



**Segretariato Generale
della Giustizia Amministrativa**

**Ufficio Unico Contratti e Risorse
Piazza del Monte di Pietà n. 33 - Roma**

**Lavori di manutenzione ordinaria e di adeguamento degli impianti
elettrici delle sedi del Consiglio di Stato - CIG 9386991606**



ELENCO PREZZI A

IL RUP

Arch. Eduardo Arcoraci

IL PROGETTISTA

Ing. Claudio Vecchi



Consiglio di Stato
Roma.

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: APPALTO PER L’AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA E DI ADEGUAMENTO DEGLI IMPIANTI DI SICUREZZA E DEGLI IMPIANTI ANTINCENDIO DELLE SEDI DEL CONSIGLIO DI STATO. CIG: 9388977CEA

COMMITTENTE: SEGRETARIO GENERALE DELLA GIUSTIZIA AMMINISTRATIVA

Roma, 07/10/2022

IL TECNICO

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1 | euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 2 D | IMPIANTI ELETTRICI | | |
| Nr. 3 D01 | IMPIANTI NEGLI EDIFICI RESIDENZIALI | | |
| Nr. 4 D01.01 | DISTRIBUZIONE CIRCUITI LUCE | | |
| Nr. 5 D01.01.001.a | Punto luce e punto di comando sottotraccia esclusa la linea dorsale comprensivo delle scatole di derivazione e morsetti a mantello, conduttori del tipo NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mm², scatola portafrutto, cestello, incassata a muro, frutto, tubazione in pvc autoestinguente incassata sotto intonaco diametro minimo 20 mm .Posto in opera a regola d'arte, escluse le opere murarie, incluso quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. punto luce comandato direttamente dal quadro o derivato (semplice) euro (diciannove/36) | cad | 19,36 |
| Nr. 6 D01.01.001.b | idem c.s. ...regola d'arte. punto luce con doppia linea di alimentazione (doppio) euro (venti/91) | cad | 20,91 |
| Nr. 7 D01.01.001.c | idem c.s. ...regola d'arte. punto di comando (interruttore, pulsante, deviatore ,invertitore ecc.) euro (dieci/08) | cad | 10,08 |
| Nr. 8 D01.01.001.d | idem c.s. ...regola d'arte. compenso per ogni frutto in più sulla stessa scatola portafrutto euro (sette/75) | cad | 7,75 |
| Nr. 9 D01.01.002.a | Incremento al punto luce in traccia per quota linea dorsale da applicare in presenza di un numero di punti luce superiore a 4 derivati dallo stesso circuito realizzata sottotraccia con conduttori tipo NO7V-K con tubazioni e scatole in pvc autoestinguente incassate sotto intonaco, morsetti di derivazione a mantello, il tutto dal quadro di piano, incluso ogni onere per dare l'opera finita a regola d'arte ed anche le eventuali opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra, compresa la rasatura ed esclusa la tinteggiatura. escluse le opere murarie euro (quattro/65) | cad | 4,65 |
| Nr. 10 D01.01.002.b | idem c.s. ...la tinteggiatura. incluse le opere murarie con conduttori tipo no7v-k euro (tredici/18) | cad | 13,18 |
| Nr. 11 D01.01.003.a | Incremento al punto luce per opere murarie comprensivo degli scassi e dei ripristini della muratura esistente di qualsiasi tipo, esclusa quella in pietra dalla, scatola di derivazione della linea dorsale, compresa la rasatura ed esclusa la tinteggiatura per punto luce semplice o doppio euro (otto/53) | cad | 8,53 |
| Nr. 12 D01.01.003.b | idem c.s. ...per punto di comando euro (cinque/04) | cad | 5,04 |
| Nr. 13 D01.01.004.a | Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale comprensivi di scatole di derivazione in pvc autoestinguente, tubazione rigida diametro minimo 20mm o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale, conduttori tipo NO7V-K di sezione minima di fase o di terra pari a 1,5 mm², scatole portafrutto e cestello , frutto, incluso ogni onere quali: stop, viti di fissaggio, collari, curve ed quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. punto luce comandato direttamente dal quadro o derivato (semplice) euro (ventiuno/69) | cad | 21,69 |
| Nr. 14 D01.01.004.b | idem c.s. ...regola d'arte. punto luce a doppia linea di alimentazione (doppio) euro (ventitre/24) | cad | 23,24 |
| Nr. 15 D01.01.004.c | idem c.s. ...regola d'arte. punto di comando (interruttore, deviatore, pulsante, invertitore, ecc.) euro (undici/63) | cad | 11,63 |
| Nr. 16 D01.01.004.d | idem c.s. ...regola d'arte. compenso per ogni frutto in più sulla stessa scatola portafrutto euro (sei/98) | cad | 6,98 |
| Nr. 17 D01.01.005.a | Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori tipo NO7V-K in tubazione in pvc rigida diametro minimo 20 mm o flessibile autoestinguente filettata o raccordabile o con tubazione in ferro rigida o flessibile o raccordabile, scatole in ferro. Il tutto posto in opera a regola d'arte: in PVC per punto luce semplice o doppio euro (sei/20) | cad | 6,20 |
| Nr. 18 D01.01.005.b | idem c.s. ...d'arte: in ferro per punto luce semplice o doppio euro (otto/53) | cad | 8,53 |
| Nr. 19 D01.01.005.c | idem c.s. ...d'arte: in PVC per punto di comando euro (quattro/65) | cad | 4,65 |
| Nr. 20 D01.01.005.d | idem c.s. ...d'arte: in ferro per punto di comando euro (sei/98) | cad | 6,98 |
| Nr. 21 D01.01.006.a | Incremento per punto luce in vista per quota dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 punti luce derivati dallo stesso circuito realizzato con tubazione diametro minimo 20 mm o canaletta e scatole di derivazione in pvc autoestinguente o in ferro fissato a muro, conduttori dorsali tipo NO7V-K: in tubazione o canale in pvc euro (sei/98) | cad | 6,98 |
| Nr. 22 D01.01.006.b | idem c.s. ...in tubazione filettata in pvc euro (nove/30) | cad | 9,30 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 23 D01.01.006.c | idem c.s. ...in tubazione filettata in ferro zincato euro (undici/63) | cad | 11,63 |
| Nr. 24 D01.01.007.a | Sostituzione di punto luce comprendente lo sfilaggio dei conduttori esistenti, la rimozione dei frutti, la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con conduttori tipo NO7V-K di idonea sezione (min. 1,5 mm²), delle placche dei morsetti e quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte, compreso quello della sostituzione della linea dorsale al quadro di piano e di zona. per punto luce euro (undici/24) | cad | 11,24 |
| Nr. 25 D01.01.007.b | idem c.s. ...di zona. per punto luce di comando (interruttore, deviatore, ecc.) euro (cinque/81) | cad | 5,81 |
| Nr. 26 D01.01.007.c | idem c.s. ...di zona. incremento per sostituzione scatola portafrutto, frutti . euro (diciassette/04) | cad | 17,04 |
| Nr. 27 D01.01.008.a | Punto di comando con regolatore elettronico di luminosità da applicare su scatola portafrutto, in sostituzione del dispositivo di comando, per la regolazione di carichi resistivi, max 500W, completo di filtro antidisturbo, accessori e cablaggio. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: con comando locale a rotazione euro (ventiquattro/79) | cad | 24,79 |
| Nr. 28 D01.01.008.b | idem c.s. ...con comando locale a rotazione e pulsante euro (cinquantauno/90) | cad | 51,90 |
| Nr. 29 D01.01.008.c | idem c.s. ...con comando a pulsante euro (sessantacinque/85) | cad | 65,85 |
| Nr. 30 D01.01.009 | Punto di comando con interruttore a raggi infrarossi passivi con raggio d'azione mm pari a 8 m, da applicare su scatola portafrutto in sostituzione del dispositivo di comando, con uscita a relè, completo di regolazione di durata e soglia di intervento, di accessori e cablaggio. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito euro (ottantasette/54) | cad | 87,54 |
| Nr. 31 D01.01.010.a | Incremento al punto luce per relè passo-passo o monostabile da applicare su scatola portafrutto per portata IOA (AC 1), completo di accessori e cablaggio. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: ad un polo euro (quattordici/73) | cad | 14,73 |
| Nr. 32 D01.01.010.b | idem c.s. ...l'opera finita: a due poli euro (diciassette/81) | cad | 17,81 |
| Nr. 33 D01.01.011.a | Punto di comando con ricevitore a raggi infrarossi con pulsante incorporato, da applicare su scatola portafrutto, in sostituzione del dispositivo di comando, completo di cablaggio e di accessori. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita: ad un canale con regolatore euro (settantasette/46) | cad | 77,46 |
| Nr. 34 D01.01.011.b | idem c.s. ...l'opera finita: ad un canale con uscita a relè euro (settantaotto/24) | cad | 78,24 |
| Nr. 35 D01.01.011.c | idem c.s. ...l'opera finita: a due canali con uscita a relè euro (ottantaquattro/44) | cad | 84,44 |
| Nr. 36 D01.01.012 | Compenso per telecomando portatile a raggi infrarossi, minimo 4 canali, completo di batteria, di accessori e di cablaggio. È compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita euro (cinquantaquattro/23) | cad | 54,23 |
| Nr. 37 D01.02 | DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M (PRESE DI FORZA MOTRICE) | | |
| Nr. 38 D01.02.001.a | Punto presa sottotraccia esclusa la linea dorsale comprensivo della scatola di derivazione incassata a muro, morsetti di derivazione a mantello, conduttori del tipo NO7V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mm² (per prese fino a 16A), 6 mm² (per prese fino a 32A), scatola portafrutto, frutto, tubazione in pvc autoestinguente diametro minimo 20 mm, incassata sotto intonaco. Posto in opera a regola d'arte, escluse le opere murarie, incluso ogni onere e quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. per presa 2x10A/16A+T euro (venticinque/56) | cad | 25,56 |
| Nr. 39 D01.02.001.b | idem c.s. ...d'arte. per ogni frutto in più sulla stessa scatola euro (cinque/04) | cad | 5,04 |
| Nr. 40 D01.02.001.c | idem c.s. ...d'arte. per allaccio elettrico monofase escluso il collegamento all'apparecchio euro (venti/14) | cad | 20,14 |
| Nr. 41 D01.02.001.d | idem c.s. ...d'arte. per allaccio elettrico trifase escluso il collegamento all'apparecchio euro (ventiquattro/01) | cad | 24,01 |
| Nr. 42 D01.02.001.e | idem c.s. ...d'arte. per allaccio ventilconvettore o termostato, incluso il collegamento all'apparecchio euro (venti/14) | cad | 20,14 |
| Nr. 43 D01.02.001.f | idem c.s. ...d'arte. per presa UNEL 16A e 10/16 A+T euro (ventisette/11) | cad | 27,11 |
| Nr. 44 D01.02.002.a | Incremento per punto presa in traccia per quota di linea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 prese derivate dallo stesso circuito, realizzato sottotraccia con conduttori NO7V-K con tubazione diametro minimo 20mm, e scatole in pvc autoestinguente incassate sotto | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | intonaco, morsetti di derivazione a mantello; il tutto dal quadro di piano o di zona, e quanto altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte ed anche le eventuali opere murarie di scasso e ripristino della muratura esistente di qualsiasi tipo esclusa quella in pietra, compresa la rasatura ed esclusa la tinteggiatura: escluse le opere murarie euro (quattro/65) | cad | 4,65 |
| Nr. 45 D01.02.002.b | idem c.s. ...la tinteggiatura: incluse le opere murarie euro (tredici/18) | cad | 13,18 |
| Nr. 46 D01.02.003 | Incremento al punto presa per opere murarie comprensivo degli scassi e dei ripristini della muratura esistente in forati o mattoni dalla scatola di derivazione della linea dorsale per punto presa, compresa la rasatura, esclusa la tinteggiatura euro (sei/98) | cad | 6,98 |
| Nr. 47 D01.02.004.a | Punto presa in vista esclusa la linea dorsale comprensivo della scatola di derivazione in pvc autoestinguente, tubazione rigida diametro minimo 20mm,o canaletta di analogo materiale, posata in vista dalla linea dorsale, conduttori tipo NO7VK di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mm² (per prese fino a 16A) e 6 mm² (per prese fino a 32A), scatole portafrutto, frutto; incluso stop, viti di fissaggio, collari, curve e quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte: per presa 2x10A/16A+T euro (ventisette/11) | cad | 27,11 |
| Nr. 48 D01.02.004.b | idem c.s. ...d'arte: per ogni frutto in più sulla stessa scatola euro (cinque/04) | cad | 5,04 |
| Nr. 49 D01.02.004.c | idem c.s. ...d'arte: per allaccio elettrico monofase escluso il collegamento all'apparecchio euro (ventidue/08) | cad | 22,08 |
| Nr. 50 D01.02.004.d | idem c.s. ...d'arte: per allaccio elettrico trifase escluso il collegamento all'apparecchio euro (ventiquattro/01) | cad | 24,01 |
| Nr. 51 D01.02.004.e | idem c.s. ...d'arte: per allaccio ventilconvettore o termostato, incluso il collegamento all'apparecchio euro (ventidue/08) | cad | 22,08 |
| Nr. 52 D01.02.004.f | idem c.s. ...d'arte: per presa UNEL 16A e 10/16 A+T euro (trentatre/28) | cad | 33,28 |
| Nr. 53 D01.02.005.a | Incremento al punto presa in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori tipo NO7VK con tubazione in pvc autoestinguente rigida o flessibile, filettabile o raccordabile, scatole in pvc o in ferro. Il tutto posto in opera a regola d'arte. per punto presa in pvc euro (sette/75) | cad | 7,75 |
| Nr. 54 D01.02.005.b | idem c.s. ...presa in ferro zincato euro (dieci/08) | cad | 10,08 |
| Nr. 55 D01.02.006.a | Incremento al punto presa in vista per quota di linea dorsale da applicare in presenza di un numero superiore a 4 prese derivate dallo stesso circuito realizzato con tubazione o canaletta e scatole di derivazione in pvc autoestinguente o in ferro, fissate a muro, conduttori dorsali NO7V-K. Incluse curve, viti di fissaggio, stop e quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. in tubazione o canale in pvc euro (sette/75) | cad | 7,75 |
| Nr. 56 D01.02.006.b | idem c.s. ...in tubazione filettata in pvc euro (dieci/08) | cad | 10,08 |
| Nr. 57 D01.02.006.c | idem c.s. ...in tubazione filettata in ferro zincato euro (dodici/79) | cad | 12,79 |
| Nr. 58 D01.02.007.a | Sostituzione di punto presa comprendente lo sfilaggio dei conduttori esistenti, la rimozione dei frutti, la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con cordicelle NO7V-K di idonea sezione (min. 2,5 mm²), delle placche, dei morsetti e quanto altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, compreso l'onere della sostituzione della linea dorsale dal quadro di piano o di zona: per sostituzione della scatola portafrutti incluse opere murarie euro (venti/14) | cad | 20,14 |
| Nr. 59 D01.02.007.b | idem c.s. ...di zona: allaccio impianto termico, incluso il collegamento all'apparecchio euro (ventiquattro/01) | cad | 24,01 |
| Nr. 60 D01.02.007.c | idem c.s. ...di zona: incremento per sostituzione presa 2x10/16A+T euro (sette/75) | cad | 7,75 |
| Nr. 61 D01.02.007.d | idem c.s. ...di zona: incremento per sostituzione presa UNEL 2x10/16A+T euro (quindici/49) | cad | 15,49 |
| Nr. 62 D01.02.007.e | Sostituzione di punto presa compreso lo sfilaggio dei conduttori esistenti, la rimozione dei frutti, la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con cordicelle NO7V-K di idonea sezione (min. 2,5 mm²), delle placche, dei morsetti e quanto altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, compreso l'onere della sostituzione della linea dorsale dal quadro di piano o di zona: per apparecchio elettrico monofase escluso il collegamento all'apparecchio euro (venti/14) | cad | 20,14 |
| Nr. 63 D01.02.007.f | Sostituzione di punto presa comprendente lo sfilaggio dei conduttori esistenti, la rimozione dei frutti, la loro sostituzione unitamente a quella dei conduttori con cordicelle NO7V-K di idonea sezione (min. 2,5 mm²), delle placche, dei morsetti e quanto altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, compreso l'onere della sostituzione della linea dorsale dal quadro di piano o di zona: per apparecchio elettrico trifase escluso il collegamento all'apparecchio euro (ventiquattro/79) | cad | 24,79 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 64 D01.02.008.a | Protezione singola di presa di corrente costituita da interruttore da inserire in scatola portafrutto, serie civili per comando e protezione singola presa, posta in opera a regola d'arte, completa di collegamenti: interruttore bipolare euro (dieci/08) | cad | 10,08 |
| Nr. 65 D01.02.008.b | idem c.s. ...collegamenti: interruttore unipolare magnetotermico + neutro da 5 a 16A euro (quarantaquattro/94) | cad | 44,94 |
| Nr. 66 D01.02.008.c | idem c.s. ...collegamenti: interruttore bipolare + fusibile euro (quindici/49) | cad | 15,49 |
| Nr. 67 D01.02.008.d | idem c.s. ...collegamenti: interruttore differenziale automatico Idm:10 mA IN < 10 A euro (cento/71) | cad | 100,71 |
| Nr. 68 D01.02.008.e | idem c.s. ...collegamenti: interruttore differenziale automatico Idm:10 mA IN = 16 A euro (centodieci/00) | cad | 110,00 |
| Nr. 69 D01.02.009.a | Punto presa CEE trifase da 63A realizzato con conduttore NO7V-K di sezione minima pari a 16 mm² sia di fase che di terra, in tubazione in pvc filettata diametro minimo 25 mm, o raccordabile su scatole in pvc o in tubazione in ferro zincato filettata diametro minimo 25 mm, o raccordabile su scatole in ferro; il tutto con grado di protezione IP44 o IP55 escluso l'apparecchio, posto in opera a regola d'arte, dalla scatola di derivazione della linea dorsale. punto presa in tubazione in pvc euro (trenta/99) | cad | 30,99 |
| Nr. 70 D01.02.009.b | idem c.s. ...tubazione in ferro euro (trentacinque/64) | cad | 35,64 |
| Nr. 71 D01.02.010.a | Presa fissa CEE in materiale plastico autoestinguente con grado di protezione minimo IP44 o IP55 in esecuzione da parete o da incasso, posta in opera a regola d'arte: 2P+T 16A IP44 euro (diciassette/04) | cad | 17,04 |
| Nr. 72 D01.02.010.b | idem c.s. ...regola d'arte: 2P+T 16A IP55 euro (ventitre/24) | cad | 23,24 |
| Nr. 73 D01.02.010.c | idem c.s. ...regola d'arte: 2P+T 16A IP44 con interruttore di blocco euro (trentatre/31) | cad | 33,31 |
| Nr. 74 D01.02.010.d | idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 16A IP44 euro (diciotto/59) | cad | 18,59 |
| Nr. 75 D01.02.010.e | idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 16A IP55 euro (ventiquattro/79) | cad | 24,79 |
| Nr. 76 D01.02.010.f | idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 16A IP44 con interruttore di blocco euro (trentasei/41) | cad | 36,41 |
| Nr. 77 D01.02.010.g | idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 16A IP44 euro (venticinque/56) | cad | 25,56 |
| Nr. 78 D01.02.010.h | idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 16A IP55 euro (trentanove/51) | cad | 39,51 |
| Nr. 79 D01.02.010.i | idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 16A IP44 con interruttore di blocco euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 80 D01.02.011.a | Presa CEE in materiale plastico autoestinguente in custodia minima IP55, provvista di interruttore di blocco e fusibili e di eventuali supporti, posta in opera a regola d'arte: 2P+T 16A euro (sessantaotto/18) | cad | 68,18 |
| Nr. 81 D01.02.011.b | idem c.s. ...regola d'arte: 2P+T 32A euro (novantatre/74) | cad | 93,74 |
| Nr. 82 D01.02.011.c | idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 16A euro (settantasette/46) | cad | 77,46 |
| Nr. 83 D01.02.011.d | idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 32A euro (centodieci/78) | cad | 110,78 |
| Nr. 84 D01.02.011.e | idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 63A euro (centosettanta/43) | cad | 170,43 |
