 32 A, | cad | 94,13 | 14,82 | 15.74% | |
| 06 | 06.A14.A02.035 | F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 3p+t, 63 A, | cad | 117,14 | 15,86 | 13.54% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A14.A02.040 | F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 4p+t, 63 A, | cad | 128,86 | 15,86 | 12.31% | |
| 06 | 06.A14.A03 | F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-55/67 in esecuzione da parete con interruttore di blocco e fusibili di protezione o predisposizione apparecchi modulari | | | | | |
| 06 | 06.A14.A03.005 | F.O. di presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 16 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h | cad | 69,40 | 13,23 | 19.06% | |
| 06 | 06.A14.A03.010 | F.O. di presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 16 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h | cad | 75,05 | 13,22 | 17.62% | |
| 06 | 06.A14.A03.015 | F.O. di presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 16 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h | cad | 78,80 | 13,23 | 16.79% | |
| 06 | 06.A14.A03.020 | F.O. di presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 32 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h | cad | 104,26 | 14,82 | 14.21% | |
| 06 | 06.A14.A03.025 | F.O. di presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 32 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h | cad | 108,95 | 14,82 | 13.60% | |
| 06 | 06.A14.A03.030 | F.O. di presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 32 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h | cad | 114,27 | 14,81 | 12.96% | |
| 06 | 06.A14.A03.035 | F.O. di presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 63 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h | cad | 139,53 | 15,86 | 11.37% | |
| 06 | 06.A14.A03.040 | F.O. di presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 63 A, con fusibili o predisposizione apparecchi modulari, 6 h | cad | 156,57 | 15,86 | 10.13% | |
| 06 | 06.A14.A03.045 | F.O. di presa CEE-17 2p,16 A,+trasf.380/24 V,144 VA 1pr | cad | 139,48 | 21,16 | 15.17% | |
| 06 | 06.A14.A03.050 | F.O. di presa CEE-17 2p,16 A,+trasf.380/24 V,144 VA 2pr | cad | 240,76 | 21,16 | 8.79% | |
| 06 | 06.A14.A04 | F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in contenitore metallico IP-55 e IP-65 in esecuzione da parete con interruttore di blocco e fusibili di protezione | | | | | |
| 06 | 06.A14.A04.005 | F.O. di presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 16 A, IP-65, 6 h | cad | 63,43 | 13,23 | 20.85% | |
| 06 | 06.A14.A04.010 | F.O. di presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 16 A, IP-65, 6 h | cad | 66,95 | 13,23 | 19.76% | |
| 06 | 06.A14.A04.015 | F.O. di presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 16 A, IP-65, 6 h | cad | 73,14 | 13,23 | 18.09% | |
| 06 | 06.A14.A04.020 | F.O. di presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 32 A, IP-65, 6 h | cad | 96,27 | 14,82 | 15.39% | |
| 06 | 06.A14.A04.025 | F.O. di presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 32 A, IP-65, 6 h | cad | 98,93 | 14,81 | 14.97% | |
| 06 | 06.A14.A04.030 | F.O. di presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 32 A, IP-65, 6 h | cad | 102,98 | 14,82 | 14.39% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A14.A04.035 | F.O. di presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 63 A, IP-55, 6 h | cad | 128,86 | 15,86 | 12.31% | |
| 06 | 06.A14.A04.040 | F.O. di presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 63 A, IP-55, 6 h | cad | 139,53 | 15,86 | 11.37% | |
| 06 | 06.A14.A04.045 | F.O. di presa CEE-17 2p,16 A,+trasf.380/24 V,144 VA,1 pr | cad | 137,35 | 21,15 | 15.40% | |
| 06 | 06.A14.A04.050 | F.O. di presa CEE-17 2p,16 A,+trasf.380/24 V,144 VA,2 pr | cad | 218,37 | 21,16 | 9.69% | |
| 06 | 06.A14.A05 | F.O. Fornitura in opera di basi modulari per montaggio in batteria di prese CEE con interruttore di blocco complete di accessori | | | | | |
| 06 | 06.A14.A05.005 | F.O. di base modulare per 1 presa 16/32 A | cad | 18,72 | 5,30 | 28.30% | |
| 06 | 06.A14.A05.010 | F.O. di base modulare per 2 prese 16/32 A | cad | 27,78 | 5,30 | 19.07% | |
| 06 | 06.A14.A05.015 | F.O. di base modulare per 3 prese 16/32 A | cad | 39,41 | 5,30 | 13.44% | |
| 06 | 06.A14.A05.020 | F.O. di base modulare per 1 presa 63 A | cad | 16,81 | 5,30 | 31.52% | |
| 06 | 06.A14.B01 | F.O. Fornitura in opera di spine a norma CEE-17 protette grado di protezione IP-44/55 50/60 Hz | | | | | |
| 06 | 06.A14.B01.005 | F.O. di spiNa 2p+t, 16 A, 220 V, ore 6 | cad | 7,80 | 5,30 | 67.95% | |
| 06 | 06.A14.B01.010 | F.O. di spiNa 3p+t, 16 A, 380 V, ore 6 | cad | 9,93 | 6,88 | 69.33% | |
| 06 | 06.A14.B01.015 | F.O. di spiNa 3p+n+t, 16 A, 380 V, ore 6 | cad | 11,51 | 7,93 | 68.90% | |
| 06 | 06.A14.B01.020 | F.O. di spiNa 2p+t, 32 A, 220 V, ore 6 | cad | 9,25 | 5,30 | 57.27% | |
| 06 | 06.A14.B01.025 | F.O. di spiNa 3p+t, 32 A, 380 V, ore 6 | cad | 11,37 | 6,88 | 60.54% | |
| 06 | 06.A14.B01.030 | F.O. di spiNa 3p+n+t, 32 A, 380 V, ore 6 | cad | 12,95 | 7,93 | 61.23% | |
| 06 | 06.A14.B02 | F.O. Fornitura in opera di spine a norma CEE-17 protette grado di protezione IP-67 50/60 Hz | | | | | |
| 06 | 06.A14.B02.005 | F.O. di spiNa 2p+t, 16 A, 220 V, ore 6 | cad | 9,59 | 5,30 | 55.26% | |
| 06 | 06.A14.B02.010 | F.O. di spiNa 3p+t, 16 A, 380 V, ore 6 | cad | 11,91 | 6,89 | 57.82% | |
| 06 | 06.A14.B02.015 | F.O. di spiNa 3p+n+t, 16 A, 380 V, ore 6 | cad | 13,75 | 7,93 | 57.69% | |
| 06 | 06.A14.B02.020 | F.O. di spiNa 2p+t, 32 A, 220 V, ore 6 | cad | 11,67 | 5,30 | 45.38% | |
| 06 | 06.A14.B02.025 | F.O. di spiNa 3p+t, 32 A, 380 V, ore 6 | cad | 13,78 | 6,88 | 49.95% | |
| 06 | 06.A14.B02.030 | F.O. di spiNa 3p+n+t, 32 A, 380 V, ore 6 | cad | 15,55 | 7,93 | 51.00% | |
| 06 | 06.A14.B02.035 | F.O. di spiNa 3p+t, 63 A, 380 V, ore 6 | cad | 21,87 | 8,98 | 41.05% | |
| 06 | 06.A14.B02.040 | F.O. di spiNa 3p+n+t, 63 A, 380 V, ore 6 | cad | 23,48 | 10,06 | 42.83% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|--------|--------------|----------|--|
| 06 | 06.A14.D01 | F.O. impianto per presa tipo CEE 2P+T (escluso il gruppo presa) | | | | | <i>Sistema distributivo per l'alimentazione di prese CEE, a partire dalla dorsale di alimentazione sino al punto presa terminale. Includere canalizzazioni, cassette. (L'impianto si considera in locali con superficie massima di 50 m². Per situazioni non comprese nei limiti suddetti si dovrà procedere per composizione delle voci elementari. Sono previsti conduttori flessibili h07v-k di adeguata sezione in relazione alla potenza prelevabile. Sono compresi gli scassi, le tracce in mattoni forati, il ripristino dell'intonaco alle condizioni originali del manufatto e lo smaltimento dei materiali di risulta.)</i> |
| 06 | 06.A14.D01.005 | F.O. di impianto a vista con tubo PVC per presa CEE2P+T 16A (cond. min. 4 mmq) | cad | 53,13 | 34,65 | 65.21% | |
| 06 | 06.A14.D01.010 | F.O. di imp. incassato con tubo PVC per presa CEE2P+T 16A (cond. min. 4 mmq) | cad | 97,55 | 74,06 | 75.92% | |
| 06 | 06.A14.D01.015 | F.O. di imp. a vista con tubo metalico per presa CEE2P+T 16A (cond. min. 4 mmq) | cad | 86,20 | 57,25 | 66.41% | |
| 06 | 06.A14.D01.020 | F.O. di impianto a vista con tubo PVC per presa CEE2P+T 32A (cond. min. 6 mmq) | cad | 58,58 | 35,63 | 60.82% | |
| 06 | 06.A14.D01.025 | F.O. di imp. incassato con tubo PVC per presa CEE2P+T 32A (cond. min. 6 mmq) | cad | 103,51 | 75,47 | 72.91% | |
| 06 | 06.A14.D01.030 | F.O. di imp. a vista con tubo metalico per presa CEE2P+T 32A (cond. min. 6 mmq) | cad | 91,25 | 58,49 | 64.10% | |
| 06 | 06.A14.D02 | F.O. impianto per presa tipo CEE 3P+T (escluso il gruppo presa)- Valgono le note dell'art. 06.A14.D01 | | | | | |
| 06 | 06.A14.D02.005 | F.O. di impianto a vista con tubo PVC per presa CEE3P+T 16A (cond. min. 4 mmq) | cad | 58,92 | 36,50 | 61.95% | |
| 06 | 06.A14.D02.010 | F.O. di imp. incassato con tubo PVC per presa CEE 3+T 16A (cond. min. 4 mmq) | cad | 103,37 | 76,10 | 73.62% | |
| 06 | 06.A14.D02.015 | F.O. di imp. a vista con tubo metalico per presa CEE3P+T 16A (cond. min. 4 mmq) | cad | 93,15 | 60,09 | 64.51% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|--|
| 06 | 06.A14.D02.020 | F.O. di impianto a vista con tubo PVC per presa CEE3P+T 32A (cond. min. 6 mmq) | cad | 68,95 | 39,31 | 57.01% | |
| 06 | 06.A14.D02.025 | F.O. di imp. incassato con tubo PVC per presa CEE3P+T 32A (cond. min. 6 mmq) | cad | 113,49 | 79,92 | 70.42% | |
| 06 | 06.A14.D02.030 | F.O. di imp. a vista con tubo metallico per presa CEE3P+T 32A (cond. min. 6 mmq) | cad | 109,11 | 64,36 | 58.99% | |
| 06 | 06.A14.D02.035 | F.O. di imp. a vista con tubo PVC per presa CEE3P+T 63A (cond. min. 10 mmq) | cad | 84,14 | 44,22 | 52.55% | |
| 06 | 06.A14.D02.040 | F.O. di imp. incassato con tubo PVC per presa CEE3P+T 63A (cond. min. 10 mmq) | cad | 125,61 | 81,91 | 65.21% | |
| 06 | 06.A14.D02.045 | F.O. di imp. a vista con tubo metallico per presa CEE3P+T 63A (cond. min. 10 mmq) | cad | 125,64 | 69,93 | 55.66% | |
| 06 | 06.A14.D03 | F.O. impianto per presa tipo CEE 4p+t (escluso il gruppo presa)Valgono le note dell'art. 06.A14.D01 | | | | | |
| 06 | 06.A14.D03.005 | F.O. di imp. a vista con tubo PVC per presa CEE4P+T 16A (cond. min. 4 mmq) | cad | 68,26 | 40,79 | 59.76% | |
| 06 | 06.A14.D03.010 | F.O. di impianto incassato con tubo PVC per presa CEE 4+T 16A (cond. min. 4 mmq) | cad | 110,72 | 80,01 | 72.26% | |
| 06 | 06.A14.D03.015 | F.O. di imp. a vista con tubo metallico per presa CEE4P+T 16A (cond. min. 4 mmq) | cad | 107,87 | 65,19 | 60.43% | |
| 06 | 06.A14.D03.020 | F.O. di imp. a vista con tubo PVC per presa CEE4P+T 32A (cond. min. 6 mmq) | cad | 79,55 | 44,90 | 56.44% | |
| 06 | 06.A14.D03.025 | F.O. di imp. incassato con tubo PVC per presa CEE4P+T 32A (cond. min. 6 mmq) | cad | 120,73 | 83,42 | 69.10% | |
| 06 | 06.A14.D03.030 | F.O. di imp. a vista con tubo metallico per presa CEE4P+T 32A (cond. min. 6 mmq) | cad | 118,44 | 69,80 | 58.93% | |
| 06 | 06.A14.D03.035 | F.O. di imp. a vista con tubo PVC per presa CEE4P+T 63A (cond. min. 10 mmq) | cad | 97,32 | 46,21 | 47.48% | |
| 06 | 06.A14.D03.040 | F.O. di imp. incassato con tubo PVC per presa CEE4P+T 63A (cond. min. 10 mmq) | cad | 137,95 | 87,67 | 63.55% | |
| 06 | 06.A14.D03.045 | F.O. di imp. a vista con tubo metallico per presa CEE4P+T 63A (cond. min. 10 mmq) | cad | 142,51 | 74,63 | 52.37% | |
| 06 | 06.A15 | SEGNALAZIONI ACUSTICHE E LUMINOSE | | | | | <i>I componenti modulari sono compresi nel capitolo apparecchi civili.</i> |
| 06 | 06.A15.A04 | PO. Posa in opera di suonerie e campanelle | | | | | |
| 06 | 06.A15.A04.505 | P.O. di suonerie e campanelle | cad | 10,40 | 10,05 | 96.65% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A15.B04 | P.O. Posa in opera 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. | | | | | |
| 06 | 06.A15.B04.505 | P.O. di trasformatore per suonerie e segnalazioni | cad | 10,56 | 10,56 | 100.00% | |
| 06 | 06.A15.C04 | P.O. Posa in opera di quadretti indicatori da incasso a numeri basculanti o a numeri luminosi compresa traccia e foratura formati da scatola da incasso, placca con supporto, eventuale trasformatore, fotorele', con pellicola adesiva numerata. quadretti con numeri basculanti e luminosi | | | | | |
| 06 | 06.A15.C04.505 | P.O. di quadretti ind. Fino a 8 chiamate | cad | 47,36 | 44,10 | 93.11% | |
| 06 | 06.A15.C04.510 | P.O. di quadretti ind. Da 10 a 12 chiamate | cad | 76,22 | 69,70 | 91.44% | |
| 06 | 06.A15.C04.515 | P.O. di quadretti ind. Da 14 a 20 chiamate | cad | 97,27 | 88,56 | 91.05% | |
| 06 | 06.A15.D01 | F.O. Fornitura in opera di pulsantiera e centralini richiesta di udienza; pulsantiere da tavolo; centralini da incasso fuori porta compresi i collegamenti. | | | | | |
| 06 | 06.A15.D01.010 | F.O. di pulsantiera da tavolo 12 - 24 V 50 Hz con 2 int 1 pulsante | cad | 55,90 | 7,93 | 14.19% | |
| 06 | 06.A15.D01.015 | F.O. di centralino fuori porta 12-24V richiesta udienza con puls 3 segn. Ronzatore | cad | 83,14 | 28,93 | 34.80% | |
| 06 | 06.A15.E01 | F.O. Fornitura in opera di impianto (esterno o in tracce predisposte) di chiamata comprendente suoneria a ronzatore, pulsante canalizzazioni scatole portafrutti, cassette di derivazione, linea cavo di sez. 1,5 mm2 | | | | | |
| 06 | 06.A15.E01.005 | F.O. di impianto di chiamata con ronzatore | cad | 59,67 | 34,41 | 57.67% | |