| Nr. 85 D01.02.011.f | idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 16A euro (ottantacinque/21) | cad | 85,21 |
| Nr. 86 D01.02.011.g | idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 32A euro (centodiciannove/30) | cad | 119,30 |
| Nr. 87 | idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 63A | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| D01.02.011.h | euro (centoottantasette/48) | cad | 187,48 |
| Nr. 88 D01.02.012.a | Presa CEE con custodia in materiale metallico e grado di protezione minimo IP55, provvista di interruttore di blocco, fusibili e di eventuali supporti, posta in opera a regola d'arte. 2P+T 16A euro (settantasette/46) | cad | 77,46 |
| Nr. 89 D01.02.012.b | idem c.s. ...regola d'arte. 2P+T 32A euro (centodue/26) | cad | 102,26 |
| Nr. 90 D01.02.012.c | idem c.s. ...regola d'arte. 3P+T 16A euro (novantatre/74) | cad | 93,74 |
| Nr. 91 D01.02.012.d | idem c.s. ...regola d'arte. 3P+T 32A euro (centodieci/78) | cad | 110,78 |
| Nr. 92 D01.02.012.e | idem c.s. ...regola d'arte. 3P+T 63A euro (centoottantasette/48) | cad | 187,48 |
| Nr. 93 D01.02.012.f | idem c.s. ...regola d'arte. 3P+N+T 16A euro (novantatre/74) | cad | 93,74 |
| Nr. 94 D01.02.012.g | idem c.s. ...regola d'arte. 3P+N+T 32A euro (centoventisette/83) | cad | 127,83 |
| Nr. 95 D01.02.012.h | idem c.s. ...regola d'arte. 3P+N+T 63A euro (duecentoquattro/51) | cad | 204,51 |
| Nr. 96 D01.02.012.i | idem c.s. ...regola d'arte. 24 V con trasformatore 150VA euro (centosettanta/43) | cad | 170,43 |
| Nr. 97 D01.02.013.a | Scatola di derivazione per allaccio torrette a pavimento da inserire al di sotto di pavimento ispezionabile, comprensiva della quota di due linee dorsali, con conduttori tipo NO7V-K, di sezione minima pari a 4 mm², comprese le tubazioni e le scatole di derivazione, una per la linea F.M ordinaria ed una per la preferenziale; comprensiva delle tubazioni diametro minimo 25 mm, e delle uscite per una linea servizi telefonici ed una per i terminali tramissione dati EDP, correnti separate fra loro e da quelle dell'alimentazione elettrica anche nelle scatole di derivazione. Posta in opera a perfetta regola d'arte, completa di ogni accessorio, esclusi i conduttori delle linee servizi. con linea F.M ordinaria euro (cinquantanove/65) | cad | 59,65 |
| Nr. 98 D01.02.013.b | idem c.s. ...servizi. con linee F.M ordinaria e preferenziale euro (ottantacinque/21) | cad | 85,21 |
| Nr. 99 D01.02.013.c | idem c.s. ...servizi. con linea F.M ordinaria, preferenziale, telefonica ed EDP euro (centotrentasei/35) | cad | 136,35 |
| Nr. 100 D01.02.014.a | Torretta da 16/20 moduli attrezzata con base da pavimento completa di servizi elettrici, costituiti da almeno 2 prese 2x10 A per F.M ordinaria e 2 prese tipo UNEL per F.M preferenziale, 1 presa telefonica ed 1 presa terminale trasmissione dati in categoria minima 5E EDP, completa di supporti, cavi e canalizzazioni di collegamento alla scatola di derivazione, da inserire su pavimento ispezionabile. Posta in opera a perfetta regola d'arte inclusi i conduttori tipo NO7V-K di alimentazioni elettriche normale e privilegiata , di sezione minima pari a 2,5 mm², ed esclusi i conduttori delle linee di servizio. con le sole prese di F.M ordinaria euro (centosettantatre/75) | cad | 173,75 |
| Nr. 101 D01.02.014.b | idem c.s. ...di servizio. con le sole prese di F.M ordinaria e preferenziale euro (duecentoquindici/00) | cad | 215,00 |
| Nr. 102 D01.02.014.c | idem c.s. ...di servizio. con le prese di F.M ordinaria, preferenziale e servizi euro (duecentocinquantasette/50) | cad | 257,50 |
| Nr. 103 D01.02.014.d | idem c.s. ...di servizio. aggiunta di una presa trasmissione dati RJ45 in cat 5e euro (ventinove/30) | cad | 29,30 |
| Nr. 104 D01.02.014.e | idem c.s. ...di servizio. aggiunta di una presa telefonica RJ11cat 3 euro (ventidue/40) | cad | 22,40 |
| Nr. 105 D01.02.014.f | idem c.s. ...di servizio. incremento per torretta a scomparsa fino a 24 moduli euro (trentauno/25) | cad | 31,25 |
| Nr. 106 D01.03 | DISTRIBUZIONE IMPIANTI DI TERRA | | |
| Nr. 107 D01.03.001.a | Punto di allaccio per collegamento equipotenziale realizzato con corda in rame di sezione minima pari a 6 mm² da porre in opera all'interno di tubazione in vista o sottotraccia, per collegamenti alla rete generale di terra delle masse metalliche o delle tubazioni idriche, ecc., al nodo o fra le masse stesse. Posto in opera a regola d'arte. per ogni collegamento escluse le opere murarie euro (tredici/95) | cad | 13,95 |
| Nr. 108 D01.03.001.b | idem c.s. ...ogni collegamento incluse le opere murarie euro (trenta/99) | cad | 30,99 |
| Nr. 109 D01.03.002.a | Nodo equipotenziale costituito da barretta in rame forata o da sistema analogo, contenuta in apposita scatola di derivazione, connessa alla rete generale di terra con cavo di sezione adeguata. Sono compresi: le eventuali opere murarie, le targhette identificatrici da apporre nei terminali dei | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | cavi, i collegamenti alla rete generale di terra. Posto in opera a regola d'arte: per ogni modulo escluse le opere murarie euro (sessantacinque/08) | cad | 65,08 |
| Nr. 110 D01.03.002.b | idem c.s. ...per ogni nodo incluse le opere murarie euro (novantasette/61) | cad | 97,61 |
| Nr. 111 D01.04 | INCREMENTI PER PLACCHE | | |
| Nr. 112 D01.04.001.a | Incremento al punto presa o comando per placche in tecnopolimero da applicare in caso di utilizzazione di placche in tecnopolimero, doppio guscio e ganci di inserimento, per ogni punto presa e comando : per placche fino a 3 moduli euro (tre/06) | cad | 3,06 |
| Nr. 113 D01.04.001.b | idem c.s. ...per placche a 4 moduli euro (quattro/64) | cad | 4,64 |
| Nr. 114 D01.04.001.c | idem c.s. ...per placche fino a 6 moduli euro (otto/18) | cad | 8,18 |
| Nr. 115 D01.04.002.a | Incremento al punto presa o comando per placche metalliche da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione , doppio guscio e ganci di inserimento, per ogni punto presa e comando : per placche fino a 3 moduli euro (otto/53) | cad | 8,53 |
| Nr. 116 D01.04.002.b | idem c.s. ...per placche a 4 moduli euro (tredici/18) | cad | 13,18 |
| Nr. 117 D01.04.002.c | idem c.s. ...per placche a 6 moduli euro (diciassette/81) | cad | 17,81 |
| Nr. 118 D01.04.003.a | Incremento al punto presa e comando per placche metalliche di pregio (finitura in metalli nobili), da applicare in caso di utilizzazione di placche in pressofusione con lavorazione aggiuntiva costituita da procedimenti di bagno in oro zecchino, satinatura o analoghi. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni puntodi comando: per placche fino a 3 moduli euro (tredici/56) | cad | 13,56 |
| Nr. 119 D01.04.003.b | idem c.s. ...per placche a 4 moduli euro (quindici/55) | cad | 15,55 |
| Nr. 120 D01.04.003.c | idem c.s. ...per placche fino a 6 moduli euro (ventitre/91) | cad | 23,91 |
| Nr. 121 D01.05 | DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI SPECIALI | | |
| Nr. 122 D01.05.001 | Punto presa trasmissione dati cat.5e sottotraccia esclusa la linea, comprensivo di quota parte della scatola di derivazione dalla canalizzazione, scatola portafrutto, frutto, tubazione in pvc autoestinguente diametro minimo 32 mm, incassata sotto intonaco. Posto in opera a regola d'arte, escluse le opere murarie, incluso ogni onere e quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte. presa RJ45 cat. 5e | | |
| Nr. 123 D02 | CAVI E CONDUTTORI - Cavi antenna TV | | |
| Nr. 124 D02.01 | CAVI ISOLANTI IN MATERIALE TERMOPLASTICO | | |
| Nr. 125 D02.01.001.a | CAVI ISOLAMENTO PVC QUALITA' R2 Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in PVC di qualità S17, norme di riferimento CEI EN 50525, CEI 20-40; sigla FS17 450/750 V, sezione nominale: FS17 450/750 V conduttori: 1 - sezione 1 mm² euro (uno/37) | m | 1,37 |
| Nr. 126 D02.01.001.b | idem c.s. ...- sezione 1,5 mm² euro (uno/81) | m | 1,81 |
| Nr. 127 D02.01.001.c | idem c.s. ...- sezione 2,5 mm² euro (due/50) | m | 2,50 |
| Nr. 128 D02.01.001.d | idem c.s. ...- sezione 4 mm² euro (tre/77) | m | 3,77 |
| Nr. 129 D02.01.001.e | idem c.s. ...- sezione 6 mm² euro (cinque/88) | m | 5,88 |
| Nr. 130 D02.01.001.f | idem c.s. ...- sezione 10 mm² euro (sei/77) | m | 6,77 |
| Nr. 131 D02.01.001.g | idem c.s. ...- sezione 16 mm² euro (dieci/50) | m | 10,50 |
| Nr. 132 D02.01.001.h | idem c.s. ...- sezione 25 mm² euro (dodici/55) | m | 12,55 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 133 D02.01.001.i | idem c.s. ...- sezione 35 mm² euro (diciassette/54) | m | 17,54 |
| Nr. 134 D02.01.001.j | idem c.s. ...- sezione 50 mm² euro (venticinque/25) | m | 25,25 |
| Nr. 135 D02.01.001.k | idem c.s. ...- sezione 70 mm² euro (trentacinque/36) | m | 35,36 |
| Nr. 136 D02.01.001.l | idem c.s. ...- sezione 95 mm² euro (quarantasette/10) | m | 47,10 |
| Nr. 137 D02.01.001.m | idem c.s. ...- sezione 120 mm² euro (sessanta/31) | m | 60,31 |
| Nr. 138 D02.01.001.n | idem c.s. ...- sezione 150 mm² euro (settantacinque/61) | m | 75,61 |
| Nr. 139 D02.01.001.o | idem c.s. ...- sezione 185 mm² euro (novantadue/18) | m | 92,18 |
| Nr. 140 D02.01.001.p | idem c.s. ...- sezione 240 mm² euro (centoventiuno/06) | m | 121,06 |
| Nr. 141 D02.01.002.a | CAVI ISOLAMENTO PVC QUALITA' T12 Cavi FR0R 500/750 V e 300/500 V rispondente alle Norme CEI 20-20/1 e2 (p.q.a.), guaina e isolamento in PVC, non propagante incendio (CEI 20-22/2) e a contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37/2) in caso di incendio, completo di morsetti e capicorda, in opera: FR0R 500/750 V bipolari conduttori: 2 - sezione 1 mm² euro (due/63) | m | 2,63 |
| Nr. 142 D02.01.002.b | idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V bipolari conduttori: 2 - sezione 1,5 mm² euro (tre/13) | m | 3,13 |
| Nr. 143 D02.01.002.c | idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V bipolari conduttori: 2 - sezione 2,5 mm² euro (quattro/08) | m | 4,08 |
| Nr. 144 D02.01.002.d | idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V bipolari conduttori: 2 - sezione 4 mm² euro (cinque/42) | m | 5,42 |
| Nr. 145 D02.01.002.e | idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V bipolari conduttori: 2 - sezione 6 mm² euro (sette/02) | m | 7,02 |
| Nr. 146 D02.01.003.a | idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V tripolari conduttori: 3 - sezione 1 mm² euro (tre/26) | m | 3,26 |
| Nr. 147 D02.01.003.b | idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V tripolari conduttori: 3 - sezione 1,5 mm² euro (tre/91) | m | 3,91 |
| Nr. 148 D02.01.003.c | idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V tripolari conduttori: 3 - sezione 2,5 mm² euro (cinque/11) | m | 5,11 |
| Nr. 149 D02.01.003.d | idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V tripolari conduttori: 3 - sezione 4 mm² euro (sei/90) | m | 6,90 |
| Nr. 150 D02.01.003.e | idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V tripolari conduttori: 3 - sezione 6 mm² euro (otto/94) | m | 8,94 |
| Nr. 151 D02.01.004.a | idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V quadripolari conduttori: 4 - sezione 1 mm² euro (tre/93) | m | 3,93 |
| Nr. 152 D02.01.004.b | idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V quadripolari conduttori: 4 - sezione 1,5 mm² euro (quattro/77) | m | 4,77 |
| Nr. 153 D02.01.004.c | idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V quadripolari conduttori: 4 - sezione 2,5 mm² euro (sei/31) | m | 6,31 |
| Nr. 154 D02.01.004.d | idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V quadripolari conduttori: 4 - sezione 4 mm² euro (otto/41) | m | 8,41 |
| Nr. 155 D02.01.004.e | idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V quadripolari conduttori: 4 - sezione 6 mm² euro (undici/08) | m | 11,08 |
| Nr. 156 D02.01.005.a | idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V pentapolari conduttori: 5 - sezione 1 mm² euro (cinque/02) | m | 5,02 |
| Nr. 157 D02.01.005.b | idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V pentapolari conduttori: 5 - sezione 1,5 mm² euro (cinque/98) | m | 5,98 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 158 D02.01.005.c | idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V pentapolari conduttori: 5 - sezione 2,5 mm² euro (sette/84) | m | 7,84 |
| Nr. 159 D02.01.005.d | idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V pentapolari conduttori: 5 - sezione 4 mm² euro (dieci/48) | m | 10,48 |
| Nr. 160 D02.01.005.e | idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V pentapolari conduttori: 5 - sezione 6 mm² euro (tredici/61) | m | 13,61 |
| Nr. 161 D02.01.006.a | idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 7 - sezione 1 mm² euro (sette/06) | m | 7,06 |
| Nr. 162 D02.01.006.b | idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 7 - sezione 1,5 mm² euro (otto/50) | m | 8,50 |
| Nr. 163 D02.01.006.c | idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 10 - sezione 1 mm² euro (nove/45) | m | 9,45 |
| Nr. 164 D02.01.006.d | idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 10 - sezione 1,5 mm² euro (nove/76) | m | 9,76 |
| Nr. 165 D02.01.006.e | idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 12 - sezione 1 mm² euro (dieci/54) | m | 10,54 |
| Nr. 166 D02.01.006.f | idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 12 - sezione 1,5 mm² euro (dodici/95) | m | 12,95 |
| Nr. 167 D02.01.006.g | idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 14 - sezione 1 mm² euro (undici/79) | m | 11,79 |
| Nr. 168 D02.01.006.h | idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 14 - sezione 1,5 mm² euro (quattordici/05) | m | 14,05 |
| Nr. 169 D02.01.006.i | idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 16 - sezione 1 mm² euro (tredici/22) | m | 13,22 |
| Nr. 170 D02.01.006.l | idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 16 - sezione 1,5 mm² euro (sedici/54) | m | 16,54 |
| Nr. 171 D02.01.006.m | idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 19 - sezione 1 mm² euro (quindici/31) | m | 15,31 |
| Nr. 172 D02.01.006.n | idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 19 - sezione 1,5 mm² euro (diciotto/75) | m | 18,75 |
| Nr. 173 D02.01.006.o | idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 19 - sezione 2,5 mm² euro (venticinque/92) | m | 25,92 |
| Nr. 174 D02.01.006.p | idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 24 - sezione 1 mm² euro (diciassette/72) | m | 17,72 |
| Nr. 175 D02.01.006.q | idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 24 - sezione 1,5 mm² euro (ventidue/09) | m | 22,09 |
| Nr. 176 D02.01.006.r | idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 24 - sezione 2,5 mm² euro (trentauno/12) | m | 31,12 |
| Nr. 177 D02.02 | CAVI ISOLATI IN GOMMA HEPR CON GUAINA IN PVC | | |
| Nr. 178 D02.02.001a | Cavo flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina in PVC di qualità R16, rivestimento interno riempitivo di materiale non igroscopico, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla FG16R16 0,6/1 kV, sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 1,5 mm² euro (tre/72) | m | 3,72 |
| Nr. 179 D02.02.001b | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 2,5 mm² euro (quattro/03) | m | 4,03 |
| Nr. 180 D02.02.001c | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 4 mm² euro (cinque/66) | m | 5,66 |
| Nr. 181 D02.02.001d | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 6 mm² euro (cinque/69) | m | 5,69 |
| Nr. 182 D02.02.001e | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 10 mm² euro (sei/76) | m | 6,76 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 183 D02.02.001f | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 16 mm² euro (otto/81) | m | 8,81 |
| Nr. 184 D02.02.001g | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 25 mm² euro (tredici/31) | m | 13,31 |
| Nr. 185 D02.02.001h | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 35 mm² euro (ventiquattro/25) | m | 24,25 |
| Nr. 186 D02.02.001i | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 50 mm² euro (venticinque/74) | m | 25,74 |
| Nr. 187 D02.02.001j | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 70 mm² euro (trentacinque/80) | m | 35,80 |
| Nr. 188 D02.02.001k | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 95 mm² euro (quarantasette/13) | m | 47,13 |
| Nr. 189 D02.02.001l | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 120 mm² euro (sessanta/40) | m | 60,40 |
| Nr. 190 D02.02.001m | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 150 mm² euro (settantacinque/58) | m | 75,58 |
| Nr. 191 D02.02.001n | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 185 mm² euro (novantadue/22) | m | 92,22 |
| Nr. 192 D02.02.001o | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 240 mm² euro (centoventi/32) | m | 120,32 |
| Nr. 193 D02.02.001p | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 300 mm² euro (centocinquantauno/98) | m | 151,98 |
| Nr. 194 D02.02.002a | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 1,5 mm² euro (cinque/90) | m | 5,90 |
| Nr. 195 D02.02.002b | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 2,5 mm² euro (sette/38) | m | 7,38 |
| Nr. 196 D02.02.002c | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 4 mm² euro (nove/62) | m | 9,62 |
| Nr. 197 D02.02.002d | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 6 mm² euro (dieci/99) | m | 10,99 |
| Nr. 198 D02.02.002e | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 10 mm² euro (quattordici/85) | m | 14,85 |
| Nr. 199 D02.02.002f | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 16 mm² euro (venti/63) | m | 20,63 |
| Nr. 200 D02.02.002g | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 25 mm² euro (trentauno/68) | m | 31,68 |
| Nr. 201 D02.02.002h | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 35 mm² euro (quarantatre/62) | m | 43,62 |
| Nr. 202 D02.02.002i | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 50 mm² euro (sessantadue/91) | m | 62,91 |
| Nr. 203 D02.02.003a | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 1,5 mm² euro (cinque/90) | m | 5,90 |
| Nr. 204 D02.02.003b | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 2,5 mm² euro (sette/74) | m | 7,74 |
| Nr. 205 D02.02.003c | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 4 mm² euro (dieci/40) | m | 10,40 |
| Nr. 206 D02.02.003d | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 6 mm² euro (dodici/17) | m | 12,17 |
| Nr. 207 D02.02.003e | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 10 mm² euro (diciannove/94) | m | 19,94 |
| Nr. 208 D02.02.003f | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 16 mm² euro (ventinove/77) | m | 29,77 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 209 D02.02.003g | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 25 mm² euro (quarantacinque/41) | m | 45,41 |
| Nr. 210 D02.02.003h | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 35 mm² euro (sessanta/00) | m | 60,00 |
| Nr. 211 D02.02.003i | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 50 mm² euro (ottantanove/84) | m | 89,84 |
| Nr. 212 D02.02.003j | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 70 mm² euro (centoventisei/04) | m | 126,04 |
| Nr. 213 D02.02.003k | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 95 mm² euro (centosessantasette/83) | m | 167,83 |
| Nr. 214 D02.02.003l | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 120 mm² euro (duecentosette/74) | m | 207,74 |
| Nr. 215 D02.02.003m | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 150 mm² euro (duecentosessantadue/03) | m | 262,03 |
| Nr. 216 D02.02.003n | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 185 mm² euro (trecentoventidue/96) | m | 322,96 |
| Nr. 217 D02.02.003o | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 240 mm² euro (quattrocentodiciannove/25) | m | 419,25 |
| Nr. 218 D02.02.004a | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 1,5 mm² euro (sei/67) | m | 6,67 |
| Nr. 219 D02.02.004b | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 2,5 mm² euro (nove/32) | m | 9,32 |
| Nr. 220 D02.02.004c | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 4 mm² euro (quattordici/12) | m | 14,12 |
| Nr. 221 D02.02.004d | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 6 mm² euro (diciotto/84) | m | 18,84 |
| Nr. 222 D02.02.004e | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 10 mm² euro (ventisette/79) | m | 27,79 |
| Nr. 223 D02.02.004f | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 16 mm² euro (trentaotto/79) | m | 38,79 |
| Nr. 224 D02.02.004g | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 25 mm² euro (cinquantanove/89) | m | 59,89 |
| Nr. 225 D02.02.004h | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 3x35+25 mm² euro (settantasei/23) | m | 76,23 |
| Nr. 226 D02.02.004i | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 3x50+25 mm² euro (centoquattro/39) | m | 104,39 |
| Nr. 227 D02.02.004j | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 3x70+35 mm² euro (centoquarantatre/61) | m | 143,61 |
| Nr. 228 D02.02.004k | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 3x95+50 mm² euro (centonovanta/70) | m | 190,70 |
| Nr. 229 D02.02.004l | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 3x120+70 mm² euro (duecentocinquanta/69) | m | 250,69 |
| Nr. 230 D02.02.004m | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 3x150+95 mm² euro (trecentodiciannove/19) | m | 319,19 |
| Nr. 231 D02.02.005a | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 1,5 mm² euro (otto/10) | m | 8,10 |
| Nr. 232 D02.02.005b | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 2,5 mm² euro (undici/10) | m | 11,10 |
| Nr. 233 D02.02.005c | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 4 mm² euro (quindici/48) | m | 15,48 |
| Nr. 234 | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 6 mm² | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D02.02.005d | euro (diciannove/29) | m | 19,29 |
| Nr. 235 D02.02.005e | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 10 mm² euro (trenta/98) | m | 30,98 |
| Nr. 236 D02.02.005f | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 16 mm² euro (quarantaotto/07) | m | 48,07 |
| Nr. 237 D02.02.005g | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 25 mm² euro (settantacinque/39) | m | 75,39 |
| Nr. 238 D02.02.006a | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 7 - sezione 1,5 mm² euro (undici/67) | m | 11,67 |
| Nr. 239 D02.02.006b | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 7 - sezione 2,5 mm² euro (quindici/64) | m | 15,64 |
| Nr. 240 D02.02.006c | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 10 - sezione 1,5 mm² euro (quindici/09) | m | 15,09 |
| Nr. 241 D02.02.006d | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 10 - sezione 2,5 mm² euro (ventiuno/02) | m | 21,02 |
| Nr. 242 D02.02.006e | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 12 - sezione 1,5 mm² euro (sedici/99) | m | 16,99 |
| Nr. 243 D02.02.006f | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 12 - sezione 2,5 mm² euro (ventiquattro/19) | m | 24,19 |
| Nr. 244 D02.02.006g | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 16 - sezione 1,5 mm² euro (ventiuno/07) | m | 21,07 |
| Nr. 245 D02.02.006h | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 16 - sezione 2,5 mm² euro (trenta/54) | m | 30,54 |
| Nr. 246 D02.02.006i | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 19 - sezione 1,5 mm² euro (ventitre/88) | m | 23,88 |
| Nr. 247 D02.02.006j | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 19 - sezione 2,5 mm² euro (trentaquattro/92) | m | 34,92 |
| Nr. 248 D02.02.006k | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 24 - sezione 1,5 mm² euro (trentadue/01) | m | 32,01 |
| Nr. 249 D02.02.006l | idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 24 - sezione 2,5 mm² euro (quarantatre/50) | m | 43,50 |
| Nr. 250 D02.02.007.a | CAVI ISOLATI IN GOMMA HEPR CON GUAINA TERMOPLASTICA QUALITA' M16 Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G16, guaina termoplastica di qualità M16, norme di riferimento CEI 20-13, CEI 20-67; sigla di designazione FG16OM16 0,6/1 kV, sezione nominale: FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 10 mm² euro (dieci/37) | m | 10,37 |
| Nr. 251 D02.02.007b | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 16 mm² euro (tredici/22) | m | 13,22 |
| Nr. 252 D02.02.007c | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 25 mm² euro (diciotto/51) | m | 18,51 |
| Nr. 253 D02.02.007d | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 35 mm² euro (ventitre/40) | m | 23,40 |
| Nr. 254 D02.02.007e | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 50 mm² euro (trenta/52) | m | 30,52 |
| Nr. 255 D02.02.007f | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 70 mm² euro (quaranta/70) | m | 40,70 |
| Nr. 256 D02.02.007g | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 95 mm² euro (cinquantadue/49) | m | 52,49 |
| Nr. 257 D02.02.007h | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 120 mm² euro (sessantasei/53) | m | 66,53 |
| Nr. 258 D02.02.007i | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 150 mm² euro (settantanove/14) | m | 79,14 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 259 D02.02.007l | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 185 mm² euro (novantacinque/42) | m | 95,42 |
| Nr. 260 D02.02.007m | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 240 mm² euro (centoventidue/07) | m | 122,07 |
| Nr. 261 D02.02.007n | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 300 mm² euro (centocinquantacinque/64) | m | 155,64 |
| Nr. 262 D02.02.008a | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 1,5 mm² euro (quattro/45) | m | 4,45 |
| Nr. 263 D02.02.008b | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 2,5 mm² euro (cinque/73) | m | 5,73 |
| Nr. 264 D02.02.008c | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 4 mm² euro (sette/57) | m | 7,57 |
| Nr. 265 D02.02.008d | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 6 mm² euro (dieci/19) | m | 10,19 |
| Nr. 266 D02.02.008e | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 10 mm² euro (diciassette/72) | m | 17,72 |
| Nr. 267 D02.02.008f | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 16 mm² euro (venticinque/06) | m | 25,06 |
| Nr. 268 D02.02.008g | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 25 mm² euro (trentasei/78) | m | 36,78 |
| Nr. 269 D02.02.008h | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 35 mm² euro (quarantanove/88) | m | 49,88 |
| Nr. 270 D02.02.008i | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 50 mm² euro (sessantanove/50) | m | 69,50 |
| Nr. 271 D02.02.009a | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 1,5 mm² euro (sei/21) | m | 6,21 |
| Nr. 272 D02.02.009b | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 2,5 mm² euro (sette/32) | m | 7,32 |
| Nr. 273 D02.02.009c | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 4 mm² euro (nove/87) | m | 9,87 |
| Nr. 274 D02.02.009d | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 6 mm² euro (tredici/51) | m | 13,51 |
| Nr. 275 D02.02.009e | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 10 mm² euro (ventitre/31) | m | 23,31 |
| Nr. 276 D02.02.009f | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 16 mm² euro (trentatre/98) | m | 33,98 |
| Nr. 277 D02.02.009g | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 25 mm² euro (cinquanta/56) | m | 50,56 |
| Nr. 278 D02.02.009h | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 35 mm² euro (sessantacinque/17) | m | 65,17 |
| Nr. 279 D02.02.009i | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 50 mm² euro (novantasei/66) | m | 96,66 |
| Nr. 280 D02.02.009l | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 70 mm² euro (centotrentatre/73) | m | 133,73 |
| Nr. 281 D02.02.009m | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 95 mm² euro (centosettantaquattro/17) | m | 174,17 |
| Nr. 282 D02.02.010a | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 quadripolari conduttori: 4 - sezione 1,5 mm² euro (sei/92) | m | 6,92 |
| Nr. 283 D02.02.010b | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 quadripolari conduttori: 4 - sezione 2,5 mm² euro (otto/93) | m | 8,93 |
| Nr. 284 | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 quadripolari conduttori: 4 - sezione 4 mm² | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D02.02.010c | euro (dodici/31) | m | 12,31 |
| Nr. 285 D02.02.010d | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 quadripolari conduttori: 4 - sezione 6 mm² euro (sedici/99) | m | 16,99 |
| Nr. 286 D02.02.010e | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 quadripolari conduttori: 4 - sezione 10 mm² euro (trenta/32) | m | 30,32 |
| Nr. 287 D02.02.010f | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 quadripolari conduttori: 4 - sezione 16 mm² euro (quarantatre/76) | m | 43,76 |
| Nr. 288 D02.02.010g | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 quadripolari conduttori: 4 - sezione 25 mm² euro (sessantacinque/57) | m | 65,57 |
| Nr. 289 D02.02.011.a | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 pentapolari conduttori: 5 - sezione 1,5 mm² euro (nove/61) | m | 9,61 |
| Nr. 290 D02.02.011b | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 pentapolari conduttori: 5 - sezione 2,5 mm² euro (dodici/78) | m | 12,78 |
| Nr. 291 D02.02.011c | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 pentapolari conduttori: 5 - sezione 4 mm² euro (sedici/81) | m | 16,81 |
| Nr. 292 D02.02.011d | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 pentapolari conduttori: 5 - sezione 6 mm² euro (venti/49) | m | 20,49 |
| Nr. 293 D02.02.011e | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 pentapolari conduttori: 5 - sezione 10 mm² euro (trentasei/56) | m | 36,56 |
| Nr. 294 D02.02.011f | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 pentapolari conduttori: 5 - sezione 16 mm² euro (cinquantatre/29) | m | 53,29 |
| Nr. 295 D02.02.011g | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 pentapolari conduttori: 5 - sezione 25 mm² euro (settantanove/42) | m | 79,42 |
| Nr. 296 D02.02.012.a | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 7 - sezione 1,5 mm² euro (tredici/94) | m | 13,94 |
| Nr. 297 D02.02.012b | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 7 - sezione 2,5 mm² euro (diciotto/45) | m | 18,45 |
| Nr. 298 D02.02.012c | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 10 - sezione 1,5 mm² euro (diciassette/13) | m | 17,13 |
| Nr. 299 D02.02.012d | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 10 - sezione 2,5 mm² euro (ventitre/05) | m | 23,05 |
| Nr. 300 D02.02.012e | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 12 - sezione 1,5 mm² euro (venti/96) | m | 20,96 |
| Nr. 301 D02.02.012f | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 12 - sezione 2,5 mm² euro (ventisei/22) | m | 26,22 |
| Nr. 302 D02.02.012g | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 16 - sezione 1,5 mm² euro (ventitre/11) | m | 23,11 |
| Nr. 303 D02.02.012h | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 16 - sezione 2,5 mm² euro (trentadue/58) | m | 32,58 |
| Nr. 304 D02.02.012i | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 19 - sezione 1,5 mm² euro (ventinove/99) | m | 29,99 |
| Nr. 305 D02.02.012l | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 19 - sezione 2,5 mm² euro (trentasei/95) | m | 36,95 |
| Nr. 306 D02.02.012 m | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 24 - sezione 1,5 mm² euro (trentasei/08) | m | 36,08 |
| Nr. 307 D02.02.012n | idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 24 - sezione 2,5 mm² euro (quarantacinque/53) | m | 45,53 |
| Nr. 308 D02.02.013.0 l.a | CAVI ISOLATI IN ELASTOMERO RETICOLARE QUALITA' G10 A NORMA CEI 20-45 Cavo isolato con gomma - FTG10M1 0,6/1kV ,CEI 20-45 con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, non propagante incendio (CEI 20-22/3) e a ridottissima emissione di gas tossici e a totale assenza di gas corrosivi (CEI 20-37/2, CEI 20-38), completo di morsetti e capicorda, in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 1,5 mm² euro (sei/85) | m | 6,85 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 309 D02.02.013.0 2.a | idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 1,5 mm² euro (nove/75) | m | 9,75 |
| Nr. 310 D02.02.013.0 3.a | idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 1,5 mm² euro (undici/44) | m | 11,44 |
| Nr. 311 D02.02.013.0 4.a | idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 1,5 mm² euro (undici/34) | m | 11,34 |
| Nr. 312 D02.02.013.0 5.a | idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 1,5 mm² euro (sedici/09) | m | 16,09 |
| Nr. 313 D02.02.013.1 b | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 2,5 mm² euro (otto/03) | m | 8,03 |
| Nr. 314 D02.02.013.1 c | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 4 mm² euro (otto/68) | m | 8,68 |
| Nr. 315 D02.02.013.1 d | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 6 mm² euro (dieci/73) | m | 10,73 |
| Nr. 316 D02.02.013.1 e | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 10 mm² euro (tredici/83) | m | 13,83 |
| Nr. 317 D02.02.013.1 f | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 16 mm² euro (quindici/60) | m | 15,60 |
| Nr. 318 D02.02.013.1 g | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 25 mm² euro (ventidue/41) | m | 22,41 |
| Nr. 319 D02.02.013.1 h | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 35 mm² euro (ventisette/34) | m | 27,34 |
| Nr. 320 D02.02.013.1 i | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 50 mm² euro (trentatre/98) | m | 33,98 |
| Nr. 321 D02.02.013.1 l | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 70 mm² euro (quarantacinque/92) | m | 45,92 |
| Nr. 322 D02.02.013.1 m | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 95 mm² euro (sessantadue/26) | m | 62,26 |
| Nr. 323 D02.02.013.1 n | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 120 mm² euro (settantanove/08) | m | 79,08 |
| Nr. 324 D02.02.013.1 o | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 150 mm² euro (novantasei/90) | m | 96,90 |
| Nr. 325 D02.02.013.1 p | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 185 mm² euro (centotredici/65) | m | 113,65 |
| Nr. 326 D02.02.013.1 q | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 240 mm² euro (centoquarantacinque/94) | m | 145,94 |
| Nr. 327 D02.02.013.2 b | idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 2,5 mm² euro (undici/48) | m | 11,48 |
| Nr. 328 D02.02.013.2 c | idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 4 mm² euro (dodici/90) | m | 12,90 |
| Nr. 329 D02.02.013.2 d | idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 6 mm² euro (ventiuno/65) | m | 21,65 |
| Nr. 330 D02.02.013.2 e | idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 10 mm² euro (ventiquattro/12) | m | 24,12 |
| Nr. 331 D02.02.013.2 f | idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 16 mm² euro (trentaquattro/00) | m | 34,00 |
| Nr. 332 D02.02.013.2 g | idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 25 mm² euro (quarantasei/75) | m | 46,75 |
| Nr. 333 D02.02.013.2 h | idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 35 mm² euro (cinquantadue/17) | m | 52,17 |
| Nr. 334 D02.02.013.2 | idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 50 mm² euro (settantasei/99) | m | 76,99 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| i Nr. 335 D02.02.013.3 | idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 2,5 mm² euro (tredici/94) | m | 13,94 |
| b Nr. 336 D02.02.013.3 | idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 4 mm² euro (diciotto/04) | m | 18,04 |
| c Nr. 337 D02.02.013.3 | idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 6 mm² euro (diciotto/08) | m | 18,08 |
| d Nr. 338 D02.02.013.3 | idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 10 mm² euro (trentauno/04) | m | 31,04 |
| e Nr. 339 D02.02.013.3 | idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 16 mm² euro (quarantatre/19) | m | 43,19 |
| f Nr. 340 D02.02.013.3 | idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 25 mm² euro (sessantaquattro/13) | m | 64,13 |
| g Nr. 341 D02.02.013.4 | idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 2,5 mm² euro (sedici/17) | m | 16,17 |
| b Nr. 342 D02.02.013.4 | idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 4 mm² euro (ventiuno/26) | m | 21,26 |
| c Nr. 343 D02.02.013.4 | idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 6 mm² euro (ventiquattro/13) | m | 24,13 |
| d Nr. 344 D02.02.013.4 | idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 10 mm² euro (quaranta/11) | m | 40,11 |
| e Nr. 345 D02.02.013.4 | idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 16 mm² euro (cinquantacinque/16) | m | 55,16 |
| f Nr. 346 D02.02.013.4 | idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 25 mm² euro (ottantadue/75) | m | 82,75 |
| g Nr. 347 D02.02.013.5 | idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 2,5 mm² euro (diciannove/19) | m | 19,19 |
| b Nr. 348 D02.02.013.5 | idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 4 mm² euro (ventidue/87) | m | 22,87 |
| c Nr. 349 D02.02.013.5 | idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 6 mm² euro (trentauno/08) | m | 31,08 |
| d Nr. 350 D02.02.013.5 | idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 10 mm² euro (quarantasei/42) | m | 46,42 |
| e Nr. 351 D02.02.013.5 | idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 16 mm² euro (sessantanove/71) | m | 69,71 |
| f Nr. 352 D02.02.013.5 | idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 25 mm² euro (centodue/58) | m | 102,58 |
| g Nr. 353 D02.02.013.5 | idem c.s. ...in opera: Multipolari conduttori: 16 - sezione 2,5 mm² euro (cinquantaquattro/13) | m | 54,13 |
| h Nr. 354 D02.02.013.5 | idem c.s. ...in opera: Multipolari conduttori: 19 - sezione 1,5 mm² euro (cinquanta/44) | m | 50,44 |