| 06 | 06.A15.E02 | F.O. Fornitura in opera di impianto (esterno o in tracce predisposte) di chiamata con pulsante a tirante e pulsante di tacitazione a 12-24V, segnalazione acustica a 12-24V, segnalazione ottica di ripetizione, comprese canalizzazioni scatole portafrutti, cassette di derivazione, linea cavo di sez. 1,5 mm2 trasformatore 230/12-24V | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|---|
| 06 | 06.A15.E02.005 | F.O. di impianto di chiamata con pulsante a tirante | cad | 131,66 | 62,70 | 47.62% | |
| 06 | 06.A15.E02.010 | F.O. di pulsante addizionale | cad | 36,95 | 24,73 | 66.93% | |
| 06 | 06.A15.E02.015 | F.O. di segnalazione addizionale | cad | 34,28 | 20,89 | 60.95% | |
| 06 | 06.A15.E03 | F.O. Fornitura in opera di impianto (esterno o in tracce predisposte) richiesta udienza comprendente centralina da tavolo , centralina fuori porta canalizzazioni scatole portafrutti, cassette di derivazione, linea cavo di sez. 1,5 mm2 | | | | | |
| 06 | 06.A15.E03.005 | F.O. di impianto di richiesta udienza | cad | 167,46 | 54,81 | 32.73% | |
| 06 | 06.A16 | CITOFONI, VIDEOCITOFONI, INTERFONI, TELEFONI | | | | | <i>La fornitura in opera (f.o.) e la posa in opera (p.o) comprendono la posa di tutti i componenti/ accessori necessari a realizzare l'opera e garantire il corretto funzionamento . I componenti modulari sono compresi nel capitolo apparecchi civili</i> |
| 06 | 06.A16.A11 | P.O. Posa in opera di pulsantiera e posto interno citofonico | | | | | |
| 06 | 06.A16.A11.505 | P.O. di collegamento a ogni singolo pulsante | cad | 3,17 | 3,17 | 100.00% | |
| 06 | 06.A16.A11.510 | P.O. di pulsantiera per impianti citofonici | cad | 52,88 | 52,88 | 100.00% | |
| 06 | 06.A16.A11.515 | P.O. di di posto interno bicanale | cad | 31,18 | 31,18 | 100.00% | |
| 06 | 06.A16.A12 | F.O. Fornitura in opera di citofoni da parete e da tavolo per portiere elettrico o centralino. | | | | | |
| 06 | 06.A16.A12.005 | F.O. di citofono con cordone spiralato | cad | 31,10 | 15,32 | 49.27% | |
| 06 | 06.A16.A12.010 | F.O. di citofono con commutatore incorporato | cad | 71,68 | 20,62 | 28.76% | |
| 06 | 06.A16.A13 | F.O. Fornitura in opera di 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). | | | | | |
| 06 | 06.A16.A13.005 | F.O. di citofono intercom a 2 tasti | cad | 35,45 | 16,91 | 47.69% | |
| 06 | 06.A16.A13.010 | F.O. di citofono intercom a 4 tasti | cad | 44,69 | 22,21 | 49.69% | |
| 06 | 06.A16.A13.015 | F.O. di citofono intercom a 8 tasti | cad | 90,92 | 27,50 | 30.25% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A16.A13.020 | F.O. di citofono intercom a 10-12 tasti | cad | 108,04 | 33,31 | 30.83% | |
| 06 | 06.A16.A13.025 | F.O. di citofono intercom a 14-16 tasti | cad | 124,00 | 38,60 | 31.13% | |
| 06 | 06.A16.A13.030 | F.O. di citofono intercom intelligente 1 + 1 | cad | 33,96 | 16,91 | 49.78% | |
| 06 | 06.A16.A15 | F.O. Fornitura in opera di Centralini citofonici da parete, da incasso, o da tavolo. Per servizio normale e con commutazione a portiere elettrico. | | | | | |
| 06 | 06.A16.A15.005 | F.O. di centralino da parete o incasso a 12 utenti | cad | 429,25 | 153,07 | 35.66% | |
| 06 | 06.A16.A15.010 | F.O. di centralino da parete o incasso a 20 utenti | cad | 567,71 | 198,70 | 35.00% | |
| 06 | 06.A16.A15.015 | F.O. di centralino da parete o incasso a 24 utenti | cad | 639,96 | 246,45 | 38.51% | |
| 06 | 06.A16.A15.020 | F.O. di centralino da parete o incasso a 30 utenti | cad | 749,41 | 289,72 | 38.66% | |
| 06 | 06.A16.A15.025 | F.O. di centralino da parete o incasso a 36 utenti | cad | 842,81 | 336,20 | 39.89% | |
| 06 | 06.A16.A15.030 | F.O. di centralino da parete o incasso a 45 utenti | cad | 960,39 | 381,27 | 39.70% | |
| 06 | 06.A16.A15.035 | F.O. di centralino da parete o incasso a 60 utenti | cad | 1.216,17 | 429,19 | 35.29% | |
| 06 | 06.A16.A15.040 | F.O. di centralino da parete o incasso a 75 utenti | cad | 1.390,43 | 470,10 | 33.81% | |
| 06 | 06.A16.A15.045 | F.O. di centralino da parete o incasso a 90 utenti | cad | 1.631,08 | 515,58 | 31.61% | |
| 06 | 06.A16.B01 | P.O. Posa in opera di monitor da parete e da tavolo, da 4" e 6", con apriporta separato. | | | | | |
| 06 | 06.A16.B01.705 | P.O. di monitor | cad | 79,84 | 79,84 | 100.00% | |
| 06 | 06.A16.B02 | P.O. Posa in opera di pulsantiera videocitfonica . I collegamenti ad ogni singolo pulsante devono essere conteggiati a parte | | | | | |
| 06 | 06.A16.B02.705 | P.O. di pulsantiera videocitfonica | cad | 84,60 | 84,60 | 100.00% | |
| 06 | 06.A16.B03 | F.O. fornitura in opera di collegamento ad ogni singolo pulsante | | | | | |
| 06 | 06.A16.B03.505 | P.O. di collegamento a ogni singolo pulsante | cad | 3,17 | 3,17 | 100.00% | |
| 06 | 06.A16.B05 | P.O. posa in opera di unità di ripresa e telecamere da incasso e da esterno, con accessori | | | | | |
| 06 | 06.A16.B05.705 | P.O. di unità di ripresa | cad | 63,44 | 63,44 | 100.00% | |
| 06 | 06.A16.B06 | P.O. Posa in opera di alimentatori per videocitofoni | | | | | |
| 06 | 06.A16.B06.705 | P.O. di alimentatore per impianti videocitofonici | cad | 31,18 | 31,18 | 100.00% | |
| 06 | 06.A16.B07 | P.O. Posa in opera di accessori per impianti di videocitofono dispositivi di commutazione | | | | | |
| 06 | 06.A16.B07.705 | P.O. di dispositivo di commutazione modulare | cad | 13,23 | 13,23 | 100.00% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A16.C01 | P.O. Posa in opera di apparecchi per impianti interfonici monocanale con segreto di conversazione. | | | | | |
| 06 | 06.A16.C01.505 | P.O. di posto principale a 3 tasti senza borchia 1 can. | cad | 158,61 | 158,61 | 100.00% | |
| 06 | 06.A16.C01.510 | P.O. di posto princ. 6 tasti con borchia e cord. 1 can. | cad | 495,90 | 495,90 | 100.00% | |
| 06 | 06.A16.C01.515 | P.O. di posto princ. 12 tasti con borchia e cord. 1 can. | cad | 620,15 | 620,15 | 100.00% | |
| 06 | 06.A16.C01.520 | P.O. di derivato semplice senza borchia 1 canale | cad | 247,97 | | | |
| 06 | 06.A16.C02 | P.O. Posa in opera di apparecchi per impianti interfonici pluricanale con segreto di conversazione. | | | | | |
| 06 | 06.A16.C02.505 | P.O. di posto principale imp. fino 6 linee pluricanale | cad | 620,15 | 620,15 | 100.00% | |
| 06 | 06.A16.C02.510 | P.O. di posto principale imp. fino 12 linee pluricanale | cad | 803,60 | 803,60 | 100.00% | |
| 06 | 06.A16.C03 | P.O. Posa in opera di apparecchi per impianti interfonici a onde convogliate in FM | | | | | |
| 06 | 06.A16.C03.505 | P.O. di apparecchio interfonico a onde convogliate FM | cad | 34,35 | 34,35 | 100.00% | |
| 06 | 06.A16.D02 | P.O. 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 | | | | | |
| 06 | 06.A16.D02.705 | P.O. di centralina telefonica base | cad | 211,49 | 211,49 | 100.00% | |
| 06 | 06.A16.D02.710 | P.O. di collegamento linea | cad | 10,56 | 10,56 | 100.00% | |
| 06 | 06.A16.D03 | P.O. Posa in opera di accessori per impianti telefonici | | | | | |
| 06 | 06.A16.D03.505 | P.O. di presa unificata a 3 poli | cad | 5,30 | 5,30 | 100.00% | |
| 06 | 06.A16.D03.510 | P.O. di presa unificata standard USA | cad | 7,93 | 7,93 | 100.00% | |
| 06 | 06.A16.D04 | F.O. Fornitura in opera di punti presa per impianti telefonici incassati o esterni realizzati con tubazioni/canalizzazioni , compresi i ripristini e tutti gli accessori per rendere l'impianto funzionante. Per la presa USA è compresa la programmazione del centralino. | | | | | |
| 06 | 06.A16.D04.005 | F.O. di presa unificata a 3 poli | cad | 157,17 | 123,17 | 78.37% | |
| 06 | 06.A16.D04.010 | F.O. di presa unificata standard USA | cad | 171,74 | 131,54 | 76.59% | |
| 06 | 06.A17 | TV CC - TV | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A17.A01 | P.O. Posa in opera di telecamere per impianti di tv cc | | | | | |
| 06 | 06.A17.A01.705 | P.O. di telecamera fissa | cad | 158,61 | 158,61 | 100.00% | |
| 06 | 06.A17.B01 | P.O. Posa in opera di monitor video bianco e nero (b/n) o a colori per fissaggio su armadio a rack o a tavolo, con regolazione luminosa e contrasto 220V 50Hz. | | | | | |
| 06 | 06.A17.B01.705 | P.O. di monitor da tavolo | cad | 15,86 | 15,86 | 100.00% | |
| 06 | 06.A17.B01.710 | P.O. di monitor su rack | cad | 31,72 | 31,72 | 100.00% | |
| 06 | 06.A17.C01 | P.O. Posa in opera di dispositivo di brandeggio motorizzato con rotazione orizzontale e verticale | | | | | |
| 06 | 06.A17.C01.705 | P.O. di brandeggio portata 5 kg | cad | 33,23 | 24,43 | 73.51% | |
| 06 | 06.A17.C01.710 | P.O. di brandeggio portata 15 kg | cad | 37,98 | 29,18 | 76.83% | |
| 06 | 06.A17.H01 | F.O. Fornitura in opera di antenne per ricezione tv di vario tipo complete di accessori di montaggio su tutti i tipi di tetto ed i collegamenti compresi accessori e collegamenti con la sola esclusione della fornitura del palo. | | | | | |
| 06 | 06.A17.H01.005 | F.O. di antenna logaritmica acc. zincocrom. attacco palo | cad | 120,38 | 93,03 | 77.28% | |
| 06 | 06.A17.H01.010 | F.O. di antenna logaritmica allum. anodizz. attacco palo | cad | 123,80 | 93,58 | 75.59% | |
| 06 | 06.A17.H01.015 | F.O. di antenna logaritmica 5 elem. VHF guad. 3.5-8 db | cad | 135,96 | 93,58 | 68.83% | |
| 06 | 06.A17.H01.020 | F.O. di antenna direttiva larga banda UHF fino 90 elem. | cad | 184,35 | 93,58 | 50.76% | |
| 06 | 06.A17.H01.025 | F.O. di antenna UHF a pannello | cad | 123,80 | 93,58 | 75.59% | |
| 06 | 06.A17.H03 | F.O. Fornitura in opera di 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 | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A17.H03.005 | F.O. di centralino a larga banda | cad | 277,70 | 63,45 | 22.85% | |
| 06 | 06.A17.H04 | F.O. Fornitura in opera di 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 compresi accessori e collegamenti | | | | | |
| 06 | 06.A17.H04.005 | F.O. di modulo amplificatore di potenza a larga banda | cad | 235,08 | 63,45 | 26.99% | |
| 06 | 06.A17.H05 | F.O. Fornitura in opera di accessori vari, tra cui: 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. compresi accessori e collegamenti | | | | | |
| 06 | 06.A17.H05.005 | F.O. di filtro attivo di canale, alimentazione 12 V | cad | 85,98 | 31,72 | 36.89% | |
| 06 | 06.A17.H05.010 | F.O. di convertitore, alimentazione 12 V | cad | 232,13 | 31,73 | 13.67% | |
| 06 | 06.A17.H05.015 | F.O. di finale larga banda VHF-UHF amplificazione separata | cad | 110,39 | 31,73 | 28.74% | |
| 06 | 06.A17.H05.020 | F.O. di modulo alimentatore stabiliz. uscita fino 100 MA | cad | 100,27 | 31,73 | 31.64% | |
| 06 | 06.A17.H07 | F.O. Fornitura in opera di accessori demiscelatore | | | | | |
| 06 | 06.A17.H07.005 | F.O. di demiscelatore VHF/UHF | cad | 38,88 | 31,72 | 81.59% | |
| 06 | 06.A17.H08 | F.O. Fornitura in opera di prese per antenne TV inclusa linea in cavo coassiale | | | | | |
| 06 | 06.A17.H08.005 | F.O. di impianto presa per antenna TV | cad | 104,16 | 69,76 | 66.97% | |
| 06 | 06.A18 | ANTI-INTRUSIONE | | | | | |
| 06 | 06.A18.A02 | P.O. Posa in opera di centrali di controllo e comando per impianti anti-intrusione a moduli da 1 a 16 moduli compresa la posa degli accessori, dei moduli e di tutti i collegamenti | | | | | |
| 06 | 06.A18.A02.705 | P.O. di centrale a moduli | cad | 63,79 | 63,44 | 99.45% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A18.B02 | P.O. Posa in opera di contatti magnetici compresi collegamenti | | | | | |
| 06 | 06.A18.B02.705 | P.O. di contatto magnetico | cad | 63,79 | 63,44 | 99.45% | |
| 06 | 06.A18.B03 | P.O. Posa in opera di microfoni selettivi e sensori a vibrazione compresi accessori e collegamenti | | | | | |
| 06 | 06.A18.B03.705 | P.O. di microfono selettivo | cad | 95,16 | 95,16 | 100.00% | |
| 06 | 06.A18.B04 | P.O. Posa in opera di rivelatori volumetrici da interno compresi i collegamenti | | | | | |
| 06 | 06.A18.B04.705 | P.O. di rivelatore volumetrico | cad | 69,09 | 68,74 | 99.50% | |
| 06 | 06.A18.B05 | P.O. Posa in opera di rivelatori volumetrici da esterno compresi i collegamenti | | | | | |
| 06 | 06.A18.B05.705 | P.O. di rivelatore volumetrico da esterno | cad | 95,51 | 95,17 | 99.64% | |
| 06 | 06.A18.B06 | P.O. Posa in opera di barriere laser da esterno composte da: - 2 colonne compreso gli accessori e tutti i collegamenti | | | | | |
| 06 | 06.A18.B06.705 | P.O. di barriere laser | cad | 95,86 | 95,16 | 99.27% | |
| 06 | 06.A18.B07 | P.O. Posa in opera di segnalatori acustici e luminosi compresi collegamenti | | | | | |
| 06 | 06.A18.B07.505 | P.O. di sirena elettronica da interno 12 V | cad | 10,56 | 10,56 | 100.00% | |
| 06 | 06.A18.B07.510 | P.O. di sirena elettronica da esterno con lampeggiatore | cad | 21,16 | | | |
| 06 | 06.A18.B07.515 | P.O. di sirena elettronica da esterno autoprotetta | cad | 21,16 | 21,16 | 100.00% | |