| i Nr. 355 D02.02.013.5 | idem c.s. ...in opera: Multipolari conduttori: 19 - sezione 2,5 mm² euro (cinquantaotto/96) | m | 58,96 |
| l Nr. 356 D02.02.013.5 | idem c.s. ...in opera: Multipolari conduttori: 24 - sezione 1,5 mm² euro (cinquantanove/81) | m | 59,81 |
| m Nr. 357 D02.02.013.5 | idem c.s. ...in opera: Multipolari conduttori: 24 - sezione 2,5 mm² euro (settantacinque/05) | m | 75,05 |
| n Nr. 358 D02.02.014.a | Cavo unipolare flessibile, conforme ai requisiti previsti dalla Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR, di rame ricotto isolato con materiale isolante in gomma HEPR di qualità G17, norme di riferimento CEI 20-38, CEI UNEL 35310, EN 50575; sigla di designazione FG17 450/750 V, sezione nominale: conduttori: 1 - sezione 1 mm² euro (tre/63) | m | 3,63 |
| Nr. 359 D02.02.014b | idem c.s. ...- sezione 1,5 mm² euro (due/73) | m | 2,73 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 360 D02.02.014c | idem c.s. ...- sezione 2,5 mm² euro (tre/64) | m | 3,64 |
| Nr. 361 D02.02.014d | idem c.s. ...- sezione 4 mm² euro (cinque/21) | m | 5,21 |
| Nr. 362 D02.02.014e | idem c.s. ...- sezione 6 mm² euro (cinque/40) | m | 5,40 |
| Nr. 363 D02.02.014f | idem c.s. ...- sezione 10 mm² euro (sette/96) | m | 7,96 |
| Nr. 364 D02.02.014g | idem c.s. ...- sezione 16 mm² euro (dieci/78) | m | 10,78 |
| Nr. 365 D02.02.014h | idem c.s. ...- sezione 25 mm² euro (quattordici/70) | m | 14,70 |
| Nr. 366 D02.02.014i | idem c.s. ...- sezione 35 mm² euro (venti/75) | m | 20,75 |
| Nr. 367 D02.02.014l | idem c.s. ...- sezione 50 mm² euro (ventisei/00) | m | 26,00 |
| Nr. 368 D02.02.014m | idem c.s. ...- sezione 70 mm² euro (trentatre/66) | m | 33,66 |
| Nr. 369 D02.02.014n | idem c.s. ...- sezione 95 mm² euro (quarantatre/86) | m | 43,86 |
| Nr. 370 D02.02.014o | idem c.s. ...- sezione 120 mm² euro (sessanta/28) | m | 60,28 |
| Nr. 371 D02.02.014p | idem c.s. ...- sezione 150 mm² euro (settantadue/53) | m | 72,53 |
| Nr. 372 D02.02.014q | idem c.s. ...- sezione 185 mm² euro (ottantasette/26) | m | 87,26 |
| Nr. 373 D02.02.014r | idem c.s. ...- sezione 240 mm² euro (centootto/36) | m | 108,36 |
| Nr. 374 D02.02.015.0 1.a | Cavo isolato con gomma - H07RN-F 450/750 V - , con conduttore flessibile rispondente alle norme C.E.I. 20-19/4 UNEL 35364, isolato in gomma con guaina elastometrica speciale non propagante la fiamma, completo di morsetti e capicorda, in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 1,5 mm² euro (due/60) | m | 2,60 |
| Nr. 375 D02.02.015.0 2.a | idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 1 mm² euro (quattro/00) | m | 4,00 |
| Nr. 376 D02.02.015.0 3.a | idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 1 mm² euro (cinque/30) | m | 5,30 |
| Nr. 377 D02.02.015.0 4.a | idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 1 mm² euro (cinque/81) | m | 5,81 |
| Nr. 378 D02.02.015.0 5.a | idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 1 mm² euro (sette/29) | m | 7,29 |
| Nr. 379 D02.02.015.1 b | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 2,5 mm² euro (tre/12) | m | 3,12 |
| Nr. 380 D02.02.015.1 c | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 4 mm² euro (tre/68) | m | 3,68 |
| Nr. 381 D02.02.015.1 d | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 6 mm² euro (cinque/01) | m | 5,01 |
| Nr. 382 D02.02.015.1 e | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 10 mm² euro (sei/88) | m | 6,88 |
| Nr. 383 D02.02.015.1 f | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 16 mm² euro (otto/81) | m | 8,81 |
| Nr. 384 D02.02.015.1 | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 25 mm² euro (dodici/29) | m | 12,29 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| g Nr. 385 D02.02.015.1 | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 35 mm² euro (sedici/07) | m | 16,07 |
| h Nr. 386 D02.02.015.1 | idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 50 mm² euro (ventiuno/27) | m | 21,27 |
| i Nr. 387 D02.02.015.2 | idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 1,5 mm² euro (quattro/71) | m | 4,71 |
| b Nr. 388 D02.02.015.2 | idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 2,5 mm² euro (cinque/94) | m | 5,94 |
| c Nr. 389 D02.02.015.2 | idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 4 mm² euro (sette/80) | m | 7,80 |
| d Nr. 390 D02.02.015.2 | idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 6 mm² euro (nove/87) | m | 9,87 |
| e Nr. 391 D02.02.015.2 | idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 10 mm² euro (quattordici/78) | m | 14,78 |
| f Nr. 392 D02.02.015.2 | idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 16 mm² euro (diciannove/71) | m | 19,71 |
| g Nr. 393 D02.02.015.2 | idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 25 mm² euro (ventisette/39) | m | 27,39 |
| h Nr. 394 D02.02.015.3 | idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 1,5 mm² euro (cinque/72) | m | 5,72 |
| b Nr. 395 D02.02.015.3 | idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 2,5 mm² euro (sette/35) | m | 7,35 |
| c Nr. 396 D02.02.015.3 | idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 4 mm² euro (nove/54) | m | 9,54 |
| d Nr. 397 D02.02.015.3 | idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 6 mm² euro (dodici/69) | m | 12,69 |
| e Nr. 398 D02.02.015.3 | idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 10 mm² euro (diciannove/32) | m | 19,32 |
| f Nr. 399 D02.02.015.3 | idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 16 mm² euro (ventisei/03) | m | 26,03 |
| g Nr. 400 D02.02.015.3 | idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 25 mm² euro (trentasei/27) | m | 36,27 |
| h Nr. 401 D02.02.015.3 | idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 35 mm² euro (quarantasei/80) | m | 46,80 |
| i Nr. 402 D02.02.015.3 | idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 50 mm² euro (sessantacinque/00) | m | 65,00 |
| l Nr. 403 D02.02.015.4 | idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 1,5 mm² euro (sei/59) | m | 6,59 |
| b Nr. 404 D02.02.015.4 | idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 2,5 mm² euro (otto/35) | m | 8,35 |
| c Nr. 405 D02.02.015.4 | idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 4 mm² euro (undici/19) | m | 11,19 |
| d Nr. 406 D02.02.015.4 | idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 6 mm² euro (sedici/07) | m | 16,07 |
| e Nr. 407 D02.02.015.4 | idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 10 mm² euro (ventiquattro/34) | m | 24,34 |
| f Nr. 408 D02.02.015.4 | idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 16 mm² euro (trentatre/03) | m | 33,03 |
| g Nr. 409 D02.02.015.4 | idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 25 mm² euro (quarantasei/80) | m | 46,80 |
| h Nr. 410 | idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 1,5 mm² | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| D02.02.015.5 b | euro (otto/48) | m | 8,48 |
| Nr. 411 | idem c.s.in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 2,5 mm² | | |
| D02.02.015.5 c | euro (dieci/78) | m | 10,78 |
| Nr. 412 | idem c.s.in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 4 mm² | | |
| D02.02.015.5 d | euro (quattordici/33) | m | 14,33 |
| Nr. 413 | idem c.s.in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 6 mm² | | |
| D02.02.015.5 e | euro (diciannove/23) | m | 19,23 |
| Nr. 414 | idem c.s.in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 10 mm² | | |
| D02.02.015.5 f | euro (ventiotto/48) | m | 28,48 |
| Nr. 415 | idem c.s.in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 16 mm² | | |
| D02.02.015.5 g | euro (quarantauno/60) | m | 41,60 |
| Nr. 416 | idem c.s.in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 25 mm² | | |
| D02.02.015.5 h | euro (cinquantanove/80) | m | 59,80 |
| Nr. 417 | CAVI TELEFONICI | | |
| D02.03 | | | |
| Nr. 418 | CAVO TELEFONICO per impianti interni, rispondenti alle norme C.E.I. 46-5 e C.E.I. 20-22 II CEI 20-37, Tabella UNEL 36754, non | | |
| D02.03.001a | propaganti incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, isolato in materiale termoplastico PVC, completo di morsetti e capicorda, in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 1 x 2 x 0,6 euro (uno/14) | m | 1,14 |
| Nr. 419 | idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 1 x 2 x 0,6 + t | | |
| D02.03.001b | euro (uno/44) | m | 1,44 |
| Nr. 420 | idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 2 x 2 x 0,6 | | |
| D02.03.001c | euro (uno/86) | m | 1,86 |
| Nr. 421 | idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 2 x 2 x 0,6 + t | | |
| D02.03.001d | euro (due/21) | m | 2,21 |
| Nr. 422 | idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 3 x 2 x 0,6 | | |
| D02.03.001e | euro (due/78) | m | 2,78 |
| Nr. 423 | idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 4 x 2 x 0,6 | | |
| D02.03.001f | euro (tre/37) | m | 3,37 |
| Nr. 424 | idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 5 x 2 x 0,6 | | |
| D02.03.001g | euro (tre/86) | m | 3,86 |
| Nr. 425 | idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 6 x 2 x 0,6 | | |
| D02.03.001h | euro (quattro/80) | m | 4,80 |
| Nr. 426 | idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 8 x 2 x 0,6 | | |
| D02.03.001i | euro (cinque/85) | m | 5,85 |
| Nr. 427 | idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 11 x 2 x 0,6 | | |
| D02.03.001j | euro (sette/41) | m | 7,41 |
| Nr. 428 | idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 16 x 2 x 0,6 | | |
| D02.03.001k | euro (nove/78) | m | 9,78 |
| Nr. 429 | idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 21 x 2 x 0,6 | | |
| D02.03.001l | euro (undici/78) | m | 11,78 |
| Nr. 430 | idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 26 x 2 x 0,6 | | |
| D02.03.001m | euro (quattordici/92) | m | 14,92 |
| Nr. 431 | idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia (30+1) x 2 x 0,6 | | |
| D02.03.001n | euro (diciotto/25) | m | 18,25 |
| Nr. 432 | idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia (40+1) x 2 x 0,6 | | |
| D02.03.001o | euro (ventidue/48) | m | 22,48 |
| Nr. 433 | idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia (50+1) x 2 x 0,6 | | |
| D02.03.001p | euro (ventisei/83) | m | 26,83 |
| Nr. 434 | idem c.s.in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia (100+1) x 2 x 0,6 | | |
| D02.03.001q | euro (quarantasei/80) | m | 46,80 |
| Nr. 435 | idem c.s.in opera: SCHERMATO formazione a coppia 1 x 2 x 0,6 | | |
| D02.03.002a | euro (uno/26) | m | 1,26 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 436 D02.03.002b | idem c.s.in opera: SCHERMATO formazione a coppia 1 x 2 x 0,6 + t euro (uno/60) | m | 1,60 |
| Nr. 437 D02.03.002c | idem c.s.in opera: SCHERMATO formazione a coppia 2 x 2 x 0,6 euro (due/18) | m | 2,18 |
| Nr. 438 D02.03.002d | idem c.s.in opera: SCHERMATO formazione a coppia 2 x 2 x 0,6 + t euro (due/42) | m | 2,42 |
| Nr. 439 D02.03.002e | idem c.s.in opera: SCHERMATO formazione a coppia 3 x 2 x 0,6 euro (due/96) | m | 2,96 |
| Nr. 440 D02.03.002f | idem c.s.in opera: SCHERMATO formazione a coppia 4 x 2 x 0,6 euro (tre/54) | m | 3,54 |
| Nr. 441 D02.03.002g | idem c.s.in opera: SCHERMATO formazione a coppia 5 x 2 x 0,6 euro (quattro/17) | m | 4,17 |
| Nr. 442 D02.03.002h | idem c.s.in opera: SCHERMATO formazione a coppia 6 x 2 x 0,6 euro (cinque/07) | m | 5,07 |
| Nr. 443 D02.03.002i | idem c.s.in opera: SCHERMATO formazione a coppia 8 x 2 x 0,6 euro (cinque/99) | m | 5,99 |
| Nr. 444 D02.03.002j | idem c.s.in opera: SCHERMATO formazione a coppia 11 x 2 x 0,6 euro (sette/59) | m | 7,59 |
| Nr. 445 D02.03.002k | idem c.s.in opera: SCHERMATO formazione a coppia 16 x 2 x 0,6 euro (dieci/01) | m | 10,01 |
| Nr. 446 D02.03.002l | idem c.s.in opera: SCHERMATO formazione a coppia 21 x 2 x 0,6 euro (undici/84) | m | 11,84 |
| Nr. 447 D02.03.002m | idem c.s.in opera: SCHERMATO formazione a coppia 26 x 2 x 0,6 euro (quattordici/96) | m | 14,96 |
| Nr. 448 D02.03.002n | idem c.s.in opera: SCHERMATO formazione a coppia (30+1) x 2 x 0,6 euro (diciotto/66) | m | 18,66 |
| Nr. 449 D02.03.002o | idem c.s.in opera: SCHERMATO formazione a coppia (40+1) x 2 x 0,6 euro (ventidue/85) | m | 22,85 |
| Nr. 450 D02.03.002p | idem c.s.in opera: SCHERMATO formazione a coppia (50+1) x 2 x 0,6 euro (ventisette/26) | m | 27,26 |
| Nr. 451 D02.03.002q | idem c.s.in opera: SCHERMATO formazione a coppia (100+1) x 2 x 0,6 euro (quarantaotto/10) | m | 48,10 |
| Nr. 452 D02.04 | CAVI ANTENNA TV E TV CC | | |
| Nr. 453 D02.04.001.a | Cavi antenna TV Cavetto coassiale per ricezione segnale TV terrestre (40-860 MHz), impedenza 75 Ohm, schermatto, con conduttori argentati, opportunamente fissato, come occorre, o infilato in tubazione, compreso ogni accessorio, in opera euro (tre/64) | m | 3,64 |
| Nr. 454 D02.04.001.b | Cavi antenna TV Cavetto coassiale per ricezione segnale TV satellitare (950-2050 MHz), impedenza 75 Ohm, schermato, con conduttori argentati, opportunamente fissato, come occorre, o infilato in tubazione, compreso ogni accessorio, in opera euro (quattro/16) | m | 4,16 |
| Nr. 455 D02.04.002a | Cavi coassiali per impianti TVcc Cavo segnali video RG59 - 75 Ohm/100m -Capacità 60pF/m Schermato per interno euro (quattro/43) | m | 4,43 |
| Nr. 456 D02.04.002b | Cavi coassiali per impianti TVcc Cavo composto per segnali video RG59-75 Ohm/100m - Capacità 60pF/m Schermato per interno + cavo per comando brandeggiabile 5x1,5mm² euro (cinque/45) | m | 5,45 |
| Nr. 457 D02.05 | CAVI PER TRASMISSIONE DATI LSZH Cavi per trasmissione dati rispondenti alle normative IEC 15801 EN50173 con guaina a bassa emissione di fumi con conduttori twistati a filo unico o corda flessibile con isolamento centrale in polietilene e guaina in PVC a bassa emissione di fumi | | |
| Nr. 458 D02.05.001a | CAVI per trasmissione dati twistati, non schermati Cavo per trasmissione dati UTP - categoria 5E 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801: 4 cp euro (tre/41) | m | 3,41 |
| Nr. 459 D02.05.001b | idem c.s. ...- categoria 6 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801:4 cp euro (tre/80) | m | 3,80 |
| Nr. 460 | CAVI per trasmissione dati twistati, schermati Cavo per trasmissione dati FTP - categoria 5E 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801:4 cp | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D02.05.002a | euro (quattro/00) | m | 4,00 |
| Nr. 461 D02.05.002b | idem c.s. ...- categoria 6 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801: 4 cp euro (quattro/37) | m | 4,37 |
| Nr. 462 D02.06 | CAVI FIBRA OTTICA | | |
| Nr. 463 D02.06.001 | Cavo per trasmissione dati in fibra ottica multimodale tipo LSOH fibre 4 - 50/125 OM2 euro (sei/99) | m | 6,99 |
| Nr. 464 D02.06.002 | idem c.s. ...tipo LSOH 8 fibre - 50/125 OM2 euro (sette/75) | m | 7,75 |
| Nr. 465 D02.06.003 | idem c.s. ...tipo LSOH fibre 12 - 50/125 OM2 euro (quindici/60) | m | 15,60 |
| Nr. 466 D02.06.004 | idem c.s. ...tipo LSOH fibre 24 - 50/125 OM2 euro (diciannove/24) | m | 19,24 |
| Nr. 467 D03 | APPARECCHIATURE DI PROTEZIONE, COMANDO E SEZIONAMENTO - Interruttori automatici magnetotermici modulari; - Interruttori magnetotermici differenziali modulari; - Interruttori differenziali puri modulari; - Blocchi differenziali modulari; - Interruttori sezionatori modulari; - Interruttori automatici magnetotermici scatolati; - Sganciatori differenziali a struttura scatolata e da quadro; - Rele'; - Interruttori sezionatori scatolati; - Accessori per interruttori scatolati. | | |
| Nr. 468 D03.01.001.a | Interruttore automatico magnetotermico accessoriabile per uso civile o similare, involucro a struttura modulare, morsetti a gabbia totalmente protetti, con doppio sistema di serraggio per cavi fino a 25mm²; grado di autoestinguenza VO secondo la UL 94, con dispositivo per attacco rapido su profilato DIN EN 50022 - 35mm tensione nominale 230/400 V c.a., secondo le NORME CEI 23-3, tipo di intervento B, C, D, completo di ogni accessorio in opera: Potere di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare fino a 32 A euro (cinquantanove/79) | cad | 59,79 |
| Nr. 469 D03.01.001.b | idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare + Na fino a 32 A euro (cinquantasei/88) | cad | 56,88 |
| Nr. 470 D03.01.001.c | idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: bipolare fino a 32 A euro (sessantaotto/71) | cad | 68,71 |
| Nr. 471 D03.01.001.d | idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: tripolare fino a 32 A euro (centosette/09) | cad | 107,09 |
| Nr. 472 D03.01.001.e | idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: quadripolare fino a 32 A euro (centoventicinque/99) | cad | 125,99 |
| Nr. 473 D03.01.001.f | idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare fino a 8 A euro (cinquantaotto/95) | cad | 58,95 |
| Nr. 474 D03.01.001.g | idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare fino a 32 A euro (cinquantatre/28) | cad | 53,28 |
| Nr. 475 D03.01.001.h | idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare fino a 63 A euro (cinquantasei/34) | cad | 56,34 |
| Nr. 476 D03.01.001.i | idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare + Na fino a 8 A euro (settantaquattro/50) | cad | 74,50 |
| Nr. 477 D03.01.001.j | idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare + Na fino a 32 A euro (sessantaotto/78) | cad | 68,78 |
| Nr. 478 D03.01.001.k | idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare + Na fino a 63 A euro (settantaotto/94) | cad | 78,94 |
| Nr. 479 D03.01.001.l | idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: bipolare fino a 8 A euro (sessantaotto/19) | cad | 68,19 |
| Nr. 480 D03.01.001.m | idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: bipolare fino a 32 A euro (sessantaotto/71) | cad | 68,71 |
| Nr. 481 D03.01.001.n | idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: bipolare fino a 63 A euro (ottantadue/73) | cad | 82,73 |
| Nr. 482 | idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: tripolare fino a 8 A | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D03.01.001.o | euro (centosette/09) | cad | 107,09 |
| Nr. 483 | idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: tripolare fino a 32 A | | |
| D03.01.001.p | euro (centosette/09) | cad | 107,09 |
| Nr. 484 | idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: tripolare fino a 63 A | | |
| D03.01.001.q | euro (centosedici/20) | cad | 116,20 |
| Nr. 485 | idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: quadripolare fino a 8 A | | |
| D03.01.001.r | euro (centoventisette/29) | cad | 127,29 |
| Nr. 486 | idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: quadripolare fino a 32 A | | |
| D03.01.001.s | euro (centoventicinque/99) | cad | 125,99 |
| Nr. 487 | idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: quadripolare fino a 63 A | | |
| D03.01.001.t | euro (centoquarantanove/43) | cad | 149,43 |
| Nr. 488 | idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V unipolare fino a 8A | | |
| D03.01.002.a | euro (settantadue/65) | cad | 72,65 |
| Nr. 489 | idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V unipolare fino a 32 A | | |
| D03.01.002.b | euro (sessantaotto/49) | cad | 68,49 |
| Nr. 490 | idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V unipolare fino a 63 A | | |
| D03.01.002.c | euro (ottantauno/05) | cad | 81,05 |
| Nr. 491 | idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V bipolare fino a 8 A | | |
| D03.01.002.d | euro (centosette/56) | cad | 107,56 |
| Nr. 492 | idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V bipolare fino a 32 A | | |
| D03.01.002.e | euro (novantanove/75) | cad | 99,75 |
| Nr. 493 | idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V bipolare fino a 63 A | | |
| D03.01.002.f | euro (centoventiotto/41) | cad | 128,41 |
| Nr. 494 | idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V tripolare fino a 8 A | | |
| D03.01.002.g | euro (centosessantacinque/06) | cad | 165,06 |
| Nr. 495 | idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V tripolare fino a 32 A | | |
| D03.01.002.h | euro (centoquarantasei/83) | cad | 146,83 |
| Nr. 496 | idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V tripolare fino a 63 A | | |
| D03.01.002.i | euro (centoottantanove/83) | cad | 189,83 |
| Nr. 497 | idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V quadripolare fino a 8 A | | |
| D03.01.002.j | euro (duecentoquattro/15) | cad | 204,15 |
| Nr. 498 | idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V quadripolare fino a 32 A | | |
| D03.01.002.k | euro (centosettanta/28) | cad | 170,28 |
| Nr. 499 | idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V quadripolare fino a 63 A | | |
| D03.01.002.l | euro (duecentoventitre/05) | cad | 223,05 |
| Nr. 500 | idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V quadripolare fino a 80 A | | |
| D03.01.002.m | euro (duecentosettantasette/63) | cad | 277,63 |
| Nr. 501 | idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V quadripolare fino a 100 A | | |
| D03.01.002.n | euro (trecentoquindici/41) | cad | 315,41 |
| Nr. 502 | idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V bipolare fino a 32 A | | |
| D03.01.003.a | euro (centododici/13) | cad | 112,13 |
| Nr. 503 | idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V bipolare fino a 40 A | | |
| D03.01.003.b | euro (centotrentadue/33) | cad | 132,33 |
| Nr. 504 | idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V tripolare fino a 32 A | | |
| D03.01.003.c | euro (centosessantadue/94) | cad | 162,94 |
| Nr. 505 | idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V tripolare fino a 40 A | | |
| D03.01.003.d | euro (duecento/74) | cad | 200,74 |
| Nr. 506 | idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V tripolare fino a 63 A | | |
| D03.01.003.e | euro (duecento/74) | cad | 200,74 |
| Nr. 507 | idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 32 A | | |
| D03.01.003.f | euro (centonovantauno/13) | cad | 191,13 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 508 D03.01.003.g | idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 40 A euro (duecentocinquantatre/01) | cad | 253,01 |
| Nr. 509 D03.01.003.h | idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 63 A euro (duecentocinquantatre/01) | cad | 253,01 |
| Nr. 510 D03.01.003.i | idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 80 A euro (duecentoquarantaquattro/55) | cad | 244,55 |
| Nr. 511 D03.01.003.j | idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 100 A euro (duecentosessanta/03) | cad | 260,03 |
| Nr. 512 D03.01.003.k | idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 125 A euro (quattrocentootto/58) | cad | 408,58 |
| Nr. 513 D03.02.001.a | Interruttore automatico limitatore magnetotermico per uso civile e industriale, involucro a struttura modulare di materiale con grado di autoestinguenza VO secondo la UL 94, morsetti a gabbia per cavi fino a 25 mm² con dispositivo per attacco rapido su profilato DIN EN 50022 - 35 mm tensione nominale 230/690 V c.a. secondo le norme C.E.I. 23.3 - EN 60947-2, tipo di intervento B, C, completo di ogni accessorio in opera: Potere di interruzione 25 kA 400V tripolare fino a 40 A euro (duecentosettantatre/04) | cad | 273,04 |
| Nr. 514 D03.02.001.b | idem c.s. ...kA 400V tripolare fino a 63 A euro (duecentosettantatre/04) | cad | 273,04 |
| Nr. 515 D03.02.001.c | idem c.s. ...kA 400V quadripolare fino a 40 A euro (trecentoquarantaotto/61) | cad | 348,61 |
| Nr. 516 D03.02.001.d | idem c.s. ...kA 400V quadripolare fino a 63 A euro (trecentoquarantasette/31) | cad | 347,31 |
| Nr. 517 D03.03.001.a | Interruttore automatico magnetotermico non accessoriabile per uso civile e industriale, involucro a struttura modulare di materiale con grado di autoestinguenza VO secondo la UL 94, morsetti a gabbia per cavi fino a 35 mm² con dispositivo di attacco rapido su profilato DIN EN 50022 - 35 mm tensione nominale 230/690 V c.a. secondo le norme C.E.I. EN 60947.2, caratteristica di intervento gl selettivo, completo di ogni accessorio in opera: Potere di interruzione 25 kA 400 V bipolare fino a 35 A euro (trecentouno/03) | cad | 301,03 |
| Nr. 518 D03.03.001.b | idem c.s. ...400 V bipolare fino a 63 A euro (trecentodiciassette/45) | cad | 317,45 |
| Nr. 519 D03.03.001.c | idem c.s. ...400 V bipolare fino a 100 A euro (trecentotrentatre/86) | cad | 333,86 |
| Nr. 520 D03.03.001.d | idem c.s. ...400 V tripolare fino a 35 A euro (quattrocentoventinove/09) | cad | 429,09 |
| Nr. 521 D03.03.001.e | idem c.s. ...400 V tripolare fino a 63 A euro (quattrocentocinquantaquattro/19) | cad | 454,19 |
| Nr. 522 D03.03.001.f | idem c.s. ...400 V tripolare fino a 100 A euro (quattrocentoottanta/31) | cad | 480,31 |
| Nr. 523 D03.03.001.g | idem c.s. ...400 V quadripolare fino a 35 A euro (cinquecentocinquantasette/63) | cad | 557,63 |
| Nr. 524 D03.03.001.h | idem c.s. ...400 V quadripolare fino a 63 A euro (cinquecentonovanta/45) | cad | 590,45 |
| Nr. 525 D03.03.001.i | idem c.s. ...400 V quadripolare fino a 100 A euro (seicentoventiquattro/78) | cad | 624,78 |
| Nr. 526 D03.04.001.a | Interruttore differenziale puro accessoriabile, involucro a struttura modulare, morsetti a gabbia totalmente protetti con doppio sistema di serraggio per cavi fino a 25 mm² con dispositivo di attacco rapido su profilato DIN EN 50022 - 35 mm tensione nominale 230/400 V c.a., conforme alle norme CEI EN 61008 - CEE 27 completo di accessorio in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,01A bipolare fino a 16A euro (centosettanta/11) | cad | 170,11 |
| Nr. 527 D03.04.002.a | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A bipolare fino a 25 A euro (centoundici/48) | cad | 111,48 |
| Nr. 528 D03.04.002.b | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A bipolare fino a 40 A euro (centocinquantadue/53) | cad | 152,53 |
| Nr. 529 D03.04.002.c | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A bipolare fino a 63 A euro (duecentocinque/29) | cad | 205,29 |
| Nr. 530 D03.04.002.d | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A bipolare fino a 80 A euro (centocinquantacinque/75) | cad | 155,75 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 531 D03.04.002.e | idem c.s.in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A quadripolare fino a 25 A euro (duecentodue/70) | cad | 202,70 |
| Nr. 532 D03.04.002.f | idem c.s.in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A quadripolare fino a 40 A euro (duecentoundici/18) | cad | 211,18 |
| Nr. 533 D03.04.002.g | idem c.s.in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A quadripolare fino a 63 A euro (trecentotrentasei/25) | cad | 336,25 |
| Nr. 534 D03.04.002.h | idem c.s.in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A quadripolare fino a 80 A euro (trecentotredici/50) | cad | 313,50 |
| Nr. 535 D03.04.002.i | idem c.s.in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A quadripolare fino a 100 A euro (trecentosettantaquattro/39) | cad | 374,39 |
| Nr. 536 D03.04.002.j | idem c.s.in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A quadripolare fino a 125 A euro (ottocentosessantacinque/63) | cad | 865,63 |
| Nr. 537 D03.04.003.a | idem c.s.in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,3 A bipolare fino a 25 A euro (centotrentauno/03) | cad | 131,03 |
| Nr. 538 D03.04.003.b | idem c.s.in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,3 A bipolare fino a 40 A euro (centoquarantanove/26) | cad | 149,26 |
| Nr. 539 D03.04.003.c | idem c.s.in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,3 A bipolare fino a 63 A euro (duecento/74) | cad | 200,74 |
| Nr. 540 D03.04.003.d | idem c.s.in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,3 A bipolare fino a 80 A euro (duecento/74) | cad | 200,74 |
| Nr. 541 D03.04.003.e | idem c.s.in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,3 A quadripolare fino a 25 A euro (centosettantatre/39) | cad | 173,39 |
| Nr. 542 D03.04.003.f | idem c.s.in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,3 A quadripolare fino a 40 A euro (centonovantatre/59) | cad | 193,59 |
| Nr. 543 D03.04.003.g | idem c.s.in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,3 A quadripolare fino a 63 A euro (duecentoventisei/80) | cad | 226,80 |
| Nr. 544 D03.04.004.a | idem c.s.in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,5 A quadripolare fino a 25 A euro (centodiciassette/28) | cad | 117,28 |
| Nr. 545 D03.04.004.b | idem c.s.in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,5 A quadripolare fino a 40 A euro (centonovantaquattro/24) | cad | 194,24 |
| Nr. 546 D03.04.004.c | idem c.s.in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,5 A quadripolare fino a 63 A euro (duecentoventicinque/50) | cad | 225,50 |
| Nr. 547 D03.04.005 | idem c.s.in opera: Sovrapprezzo per l'utilizzo di interruttore differenziale in classe "A" (Percentuale del 30 %) euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 548 D03.05.001.a | Interruttore magnetotermico differenziale monoblocco o in due moduli con soglia di intervento differenziale di 10 mA o 30 mA, conforme alle norme CEI EN 61009 involucro modulare, morsetti a gabbia totalmente protetti con doppio sistema di serraggio per cavi fino a 25 mm², dispositivo di attacco rapido su profilato DIN EN 50022 - 35 mm tensione nominale 230/400 V c.a. secondo le norme C.E.I. EN 50022- 35mm, provvisto di pulsante di test per controllo efficienza protezione differenziale, tipo di intervento magnetico B-C, tipo di intervento differenziale A-C, completo di tutti gli accessori in opera: Potere di interruzione 4,5 kA bipolare fino a 32 A euro (centosessantauno/06) | cad | 161,06 |
| Nr. 549 D03.05.002.a | idem c.s.di interruzione 6 kA bipolare fino a 32 A euro (centoottantatre/65) | cad | 183,65 |
| Nr. 550 D03.05.002.b | idem c.s.di interruzione 6 kA bipolare fino a 63 A euro (duecentoventisette/45) | cad | 227,45 |
| Nr. 551 D03.05.002.c | idem c.s.di interruzione 6 kA quadripolare fino a 32 A euro (trecentosedici/69) | cad | 316,69 |
| Nr. 552 D03.05.002.d | idem c.s.di interruzione 6 kA quadripolare fino a 63 A euro (trecentoottantasette/05) | cad | 387,05 |
| Nr. 553 D03.05.003.a | idem c.s.di interruzione 10 kA bipolare fino a 32 A euro (centonovantaquattro/21) | cad | 194,21 |
| Nr. 554 D03.05.003.b | idem c.s.di interruzione 10 kA bipolare fino a 63 A euro (duecentoquarantadue/43) | cad | 242,43 |
| Nr. 555 | idem c.s.di interruzione 10 kA quadripolare fino a 32 A | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D03.05.003.c | euro (trecentoquarantacinque/36) | cad | 345,36 |
| Nr. 556 | idem c.s. ...di interruzione 10 kA quadripolare fino a 63 A | | |
| D03.05.003.d | euro (quattrocentoquindici/08) | cad | 415,08 |
| Nr. 557 | Interruttore magnetotermico differenziale con soglia di intervento differenziale di 300 mA, conforme alle norme CEI EN 61009 involucro modulare, morsetti a gabbia totalmente protetti con doppio sistema di serraggio per cavi fino a 25 mm², dispositivo di attacco rapido su profilato DIN EN 50022 - 35 mm tensione nominale 230/400 V c.a. secondo le norme C.E.I. EN 50022- 35mm, provvisto di pulsante di test per controllo efficienza protezione differenziale, tipo di intervento magnetico C, tipo di intervento differenziale AC, completo di tutti gli accessori in opera: Potere di interruzione 4,5 kA bipolare fino a 32 A | | |
| D03.06.001.a | euro (centosessantacinque/78) | cad | 165,78 |
| Nr. 558 | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 6 kA bipolare fino a 32 A | | |
| D03.06.002.a | euro (centoottantaotto/39) | cad | 188,39 |
| Nr. 559 | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 6 kA bipolare fino a 63 A | | |
| D03.06.002.b | euro (duecentodiciannove/79) | cad | 219,79 |
| Nr. 560 | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 6 kA quadripolare fino a 32 A | | |
| D03.06.002.c | euro (duecentosettantasei/46) | cad | 276,46 |
| Nr. 561 | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 6 kA quadripolare fino a 63 A | | |
| D03.06.002.d | euro (trecentotrentaquattro/45) | cad | 334,45 |
| Nr. 562 | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 10 kA bipolare fino a 32 A | | |
| D03.06.003.a | euro (centonovantaotto/94) | cad | 198,94 |
| Nr. 563 | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 10 kA bipolare fino a 63 A | | |
| D03.06.003.b | euro (duecentotrentaquattro/78) | cad | 234,78 |
| Nr. 564 | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 10 kA quadripolare fino a 32 A | | |
| D03.06.003.c | euro (trecentocinque/13) | cad | 305,13 |
| Nr. 565 | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 10 kA quadripolare fino a 63 A | | |
| D03.06.003.d | euro (trecentosessantadue/46) | cad | 362,46 |
| Nr. 566 | idem c.s. ...in opera: sovrapprezzo per interruttore differenziale in classe "B" per protezione motori impianti elevatori e trasporto persone (Percentuale del 15 %) | | |
| D03.06.004 | euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 567 | Modulo differenziale per corrente alternata e continua, associabile agli interruttori automatici magnetotermici atti a realizzare la funzione di protezione differenziale magnetotermica conforme alla norma CEI EN 61009 tensione 230/400 V morsetti a gabbia totalmente protetti con doppio sistema di serraggio per cavi fino a 25mm² con dispositivo per attacco rapido, compreso ogni accessorio in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A bipolare fino a 25 A | | |
| D03.07.001.a | euro (duecento/74) | cad | 200,74 |
| Nr. 568 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A bipolare fino a 40 A | | |
| D03.07.001.b | euro (centotrentanove/49) | cad | 139,49 |
| Nr. 569 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A bipolare fino a 63 A | | |
| D03.07.001.c | euro (duecentoquarantauno/13) | cad | 241,13 |
| Nr. 570 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A bipolare fino a 100 A | | |
| D03.07.001.d | euro (duecentosettantaquattro/99) | cad | 274,99 |
| Nr. 571 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A tripolare fino a 25 A | | |
| D03.07.001.e | euro (duecentosettantasette/61) | cad | 277,61 |
| Nr. 572 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A tripolare fino a 40 A | | |
| D03.07.001.f | euro (duecentoventidue/89) | cad | 222,89 |
| Nr. 573 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A tripolare fino a 63 A | | |
| D03.07.001.g | euro (trecentoventi/60) | cad | 320,60 |
| Nr. 574 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 25 A | | |
| D03.07.001.h | euro (duecentoottantaotto/68) | cad | 288,68 |
| Nr. 575 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 40 A | | |
| D03.07.001.i | euro (duecentoventi/93) | cad | 220,93 |
| Nr. 576 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 63 A | | |
| D03.07.001.j | euro (trecentoquarantatre/40) | cad | 343,40 |
| Nr. 577 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 100 A | | |
| D03.07.001.k | euro (trecentonove/53) | cad | 309,53 |
| Nr. 578 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A bipolare fino a 25 A | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| D03.07.002.a | euro (centosessantadue/94) | cad | 162,94 |
| Nr. 579 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A bipolare fino a 40 A | | |
| D03.07.002.b | euro (centosessantaotto/28) | cad | 168,28 |
| Nr. 580 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A bipolare fino a 63 A | | |
| D03.07.002.c | euro (centonovantatre/56) | cad | 193,56 |
| Nr. 581 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A bipolare fino a 100 A | | |
| D03.07.002.d | euro (duecentocinquantasette/41) | cad | 257,41 |
| Nr. 582 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A tripolare fino a 25 A | | |
| D03.07.002.e | euro (centonovantadue/26) | cad | 192,26 |
| Nr. 583 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A tripolare fino a 40 A | | |
| D03.07.002.f | euro (centosessantasei/20) | cad | 166,20 |
| Nr. 584 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A tripolare fino a 63 A | | |
| D03.07.002.g | euro (duecentoventi/93) | cad | 220,93 |
| Nr. 585 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A quadripolare fino a 25 A | | |
| D03.07.002.h | euro (duecentotredici/11) | cad | 213,11 |
| Nr. 586 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A quadripolare fino a 40 A | | |
| D03.07.002.i | euro (centosettantatre/38) | cad | 173,38 |
| Nr. 587 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A quadripolare fino a 63 A | | |
| D03.07.002.j | euro (duecentotrentadue/65) | cad | 232,65 |
| Nr. 588 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A quadripolare fino a 100 A | | |
| D03.07.002.k | euro (duecentotrenta/70) | cad | 230,70 |
| Nr. 589 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 1 A bipolare fino a 63 A | | |
| D03.07.003.a | euro (duecentosettantatre/04) | cad | 273,04 |
| Nr. 590 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 1 A tripolare fino a 63 A | | |
| D03.07.003.b | euro (trecentodue/35) | cad | 302,35 |
| Nr. 591 | idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 1 A quadripolare fino a 63 A | | |
| D03.07.003.c | euro (trecentodieci/18) | cad | 310,18 |
| Nr. 592 | idem c.s. ...in opera: sovrapprezzo per interruttore differenziale in classe "A" per correnti alternate pulsanti e componenti continue (Percentuale del 30 %) | | |
| D03.07.004 | euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 593 | Relè differenziale modulare con dispositivo per attacco rapido, e trasformatore toroidale esterno (escluso), regolazione della sensibilità da 0,30 mA a 2 A, e il tempo di intervento da 20 ms a 5 s, completo di accessori in opera. | | |
| D03.08 | euro (centocinquantadue/16) | cad | 152,16 |
| Nr. 594 | Trasformatore toroidale modulare applicabile su profilato DIN EN 50022 valido per tutte le sensibilita' del rele' differenziale art. n°118 completo di accessori, in opera : | | |
| D03.09 | diametro 29 mm euro (cinquantauno/26) | cad | 51,26 |
| Nr. 595 | Trasformatore toroidale non modulare, completo di accessori, in opera : diametro fino a 60 mm | | |