| 06 | 06.A18.B09 | batteria | | | | | |
| 06 | 06.A18.B09.705 | Posa in opera batteria | cad | 4,12 | 4,12 | 100.00% | |
| 06 | 06.A19 | RIVELAZIONE FUMI E GAS | | | | | |
| 06 | 06.A19.A01 | F.O. Fornitura in opera di componenti individuali per sistema ,sensori, zoccoli e basi per rivelatori di tipo convenzionale | | | | | |
| 06 | 06.A19.A01.005 | F.O. di sensore termico di massima temperatura 58/82 gradi | cad | 35,13 | 8,02 | 22.83% | |
| 06 | 06.A19.A01.010 | F.O. di sensore termovelocimetrico più massima temperatura | cad | 35,62 | 8,02 | 22.52% | |
| 06 | 06.A19.A01.015 | F.O. di sensore ottico di fumo | cad | 37,90 | 8,02 | 21.16% | |
| 06 | 06.A19.A01.020 | F.O. di sensore ottico multicriterio (almeno doppia tecnologia) | cad | 51,94 | 8,02 | 15.44% | |
| 06 | 06.A19.A01.025 | F.O. di base standard per sensori convenzionali o analogici | cad | 23,24 | 16,11 | 69.30% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A19.A01.030 | F.O. di base per sensori convenzionali o analogici, con relè allarme | cad | 39,24 | 20,08 | 51.18% | |
| 06 | 06.A19.A02 | F.O. Fornitura in opera di centrali a microprocessore per rilevazione fumi di tipo convenzionale con analisi linee ad assorbimento, display lcd per segnalazione zona di allarme controllo mancanza rete, orologio e alimentatori | | | | | |
| 06 | 06.A19.A02.005 | F.O. di cle antinc, conv. >= 12 zone espandibili , con aliment. >= 1,8 A 24V, display, tastiera, memoria eventi. | cad | 900,48 | 150,74 | 16.74% | |
| 06 | 06.A19.A02.010 | F.O. di scheda di espansione da almeno 8 zone | cad | 226,59 | 60,32 | 26.62% | |
| 06 | 06.A19.A02.015 | F.O. di scheda di espansione 8 relè di uscita + 8 o.c. | cad | 148,90 | 60,30 | 40.50% | |
| 06 | 06.A19.A02.020 | F.O. di alimentatore in armadio metallico 24v 4+1 A (per ricarica) con vano batterie di 24/28ah | cad | 304,86 | 60,30 | 19.78% | |
| 06 | 06.A19.A02.025 | F.O. di cle antinc. Conv. da 4 zone espandibili ad almeno 8, completa di aliment., segnalazioni a led, tastiera. | cad | 412,55 | 90,47 | 21.93% | |
| 06 | 06.A19.A02.030 | F.O. di espansione da 4 zone per cle conv. con analisi linee ad assorb. da 4 zone espandibili ad 8. | cad | 148,92 | 45,23 | 30.37% | |
| 06 | 06.A19.A03 | F.O. Fornitura in opera di sensori, zoccoli, basi, isolatori, unità di interfaccia per sistemi di rivelazione fumi analogici | | | | | |
| 06 | 06.A19.A03.005 | F.O. di sensore analogico multicriterio (almeno doppia tecnologia) | cad | 73,59 | 10,07 | 13.69% | |
| 06 | 06.A19.A03.010 | F.O. di sensore analogico termico o termovelocimetrico | cad | 56,75 | 10,07 | 17.75% | |
| 06 | 06.A19.A03.015 | F.O. di sensore analogico ottico di fumo | cad | 61,20 | 10,07 | 16.46% | |
| 06 | 06.A19.A03.020 | F.O. di unità interfaccia ad un ingresso indirizzata | cad | 73,37 | 20,08 | 27.37% | |
| 06 | 06.A19.A03.025 | F.O. di unità interfaccia ad un ingresso e ad una uscita indirizzate | cad | 85,83 | 24,13 | 28.11% | |
| 06 | 06.A19.A03.030 | F.O. di unità interfaccia ad almeno 4 ingressi e 4 uscite indirizzate | cad | 196,76 | 35,16 | 17.87% | |
| 06 | 06.A19.A03.035 | F.O. di unità interfaccia a 10 ingressi | cad | 293,13 | 40,22 | 13.72% | |
| 06 | 06.A19.A03.036 | F.O. di unita' interfaccia a 10 uscite | cad | 358,76 | 40,22 | 11.21% | |
| 06 | 06.A19.A03.040 | F.O. di modulo isolatore di linea | cad | 60,89 | 8,02 | 13.17% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A19.A03.045 | F.O. di unità relè indirizzabile | cad | 78,86 | 20,09 | 25.47% | |
| 06 | 06.A19.A03.050 | F.O. di camera d'analisi per condotte d'aria, con tubi di campionamento, escluso sensore e relativa base. | cad | 193,31 | | | |
| 06 | 06.A19.A04 | F.O. Fornitura in opera di Centrali indirizzate a microprocessore, display lcd multiriga da 2 a 4 linee di collegamento espandibili, almeno 125 dispositivi collegabili ogni linea loop; scheda di comunicazione dati predisposizione per stampante segnalazione di preallarme, allarme e guasto | | | | | |
| 06 | 06.A19.A04.005 | F.O. di cle antinc. a 2 loop non expand. con alimentatore, display e tastiera , per gestire almeno 396 dispositivi | cad | 1.630,70 | 120,67 | 7.40% | |
| 06 | 06.A19.A04.010 | F.O. di cle antinc. a 2 loop non expand. con alimentatore, display e tastiera , per gestire almeno 125 dispositivi | cad | 1.333,45 | 120,68 | 9.05% | |
| 06 | 06.A19.A04.015 | F.O. di cle antinc. 4 loop expand. con alimentatore, display, tastiera, per gestire 792 dispositivi (non espansa) | cad | 3.371,33 | 135,86 | 4.03% | |
| 06 | 06.A19.A04.020 | F.O. di cle antinc. 4 loop expand. con alimentatore, display, tastiera, per gestire 348 dispositivi | cad | 1.363,88 | 135,71 | 9.95% | |
| 06 | 06.A19.A04.025 | F.O. di struttura per 4 schede di espansione, da 4 loop ciascuna, da inserire nella cle 06.P19.A04.015 | cad | 259,57 | 5,01 | 1.93% | |
| 06 | 06.A19.A04.030 | F.O. di scheda di espansione per centrale da 4 loop per art. 06.P19.A04.015 (max 3 installabili) | cad | 1.470,17 | 60,28 | 4.10% | |
| 06 | 06.A19.A04.035 | F.O. di scheda espans. per cle 4 loop 06.P19.A04.020 modulo analog. per 2 loop, gestente fino 128 dispositivi | cad | 135,19 | 20,09 | 14.86% | |
| 06 | 06.A19.A04.040 | F.O. di display lcd remoto visione stato impianto e invio di comandi per 06.P19.A04.005 e 015 | cad | 578,04 | 20,06 | 3.47% | |
| 06 | 06.A19.A04.045 | F.O. di display lcd remoto visione stato dell'impianto e invio comandi elementari per art. 06.P19.A04.020 | cad | 123,94 | 20,08 | 16.20% | |
| 06 | 06.A19.A04.050 | F.O. di unità autonoma di controllo e gestione di sistema di estinzione incendi aut/man - 2 zone indipendenti | cad | 698,29 | 60,33 | 8.64% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A19.A04.055 | F.O. di scheda programm. E gestione cle. 06.P19.A04.015 e pannelli "annunciator", da p.c. con porta rs-232 | cad | 297,29 | 15,07 | 5.07% | |
| 06 | 06.A19.A05 | programmazione di centralina antincendio | | | | | |
| 06 | 06.A19.A05.005 | F.O. di programmazione di cle antincendio di qualunque tipo, anche con uso di PC, per ogni sensore installato | cad | 5,20 | 5,20 | 100.00% | |
| 06 | 06.A19.A05.010 | F.O. di startup di cle antincendio avvio/verifica imp. controllo sensori e attuazioni. per ogni sensore installato | cad | 7,33 | 7,33 | 100.00% | |
| 06 | 06.A19.B01 | F.O. Fornitura in opera di 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 gradi campo di pressione da 920 a 1080 millibar corrente di riscaldamento 0,14 | | | | | |
| 06 | 06.A19.B01.005 | F.O. di interfaccia ad indirizzo per la gestione completa di un sensore gas | cad | 98,34 | 20,08 | 20.42% | |
| 06 | 06.A19.B01.010 | F.O. di sensore catalitico gas esplosivi uscita a relè in contenitore ip55 | cad | 193,86 | 45,23 | 23.33% | |
| 06 | 06.A19.B01.015 | F.O. di sensore catalitico gas esplos. uscita a relè in contenitore ip55 antipolvere | cad | 234,88 | 45,24 | 19.26% | |
| 06 | 06.A19.B01.020 | F.O. di sensore catalitico gas esplos. 4-20 ma in contenitore ip55 antipolvere | cad | 270,45 | 45,25 | 16.73% | |
| 06 | 06.A19.B01.025 | F.O. di sensore catalitico per analisi monossido di carbonio (co) in cont. ip55 antipolvere | cad | 253,18 | 45,24 | 17.87% | |
| 06 | 06.A19.B01.030 | F.O. di sensore catalitico gas esplos. antideflagrante certificato cesi per aree atex | cad | 400,62 | 50,24 | 12.54% | |
| 06 | 06.A19.B02 | F.O. Fornitura in opera di accessori per impianti di rivelazione fumi e gas | | | | | |
| 06 | 06.A19.B02.005 | F.O. di stampante per centrali antincendio | cad | 826,25 | 10,08 | 1.22% | |
| 06 | 06.A19.B02.010 | F.O. di sirena 24 v in corrente continua | cad | 55,50 | 15,08 | 27.17% | |
| 06 | 06.A19.B02.015 | F.O. di campana antincendio 12/24 v | cad | 64,45 | 20,08 | 31.16% | |
| 06 | 06.A19.B02.020 | F.O. di pulsante manuale a rottura di vetro, per impianti convenzionali | cad | 44,10 | 15,08 | 34.19% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|--|
| 06 | 06.A19.B02.025 | F.O. di pulsante manuale riarmabile, per impianti convenzionali | cad | 29,14 | 15,08 | 51.75% | |
| 06 | 06.A19.B02.030 | F.O. di pulsante a rottura di vetro o riarmabile, con indirizzamento a bordo | cad | 74,89 | 20,09 | 26.82% | |
| 06 | 06.A19.B02.035 | F.O. di ripetitore ottico di allarme per linee loop o tradizionali | cad | 25,51 | 10,07 | 39.48% | |
| 06 | 06.A19.B02.040 | F.O. di pannello acustico/luminoso con crittogramma non autoalimentato | cad | 72,43 | 15,08 | 20.82% | |
| 06 | 06.A19.B02.045 | F.O. di pannello acustico/luminoso con crittogramma autoalimentato | cad | 88,20 | 15,07 | 17.09% | |
| 06 | 06.A19.B02.050 | F.O. di magnete di trattenimento porte, con pulsante di sgancio, da 100 kg e contropiastra | cad | 99,03 | 40,23 | 40.62% | |
| 06 | 06.A19.B03 | F.O. Fornitura in opera di rilevatori ottici a barriera | | | | | |
| 06 | 06.A19.B03.005 | F.O. di barriera a riflessione su catadiottro con indirizz. a bordo o uscite a relè, portata fino a 70 m. | cad | 837,31 | 90,43 | 10.80% | |
| 06 | 06.A19.B03.010 | F.O. di barriera formata da 2 elementi separati tx e rx per portate fino a 100 metri | cad | 892,01 | 120,60 | 13.52% | |
| 06 | 06.A19.B04 | F.O. Fornitura in opera di cavi termosensibilicompreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici. | | | | | |
| 06 | 06.A19.B04.005 | F.O. di cavo termosensibile 68 °C | cad | 6,74 | 1,99 | 29.54% | |
| 06 | 06.A19.B04.010 | F.O. di cavo termosensibile 105 °C | cad | 5,48 | 1,99 | 36.30% | |
| 06 | 06.A20 | ESTINZIONE INCENDI | | | | | <i>impianti a spegnimento a gas inerte</i> |
| 06 | 06.A20.A01 | F.O. fornitura e posa in opera o in sostituzione di bombola 300bar, colore rosso RAL 3000, con ogiva verde | | | | | |
| 06 | 06.A20.A01.005 | F.O. di bombola da l140 300 bar | cad | 2.346,59 | 32,85 | 1.40% | |
| 06 | 06.A20.A01.010 | F.O. di bombola da l 90 300 bar | cad | 1.165,74 | 32,87 | 2.82% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A20.A02 | F.O Fornitura e posa in opera o in sostituzione di bombola PILOTA 300bar per IG-55, colore rosso RAL 3000, con ogiva verde completa di: Valvola a scarica rapida per gas inerti uscita ¾ dia valvola di sicurezza (disco di rottura e a elemento fusibile 90C°), Collo d oca flessibile per alte alte pressioni diametro ¾ , manichetta flessibile di attuazione bombole, carica con AZOTO 50%+ARGON 50%, comando di attuazione removibile composto da elettrovalvola solenoide 24Vcc e comando manuale a volantino, manometro, sfiatore, cappello di protezione in acciaio f 102mm FORMA T per innesto diretto sulla bombola e Certificato T-Ped. Compresa eventuale sostituzione di bombola esistente. | | | | | |
| 06 | 06.A20.A02.005 | F.O. di bombola 300 bar da l 140, con 56,15 kg di carica IG55 (pilota) | cad | 3.784,95 | 325,88 | 8.61% | |
| 06 | 06.A20.A02.010 | F.O. di bombola 300 bar da l 90, con 32,4 kg di carica IG55 (pilota) | cad | 2.341,23 | 313,96 | 13.41% | |
| 06 | 06.A20.A03 | F.O. Fornitura in opera di bombola 300bar, colore rosso RAL 3000, con ogiva verde completa di: Valvola a scarica rapida per gas inerti uscita ¾ completa di valvola di sicurezza, gruppo removibile con manometro, collo d oca flessibile per alte pressioni diametro ¾ , manichetta flessibile di attuazione bombole, carica con Azoto 50%+Argon 50%, cappello di protezione in acciaio f 102mm FORMA T per innesto diretto sulla bombola e Certificato T-Ped. | | | | | |
| 06 | 06.A20.A03.005 | F.O. di bombola 300 bar da l 140, con 56,15 kg di carica IG55 (pilotata) | cad | 3.661,64 | 308,31 | 8.42% | |
| 06 | 06.A20.A03.010 | F.O. di bombola 300 bar da l 90, con 32,4 kg di carica IG55 (pilotata) | cad | 2.216,22 | 294,76 | 13.30% | |
| 06 | 06.A20.A04 | F.O. valvole ed elettrovalvole | | | | | |
| 06 | 06.A20.A04.005 | F.O. di valvola sfogo aria automatica a galleggiante oltre Ø ¾ | cad | 43,73 | 34,10 | 77.97% | |
| 06 | 06.A20.A04.010 | F.O. di valvola di sicurezza a membrana Ø ½* ¾ | cad | 77,10 | 34,09 | 44.22% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A20.A04.015 | F.O. di separatore d'aria con valvola di sfogo D.1" | cad | 61,98 | 17,04 | 27.50% | |
| 06 | 06.A20.A04.020 | F.O. di elettrovalvola per intercettazione per gas Ø 1 -1/4 | cad | 189,46 | 28,99 | 15.30% | |
| 06 | 06.A20.A04.025 | F.O. di elettrovalvola a riarmo manuale per gas Ø 3/4 | cad | 130,39 | 34,10 | 26.15% | |
| 06 | 06.A20.A05 | F.O. gruppo di comando | | | | | |
| 06 | 06.A20.A05.005 | F.O. di Comando pilota removibile 24V cc, con manometro e volantino | cad | 356,04 | 68,18 | 19.15% | |
| 06 | 06.A20.A05.010 | F.O. di Comando removibile, con manometro e volantino | cad | 267,18 | 85,23 | 31.90% | |
| 06 | 06.A20.A06 | F.O. gruppo di sicurezza | | | | | |
| 06 | 06.A20.A06.005 | F.O. di valvola a scarica rapida 3/4 | cad | 197,94 | 102,30 | 51.68% | |
| 06 | 06.A20.A07 | F.O. estinguente | | | | | |
| 06 | 06.A20.A07.005 | F.O. di gas IG-55 | kg | 11,25 | 0,69 | 6.09% | |
| 06 | 06.A20.A07.010 | F.O. di recupero e smaltimento gas | kg | 22,50 | 22,50 | 100.00% | |
| 06 | 06.A20.A08 | F.O di componenti per impianti a gas inerte ad alta pressione | | | | | |
| 06 | 06.A20.A08.005 | F.O. di collo d'oca flessibile alta pressione 3/4 | cad | 91,63 | 17,05 | 18.61% | |
| 06 | 06.A20.A08.010 | F.O. di manichetta flessibile di attuazione | cad | 48,12 | 17,05 | 35.43% | |
| 06 | 06.A20.A08.015 | F.O. di cappello di protezione | cad | 18,38 | 2,22 | 12.06% | |
| 06 | 06.A20.A08.020 | F.O. di manometro a gas a membrana | cad | 36,73 | 5,66 | 15.41% | |
| 06 | 06.A20.A09 | F.O. ugelli | | | | | |
| 06 | 06.A20.A09.005 | F.O. di ugelli radiali in alluminio con diaframma calibrato da Ø 1/2 a Ø 1" | cad | 133,89 | 49,37 | 36.87% | |
| 06 | 06.A20.A09.010 | F.O. di ugelli radiali in alluminio con diaframma calibrato da Ø 1 a Ø 1"1/2 | cad | 155,31 | 65,82 | 42.38% | |
| 06 | 06.A20.A10 | F.O. Fornitura e posa in opera di collettore per IG.55 fino a 6 posti bombola posizionate su 1 o 2 file, completo di valvole di non ritorno e staffe per fissaggio a parete | | | | | |
| 06 | 06.A20.A10.005 | F.O. di Collettore per bombole a 300 bar | cad | 347,33 | 98,71 | 28.42% | |
| 06 | 06.A20.A11 | F.O. accessori | | | | | |
| 06 | 06.A20.A11.005 | F.O. di riduttore di pressione 300-60 bar ASA6000 | cad | 214,74 | 15,87 | 7.39% | |
| 06 | 06.A20.A11.010 | F.O. di Interruttore a pressione (300 bar) a 2 contatti con riarmo manuale | cad | 227,41 | 65,81 | 28.94% | |
| 06 | 06.A20.A11.015 | F.O. di staffaggio completo di profilato per ogni bombola su 1 fila | cad | 111,57 | 15,87 | 14.22% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A20.A11.020 | F.O. di staffaggio completo di profilato per ogni bombola su 2 file | cad | 109,09 | 15,86 | 14.54% | |
| 06 | 06.A20.B01 | F.O. Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio trafilato senza saldatura API schedula 80. diametro Ø 1/2 inclusi pezzi speciali (Tee, Gomiti e Nippli ASA 3000) | | | | | |
| 06 | 06.A20.B01.005 | F.O. di tubazione D. 1/2" inclusi pezzi speciali schedula 80 | m | 56,47 | 34,10 | 60.38% | |
| 06 | 06.A20.B01.010 | F.O. di tubazione D. 1" inclusi pezzi speciali schedula 80 | m | 75,54 | 49,44 | 65.45% | |
| 06 | 06.A20.B01.015 | F.O. di tubazione D. 1"1/2 inclusi pezzi speciali schedula 80 | m | 100,73 | 63,44 | 62.98% | |
| 06 | 06.A20.B01.020 | F.O. di tubazione D. 2" inclusi pezzi speciali schedula 80 | m | 125,29 | 79,30 | 63.29% | |
| 06 | 06.A20.B01.025 | F.O. di tubazione D. 2"1/2 inclusi pezzi speciali schedula 80 | m | 151,10 | 95,16 | 62.98% | |
| 06 | 06.A20.C02 | prove / verifiche | | | | | |
| 06 | 06.A20.C02.005 | F.O. di prova di tenuta DOOR FAN INTEGRITY TEST | cad | 3.062,33 | 2.130,16 | 69.56% | |
| 06 | 06.A21 | CANCELLI, PORTE, PORTONI E BARRIERE AUTOMATICHE - CONTROLLO ACCESSI | | | | | |
| 06 | 06.A21.B01 | F.O. Fornitura in opera di impianti per la motorizzazione di cancelli | | | | | |
| 06 | 06.A21.B01.005 | F.O. di impianto motorizzazione cancelli | cad | 2.797,05 | 1.138,68 | 40.71% | |
| 06 | 06.A22 | OROLOGI ELETTRICI | | | | | |
| 06 | 06.A22.A01 | P.O. Posa in opera di orologi elettrici ed apparecchiature annesse, inclusi i collegamenti e programmazione. | | | | | |
| 06 | 06.A22.A01.505 | P.O. di orologio pilota modulo rack 19" | cad | 124,76 | 124,76 | 100.00% | |
| 06 | 06.A22.A01.510 | P.O. di orologio pilota e segnalatore 6 circ. rack 19" | cad | 144,33 | 144,33 | 100.00% | |
| 06 | 06.A22.A01.515 | P.O. di orologio segnalatore 2 circuiti | cad | 124,76 | 124,76 | 100.00% | |
| 06 | 06.A22.A02 | P.O. Posa in opera di orologi elettrici secondari comprese apparecchiature annesse, collegamenti e programmazione. | | | | | |
| 06 | 06.A22.A02.505 | P.O. di orologio a cristalli liquidi 220 V | cad | 31,18 | 31,18 | 100.00% | |
| 06 | 06.A22.A02.705 | P.O. di orologio ricevitore a lancette o palette | cad | 15,32 | 15,32 | 100.00% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|-------|--------------|----------|---|
| 06 | 06.A22.A03 | P.O. Posa in opera di accessori per orologi elettrici | | | | | |
| 06 | 06.A22.A03.505 | P.O. di gruppo ripetitore impulsi 5/6 ah alim. batt. | cad | 31,18 | 31,18 | 100.00% | |
| 06 | 06.A23 | DIFFUSIONE SONORA | | | | | <i>La (P.O.) posa in opera di apparecchi per impianti di diffusione sonora comprende: microfoni completi di supporto, altoparlanti, trombe esponenziali, unità di riproduzione sonora quali amplificatori, equalizzatori o altre apparecchiature. Inclusi i collegamenti elettrici.</i> |
| 06 | 06.A23.A01 | P.O. Posa in opera di microfoni completi di supporti, accessori e collegamenti. | | | | | |
| 06 | 06.A23.A01.705 | P.O. di microfono | cad | 21,16 | 21,16 | 100.00% | |
| 06 | 06.A23.B01 | P.O. Posa in opera di diffusori sonori inclusi i collegamenti | | | | | |
| 06 | 06.A23.B01.705 | P.O. di diffusore sonoro | cad | 15,86 | 15,86 | 100.00% | |
| 06 | 06.A23.B02 | P.O. Posa in opera di proiettori di suono inclusi i collegamenti | | | | | |
| 06 | 06.A23.B02.705 | P.O. di proiettore di suono | cad | 13,23 | 13,23 | 100.00% | |
| 06 | 06.A23.B03 | P.O. Posa in opera di cassette con altoparlanti in materiale plastico o in legno di diversa potenza ed installazione inclusi i collegamenti | | | | | |
| 06 | 06.A23.B03.705 | P.O. di altoparlante | cad | 13,23 | 13,23 | 100.00% | |
| 06 | 06.A23.B04 | P.O. Posa in opera di altoparlanti da plafone e da incasso inclusi i collegamenti | | | | | |
| 06 | 06.A23.B04.705 | P.O. di altoparlante a plafone | cad | 15,86 | 15,86 | 100.00% | |
| 06 | 06.A23.B05 | P.O. Posa in opera di colonne sonore inclusi i collegamenti | | | | | |
| 06 | 06.A23.B05.705 | P.O. di colonne sonore | cad | 10,56 | 10,56 | 100.00% | |
| 06 | 06.A23.B06 | P.O. Posa in opera di trombe esponenziali inclusi i collegamenti | | | | | |
| 06 | 06.A23.B06.705 | P.O. di tromba esponenziale | cad | 63,44 | 63,44 | 100.00% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A23.C01 | P.O. Posa in opera di Amplificatori ingresso din pentapolare con regolatore di livello. manopole frontali con indice mobile per la memorizzazione delle regolazioni controlli di volume e tono compresa la posa degli accessori e i collegamenti | | | | | |
| 06 | 06.A23.C01.705 | P.O. di unità di amplificazione | cad | 10,56 | 10,56 | 100.00% | |
| 06 | 06.A23.D01 | P.O. Posa in opera di unità di potenza compresi accessori e i collegamenti. | | | | | |
| 06 | 06.A23.D01.705 | P.O. di unità di potenza | cad | 18,49 | 18,49 | 100.00% | |
| 06 | 06.A23.E01 | P.O. Posa in opera di miscelatore inseribile in rack 19" compresi accessori e collegamenti | | | | | |
| 06 | 06.A23.E01.705 | P.O. di miscelatore | cad | 15,86 | 15,86 | 100.00% | |
| 06 | 06.A23.E02 | P.O.Posa in opera di 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 compresi accessori e collegamenti. | | | | | |
| 06 | 06.A23.E02.705 | P.O. di unità di amplificazione/ riproduzione sonora | cad | 31,72 | 31,72 | 100.00% | |
| 06 | 06.A23.G01 | P.O. posa in opera di sistema di diffusione sonora secondo normativa EVAC. E' compreso il montaggio dei componenti, l'attivazione, la messa in servizio con le prove e test tipiche di funzionamento e la relativa dichiarazione di Conformità. | | | | | |
| 06 | 06.A23.G01.505 | P.O. posa in opera di sistema di diffusione sonora secondo normativa EVAC. | cad | 136,38 | 136,38 | 100.00% | |
| 06 | 06.A23.G01.520 | P.O. diffusore di suono | cad | 15,86 | 15,86 | 100.00% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|-------|--------------|----------|---|
| 06 | 06.A23.H01 | P.O.di combinatore telefonico tipo GSM con collegamento elettrico alla centrale antintrusione esistente. E' compresa la programmazione e l'inizializzazione del Combinatore telefonico con la scheda SIM fornita dal Committente.Prove di funzionamento, test di funzionamento, impostazione dei parametri software. | | | | | |
| 06 | 06.A23.H01.505 | P.O.di combinatore telefonico tipo GSM. | cad | 63,44 | 63,44 | 100.00% | |
| 06 | 06.A23.H02 | plaf. 200w tartaruga Atex IP 66 | | | | | |
| 06 | 06.A23.H02.030 | plaf. 200w tartaruga Atex IP 66 | cad | 61,53 | | | |
| 06 | 06.A24 | ILLUMINAZIONE CIVILE E INDUSTRIALE - APPARECCHI ILLUMINATI | | | | | <i>La posa in opera (p.o.) dei corpi illuminanti (c.i.) comprende tutte le operazioni ed il materiale di fissaggio necessario (tasselli, sospensioni, etc.), indipendentemente dalle particolari condizioni operative e con la sola esclusione del corpo illuminante e relative lampade. Nessun sovrapprezzo e' dovuto nel caso in cui un corpo illuminante debba essere collegato ad un sistema con accensioni multiple.</i> |
| 06 | 06.A24.T01 | P.O. Posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale. | | | | | |
| 06 | 06.A24.T01.705 | P.O. di corpo illuminante civile/ind. 1x18 W | cad | 17,60 | 16,90 | 96.05% | |
| 06 | 06.A24.T01.710 | P.O. di corpo illuminante civile/ind. 1x36 W | cad | 19,73 | 19,03 | 96.47% | |
| 06 | 06.A24.T01.715 | P.O. di corpo illuminante civile/ind. 1x58 W | cad | 21,31 | 20,61 | 96.73% | |
| 06 | 06.A24.T01.720 | P.O. di corpo illuminante civile/ind. 2x18 W | cad | 23,95 | 23,25 | 97.09% | |
| 06 | 06.A24.T01.725 | P.O. di corpo illuminante civile/ind. 2x36 W | cad | 26,61 | 25,91 | 97.38% | |
| 06 | 06.A24.T01.730 | P.O. di corpo illuminante civile/ind. 2x58 W | cad | 29,25 | 28,55 | 97.62% | |
| 06 | 06.A24.T01.735 | P.O. di corpo illuminante civile/ind. 3x18 W | cad | 29,25 | 28,55 | 97.62% | |
| 06 | 06.A24.T01.740 | P.O. di corpo illuminante civile/ind. 3x36 W | cad | 29,78 | 29,08 | 97.66% | |
| 06 | 06.A24.T01.745 | P.O. di corpo illuminante civile/ind. 3x58 W | cad | 31,37 | 30,67 | 97.78% | |
| 06 | 06.A24.T01.750 | P.O. di corpo illuminante civile/ind. 4x18 W | cad | 32,42 | 31,72 | 97.85% | |
| 06 | 06.A24.T01.755 | P.O. di corpo illuminante civile/ind. 4x36 W | cad | 32,42 | 31,72 | 97.85% | |
| 06 | 06.A24.T01.760 | P.O. di corpo illuminante civile/ind. 4x58 W | cad | 34,00 | 33,30 | 97.95% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A24.T01.765 | P.O. di corpo illuminante tipo tartaruga | cad | 7,23 | 6,88 | 95.19% | |
| 06 | 06.A24.T01.770 | P.O. di corpo illuminante ad-pe 1/2x36 W | cad | 39,81 | 39,11 | 98.25% | |
| 06 | 06.A24.T01.775 | P.O. di riflettore industriale 150/250/400 W | cad | 37,71 | 33,31 | 88.33% | |
| 06 | 06.A24.T02 | P.O. 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. | | | | | |
| 06 | 06.A24.T02.705 | P.O. di proiettore 200/400 W vari tipi | cad | 26,61 | 22,21 | 83.46% | |
| 06 | 06.A24.T02.710 | P.O. di proiettore 1000/2000 W vari tipi | cad | 41,39 | 36,99 | 89.37% | |
| 06 | 06.A24.T02.715 | P.O. di armatura stradale sino a 250 W | cad | 12,33 | 7,93 | 64.31% | |
| 06 | 06.A24.T02.720 | P.O. di armatura stradale sino a 400 W | cad | 13,38 | 8,98 | 67.11% | |
| 06 | 06.A24.T02.725 | P.O. di lampione a sfera sino a 150 W | cad | 9,52 | 9,52 | 100.00% | |
| 06 | 06.A24.T02.730 | P.O. di lampione a sfera sino a 250 W | cad | 14,27 | 14,27 | 100.00% | |
| 06 | 06.A24.T02.735 | P.O. di palo altezza franco terra 5-6 m | cad | 35,76 | 26,96 | 75.39% | |
| 06 | 06.A24.T02.740 | P.O. di palo altezza franco terra 8-10 m | cad | 59,55 | 50,75 | 85.22% | |
| 06 | 06.A24.T02.745 | P.O. di palo altezza franco terra 12 m | cad | 67,48 | 58,68 | 86.96% | |
| 06 | 06.A24.T02.750 | P.O. di sbraccio a parete | cad | 22,54 | 13,74 | 60.95% | |
| 06 | 06.A24.U01 | smontaggio di corpi illuminanti da interno civili ed industriali, pulizia coppe in plexiglass o policarbonato tramite lavaggio con acqua e detersivo e rimontaggio. | | | | | |
| 06 | 06.A24.U01.205 | P.O. di c.i. fino 2x58 W compreso smontaggio e pulizia | cad | 31,72 | 31,72 | 100.00% | |
| 06 | 06.A24.U01.210 | P.O. di c.i. fino 4x58 W compreso smontaggio e pulizia | cad | 37,02 | 37,02 | 100.00% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|---|------|--------|--------------|----------|--|
| 06 | 06.A25 | ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA | | | | | <i>La Fornitura in opera (F.O.) dei corpi illuminanti (c.i.) comprende tutte le operazioni ed il materiale di fissaggio necessario (tasselli, sospensioni, etc.), indipendentemente dalle particolari condizioni operative comprese le lampade. Sono compresi i collegamenti elettrici il collegamento del Bus , l'indirizzamento nel sistema di gestione e la posa degli accessori.</i> |