| D03.10.001 | euro (settantaquattro/24) | cad | 74,24 |
| Nr. 596 | idem c.s. ...fino a 110 mm | | |
| D03.10.002 | euro (novantasette/23) | cad | 97,23 |
| Nr. 597 | idem c.s. ...fino a 210 mm | | |
| D03.10.003 | euro (centonovantasette/68) | cad | 197,68 |
| Nr. 598 | idem c.s. ...fino a 210 mm apribile | | |
| D03.10.004 | euro (duecentosessantauno/98) | cad | 261,98 |
| Nr. 599 | Elementi ausiliari per interruttori automatici magnetotermici e differenziali completi di cavi, canalizzazioni, morsetti, siglatura, capicorda e ogni accessorio, in opera bobina di apertura per interruttore modulare | | |
| D03.11.001 | euro (sessantatre/75) | cad | 63,75 |
| Nr. 600 | idem c.s. ...in opera contatto ausiliarioaperto/chiuso o scattato per interruttore modulare | | |
| D03.11.002 | euro (cinquantacinque/00) | cad | 55,00 |
| Nr. 601 | idem c.s. ...in opera interblocco | | |
| D03.11.003 | euro (centotrentasette/50) | cad | 137,50 |
| Nr. 602 | Bobina di minima tensione (12v / 380V) modulare per interruttori automatici magnetotermici, completa di ogni accessorio, in opera | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-----------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| D03.12 | euro (quarantatre/64) | cad | 43,64 |
| Nr. 603 D03.13.001 | Calotta di protezione completa di piastrina di fissaggio per interruttori civili magnetotermici e differenziali modulari, in opera: n° 2 moduli euro (nove/63) | cad | 9,63 |
| Nr. 604 D03.13.002 | idem c.s. ...opera: n° 4 moduli euro (dieci/98) | cad | 10,98 |
| Nr. 605 D03.13.003 | idem c.s. ...opera: n° 6 moduli euro (dodici/65) | cad | 12,65 |
| Nr. 606 D03.13.004 | idem c.s. ...opera: n° 8 moduli euro (sedici/79) | cad | 16,79 |
| Nr. 607 D03.14.001 | Portafusibili estraibile modulare con dispositivo per attacco rapido su profilato DIN EN 50022, completo dei fusibili stessi, e di ogni altro accessorio in opera: unipolare fino a 32 A euro (quarantauno/44) | cad | 41,44 |
| Nr. 608 D03.14.002 | idem c.s. ...in opera: bipolare fino a 32 A euro (quarantaotto/94) | cad | 48,94 |
| Nr. 609 D03.14.003 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 32 A euro (cinquantacinque/05) | cad | 55,05 |
| Nr. 610 D03.14.004 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 32A euro (cinquantanove/95) | cad | 59,95 |
| Nr. 611 D03.14.005 | idem c.s. ...in opera: unipolare fino a 50 A euro (cinquanta/69) | cad | 50,69 |
| Nr. 612 D03.14.006 | idem c.s. ...in opera: bipolare fino a 50 A euro (sessantaotto/49) | cad | 68,49 |
| Nr. 613 D03.14.007 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 50A euro (settantanove/61) | cad | 79,61 |
| Nr. 614 D03.14.008 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 50A euro (novantaquattro/15) | cad | 94,15 |
| Nr. 615 D03.14.009 | idem c.s. ...in opera: bipolare fino a 125 A euro (ottantauno/84) | cad | 81,84 |
| Nr. 616 D03.14.010 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 125A euro (novantaquattro/35) | cad | 94,35 |
| Nr. 617 D03.14.011 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 125A euro (centosedici/05) | cad | 116,05 |
| Nr. 618 D03.15.001 | Interruttore di manovra sezionatore anche rotativo, per tensione fino a 690 V, modulare per attacco su profilato DIN EN 50022 con morsetti protetti per cavi fino a 25 mm² fino a 45A e 50mm² fino a 125A; completi di ogni accessorio, in opera: bipolare fino a 63 A euro (centodieci/70) | cad | 110,70 |
| Nr. 619 D03.15.002 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 63A euro (centotrentaotto/84) | cad | 138,84 |
| Nr. 620 D03.15.003 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 63A euro (centocinquantasette/74) | cad | 157,74 |
| Nr. 621 D03.15.004 | idem c.s. ...in opera: bipolare fino a 100A euro (centoventisette/44) | cad | 127,44 |
| Nr. 622 D03.15.005 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 100A euro (centosessantacinque/55) | cad | 165,55 |
| Nr. 623 D03.15.006 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 100A euro (centoottantatre/14) | cad | 183,14 |
| Nr. 624 D03.15.007 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 125A euro (centoottantatre/14) | cad | 183,14 |
| Nr. 625 D03.15.008 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 125A euro (duecentoventinove/40) | cad | 229,40 |
| Nr. 626 D03.15.009 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 160A euro (duecentosessantadue/63) | cad | 262,63 |
| Nr. 627 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 160A | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| D03.15.010 | euro (trecentoventiquattro/85) | cad | 324,85 |
| Nr. 628 D03.16.001.a | Interruttore automatico magnetotermico a struttura scatolata, tensione nominale Vn 500V, potere di interruzione secondo le norme CEI EN 60947 - 2 IEC 947 - 2 con Icn 380/415V, completo di coprimorsetti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 16 kA tripolare fino a 63A attacchi anteriori euro (quattrocentodieci/63) | cad | 410,63 |
| Nr. 629 D03.16.001.b | idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 63A attacchi posteriori euro (cinquecentouno/18) | cad | 501,18 |
| Nr. 630 D03.16.001.c | idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 63A estraibile euro (milletrentauno/48) | cad | 1'031,48 |
| Nr. 631 D03.16.001.d | idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (quattrocentocinquantacinque/56) | cad | 455,56 |
| Nr. 632 D03.16.001.e | idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (cinquecentoquarantasei/13) | cad | 546,13 |
| Nr. 633 D03.16.001.f | idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (millesettantasei/43) | cad | 1'076,43 |
| Nr. 634 D03.16.001.g | idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (seicentosessanta/14) | cad | 660,14 |
| Nr. 635 D03.16.001.h | idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (settecentocinquanta/70) | cad | 750,70 |
| Nr. 636 D03.16.001.i | idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 125A estraibile euro (milleduecentoottanta/99) | cad | 1'280,99 |
| Nr. 637 D03.16.001.j | idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 63A attacchi anteriori euro (quattrocentoottantadue/94) | cad | 482,94 |
| Nr. 638 D03.16.001.k | idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 63A attacchi posteriori euro (seicentootto/01) | cad | 608,01 |
| Nr. 639 D03.16.001.l | idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 63A estraibile euro (milleduecentocinquantadue/98) | cad | 1'252,98 |
| Nr. 640 D03.16.001.m | idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (cinquecentoventiotto/54) | cad | 528,54 |
| Nr. 641 D03.16.001.n | idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (seicentocinquantatre/63) | cad | 653,63 |
| Nr. 642 D03.16.001.o | idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (milleduecentonovantaotto/58) | cad | 1'298,58 |
| Nr. 643 D03.16.001.p | idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (settecentonovantanove/55) | cad | 799,55 |
| Nr. 644 D03.16.001.q | idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (novecentoventiquattro/64) | cad | 924,64 |
| Nr. 645 D03.16.001.r | idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 125A estraibile euro (millecinquecentosessantanove/59) | cad | 1'569,59 |
| Nr. 646 D03.16.002.a | idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 63A attacchi anteriori euro (cinquecentotrentasei/36) | cad | 536,36 |
| Nr. 647 D03.16.002.b | idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 63A attacchi posteriori euro (seicentoventisei/91) | cad | 626,91 |
| Nr. 648 D03.16.002.c | idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 63A estraibile euro (millecentocinquantasette/21) | cad | 1'157,21 |
| Nr. 649 D03.16.002.d | idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (cinquecentoottantauno/30) | cad | 581,30 |
| Nr. 650 D03.16.002.e | idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (seicentosettantauno/86) | cad | 671,86 |
| Nr. 651 D03.16.002.f | idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (milleduecentodue/15) | cad | 1'202,15 |
| Nr. 652 | idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 125A attacchi anteriori | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D03.16.002.g | euro (settecentoottantacinque/88) | cad | 785,88 |
| Nr. 653 D03.16.002.h | idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (ottocentosettantasei/43) | cad | 876,43 |
| Nr. 654 D03.16.002.i | idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 125A estraibile euro (millequattrocentosei/73) | cad | 1'406,73 |
| Nr. 655 D03.16.002.j | idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 63A attacchi anteriori euro (seicentocinquantatre/63) | cad | 653,63 |
| Nr. 656 D03.16.002.k | idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 63A attacchi posteriori euro (settecentosettantaotto/71) | cad | 778,71 |
| Nr. 657 D03.16.002.l | idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 63A estraibile euro (millequattrocentoventitre/66) | cad | 1'423,66 |
| Nr. 658 D03.16.002.m | idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (seicentonovantanove/23) | cad | 699,23 |
| Nr. 659 D03.16.002.n | idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (ottocentoventiquattro/30) | cad | 824,30 |
| Nr. 660 D03.16.002.o | idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (millequattrocentosessantanove/26) | cad | 1'469,26 |
| Nr. 661 D03.16.002.p | idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (novecentosettanta/24) | cad | 970,24 |
| Nr. 662 D03.16.002.q | idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (millenovantacinque/31) | cad | 1'095,31 |
| Nr. 663 D03.16.002.r | idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 125A estraibile euro (millesettecentoquaranta/29) | cad | 1'740,29 |
| Nr. 664 D03.17.001.a | Interruttore automatico magnetotermico a struttura scatolata, tensione nominale Vn 690V, potere di interruzione secondo le norme CEI EN 60947 - 2 IEC 947 - 2 con Icn 380/415V, completo di coprimorsetti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 16 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (quattrocentocinquantacinque/56) | cad | 455,56 |
| Nr. 665 D03.17.001.b | idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (cinquecentoquarantasei/13) | cad | 546,13 |
| Nr. 666 D03.17.001.c | idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (millesettantasei/43) | cad | 1'076,43 |
| Nr. 667 D03.17.001.d | idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (seicentosessanta/14) | cad | 660,14 |
| Nr. 668 D03.17.001.e | idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (settecentocinquanta/70) | cad | 750,70 |
| Nr. 669 D03.17.001.f | idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 125A estraibile euro (milleduecentoottanta/99) | cad | 1'280,99 |
| Nr. 670 D03.17.001.g | idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (settecentoventicinque/94) | cad | 725,94 |
| Nr. 671 D03.17.001.h | idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (ottocentosedici/49) | cad | 816,49 |
| Nr. 672 D03.17.001.i | idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (milletrecentoquarantasei/79) | cad | 1'346,79 |
| Nr. 673 D03.17.001.j | idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (cinquecentoventiotto/54) | cad | 528,54 |
| Nr. 674 D03.17.001.k | idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (seicentocinquantatre/63) | cad | 653,63 |
| Nr. 675 D03.17.001.l | idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (milleduecentonovantaotto/58) | cad | 1'298,58 |
| Nr. 676 D03.17.001.m | idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (settecentonovantanove/55) | cad | 799,55 |
| Nr. 677 | idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 125A attacchi posteriori | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| D03.17.001.n | euro (novecentoventiquattro/64) | cad | 924,64 |
| Nr. 678 | idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 125A estraibile | | |
| D03.17.001.o | euro (millecinquecentosessantanove/59) | cad | 1'569,59 |
| Nr. 679 | idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori | | |
| D03.17.001.p | euro (novecentoventiuno/38) | cad | 921,38 |
| Nr. 680 | idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori | | |
| D03.17.001.q | euro (millequarantasei/46) | cad | 1'046,46 |
| Nr. 681 | idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 160A estraibile | | |
| D03.17.001.r | euro (milleseicentonovantauno/43) | cad | 1'691,43 |
| Nr. 682 | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori | | |
| D03.17.002.a | euro (seicentonovantasei/63) | cad | 696,63 |
| Nr. 683 | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori | | |
| D03.17.002.b | euro (settecentoottantasette/18) | cad | 787,18 |
| Nr. 684 | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 100A estraibile | | |
| D03.17.002.c | euro (milletrecentodiciassette/48) | cad | 1'317,48 |
| Nr. 685 | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 125A attacchi anteriori | | |
| D03.17.002.d | euro (novecentouno/18) | cad | 901,18 |
| Nr. 686 | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 125A attacchi posteriori | | |
| D03.17.002.e | euro (novecentonovantauno/74) | cad | 991,74 |
| Nr. 687 | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 125A estraibile | | |
| D03.17.002.f | euro (millecinquecentoventidue/03) | cad | 1'522,03 |
| Nr. 688 | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori | | |
| D03.17.002.g | euro (novecentosessantasei/99) | cad | 966,99 |
| Nr. 689 | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori | | |
| D03.17.002.h | euro (millecinquantasette/54) | cad | 1'057,54 |
| Nr. 690 | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 160A estraibile | | |
| D03.17.002.i | euro (millecinquecentoottantasette/84) | cad | 1'587,84 |
| Nr. 691 | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori | | |
| D03.17.002.j | euro (ottocentoquarantaquattro/50) | cad | 844,50 |
| Nr. 692 | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori | | |
| D03.17.002.k | euro (novecentosessantanove/59) | cad | 969,59 |
| Nr. 693 | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 100A estraibile | | |
| D03.17.002.l | euro (milleseicentoquattordici/55) | cad | 1'614,55 |
| Nr. 694 | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 125A attacchi anteriori | | |
| D03.17.002.m | euro (millecentoquindici/51) | cad | 1'115,51 |
| Nr. 695 | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 125A attacchi posteriori | | |
| D03.17.002.n | euro (milleduecentoquaranta/60) | cad | 1'240,60 |
| Nr. 696 | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 125A estraibile | | |
| D03.17.002.o | euro (milleottocentoottantacinque/56) | cad | 1'885,56 |
| Nr. 697 | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori | | |
| D03.17.002.p | euro (milleduecentotrentasette/34) | cad | 1'237,34 |
| Nr. 698 | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori | | |
| D03.17.002.q | euro (milletrecentosessantadue/41) | cad | 1'362,41 |
| Nr. 699 | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 160A estraibile | | |
| D03.17.002.r | euro (duemilasette/39) | cad | 2'007,39 |
| Nr. 700 | idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori | | |
| D03.17.003.a | euro (novecentoventiuno/38) | cad | 921,38 |
| Nr. 701 | idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori | | |
| D03.17.003.b | euro (milleundici/93) | cad | 1'011,93 |
| Nr. 702 | idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 100A estraibile | | |
| D03.17.003.c | euro (millecinquecentoquarantadue/23) | cad | 1'542,23 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 703 D03.17.003.d | idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (millecentoventicinque/94) | cad | 1'125,94 |
| Nr. 704 D03.17.003.e | idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (milleduecentosedici/49) | cad | 1'216,49 |
| Nr. 705 D03.17.003.f | idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 125A estraibile euro (milleseffecentoquarantasei/80) | cad | 1'746,80 |
| Nr. 706 D03.17.003.g | idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (millecentonovantauno/74) | cad | 1'191,74 |
| Nr. 707 D03.17.003.h | idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (milleduecentoottantadue/29) | cad | 1'282,29 |
| Nr. 708 D03.17.003.i | idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (milleottocentododici/59) | cad | 1'812,59 |
| Nr. 709 D03.17.003.j | idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (millecentocinque/75) | cad | 1'105,75 |
| Nr. 710 D03.17.003.k | idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (milleduecentotrenta/84) | cad | 1'230,84 |
| Nr. 711 D03.17.003.l | idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (milleottocentosettantacinque/79) | cad | 1'875,79 |
| Nr. 712 D03.17.003.m | idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (milletrecentosettantasei/76) | cad | 1'376,76 |
| Nr. 713 D03.17.003.n | idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (millecinquecentouno/84) | cad | 1'501,84 |
| Nr. 714 D03.17.003.o | idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 125A estraibile euro (duemilacentoquarantasei/80) | cad | 2'146,80 |
| Nr. 715 D03.17.003.p | idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (millequattrocentonovantaotto/59) | cad | 1'498,59 |
| Nr. 716 D03.17.003.q | idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (milleseicentoventitre/66) | cad | 1'623,66 |
| Nr. 717 D03.17.003.r | idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (duemiladuecentosessantaotto/63) | cad | 2'268,63 |
| Nr. 718 D03.18.001.a | Interruttore automatico magnetotermico a struttura scatolata, tensione nominale Vn 690V e la possibilita' di motorizzazione (esclusa):, potere di interruzione secondo le norme CEI EN 60947 - 2 IEC 947 - 2 con Icn 380/415V, completo di coprimorsetti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 35 ka tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (settecentoventidue/55) | cad | 722,55 |
| Nr. 719 D03.18.001.b | idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (ottocentotredici/10) | cad | 813,10 |
| Nr. 720 D03.18.001.c | idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 100A estraibile euro (milletrecentoquarantatre/40) | cad | 1'343,40 |
| Nr. 721 D03.18.001.d | idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 100A estraibile su guida euro (milletrecentosettantaquattro/45) | cad | 1'374,45 |
| Nr. 722 D03.18.001.e | idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (novecentotrentasette/34) | cad | 937,34 |
| Nr. 723 D03.18.001.f | idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (milleventisette/89) | cad | 1'027,89 |
| Nr. 724 D03.18.001.g | idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 125A estraibile euro (millecinquecentocinquantaotto/19) | cad | 1'558,19 |
| Nr. 725 D03.18.001.h | idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 125A estraibile su guida euro (millecinquecentoottantanove/24) | cad | 1'589,24 |
| Nr. 726 D03.18.001.i | idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (millesei/43) | cad | 1'006,43 |
| Nr. 727 D03.18.001.j | idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (millenovantasei/99) | cad | 1'096,99 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 728 D03.18.001.k | idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 160A estraibile euro (milleseicentoventisette/29) | cad | 1'627,29 |
| Nr. 729 D03.18.001.l | idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 160A strabile su guida euro (milleseicentocinquantaotto/33) | cad | 1'658,33 |
| Nr. 730 D03.18.001.m | idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (ottocentosettantasette/83) | cad | 877,83 |
| Nr. 731 D03.18.001.n | idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (milledue/91) | cad | 1'002,91 |
| Nr. 732 D03.18.001.o | idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 100A estraibile euro (milleseicentoquarantasette/86) | cad | 1'647,86 |
| Nr. 733 D03.18.001.p | idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 100A estraibile su guida euro (milleseicentoottantasei/38) | cad | 1'686,38 |
| Nr. 734 D03.18.001.q | idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (millecentosessantadue/39) | cad | 1'162,39 |
| Nr. 735 D03.18.001.r | idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (milleduecentoottantasette/48) | cad | 1'287,48 |
| Nr. 736 D03.18.001.s | idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 125A estraibile euro (millenovecentotrentadue/43) | cad | 1'932,43 |
| Nr. 737 D03.18.001.t | idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 125A estraibile su guida euro (millenovecentosettanta/94) | cad | 1'970,94 |
| Nr. 738 D03.18.001.u | idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (milleduecentonovanta/31) | cad | 1'290,31 |
| Nr. 739 D03.18.001.v | idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (millequattrocentoquindici/39) | cad | 1'415,39 |
| Nr. 740 D03.18.001.w | idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 160A estraibile euro (duemilasessanta/35) | cad | 2'060,35 |
| Nr. 741 D03.18.001.x | idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemilanovantaotto/85) | cad | 2'098,85 |
| Nr. 742 D03.18.002.a | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (milleduecentoquattro/78) | cad | 1'204,78 |
| Nr. 743 D03.18.002.b | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (milleduecentonovantacinque/33) | cad | 1'295,33 |
| Nr. 744 D03.18.002.c | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (milleottocentoventicinque/63) | cad | 1'825,63 |
| Nr. 745 D03.18.002.d | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A estraibile su guida euro (milleottocentocinquantasei/66) | cad | 1'856,66 |
| Nr. 746 D03.18.002.e | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (millequattrocentonove/33) | cad | 1'409,33 |
| Nr. 747 D03.18.002.f | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (millequattrocentonovantanove/89) | cad | 1'499,89 |
| Nr. 748 D03.18.002.g | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 125A estraibile euro (duemilatrenta/18) | cad | 2'030,18 |
| Nr. 749 D03.18.002.h | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 125A estraibile su guida euro (duemilasessantauno/23) | cad | 2'061,23 |
| Nr. 750 D03.18.002.i | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (millequattrocentosettantacinque/14) | cad | 1'475,14 |
| Nr. 751 D03.18.002.j | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (millecinquecentosessantacinque/69) | cad | 1'565,69 |
| Nr. 752 D03.18.002.k | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (duemilanovantacinque/99) | cad | 2'095,99 |
| Nr. 753 D03.18.002.l | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemilacentoventisette/04) | cad | 2'127,04 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 754 D03.18.002.m | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (millequattrocentosessantauno/45) | cad | 1'461,45 |
| Nr. 755 D03.18.002.n | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (millecinquecentoottantasei/54) | cad | 1'586,54 |
| Nr. 756 D03.18.002.o | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (duemiladuecentotrentauno/49) | cad | 2'231,49 |
| Nr. 757 D03.18.002.p | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A estraibile su guida euro (duemiladuecentosettanta/00) | cad | 2'270,00 |
| Nr. 758 D03.18.002.q | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (millesettecentotrentadue/46) | cad | 1'732,46 |
| Nr. 759 D03.18.002.r | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (milleottocentocinquantasette/55) | cad | 1'857,55 |
| Nr. 760 D03.18.002.s | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 125A estraibile euro (duemilacinquecentodue/50) | cad | 2'502,50 |
| Nr. 761 D03.18.002.t | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 125A estraibile su guida euro (duemilacinquecentoquarantauno/01) | cad | 2'541,01 |
| Nr. 762 D03.18.002.u | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (milleottocentocinquantaquattro/29) | cad | 1'854,29 |
| Nr. 763 D03.18.002.v | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (milenovecentosettantanove/38) | cad | 1'979,38 |
| Nr. 764 D03.18.002.w | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (duemilaseicentoventiquattro/34) | cad | 2'624,34 |
| Nr. 765 D03.18.002.x | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemilaseicentosessantadue/83) | cad | 2'662,83 |
| Nr. 766 D03.18.003.a | idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (millequattrocentosessantaquattro/05) | cad | 1'464,05 |
| Nr. 767 D03.18.003.b | idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (millecinquecentocinquantaquattro/61) | cad | 1'554,61 |
| Nr. 768 D03.18.003.c | idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (duemilaottantaquattro/91) | cad | 2'084,91 |
| Nr. 769 D03.18.003.d | idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 100A estraibile su guida euro (duemilacentoquindici/95) | cad | 2'115,95 |
| Nr. 770 D03.18.003.e | idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (milleseicentosessantaotto/61) | cad | 1'668,61 |
| Nr. 771 D03.18.003.f | idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (millesettecentocinquantanove/16) | cad | 1'759,16 |
| Nr. 772 D03.18.003.g | idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 125A estraibile euro (duemiladuecentoottantanove/48) | cad | 2'289,48 |
| Nr. 773 D03.18.003.h | idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 125A estraibile su guida euro (duemilatrecentoventi/51) | cad | 2'320,51 |
| Nr. 774 D03.18.003.i | idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (millesettecentotrentaquattro/41) | cad | 1'734,41 |
| Nr. 775 D03.18.003.j | idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (milleottocentoventiquattro/98) | cad | 1'824,98 |
| Nr. 776 D03.18.003.k | idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (duemilatrecentocinquantacinque/28) | cad | 2'355,28 |
| Nr. 777 D03.18.003.l | idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemilatrecentoottantasei/31) | cad | 2'386,31 |
| Nr. 778 D03.18.003.m | idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (millesettecentonovantasette/61) | cad | 1'797,61 |
| Nr. 779 | idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D03.18.003.n | euro (millenovecentoventidue/69) | cad | 1'922,69 |
| Nr. 780 D03.18.003.o | idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (duemilacinquecentosessantasette/66) | cad | 2'567,66 |
| Nr. 781 D03.18.003.p | idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 100A estraibile su guida euro (duemilaseicentosei/15) | cad | 2'606,15 |
| Nr. 782 D03.18.003.q | idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (duemilasessantaotto/63) | cad | 2'068,63 |
| Nr. 783 D03.18.003.r | idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (duemilacentonovantatre/71) | cad | 2'193,71 |
| Nr. 784 D03.18.003.s | idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 125A estraibile euro (duemilaottocentotrentaotto/68) | cad | 2'838,68 |
| Nr. 785 D03.18.003.t | idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 125A estraibile su guida euro (duemilaottocentosettantasette/16) | cad | 2'877,16 |
| Nr. 786 D03.18.003.u | idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (duemilacentonovanta/44) | cad | 2'190,44 |
| Nr. 787 D03.18.003.v | idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (duemilatrecentoquindici/53) | cad | 2'315,53 |
| Nr. 788 D03.18.003.w | idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (duemilanovecentosessanta/49) | cad | 2'960,49 |
| Nr. 789 D03.18.003.x | idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemilanovecentonovantaotto/99) | cad | 2'998,99 |
| Nr. 790 D03.19.001.a | Interruttore automatico magnetotermico a struttura scatolata, tensione nominale di impiego Vn 690V e gli sganciatori elettronici a microprocessore che consentono la regolazione dell'intervento termico e magnetico da 100A 250A, potere di interruzione secondo le norme CEI EN 60947 - 2 IEC 947 - 2 con Icn 380/415V, completo di coprimersesti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (millenove/43) | cad | 1'009,43 |
| Nr. 791 D03.19.001.b | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (millenovantanove/98) | cad | 1'099,98 |
| Nr. 792 D03.19.001.c | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (milleseicentotrenta/28) | cad | 1'630,28 |
| Nr. 793 D03.19.001.d | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 100A estraibile su guida euro (milleseicentosessantauno/33) | cad | 1'661,33 |
| Nr. 794 D03.19.001.e | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (millenove/43) | cad | 1'009,43 |
| Nr. 795 D03.19.001.f | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (millenovantanove/98) | cad | 1'099,98 |
| Nr. 796 D03.19.001.g | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (milleseicentotrenta/28) | cad | 1'630,28 |
| Nr. 797 D03.19.001.h | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 160A estraibile su guida euro (milleseicentosessantauno/33) | cad | 1'661,33 |
| Nr. 798 D03.19.001.i | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (millenove/43) | cad | 1'009,43 |
| Nr. 799 D03.19.001.j | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 250A attacchi posteriori euro (millenovantanove/98) | cad | 1'099,98 |
| Nr. 800 D03.19.001.k | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 250A estraibile euro (milleseicentotrenta/28) | cad | 1'630,28 |
| Nr. 801 D03.19.001.l | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 250A estraibile su guida euro (milleseicentosessantauno/33) | cad | 1'661,33 |
| Nr. 802 D03.19.001.m | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (milleduecentotre/55) | cad | 1'203,55 |
| Nr. 803 D03.19.001.n | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (milletrecentoventiotto/64) | cad | 1'328,64 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 804 D03.19.001.o | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (millenovecentosettantatre/60) | cad | 1'973,60 |
| Nr. 805 D03.19.001.p | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 100A estraibile su guida euro (duemiladodici/11) | cad | 2'012,11 |
| Nr. 806 D03.19.001.q | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (milleduecentotre/55) | cad | 1'203,55 |
| Nr. 807 D03.19.001.r | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (milletrecentoventiotto/64) | cad | 1'328,64 |
| Nr. 808 D03.19.001.s | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (millenovecentosettantatre/60) | cad | 1'973,60 |
| Nr. 809 D03.19.001.t | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemiladodici/11) | cad | 2'012,11 |
| Nr. 810 D03.19.001.u | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (milleduecentotre/55) | cad | 1'203,55 |
| Nr. 811 D03.19.001.v | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 250A ttacchi posteriori euro (milletrecentoventiotto/64) | cad | 1'328,64 |
| Nr. 812 D03.19.001.w | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 250A estraibile euro (millenovecentosettantatre/60) | cad | 1'973,60 |
| Nr. 813 D03.19.001.x | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 250A estraibile su guida euro (duemiladodici/11) | cad | 2'012,11 |
| Nr. 814 D03.19.002.a | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (millecinquecentodiciassette/58) | cad | 1'517,58 |
| Nr. 815 D03.19.002.b | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (milleseicentootto/13) | cad | 1'608,13 |
| Nr. 816 D03.19.002.c | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (duemilacentotrentaotto/43) | cad | 2'138,43 |
| Nr. 817 D03.19.002.d | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A estraibile su guida euro (duemilacentosessantanove/48) | cad | 2'169,48 |
| Nr. 818 D03.19.002.e | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (millecinquecentodiciassette/58) | cad | 1'517,58 |
| Nr. 819 D03.19.002.f | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (milleseicentootto/13) | cad | 1'608,13 |
| Nr. 820 D03.19.002.g | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (duemilacentotrentaotto/43) | cad | 2'138,43 |
| Nr. 821 D03.19.002.h | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemilacentosessantanove/48) | cad | 2'169,48 |
| Nr. 822 D03.19.002.i | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (millecinquecentodiciassette/58) | cad | 1'517,58 |
| Nr. 823 D03.19.002.j | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 250A attacchi posteriori euro (milleseicentootto/13) | cad | 1'608,13 |
| Nr. 824 D03.19.002.k | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 250A estraibile euro (duemilacentotrentaotto/43) | cad | 2'138,43 |
| Nr. 825 D03.19.002.l | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 250A estraibile su guida euro (duemilacentosessantanove/48) | cad | 2'169,48 |
| Nr. 826 D03.19.002.m | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (milleottocentoventi/50) | cad | 1'820,50 |
| Nr. 827 D03.19.002.n | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (millenovecentoquarantacinque/59) | cad | 1'945,59 |
| Nr. 828 D03.19.002.o | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (duemilacinquecentonovanta/55) | cad | 2'590,55 |
| Nr. 829 D03.19.002.p | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A estraibile su guida euro (duemilaseicentoventinove/05) | cad | 2'629,05 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 830 D03.19.002.q | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (milleottocentoventi/50) | cad | 1'820,50 |
| Nr. 831 D03.19.002.r | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (millenovecentoquarantacinque/59) | cad | 1'945,59 |
| Nr. 832 D03.19.002.s | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (duemilacinquecentonovanta/55) | cad | 2'590,55 |
| Nr. 833 D03.19.002.t | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemilaseicentoventinove/05) | cad | 2'629,05 |
| Nr. 834 D03.19.002.u | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (milleottocentoventi/50) | cad | 1'820,50 |
| Nr. 835 D03.19.002.v | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 250A attacchi posteriori euro (millenovecentoquarantacinque/59) | cad | 1'945,59 |
| Nr. 836 D03.19.002.w | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 250A estraibile euro (duemilacinquecentonovanta/55) | cad | 2'590,55 |
| Nr. 837 D03.19.002.x | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 250A estraibile su guida euro (duemilaseicentoventinove/05) | cad | 2'629,05 |
| Nr. 838 D03.19.003.a | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (millesettecentosettantasei/86) | cad | 1'776,86 |
| Nr. 839 D03.19.003.b | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (milleottocentosessantasette/41) | cad | 1'867,41 |
| Nr. 840 D03.19.003.c | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (duemilatrecentonovantasette/71) | cad | 2'397,71 |
| Nr. 841 D03.19.003.d | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 100A estraibile su guida euro (duemilaquattrocentoventiotto/76) | cad | 2'428,76 |
| Nr. 842 D03.19.003.e | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (millesettecentosettantasei/86) | cad | 1'776,86 |
| Nr. 843 D03.19.003.f | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (milleottocentosessantasette/41) | cad | 1'867,41 |
| Nr. 844 D03.19.003.g | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (duemilatrecentonovantasette/71) | cad | 2'397,71 |
| Nr. 845 D03.19.003.h | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemilaquattrocentoventiotto/76) | cad | 2'428,76 |
| Nr. 846 D03.19.003.i | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (millesettecentosettantasei/86) | cad | 1'776,86 |
| Nr. 847 D03.19.003.j | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 250A attacchi posteriori euro (milleottocentosessantasette/41) | cad | 1'867,41 |
| Nr. 848 D03.19.003.k | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 250A estraibile euro (duemilatrecentonovantasette/71) | cad | 2'397,71 |
| Nr. 849 D03.19.003.l | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 250A estraibile su guida euro (duemilaquattrocentoventiotto/76) | cad | 2'428,76 |
| Nr. 850 D03.19.003.m | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (duemilacentocinquantasei/66) | cad | 2'156,66 |
| Nr. 851 D03.19.003.n | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (duemiladuecentoottantauno/75) | cad | 2'281,75 |
| Nr. 852 D03.19.003.o | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (duemilanovecentoventisei/71) | cad | 2'926,71 |
| Nr. 853 D03.19.003.p | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 100A estraibile su guida euro (duemilanovecentosessantacinque/21) | cad | 2'965,21 |
| Nr. 854 D03.19.003.q | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (duemilacentocinquantasei/66) | cad | 2'156,66 |
| Nr. 855 | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D03.19.003.r | euro (duemiladuecentoottantauno/75) | cad | 2'281,75 |
| Nr. 856 D03.19.003.s | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (duemilanovecentoventisei/71) | cad | 2'926,71 |
| Nr. 857 D03.19.003.t | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemilanovecentosessantacinque/21) | cad | 2'965,21 |
| Nr. 858 D03.19.003.u | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (duemilacentocinquantasei/66) | cad | 2'156,66 |
| Nr. 859 D03.19.003.v | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 250A attacchi posteriori euro (duemiladuecentoottantauno/75) | cad | 2'281,75 |
| Nr. 860 D03.19.003.w | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 250A estraibile euro (duemilanovecentoventisei/71) | cad | 2'926,71 |
| Nr. 861 D03.19.003.x | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 250A estraibile su guida euro (duemilanovecentosessantacinque/21) | cad | 2'965,21 |