| 06 | 06.A25.A02 | F.O. Fornitura in opera di plafoniere per illuminazione di emergenza i di tipo fisso con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati. | | | | | |
| 06 | 06.A25.A02.005 | F.O. di plaf. emerg. fissa 1x 6 W fluor. auton. 2 h | cad | 55,80 | 18,49 | 33.14% | |
| 06 | 06.A25.A02.010 | F.O. di plaf. emerg. fissa 1x 8 W fluor. auton. 2 h | cad | 80,03 | 18,49 | 23.11% | |
| 06 | 06.A25.A02.015 | F.O. di plaf. emerg. fissa 1x18 W fluor. auton. 2 h | cad | 97,92 | 18,50 | 18.89% | |
| 06 | 06.A25.A02.020 | F.O. di plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. auton. 2 h | cad | 94,21 | 25,92 | 27.51% | |
| 06 | 06.A25.A02.025 | F.O. di plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. auton. 4 h | cad | 105,34 | 25,91 | 24.60% | |
| 06 | 06.A25.A02.030 | F.O. di plaf. emerg. fissa 2x(2.4 V/0.5 A) inc. aut. 2 h | cad | 46,79 | 25,92 | 55.39% | |
| 06 | 06.A25.A03 | F.O. Fornitura in opera di plafoniere per illuminazione di emergenza indirizzabili di tipo fisso con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati; per funzionamento normale permanente con rete. | | | | | |
| 06 | 06.A25.A03.005 | F.O. di plaf. emerg. fissa 1x 8 W fluor. perm. auton. 2 | cad | 111,02 | 18,50 | 16.66% | |
| 06 | 06.A25.A03.010 | F.O. di plaf. emerg. fissa 1x18 W fluor. perm. auton. 2 | cad | 134,63 | 18,50 | 13.74% | |
| 06 | 06.A25.A03.015 | F.O. di plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. perm. auton. 2 | cad | 120,21 | 25,92 | 21.56% | |
| 06 | 06.A25.A03.020 | F.O. di plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. perm. auton. 4 | cad | 136,85 | 25,92 | 18.94% | |
| 06 | 06.A25.A04 | F.O. Fornitura in opera di plafoniere IP-65 per illuminazione di emergenza indirizzabili con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati. | | | | | |
| 06 | 06.A25.A04.005 | F.O. di plaf. emerg. IP-65 1x 8 W fluores. auton. 2 h | cad | 102,50 | 18,49 | 18.04% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|--|
| 06 | 06.A25.A04.010 | F.O. di plaf. emerg. IP-65 2x 8 W fluores. auton. 2 h | cad | 123,29 | 18,49 | 15.00% | |
| 06 | 06.A25.A04.015 | F.O. di plaf. emerg. IP-65 1x18 W fluores. auton. 2 h | cad | 120,59 | 18,50 | 15.34% | |
| 06 | 06.A25.A04.020 | F.O. di plaf. emerg. IP-65 pl 24 W fluores. auton. 2 h | cad | 123,29 | 18,49 | 15.00% | |
| 06 | 06.A25.A05 | F.O. Fornitura in opera di plafoniere di emergenza per segnalazioni varie: a bandiera, segnagrado, ecc | | | | | |
| 06 | 06.A25.A05.005 | F.O. di plaf. emer. att. bandiera 1x 8 W fluor. aut. 2 h | cad | 110,09 | 18,50 | 16.80% | |
| 06 | 06.A25.A05.010 | F.O. di plaf. emer. att. bandiera 1x18 W fluor. aut. 2 h | cad | 145,03 | 18,49 | 12.75% | |
| 06 | 06.A25.A05.015 | F.O. di plaf. emer. segnagrado 1.2 V/0.4 A con o senza presa | cad | 28,89 | 18,50 | 64.02% | |
| 06 | 06.A25.B01 | F.O. fornitura in opera di centralina programmabile di monitoraggio e controllo delle lampade di emergenza per guida DIN compreso le verifiche e la messa in servizio. | | | | | |
| 06 | 06.A25.B01.005 | F.O. di Centralina di controllo per guida Din | cad | 979,82 | 109,74 | 11.20% | |
| 06 | 06.A25.B02 | F.O. fornitura in opera di centralina di monitoraggio controllo, gestione eventi e guasti di lampade di emergenza indirizzate, completa di stampante e display. Installazione a parete o in quadro tipo rack compresi i collegamenti, la programmazione le verifiche e la messa in servizio. | | | | | |
| 06 | 06.A25.B02.005 | F.O. di Centralina di controllo programmabile con stampante | cad | 2.932,05 | 197,33 | 6.73% | |
| 06 | 06.A25.C01 | F.o. di sistema per l'alimentazione di una singola lampada di emergenza compresa linea BUS, escluso corpo illuminante. | | | | | <i>Sistemi distributivi per l'alimentazione di lampade di emergenza compreso canalizzazioni, cassette, collegamenti elettrici (inclusa incidenza della derivazione da dorsale) all'interno di locali con superficie massima di 50 m² Per situazioni non comprese nei limiti suddetti si dovra' procedere per composizione delle voci elementari. Compresi gli scassi, le tracce in mattoni forati, il ripristino dell'intonaco alle condizioni originali del manufatto e lo smaltimento dei materiali di risulta)</i> |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|---|
| 06 | 06.A25.C01.005 | F.O. di Imp. in tubo PVC a vista per lampada di emergenza con linea bus | cad | 23,44 | 18,13 | 77.34% | |
| 06 | 06.A25.C01.010 | F.O. di Imp. in tubo PVC incassato punto per lampada di emergenza con linea bus | cad | 41,52 | 32,27 | 77.73% | |
| 06 | 06.A25.C01.015 | F.O. di Imp. in tubo metallico zincato per lampada di emergenza con linea bus | cad | 44,54 | 33,08 | 74.26% | |
| 06 | 06.A26 | 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> |
| 06 | 06.A26.A01 | P.O. Posa in opera di lampade ad incandescenza | | | | | |
| 06 | 06.A26.A01.705 | P.O. di lampade ad incandescenza | cad | 0,54 | 0,54 | 100.00% | |
| 06 | 06.A26.B01 | P.O. Posa in opera di lampade ad alogeni | | | | | |
| 06 | 06.A26.B01.705 | P.O. di lampade ad alogeni | cad | 0,79 | 0,79 | 100.00% | |
| 06 | 06.A26.C01 | P.O. Posa in opera di lampade per applicazioni speciali | | | | | |
| 06 | 06.A26.C01.705 | P.O. di lampade per applicazioni speciali | cad | 1,33 | 1,33 | 100.00% | |
| 06 | 06.A26.D01 | P.O. Posa in opera di lampade fluorescenti | | | | | |
| 06 | 06.A26.D01.705 | P.O. di posa di lampade fluorescenti | cad | 1,05 | 1,05 | 100.00% | |
| 06 | 06.A26.E01 | P.O. Posa in opera di lampade fluorescenti speciali | | | | | |
| 06 | 06.A26.E01.705 | P.O. di lampade fluorescenti speciali | cad | 1,05 | 1,05 | 100.00% | |
| 06 | 06.A26.F01 | P.O. Posa in opera di alimentatore | | | | | |
| 06 | 06.A26.F01.705 | P.O. di alimentatore | cad | 1,68 | 1,68 | 100.00% | |
| 06 | 06.A26.F03 | Starter/portastarter | | | | | |
| 06 | 06.A26.F03.705 | | cad | 1,59 | 1,59 | 100.00% | |
| 06 | 06.A26.G01 | P.O. Posa in opera di lampada hql di qualunque tipo | | | | | |
| 06 | 06.A26.G01.705 | P.O. di lampada hql di qualunque tipo | cad | 2,63 | 2,63 | 100.00% | |
| 06 | 06.A26.H01 | P.O. Posa in opera di Alimentatori per lampada a vapore di mercurio in aria non rifasati per interni | | | | | |
| 06 | 06.A26.H01.705 | P.O. di alimentatore non rifasato | h | 3,17 | 3,17 | 100.00% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A26.H02 | P.O. Posa in opera di Alimentatori per lampada a vapore di mercurio in custodia stagna rifasati per esterni | | | | | |
| 06 | 06.A26.H02.705 | P.O. di alimentatore per esterno rifasato | cad | 2,97 | | | |
| 06 | 06.A26.H03 | P.O. Posa in opera di Riduttore di potenza per lampada a vapore di mercurio | | | | | |
| 06 | 06.A26.H03.505 | P.O. di riduttori di potenza per lamp. hql | cad | 2,63 | 2,63 | 100.00% | |
| 06 | 06.A26.I01 | P.O. Posa in opera di lampada na bp/ap di qualunque tipo | | | | | |
| 06 | 06.A26.I01.705 | P.O. di lampada na bp/ap di qualunque tipo | cad | 2,63 | 2,63 | 100.00% | |
| 06 | 06.A26.L01 | P.O. Posa in opera di Alimentatori per lampade al sodio ad alta pressione in aria, non rifasati, per interni | | | | | |
| 06 | 06.A26.L01.705 | P.O. di alimentatore non rifasato | cad | 4,22 | 4,22 | 100.00% | |
| 06 | 06.A26.L02 | P.O. Posa in opera di Alimentatori per lampade al sodio ad alta pressione in custodia stagna, rifasati, per esterni | | | | | |
| 06 | 06.A26.L02.705 | P.O. di alimentatore per esterno rifasato | cad | 4,22 | 4,22 | 100.00% | |
| 06 | 06.A26.L03 | P.O. Posa in opera di Alimentatori per lampade al sodio a bassa pressione in aria, non rifasati, per interni | | | | | |
| 06 | 06.A26.L03.705 | P.O. di alimentatore non rifasato | cad | 4,22 | 4,22 | 100.00% | |
| 06 | 06.A26.L05 | P.O. Posa in opera di Accenditori per lampade a vapori di sodio ad alta pressione, per interni | | | | | |
| 06 | 06.A26.L05.705 | P.O. di accenditore per interno | cad | 4,22 | 4,22 | 100.00% | |
| 06 | 06.A26.L06 | P.O. Posa in opera di Accenditori per lampade a vapori di sodio ad alta pressione, per esterni | | | | | |
| 06 | 06.A26.L06.705 | P.O. di accenditore per esterno | cad | 2,63 | 2,63 | 100.00% | |
| 06 | 06.A26.M01 | P.O. Posa in opera di lampada ad alogenuri | | | | | |
| 06 | 06.A26.M01.705 | P.O. di lampada ad alogenuri | cad | 2,13 | 2,13 | 100.00% | |
| 06 | 06.A26.N01 | P.O. Posa in opera di Alimentatori per lampade a vapori di alogenuri, in aria, non rifasati, per interni | | | | | |
| 06 | 06.A26.N01.705 | P.O. di alimentatore per interno | cad | 5,65 | 5,30 | 93.84% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|------|----------------|--|------|--------|--------------|----------|--|
| 06 | 06.A26.N02 | P.O. Posa in opera di Alimentatori per lampade a vapori di alogenuri, in custodia stagna, rifasati, per esterni | | | | | |
| 06 | 06.A26.N02.705 | P.O. di alimentatore per esterno | cad | 7,40 | 7,05 | 95.30% | |
| 06 | 06.A26.N03 | P.O. Posa in opera di Accenditori per lampade a vapori di alogenuri, esecuzione per interni | | | | | |
| 06 | 06.A26.N03.705 | P.O. di accenditore per interno | cad | 1,59 | 1,59 | 100.00% | |
| 06 | 06.A26.N04 | P.O. Posa in opera di Accenditori per lampade a vapori di alogenuri, esecuzione per esterni | | | | | |
| 06 | 06.A26.N04.705 | P.O. di accenditore per esterno | cad | 1,49 | | | |
| 06 | 06.A26.O01 | P.O. Posa in opera di condensatori rifasatori per lampade | | | | | |
| 06 | 06.A26.O01.705 | P.O. di condensatore fino C40 | cad | 1,05 | 1,05 | 100.00% | |
| 06 | 06.A26.O01.710 | P.O. di condensatore da C50 c100 | cad | 1,59 | 1,59 | 100.00% | |
| 06 | 06.A26.O02 | P.O. Posa in opera di portalampane | | | | | |
| 06 | 06.A26.O02.705 | P.O. di portalampane qualunque tipo | cad | 2,63 | 2,63 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27 | APPARECCHI UTILIZZATORI | | | | | <i>La posa in opera (p.o.) e la fornitura in opera (f.o.) degli apparecchi utilizzatori comprende i collegamenti necessari di ogni tipo (elettrici, idraulici, etc.)</i> |
| 06 | 06.A27.A01 | F.O. Fornitura in opera di calda acqua elettrici verticali ed orrizzontali potenza 1.2 kW alimentazione 220 V, 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 | | | | | |
| 06 | 06.A27.A01.005 | F.O. di calda acqua vert. 220 V 50 l garanzia 7 anni | cad | 218,04 | 105,73 | 48.49% | |
| 06 | 06.A27.A01.010 | F.O. di calda acqua vert. 220 V 80 l garanzia 7 anni | cad | 224,28 | 105,73 | 47.14% | |
| 06 | 06.A27.A01.015 | F.O. di calda acqua vert. 220 V 100 l garanzia 7 ann | cad | 255,69 | 116,31 | 45.49% | |
| 06 | 06.A27.A01.020 | F.O. di calda acqua vert. 220 V 120 l garanzia 7 ann | cad | 291,04 | 116,33 | 39.97% | |
| 06 | 06.A27.A01.025 | F.O. di calda acqua vert. 220 V 50 l garanzia 10 ann | cad | 230,52 | 105,72 | 45.86% | |
| 06 | 06.A27.A01.030 | F.O. di calda acqua vert. 220 V 80 l garanzia 10 ann | cad | 236,76 | 105,74 | 44.66% | |
| 06 | 06.A27.A01.035 | F.O. di calda acqua vert. 220 V 100 l garanzia 10 anni | cad | 283,77 | 116,32 | 40.99% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A27.A01.040 | F.O. di scalda acqua orizz. 220 V 80 l garanzia 7 anni | cad | 245,09 | 105,73 | 43.14% | |
| 06 | 06.A27.A01.045 | F.O. di scalda acqua orizz. 220 V 100 l garanzia 7 anni | cad | 291,04 | 116,33 | 39.97% | |
| 06 | 06.A27.A01.050 | F.O. di scalda acqua orizz. 220 V 80 l garanzia 10 anni | cad | 262,77 | 105,74 | 40.24% | |
| 06 | 06.A27.A02 | F.O. accessori per scalda acqua elettrici | | | | | |
| 06 | 06.A27.A02.005 | F.O. di resistenza corazzata 220 V, 1.2 Kw | cad | 51,22 | 9,52 | 18.58% | |
| 06 | 06.A27.A02.010 | F.O. di termostato | cad | 20,10 | 2,63 | 13.10% | |
| 06 | 06.A27.A02.015 | F.O. di lampada spia | cad | 3,69 | 1,59 | 43.02% | |
| 06 | 06.A27.A02.020 | F.O. di raccordi per alimentazione e scarico | cad | 13,87 | 6,88 | 49.63% | |
| 06 | 06.A27.B01 | P.O. Posa in opera di estrattori elettrici da muro o da finestra, serie civile alimentazione monofase 220 v, 50 hz (la posa in opera include opere di muratura, di falegnameria e di vetreria ed eventuali tubazioni di lunghezza non superiore ad 1 metro) | | | | | |
| 06 | 06.A27.B01.705 | P.O. di estrattori elettrici da muro | cad | 26,42 | 26,42 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.B01.710 | P.O. di estrattori elettrici da finestra | cad | 29,09 | 29,09 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.B01.715 | P.O. di aspiratore per cappe /sottocappa | cad | 26,42 | 26,42 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.B02 | P.O. Posa in opera di accessori per estrattori elettrici serie civile | | | | | |
| 06 | 06.A27.B02.505 | P.O. di timer elettronico programmabile 3-20 minuti | cad | 7,93 | 7,93 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.B02.510 | P.O. di comando a distanza con variatore elettronico | cad | 10,56 | 10,56 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.B02.515 | P.O. di griglia fissa o a gravità | cad | 10,56 | 10,56 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.B02.520 | P.O. di deviatore di flusso | cad | 7,93 | 7,93 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.B02.525 | P.O. di guarnizione anticondensa | cad | 7,93 | 7,93 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.C01 | P.O. posa in opera di Ventilatori per espulsione in condotto monofasi alimentazione 220 V, 50 Hz | | | | | |
| 06 | 06.A27.C01.705 | P.O. di ventilatore fino a 500 m³/ora | cad | 190,33 | 190,33 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.C01.710 | P.O. di ventilatore fino a 1500 m³/ora | cad | 359,50 | 359,50 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.C02 | P.O. Posa in opera Ventilatori per espulsione in condotto trifasi alimentazione 380/220 V, 50 Hz | | | | | |
| 06 | 06.A27.C02.705 | P.O. di ventilatore fino a 500 m³/ora | cad | 190,33 | 190,33 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.C02.710 | P.O. di ventilatore fino a 1500 m³/ora | cad | 359,50 | 359,50 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.C02.715 | P.O. di ventilatore fino a 5000 m³/ora | cad | 660,85 | 660,85 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.C03 | P.O. Posa in opera di 'Ventilatori per espulsione diretta monofasi alimentazione 220 V, 50 Hz | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A27.C03.705 | P.O. di ventil. espulsione diretta fino a 1500 m ³ /ora | cad | 153,31 | 153,31 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.C03.710 | P.O. di ventil. espulsione diretta fino a 3400 m ³ /ora | cad | 200,89 | 200,89 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.C04 | P.O. Posa in opera di Ventilatori per espulsione diretta trifasi alimentazione 380/220 V, 50 Hz | | | | | |
| 06 | 06.A27.C04.705 | P.O. di ventil. espulsione diretta fino a 1500 m ³ /ora | cad | 153,31 | 153,31 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.C04.710 | P.O. di ventil. espulsione diretta fino a 3400 m ³ /ora | cad | 200,89 | 200,89 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.C04.715 | P.O. di ventil. espulsione diretta fino a 6500 m ³ /ora | cad | 333,07 | 333,07 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.C05 | P.O. Posa in opera di Accessori per ventilatori industriali | | | | | |
| 06 | 06.A27.C05.505 | P.O. di griglia di protezione | cad | 7,93 | 7,93 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.C05.510 | P.O. di distanziatore | cad | 5,30 | 5,30 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.C05.515 | P.O. di serranda a gravità | cad | 5,30 | 5,30 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.D02 | P.O. Posa in opera di Torrini da tetto di estrazione trifasi alimentazione 380/220 V, 50 Hz | | | | | |
| 06 | 06.A27.D02.705 | P.O. di torrino di estrazione fino a 1500 m ³ /ora | cad | 512,84 | 512,84 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.D02.710 | P.O. di torrino di estrazione fino a 3000 m ³ /ora | cad | 766,61 | 766,61 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.D02.715 | P.O. di torrino di estrazione fino a 5000 m ³ /ora | cad | 1.004,52 | 1.004,52 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.D03 | P.O. Posa in opera di Accessori per torrini di estrazione | | | | | |
| 06 | 06.A27.D03.505 | P.O. di serranda a gravità per torrino monofase | cad | 5,30 | 5,30 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.D03.510 | P.O. di serranda a gravità per torrino trifase | cad | 5,30 | 5,30 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.D03.515 | P.O. di boccaglio di aspirazione per torrino monofase | cad | 7,93 | 7,93 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.D03.520 | P.O. di boccaglio di aspirazione per torrino trifase | cad | 7,93 | 7,93 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.D03.525 | P.O. di controtelaio di base | cad | 5,30 | 5,30 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.D03.530 | P.O. di griglia di protezione | cad | 7,93 | 7,93 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.D03.535 | P.O. di commutatore di velocità monofase | cad | 7,93 | 7,93 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.D03.540 | P.O. di commutatore di velocità trifase | cad | 7,93 | 7,93 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.E01 | P.O. Posa in opera di Aerotermi elettrici trifasi 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, escluse apparecchiature di comando | | | | | |
| 06 | 06.A27.E01.705 | P.O. di aeroterma elettrico fino a 10 kW | cad | 26,42 | 26,42 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.E01.710 | P.O. di aeroterma elettrico oltre 10 kW fino a 20 kW | cad | 29,09 | 29,09 | 100.00% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A27.E01.715 | P.O. di aerotermo elettrico oltre 20 kW fino a 36 kW | cad | 31,72 | 31,72 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.E02 | P.O. Posa in opera di Aerotermi elettrici trifasi 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, con apparecchiatura di comando automatico termostatico | | | | | |
| 06 | 06.A27.E02.705 | P.O. di aerotermo elettrico fino a 10 kW | cad | 26,42 | 26,42 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.E02.710 | P.O. di aerotermo elettrico oltre 10 kW fino a 20 kW | cad | 29,09 | 29,09 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.E02.715 | P.O. di aerotermo elettrico oltre 20 kW fino a 36 kW | cad | 31,72 | 31,72 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.E03 | P.O. Posa in opera di Accessori per aerotermi elettrici | | | | | |
| 06 | 06.A27.E03.505 | P.O. di staffe o mensole di sostegno | cad | 7,93 | 7,93 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.E04 | P.O. Posa in opera di Quadretto per il comando degli aerotermi composto da: - cassetta stagna - 3 contattori (ventil., i stadio, ii stadio) - 1 termostato di sicurezza - 1 termostato cons. ventilatore - 1 morsettiera | | | | | |
| 06 | 06.A27.E04.505 | P.O. di quadretto di comando per aerotermi fino 11000 W | cad | 10,56 | 10,56 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.E04.510 | P.O. di quadretto di comando per aerotermi fino 24000 W | cad | 10,56 | 10,56 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.E05 | P.O. Posa in opera di Apparecchiature di controllo per aerotermi pulsantiera composta da: - cassetta stagna - 2 selettori di scelta (i stadio, ii stadio) - 1 selettore estate/inverno | | | | | |
| 06 | 06.A27.E05.505 | P.O. di pulsantiera di controllo per aerotermi | cad | 7,93 | 7,93 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.E05.510 | P.O. di termostato ambiente | cad | 10,56 | 10,56 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.F01 | P.O. Posa in opera di 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 (la posa in opera di convettori include opere di muratura e di carpenteria, staffe ed accessori vari). | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A27.F01.705 | P.O. di convettori fino a 2 kW | cad | 18,49 | 18,49 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.F01.710 | P.O. di convettori oltre 2 kW fino a 4 kW | cad | 21,16 | 21,16 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.F02 | P.O. Posa in opera di 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 (la posa in opera di convettori include opere di muratura e di carpenteria, staffe ed accessori vari). | | | | | |
| 06 | 06.A27.F02.705 | P.O. di convettori fino a 2 kW | cad | 18,49 | 18,49 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.F02.710 | P.O. di convettori oltre 2 kW fino a 4 kW | cad | 21,16 | 21,16 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.G01 | P.O. Posa in opera di Asciugamani elettrici automatici e relativo distributore automatico di sapone | | | | | |
| 06 | 06.A27.G01.505 | P.O. di asciugamani elettrico automatico | cad | 13,23 | 13,23 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.G01.510 | P.O. di distributore automatico di sapone | cad | 13,23 | 13,23 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.H01 | P.O. Posa in opera di 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 | | | | | |
| 06 | 06.A27.H01.705 | P.O. di pompa sommersa 1f | cad | 31,72 | 31,72 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.H02 | P.O. Posa in opera 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 trifase 380 v 50 hz. | | | | | |
| 06 | 06.A27.H02.705 | P.O. di pompa sommersa 3f | cad | 34,35 | 34,35 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.H03 | P.O. Posa in opera di 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 | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|---|
| 06 | 06.A27.H03.505 | P.O. di dispositivo di allarme | cad | 10,56 | 10,56 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.H03.510 | P.O. di quadretto elettrico per comando elettropompe | cad | 15,86 | 15,86 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.H03.515 | P.O. di intereppure a galleggiante | cad | 9,52 | 9,52 | 100.00% | |
| 06 | 06.A27.H03.520 | P.O. di spina per protezione e servizio automatico | cad | 14,29 | 14,29 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28 | 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> |
| 06 | 06.A28.A01 | P.O. Posa in opera 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. | | | | | |
| 06 | 06.A28.A01.705 | P.O. di gruppo elettrogeno fino a 10 kVA | cad | 753,88 | 753,88 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.A01.710 | P.O. di gruppo elettrogeno ogni kva oltre 10 kVA | cad | 12,06 | 12,06 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.A02 | P.O. Posa in opera di 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. | | | | | |
| 06 | 06.A28.A02.705 | P.O. di gruppo elettrogeno fino a 10 kVA | cad | 753,88 | 753,88 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.B01 | P.O.Posa in opera di 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. | | | | | |
| 06 | 06.A28.B01.505 | P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 10-20 kVA, 65 dba | cad | 176,05 | 176,05 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.B01.510 | P.O. di cofanatura gruppo elettrogeno 30 kVA, 65 dba | cad | 176,05 | 176,05 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.B01.515 | P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 40-50 kVA, 65 dba | cad | 255,36 | 255,36 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.B01.520 | P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 60-70 kVA, 65 dba | cad | 255,36 | 255,36 | 100.00% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A28.B01.525 | P.O. di cofanatura gruppi elettrog. 80-100 kVA, 65 dba | cad | 255,36 | 255,36 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.B01.530 | P.O. di cofanatura gruppi elettrog. 150-180 kVA, 65 dba | cad | 255,36 | 255,36 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.B01.535 | P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 220 kVA, 65 dba | cad | 272,80 | 272,80 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.B01.540 | P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 10-20 kVA, 80 dba | cad | 176,05 | 176,05 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.B01.545 | P.O. di cofanatura gruppo elettrogeno 30 kVA, 80 dba | cad | 176,05 | 176,05 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.B01.550 | P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 40-50 kVA, 80 dba | cad | 255,36 | 255,36 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.B01.555 | P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 60-70 kVA, 80 dba | cad | 255,36 | 255,36 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.B01.560 | P.O. di cofanatura gruppi elettrog. 80-100 kVA, 80 dba | cad | 255,36 | 255,36 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.B01.565 | P.O. di cofanatura gruppi elettrog. 150-180 kVA, 80 dba | cad | 255,36 | 255,36 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.B01.570 | P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 220 kVA, 80 dba | cad | 272,80 | 272,80 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.B01.575 | P.O. di marmitte silenziose gruppi elettrog. 10- 50 kVA | cad | 79,30 | 79,30 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.B01.580 | P.O. di marmitte silenziose gruppi elettrog. 60- 70 kVA | cad | 117,37 | 117,37 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.B01.585 | P.O. di marmitte silenziose gruppi elettrog. 80-100 kVA | cad | 142,75 | 142,75 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.B01.590 | P.O. di marmitte silenziose gruppi elettrog. 150-220 kVA | cad | 176,05 | 176,05 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.C01 | P.O. Posa in opera di gruppi di continuità statici (UPS) 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,comprese verifiche prove e messa in servizio | | | | | |
| 06 | 06.A28.C01.705 | P.O. di gruppi di continuità ups 5 - 20 kVA | cad | 150,78 | 150,78 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.C01.710 | P.O. di gruppi di continuità ups 30 - 60 kVA | cad | 301,55 | 301,55 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.C01.715 | P.O. di gruppi di continuità ups 100 - 120 kVA | cad | 351,79 | 351,79 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.C01.720 | P.O. di gruppi di continuità ups 160 - 200 kVA | cad | 402,09 | 402,09 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.C01.725 | P.O. di gruppi di continuità ups 300 - 400 kVA | cad | 452,33 | 452,33 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.D01 | P.O. Posa in opera di gruppi di continuità statici (UPS) monoblocco comprese verifiche prove e messa in servizio. | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|----------|--------------|----------|--|
| 06 | 06.A28.D01.705 | P.O. di gruppi di continuità ups monoblocco fino a 1500 VA | cad | 31,72 | 31,72 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.D01.710 | P.O. di gruppi di continuità ups monoblocco da 2 kVA a 10 kVA | cad | 47,58 | 47,58 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.E01 | P.O. Posa in opera di gruppi di continuità 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 | | | | | |
| 06 | 06.A28.E01.705 | P.O. di gruppo elettrogeno fino a 10 Kva | cad | 822,71 | 822,71 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.E01.710 | P.O. di gruppo elettrogeno ogni kva oltre 10 kVA | cad | 13,16 | 13,16 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.F03 | P.O. Posa in opera batterie | | | | | |
| 06 | 06.A28.F03.705 | P.O. di batterie aut. 15' per ups 2.5-10 kVA | cad | 90,47 | 90,47 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.F03.710 | P.O. di batterie aut. 15' per ups 18 kVA | cad | 211,09 | 211,09 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.F03.715 | P.O. di batterie aut. 15' per ups 30-60 kVA | cad | 392,02 | 392,02 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.F03.720 | P.O. di batterie aut 15' per ups 3f 110-225 kVA | cad | 844,35 | 844,35 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.F03.725 | P.O. di batterie aut 15' per ups 3f 300-400 kVA | cad | 1.206,21 | 1.206,21 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.F03.730 | P.O. di batterie aut. 30' per ups 2.5-10 kVA | cad | 108,56 | 108,56 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.F03.735 | P.O. di batterie aut. 30' per ups 18 kVA | cad | 228,15 | 228,15 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.F03.740 | P.O. di batterie aut. 30' per ups 30-60 kVA | cad | 467,41 | 467,41 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.F03.745 | P.O. di batterie aut 30' per ups 3f 110-225 kVA | cad | 1.013,21 | 1.013,21 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.F03.750 | P.O. di batterie aut 30' per ups 3f 300-400 kVA | cad | 1.447,45 | 1.447,45 | 100.00% | |
| 06 | 06.A28.F04 | sostituzione elementi di batterie per gruppi di continuita' | | | | | |
| 06 | 06.A28.F04.705 | P.O. di sostituzione elementi batterie per UPS | cad | 40,23 | 40,23 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30 | OPERE E PRESTAZIONI VARIE | | | | | <i>Il capitolo comprende: rimozioni di apparecchiature; smantellamento impianti; scassi, fori e piccoli interventi edili di demolizioni e ripristino per installazioni apparecchiature ed impianti; pulizie e revisione apparecchiature.</i> |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A30.A01 | Smantellamento delle condutture elettriche e relativi accessori (conduttori, tubo/canaline, staffe), di qualsiasi materiale, diametro o dimensione, compreso il trasporto dei materiali di risulta ed il ripristino dell'intonaco, misurato sullo sviluppo dell'asse. | | | | | |
| 06 | 06.A30.A01.005 | smantellamento di tubaz. in PVC | m | 2,16 | 2,01 | 92.94% | |
| 06 | 06.A30.A01.010 | smantellamento di tubaz. metalliche | m | 2,62 | 2,47 | 94.18% | |
| 06 | 06.A30.A01.015 | di smantellamento di canalina a parete | m | 5,02 | 4,87 | 96.96% | |
| 06 | 06.A30.A01.020 | smantellamento di canalina con staffe | m | 6,25 | 6,10 | 97.56% | |
| 06 | 06.A30.A01.025 | smantellamento condutture su tesate | m | 4,29 | 4,29 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A02 | Sfilaggio di conduttori e cavi elettrici, in qualunque tipo di posa, compreso il trasporto dei materiali di risulta. | | | | | |
| 06 | 06.A30.A02.005 | rimozione cavo unipolari fino a 25 mm2 | m | 0,34 | 0,34 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A02.010 | rimozione cavo unipolari da 35 a 120 mm2 | m | 0,94 | 0,94 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A02.015 | rimozione cavo unipolari oltre 120 mm2 | m | 1,92 | 1,92 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A02.020 | rimozione cavo o linee multipolari fino a 25 mm2 | m | 0,71 | 0,71 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A02.025 | rimozione cavo o linee multipolari da 35 a 120 mm2 | m | 1,43 | 1,43 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A02.030 | F.rimozione cavo o linee multipolari oltre 120 mm2 | m | 2,86 | 2,86 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A02.035 | rimozione cavo telefonici e dati fino a 16 CP | m | 0,71 | 0,71 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A02.040 | rimozione cavo telefonici e dati oltre 16 CP | m | 1,43 | 1,43 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A02.050 | rimozione cavo coassiali e speciali | m | 0,89 | | | |
| 06 | 06.A30.A03 | Rimozione per ricupero o alienazione di apparecchiature elettriche e relativi accessori (custodie, staffe di sostegno ecc.), compreso il trasporto dei materiali di risulta ed il ripristino. | | | | | |
| 06 | 06.A30.A03.005 | rimozione apparec. civili | cad | 1,92 | 1,92 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A03.010 | rimozione apparec. Illuminanti | cad | 4,77 | 4,77 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A03.015 | rimozione prese tipo CEE | cad | 2,86 | 2,86 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A03.020 | rimozione interr. Modulari o similari | cad | 2,86 | 2,86 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A03.025 | rimozione interr. scatolati fino 160A | cad | 13,09 | 13,09 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A03.030 | rimozione interr. scatolati da 160A a 1000A | cad | 20,08 | 20,08 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A03.035 | rimozione interr. scatolati oltre 1000A | cad | 40,23 | 40,23 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A03.040 | rimozione interr. aperti fino 1600A | cad | 80,39 | 80,39 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A03.045 | rimozione interr. aperti da 2000A a 3200A | cad | 90,47 | 90,47 | 100.00% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A30.A03.050 | rimozione interr. aperti da 4000A a 6300A | cad | 110,55 | 110,55 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A03.055 | rimozione quadretti modulari | cad | 12,06 | 12,06 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A03.060 | rimozione quadri fino a 2x1 m | cad | 59,01 | 56,83 | 96.31% | |
| 06 | 06.A30.A03.065 | rimozione quadri oltre 2x1 m | cad | 99,53 | 95,18 | 95.63% | |
| 06 | 06.A30.A03.070 | rimozione torrette portafrutti | cad | 4,77 | 4,77 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A03.075 | rimozione centrali fumi, furto e similari | cad | 45,23 | 45,23 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A03.080 | rimozione sensori fumi, furto e similari | cad | 3,80 | 3,80 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A03.085 | rimozione batterie qualsiasi tipo | cad | 8,58 | 8,58 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A03.090 | rimozione telecamere qualsiasi tipo | cad | 14,29 | 14,29 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A03.095 | rimozione monitor qualsiasi tipo | cad | 7,15 | 7,15 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A03.100 | rimozione operatori e motori per cancelli e porte | cad | 14,29 | 14,29 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A03.105 | rimozione di pali, colonnine e sostegni | cad | 9,52 | 9,52 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A03.110 | rimozione altre apparecchiature | cad | 6,20 | 6,20 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.A04 | Smantellamento completo di impianto elettrico interno (luce , FM, e impianti speciali) a servizio di edifici di qualsiasi tipo, compreso il trasporto dei materiali di risulta ed il ripristino delle pareti, solette o pavimenti eventualmente danneggiati. | | | | | |
| 06 | 06.A30.A04.005 | smantellamento impianti completi | m² | 2,86 | 2,86 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.D01 | Modifica dei collegamenti elettrici nelle apparecchiature compresa l'apertura e chiusura delle apparecchiature e delle scatole di connessione. | | | | | |
| 06 | 06.A30.D01.005 | modifica collegamenti in apparecchi civili | cad | 2,63 | 2,63 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.D01.010 | modifica collegamenti in apparecchi illuminati | cad | 11,64 | 11,64 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.D01.015 | modifica collegamenti in prese tipo CEE | cad | 10,56 | 10,56 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.D01.020 | modifica collegamenti in torrette portafrutti | cad | 7,93 | 7,93 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.D01.025 | modifica collegamenti in altri utilizzatori | cad | 10,56 | 10,56 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.E01 | Esecuzione di cablaggio di apparecchi illuminanti fluorescenti, tipo plafoniera di qualsiasi potenza. | | | | | |
| 06 | 06.A30.E01.005 | cablaggio apparecchio illuminante per ogni tubo fluorescente | cad | 8,65 | 7,93 | 91.67% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A30.E02 | Sistemazione cavi elettrici, fonia e dati presso le postazioni di lavoro con fissaggio alle scrivanie tramite fascette, compreso il materiale di consumo, la verifica dei collegamenti elettrici e dell'integrità delle apparecchiature. | | | | | |
| 06 | 06.A30.E02.005 | sistemazioni cavi per postazione operativa | cad | 6,22 | 5,72 | 92.00% | |
| 06 | 06.A30.F01 | Rimozione e successiva risistemazione di pannelli per controsoffittatura di qualsiasi tipo, per l'esecuzione di lavori nella zona soprastante. | | | | | |
| 06 | 06.A30.F01.005 | rimozione e posa di controsoffitti | m² | 11,34 | 11,34 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.F01.010 | rimozione di lana di roccia | m² | 3,34 | 3,34 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.F02 | Rimozione e successiva risistemazione di pannelli per pavimento modulare sopraelevato, di qualsiasi tipo, per l'esecuzione di lavori nelle zone sottostanti, compreso lo spostamento di eventuali arredi. | | | | | |
| 06 | 06.A30.F02.005 | rimozione e posa di pavimenti | m² | 5,72 | 5,72 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.F03 | Apertura e chiusura di canalina esistente, di qualsiasi tipo per la posa di linee elettriche, misurata sullo sviluppo dell'asse. | | | | | |
| 06 | 06.A30.F03.005 | rimozione e posa coperchi di canaline | m | 1,43 | 1,43 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.F04 | Montaggio e smontaggio di ponteggio tubolare da esterno o interno a telai prefabbricati, per lavori ad altezze superiori ai 5 metri, comprensivo di ogni onere. (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale) | | | | | |
| 06 | 06.A30.F04.005 | montaggio e smontaggio di ponteggi | m² | 3,34 | 3,34 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.G01 | Esecuzione di fori per il passaggio di condutture elettriche, compreso il ripristino e lo smaltimento dei materiali di risulta fino a diametro 100mm e lunghezza 700mm, in mattoni, legno, cartongesso o similare | | | | | |
| 06 | 06.A30.G01.005 | fori nel mattone D.<=35 mm spess. fino a 25 cm | cad | 5,72 | 5,72 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.G01.010 | fori nel mattone D.<=35 mm spess. oltre 25 cm | cad | 10,49 | 10,49 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.G01.015 | fori nel mattone D. > 35 mm spess. fino a 25 cm | cad | 10,58 | 10,58 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.G01.020 | fori in mattone D. > 35 mm spess. oltre 25 cm | cad | 18,87 | 18,87 | 100.00% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A30.G02 | Esecuzione di fori per il passaggio di condutture elettriche, compreso il ripristino e lo smaltimento dei materiali di risulta fino a diametro 100mm e lunghezza 700mm, nel cemento armato o pietra | | | | | |
| 06 | 06.A30.G02.005 | fori nel cemento o pietra D.<=35 mm spess. fino a 25 mm | cad | 9,52 | 9,52 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.G02.010 | fori nel cemento o pietra D.<=35 mm spess. oltre 25 mm | cad | 16,67 | 16,67 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.G02.015 | fori nel cemento o pietra D. > 35 mm spess. fino a 25 mm | cad | 19,07 | 19,07 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.G02.020 | fori nel cemento o pietra D. > 35 mm spess. oltre 25 mm | cad | 28,59 | 28,59 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.H01 | Esecuzione di scasso o tracce su pareti, soletta o pavimento, per incassare apparecchiature o condutture elettriche, eseguito a mano o a macchina | | | | | |
| 06 | 06.A30.H01.005 | scassi in mattoni forati | dm³ | 2,86 | 2,86 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.H01.010 | scassi in mattoni pieni | dm³ | 5,72 | 5,72 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.H01.015 | scassi in cemento armato o pietra | dm³ | 7,63 | 7,63 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.H02 | Esecuzione di tracce su pareti, soletta o pavimento, per incassare apparecchiature o condutture elettriche, eseguito a mano o a macchina. | | | | | |
| 06 | 06.A30.H02.005 | tracce in mattoni forati fino a 45 mm di larghezza | m | 4,77 | 4,77 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.H02.010 | tracce in mattoni pieni fino a 45 mmdi larghezza | m | 11,92 | 11,92 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.H02.015 | tracce in cemento armato o pietra fino a 25 mm di larghezza | m | 20,87 | 20,87 | 100.00% | |
| 06 | 06.A30.I01 | Ripristino e chiusura di scassi o tracce su pareti, solette, o pavimento con materiali idonei al tipo di muratura esistente, compresa la rifinitura dell'intonaco. | | | | | |
| 06 | 06.A30.I01.005 | ripristino di scassi | dm³ | 7,55 | 5,37 | 71.19% | |
| 06 | 06.A30.I01.010 | ripristino di tracce | m | 7,78 | 5,17 | 66.47% | |
| 06 | 06.A31 | IMPIANTI DI TERRA E PROTEZIONE ANTIFULMINE | | | | | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A31.H01 | P.O. Posa in opera di corde tondi piattine per la realizzazione di impianti di terra a vista compresa la posa di supporti, morsetti ed ogni accessorio per il montaggio. | | | | | |
| 06 | 06.A31.H01.705 | P.O. di corde in rame o acciaio fino a 90 mm ² | m | 6,88 | 6,88 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H01.710 | P.O. di corde in alluminio 90 - 120 mm ² | m | 7,93 | 7,93 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H01.715 | P.O. di tondi in rame o acciaio fino a 75 mm ² | m | 6,88 | 6,88 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H01.720 | P.O. di tondi in acciaio zincato fino a 75 mm ² | m | 6,88 | 6,88 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H01.725 | P.O. di piattina di rame 40 x 3 mm | m | 4,76 | 4,76 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H01.730 | P.O. di piattina di rame 40/50 x 4 mm | m | 6,88 | 6,88 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H01.735 | P.O. di piattina acciaio zincato fino a 50 mm | m | 3,17 | 3,17 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H01.740 | P.O. di piattina acciaio zincato da 60 a 100 mm | m | 4,76 | 4,76 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H01.745 | P.O. di piattina acciaio zincato da 120 a 200 mm | m | 9,52 | 9,52 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H02 | P.O. 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 supporti e morsetti. 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 | | | | | |
| 06 | 06.A31.H02.705 | P.O. di corde in rame o acciaio fino a 90 mm ² | m | 27,50 | 27,50 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H02.710 | P.O. di corde in alluminio 90 - 120 mm ² | m | 31,72 | 31,72 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H02.715 | P.O. di tondi in rame o acciaio fino a 75 mm ² | m | 27,50 | 27,50 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H02.720 | P.O. di tondi in acciaio zincato fino a 75 mm ² | m | 27,50 | 27,50 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H02.725 | P.O. di piattina di rame 40 x 3 mm | m | 19,03 | 19,03 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H02.730 | P.O. di piattina di rame 40/50 x 4 mm | m | 27,50 | 27,50 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H02.735 | P.O. di piattina acciaio zincato fino a 50 mm | m | 12,69 | 12,69 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H02.740 | P.O. di piattina acciaio zincato da 60 a 100 mm | m | 19,03 | 19,03 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H02.745 | P.O. di piattina acciaio zincato da 120 a 200 mm | m | 38,07 | 38,07 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H03 | P.O. Posa in opera interrata di corde, tondi e piattine in apposito scavo interrato, escluso lo scavo ed il reinterro | | | | | |
| 06 | 06.A31.H03.705 | P.O. di corde in rame o acciaio fino a 90 mm ² | m | 2,13 | 2,13 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H03.710 | P.O. di tondi Cu/acciaio fino a 90 mm ² interrati | m | 2,13 | 2,13 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H03.715 | P.O. di tondi acciaio zincato fino 75 mm ² interrati | m | 2,13 | 2,13 | 100.00% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A31.H03.720 | P.O. di tondi in acc. fless. fino 150 mm ² interrati | m | 3,17 | 3,17 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H03.725 | P.O. di piattina di rame 40 x 3 mm interrata | m | 2,63 | 2,63 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H03.730 | P.O. di piattina di rame 40/50 x 4 mm interrata | m | 3,17 | 3,17 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H03.735 | P.O. di piattina acc.zincato fino 50 mm interrata | m | 1,59 | 1,59 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H03.740 | P.O. di piattina acc.zincato 60-100 mm interrata | m | 2,13 | 2,13 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H03.745 | P.O. di piattina acc.zincato 120-200 mm interrata | m | 3,71 | 3,71 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H04 | P.O. Posa in opera di puntazze di messa a terra del tipo a croce o a tubo entro pozzetti ispezionabili e di piastre di messa a terra, complete di morsetti di collegamento. | | | | | |
| 06 | 06.A31.H04.705 | P.O. di puntazza a croce o a tubo da 1 m | cad | 6,88 | 6,88 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H04.710 | P.O. di puntazza a croce o a tubo da 1.5 m | cad | 9,52 | 9,52 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H04.715 | P.O. di puntazza a croce o a tubo da 2 m | cad | 11,64 | 11,64 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H04.720 | P.O. di puntazza a croce o a tubo da 2.5 m | cad | 12,69 | 12,69 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H04.725 | P.O. di puntazza a croce o a tubo da 3 m | cad | 13,74 | 13,74 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.H04.730 | P.O. di piastra messa a terra fino 1000x1000x3 mm | cad | 23,79 | 23,79 | 100.00% | |
| 06 | 06.A31.I01 | F.O. Fornitura in opera 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. è onnicomprensiva, e comprende quindi anche gli oneri derivanti dall'effettuazione di tutti i collegamenti, qualunque ne sia il numero, comprese targhette ed ideogrammi identificatori. | | | | | |
| 06 | 06.A31.I01.005 | F.O. di cassetta di terra | cad | 71,87 | 34,89 | 48.55% | |
| 06 | 06.A31.I02 | F.O. Fornitura in opera 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 nonché l'effettuazione di misure. | | | | | |
| 06 | 06.A31.I02.005 | F.O. di rete equipotenz. locali medici: quota base | cad | 648,23 | 305,32 | 47.10% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|---|------|--------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A31.I02.010 | F.O. di ogni utenza collegata | cad | 71,21 | 67,96 | 95.44% | |
| 06 | 06.A31.I03 | F.O. Fornitura in opera di soluzione salina per l'abbassamento del valore della resistenza di terra in impianti realizzati in terreni con elevata resistività | | | | | |
| 06 | 06.A31.I03.005 | F.O. di soluzione salina | kg | 5,28 | 2,54 | 48.02% | |
| 06 | 06.A31.L01 | F.O. Fornitura in opera 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. | | | | | |
| 06 | 06.A31.L01.005 | F.O. di cassetta di misura e sezionamento | cad | 104,24 | 31,72 | 30.43% | |
| 06 | 06.A33 | CARTELLI - TARGHETTE | | | | | |
| 06 | 06.A33.A01 | F.O. Fornitura in opera di cartello segnaletico in alluminio anodizzato o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione, da fissare con vite o colla, compresi i supporti e gli accessori per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A33.A01.005 | F.O. di cartello con dimensioni fino a 1,8 dm2 | cad | 4,85 | 2,37 | 48.96% | |
| 06 | 06.A33.A01.010 | F.O. di cartello con dimensioni fino a 4 dm2 | cad | 5,68 | 2,86 | 50.33% | |
| 06 | 06.A33.A01.015 | F.O. di cartello con dimensioni fino a 8 dm2 | cad | 6,10 | 2,86 | 46.84% | |
| 06 | 06.A33.A01.020 | F.O. di cartello con dimensioni fino a 20 dm2 | cad | 10,38 | 2,86 | 27.54% | |
| 06 | 06.A33.A01.025 | F.O. di cartello con dimensioni fino a 35 dm2 | cad | 17,50 | 3,34 | 19.11% | |
| 06 | 06.A33.A01.030 | F.O. di cartello con dimensioni fino a 70 dm2 | cad | 31,10 | 3,80 | 12.23% | |
| 06 | 06.A33.A02 | F.O. Fornitura in opera di cartello segnaletico fotoluminescente in alluminio o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione da fissare con vite o colla, compresi i supporti e gli accessori per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A33.A02.005 | F.O. di cartello luminescente con dimensioni fino a 1,8 dm2 | cad | 5,75 | 2,37 | 41.24% | |
| 06 | 06.A33.A02.010 | F.O. di cartello luminescente con dimensioni fino a 4 dm2 | cad | 11,47 | 3,80 | 33.15% | |
| 06 | 06.A33.A02.015 | F.O. di cartello luminescente con dimensioni fino a 8 dm2 | cad | 14,80 | 3,80 | 25.69% | |

| Sez. | Codice | Descrizione | U.M. | Euro | Manod. lorda | % Manod. | Note |
|-----------|-------------------|--|------|-------|--------------|----------|------|
| 06 | 06.A33.A02.020 | F.O. di cartello luminescente con dimensioni fino a 20 dm2 | cad | 34,03 | 3,80 | 11.17% | |
| 06 | 06.A33.A02.025 | F.O. di cartello luminescente con dimensioni fino a 35 dm2 | cad | 63,30 | 3,80 | 6.01% | |
| 06 | 06.A33.A03 | F.O.Fornitura in opera di cartello segnaletico bifacciale in alluminio anotizzato o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione, da fissare con vite o colla, compresi i supporti e gli accessori per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A33.A03.005 | F.O. di cartello bifacciale con dimensioni fino a 4 dm2 | cad | 10,54 | 3,80 | 36.08% | |
| 06 | 06.A33.A03.010 | F.O. di cartello bifacciale con dimensioni fino a 8 dm2 | cad | 12,48 | 3,80 | 30.47% | |
| 06 | 06.A33.A03.015 | F.O. di cartello bifacciale con dimensioni fino a 20 dm2 | cad | 24,87 | 4,29 | 17.24% | |
| 06 | 06.A33.A04 | F.O.Fornitura in opera di cartello segnaletico bifacciale fotoluminoscente in alluminio anotizzato o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione, da fissare con vite o colla, compresi i supporti e gli accessori per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A33.A04.005 | F.O. di cartello luminoscente bifacciale con dimensioni fino a 4 dm2 | cad | 14,08 | 3,80 | 27.00% | |
| 06 | 06.A33.A04.010 | F.O. di cartello luminoscente bifacciale con dimensioni fino a 8 dm2 | cad | 28,04 | 3,80 | 13.56% | |
| 06 | 06.A33.A04.015 | F.O. di cartello luminoscente bifacciale con dimensioni fino a 20 dm2 | cad | 69,96 | 4,29 | 6.13% | |
| 06 | 06.A33.A05 | F.O. Fornitura in opera di supporto tipo a bandiera per cartelli di qualsiasi forma o dimensione, compresi gli accessori per la posa in opera. | | | | | |
| 06 | 06.A33.A05.005 | F.O. di supporto per cartelli fino a 6 dm2 | cad | 14,07 | 0,49 | 3.45% | |
| 06 | 06.A33.A05.010 | F.O. di supporto per cartelli fino a 20 dm2 | cad | 25,01 | 0,49 | 1.94% | |