| Nr. 862 D03.20.001.a | Interruttore automatico magnetotermico a struttura scatolata, tensione nominale di impiego Vn 690V e gli sganciatori elettronici a microprocessore che consentono la regolazione dell'intervento termico e magnetico da 400A 630A, potere di interruzione secondo le norme CEI EN 60947 - 2 IEC 947 - 2 con Icn 380/415V, completo di coprimorsetti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 400A attacchi anteriori euro (duemilatrecentotrentanove/64) | cad | 2'339,64 |
| Nr. 863 D03.20.001.b | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (duemilacinquecentoventiotto/56) | cad | 2'528,56 |
| Nr. 864 D03.20.001.c | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 400A estraibile euro (tremilatrecentotrentasette/69) | cad | 3'337,69 |
| Nr. 865 D03.20.001.d | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 400A estraibile su guida euro (tremilatrecentoottantasette/60) | cad | 3'387,60 |
| Nr. 866 D03.20.001.e | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (duemilanovecentoottantasei/55) | cad | 2'986,55 |
| Nr. 867 D03.20.001.f | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (tremilacentosettantacinque/48) | cad | 3'175,48 |
| Nr. 868 D03.20.001.g | idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 630A estraibile euro (tremilanovecentoottantaquattro/61) | cad | 3'984,61 |
| Nr. 869 D03.20.001.h | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 400A attacchi anteriori euro (duemilanovecentoquarantasette/46) | cad | 2'947,46 |
| Nr. 870 D03.20.001.i | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (tremiladuecentodue/84) | cad | 3'202,84 |
| Nr. 871 D03.20.001.j | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 400A estraibile euro (quattromilacentoventinove/89) | cad | 4'129,89 |
| Nr. 872 D03.20.001.k | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 400A estraibile su guida euro (quattromilacentoottantanove/01) | cad | 4'189,01 |
| Nr. 873 D03.20.001.l | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (tremilasettecentocinquantatre/99) | cad | 3'753,99 |
| Nr. 874 D03.20.001.m | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (quattromilanove/38) | cad | 4'009,38 |
| Nr. 875 D03.20.001.n | idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (quattromilanovecentotrentasei/41) | cad | 4'936,41 |
| Nr. 876 D03.20.002.a | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 400A attacchi anteriori euro (duemilaseicentouno/53) | cad | 2'601,53 |
| Nr. 877 D03.20.002.b | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (duemilasettecentonovanta/46) | cad | 2'790,46 |
| Nr. 878 D03.20.002.c | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 400A estraibile euro (tremilacinquecentonovantanove/59) | cad | 3'599,59 |
| Nr. 879 D03.20.002.d | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 400A estraibile su guida euro (tremilaseicentoquarantanove/49) | cad | 3'649,49 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 880 D03.20.002.e | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (tremilaseicentosessantadue/14) | cad | 3'662,14 |
| Nr. 881 D03.20.002.f | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (tremilaottocentocinquantauno/06) | cad | 3'851,06 |
| Nr. 882 D03.20.002.g | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 630A estraibile su guida euro (quattromilaseicentosessanta/19) | cad | 4'660,19 |
| Nr. 883 D03.20.002.h | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 400A attacchi anteriori euro (tremiladuecentosettantacinque/80) | cad | 3'275,80 |
| Nr. 884 D03.20.002.i | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (tremilacinquecentotrentauno/19) | cad | 3'531,19 |
| Nr. 885 D03.20.002.j | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 400A estraibile euro (quattromilaquattrocentocinquantaotto/23) | cad | 4'458,23 |
| Nr. 886 D03.20.002.k | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 400A estraibile su guida euro (quattromilacinquecentodiciasette/35) | cad | 4'517,35 |
| Nr. 887 D03.20.002.l | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (quattromilaseicentodiciotto/49) | cad | 4'618,49 |
| Nr. 888 D03.20.002.m | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (quattromilaottocentosettantatre/88) | cad | 4'873,88 |
| Nr. 889 D03.20.002.n | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (cinquemilaottocento/93) | cad | 5'800,93 |
| Nr. 890 D03.20.003.a | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 400A attacchi anteriori euro (tremilatrecentosessantasette/68) | cad | 3'367,68 |
| Nr. 891 D03.20.003.b | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (tremilacinquecentocinquantasei/60) | cad | 3'556,60 |
| Nr. 892 D03.20.003.c | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 400A estraibile euro (quattromilatrecentosessantacinque/73) | cad | 4'365,73 |
| Nr. 893 D03.20.003.d | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 400A estraibile su guida euro (quattromilaquattrocentoquindici/64) | cad | 4'415,64 |
| Nr. 894 D03.20.003.e | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (tremilanovecentoventicinque/98) | cad | 3'925,98 |
| Nr. 895 D03.20.003.f | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (quattromilacentoquattordici/91) | cad | 4'114,91 |
| Nr. 896 D03.20.003.g | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 630A estraibile euro (quattromilanovecentoventiquattro/04) | cad | 4'924,04 |
| Nr. 897 D03.20.003.h | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 400A attacchi anteriori euro (quattromilacentoquarantacinque/53) | cad | 4'145,53 |
| Nr. 898 D03.20.003.i | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (quattromilaquattrocento/90) | cad | 4'400,90 |
| Nr. 899 D03.20.003.j | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 400A estraibile euro (cinquemilatrecentoventisette/95) | cad | 5'327,95 |
| Nr. 900 D03.20.003.k | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 400A estraibile su guida euro (cinquemilatrecentoottantasette/08) | cad | 5'387,08 |
| Nr. 901 D03.20.003.l | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (quattromilanovecentocinque/14) | cad | 4'905,14 |
| Nr. 902 D03.20.003.m | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (cinquemilacentosessanta/53) | cad | 5'160,53 |
| Nr. 903 D03.20.003.n | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (seimilaottantasette/56) | cad | 6'087,56 |
| Nr. 904 D03.21.001.a | Interruttore automatico magnetotermico a struttura scatolata, tensione nominale di impiego Vn 690V e gli sganciatori elettronici a microprocessore che consentono la regolazione dell'intervento termico e magnetico da 630A 800A, potere di interruzione secondo le norme CEI EN 60947 - 2 IEC 947 - 2 con Icn 380/415V, completo di coprimorsetti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (millenovecentodiciotto/28) | cad | 1'918,28 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 905 D03.21.001.b | idem c.s.in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (duemilasettecentoottantacinque/95) | cad | 2'785,95 |
| Nr. 906 D03.21.001.c | idem c.s.in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 630A estraibile su guida euro (quattromilaventi/26) | cad | 4'020,26 |
| Nr. 907 D03.21.001.d | idem c.s.in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (duemilatrecentotrentaquattro/01) | cad | 2'334,01 |
| Nr. 908 D03.21.001.e | idem c.s.in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (tremiladucentouno/68) | cad | 3'201,68 |
| Nr. 909 D03.21.001.f | idem c.s.in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 800A estraibile su guida euro (quattromilaquattrocentodiciannove/56) | cad | 4'419,56 |
| Nr. 910 D03.21.001.g | idem c.s.in opera: Potere di interruzione 35 kA quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (duemilatrecentonovanta/93) | cad | 2'390,93 |
| Nr. 911 D03.21.001.h | idem c.s.in opera: Potere di interruzione 35 kA quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (tremilaottocentocinquantacinque/46) | cad | 3'855,46 |
| Nr. 912 D03.21.001.i | idem c.s.in opera: Potere di interruzione 35 kA quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (cinquemilaquattrocentonovanta/76) | cad | 5'490,76 |
| Nr. 913 D03.21.001.j | idem c.s.in opera: Potere di interruzione 35 kA quadripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (tremilatrecentoottantaquattro/41) | cad | 3'384,41 |
| Nr. 914 D03.21.001.k | idem c.s.in opera: Potere di interruzione 35 kA quadripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (quattromilacinquecentoquarantauno/16) | cad | 4'541,16 |
| Nr. 915 D03.21.001.l | idem c.s.in opera: Potere di interruzione 35 kA quadripolare fino a 800A estraibile su guida euro (seimilacentosettantasei/46) | cad | 6'176,46 |
| Nr. 916 D03.21.002.a | idem c.s.in opera: Ppotere di interruzione 50 kA tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (quattromiladucentoventi/45) | cad | 4'220,45 |
| Nr. 917 D03.21.002.b | idem c.s.in opera: Ppotere di interruzione 50 kA tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (quattromilanovecentoottantasei/58) | cad | 4'986,58 |
| Nr. 918 D03.21.002.c | idem c.s.in opera: Ppotere di interruzione 50 kA tripolare fino a 630A estraibile su guida euro (quattromilanovecentoquarantadue/29) | cad | 4'942,29 |
| Nr. 919 D03.21.002.d | idem c.s.in opera: Ppotere di interruzione 50 kA tripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (quattromilatrecentosei/44) | cad | 4'306,44 |
| Nr. 920 D03.21.002.e | idem c.s.in opera: Ppotere di interruzione 50 kA tripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (cinquemilasettantadue/58) | cad | 5'072,58 |
| Nr. 921 D03.21.002.f | idem c.s.in opera: Ppotere di interruzione 50 kA tripolare fino a 800A estraibile su guida euro (cinquemilaquattrocentonovantanove/94) | cad | 5'499,94 |
| Nr. 922 D03.21.002.g | idem c.s.in opera: Ppotere di interruzione 50 kA quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (cinquemiladucentoquarantasette/18) | cad | 5'247,18 |
| Nr. 923 D03.21.002.h | idem c.s.in opera: Ppotere di interruzione 50 kA quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (seimiladucentoquarantanove/14) | cad | 6'249,14 |
| Nr. 924 D03.21.002.i | idem c.s.in opera: Ppotere di interruzione 50 kA quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (seimilatrecentotrentaquattro/49) | cad | 6'334,49 |
| Nr. 925 D03.21.002.j | idem c.s.in opera: Ppotere di interruzione 50 kA quadripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (cinquemilacinquecento/59) | cad | 5'500,59 |
| Nr. 926 D03.21.002.k | idem c.s.in opera: Ppotere di interruzione 50 kA quadripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (seimilacinquecentodue/56) | cad | 6'502,56 |
| Nr. 927 D03.21.002.l | idem c.s.in opera: Ppotere di interruzione 50 kA quadripolare fino a 800A estraibile su guida euro (settemilaquarantasei/54) | cad | 7'046,54 |
| Nr. 928 D03.21.003.a | idem c.s.in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (quattromilacinque/45) | cad | 4'005,45 |
| Nr. 929 D03.21.003.b | idem c.s.in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (quattromilasettecentosettantauno/59) | cad | 4'771,59 |
| Nr. 930 | idem c.s.in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 630A estraibile su guida | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D03.21.003.c | euro (cinquemiladuecentoquindici/90) | cad | 5'215,90 |
| Nr. 931 D03.21.003.d | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (quattromilaseicentoottantanove/50) | cad | 4'689,50 |
| Nr. 932 D03.21.003.e | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (cinquemilaquattrocentocinquantacinque/65) | cad | 5'455,65 |
| Nr. 933 D03.21.003.f | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 800A estraibile su guida euro (cinquemilaottocentosessantauno/51) | cad | 5'861,51 |
| Nr. 934 D03.21.003.g | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (cinquemilacentoquattordici/26) | cad | 5'114,26 |
| Nr. 935 D03.21.003.h | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (seimilacentosedici/24) | cad | 6'116,24 |
| Nr. 936 D03.21.003.i | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (seimilaseicentoottantatre/03) | cad | 6'683,03 |
| Nr. 937 D03.21.003.j | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA quadripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (cinquemilanovecentonovanta/50) | cad | 5'990,50 |
| Nr. 938 D03.21.003.k | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA quadripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (seimilanovecentonovantadue/46) | cad | 6'992,46 |
| Nr. 939 D03.21.003.l | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA quadripolare fino a 800A estraibile su guida euro (settemilacinquecentoundici/70) | cad | 7'511,70 |
| Nr. 940 D03.21.004.a | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (quattromilaottocentouno/56) | cad | 4'801,56 |
| Nr. 941 D03.21.004.b | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (cinquemilacinquecentosessantasette/70) | cad | 5'567,70 |
| Nr. 942 D03.21.004.c | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA tripolare fino a 630A estraibile su guida euro (seimilacentocinquantaotto/59) | cad | 6'158,59 |
| Nr. 943 D03.21.004.d | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA tripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (cinquemilatrecentoquarantaotto/15) | cad | 5'348,15 |
| Nr. 944 D03.21.004.e | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA tripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (seimilacentoquattordici/28) | cad | 6'114,28 |
| Nr. 945 D03.21.004.f | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA tripolare fino a 800A estraibile su guida euro (seimilaseicentosettantasei/50) | cad | 6'676,50 |
| Nr. 946 D03.21.004.g | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (seimilacentotrentadue/53) | cad | 6'132,53 |
| Nr. 947 D03.21.004.h | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (settemilacentotrentaquattro/50) | cad | 7'134,50 |
| Nr. 948 D03.21.004.i | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (settemilaottocentonovantanove/33) | cad | 7'899,33 |
| Nr. 949 D03.21.004.j | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA quadripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (seimilaseicentoventiuno/78) | cad | 6'621,78 |
| Nr. 950 D03.21.004.k | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA quadripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (settemilaseicentoventitre/75) | cad | 7'623,75 |
| Nr. 951 D03.21.004.l | idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA quadripolare fino a 800A estraibile su guida euro (settemilaottocentonovantanove/33) | cad | 7'899,33 |
| Nr. 952 D03.22.001.a | Interruttore automatico magnetotermico a struttura scatolata, tensione nominale di impiego Vn 690V e gli sganciatori elettronici a microprocessore che consentono la regolazione dell'intervento termico e magnetico da 1.000A 1.600A, potere di interruzione secondo le norme CEI EN 60947 - 2 IEC 947 - 2 con Icn 380/415V, completo di coprimorsetti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 50 kA tripolare fino a 1000A attacchi anteriori euro (quattromilaottocentocinque/61) | cad | 4'805,61 |
| Nr. 953 D03.22.001.b | idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (cinquemilacinquecentoseffantauno/74) | cad | 5'571,74 |
| Nr. 954 D03.22.001.c | idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (cinquemilanovecentoseffantasei/96) | cad | 5'976,96 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 955 D03.22.001.d | idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (cinquemiladuecentoventitre/85) | cad | 5'223,85 |
| Nr. 956 D03.22.001.e | idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (cinquemilanovecentoottantanove/99) | cad | 5'989,99 |
| Nr. 957 D03.22.001.f | idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (seimilatrecentoventinove/41) | cad | 6'329,41 |
| Nr. 958 D03.22.001.g | idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (cinquemilasettecentoquattro/64) | cad | 5'704,64 |
| Nr. 959 D03.22.001.h | idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (seimilaquattrocentosettanta/78) | cad | 6'470,78 |
| Nr. 960 D03.22.001.i | idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (seimilasettecentosettantatre/71) | cad | 6'773,71 |
| Nr. 961 D03.22.001.j | idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1000A attacchi anteriori euro (seimilacentodiciannove/64) | cad | 6'119,64 |
| Nr. 962 D03.22.001.k | idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (settemilacentoventiuno/60) | cad | 7'121,60 |
| Nr. 963 D03.22.001.l | idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (settemilaseicentotrentaotto/23) | cad | 7'638,23 |
| Nr. 964 D03.22.001.m | idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (seimilasettecentosedici/38) | cad | 6'716,38 |
| Nr. 965 D03.22.001.n | idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (settemilasettecentodiciotto/35) | cad | 7'718,35 |
| Nr. 966 D03.22.001.o | idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (ottomilacentoquarantasei/38) | cad | 8'146,38 |
| Nr. 967 D03.22.001.p | idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (settemilacentonovantatre/91) | cad | 7'193,91 |
| Nr. 968 D03.22.001.q | idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (ottomilacentonovantacinque/89) | cad | 8'195,89 |
| Nr. 969 D03.22.001.r | idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (ottomilaseicentocinque/66) | cad | 8'605,66 |
| Nr. 970 D03.22.002.a | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1000A attacchi anteriori euro (cinquemilasettantanove/23) | cad | 5'079,23 |
| Nr. 971 D03.22.002.b | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (cinquemilaottocentoquarantacinque/36) | cad | 5'845,36 |
| Nr. 972 D03.22.002.c | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (seimilaquattrocentosessantasette/53) | cad | 6'467,53 |
| Nr. 973 D03.22.002.d | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (cinquemilacinquecentosettantacinque/66) | cad | 5'575,66 |
| Nr. 974 D03.22.002.e | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (seimilatrecentoquarantauno/79) | cad | 6'341,79 |
| Nr. 975 D03.22.002.f | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (seimilaottocentonovantatre/59) | cad | 6'893,59 |
| Nr. 976 D03.22.002.g | Interruttore automatico magnetotermico a struttura scatolata, tensione nominale di impiego Vn 690V e gli sganciatori elettronici a microprocessore che consentono la regolazione dell'intervento termico e magnetico da 1.000A 1.600A, potere di interruzione conformi alle norme CEI EN 60947 - 2 IEC 947 - 2 con Icn 380/415V, completo di coprimorsetti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (seimilanovanta/98) | cad | 6'090,98 |
| Nr. 977 D03.22.002.h | Interruttore automatico magnetotermico a struttura scatolata, tensione nominale di impiego Vn 690V e gli sganciatori elettronici a microprocessore che consentono la regolazione dell'intervento termico e magnetico da 1.000A 1.600A, potere di interruzione secondo le norme CEI EN 60947 - 2 IEC 947 - 2 con Icn 380/415V, completo di coprimorsetti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (seimilaottocentocinquantasette/11) | cad | 6'857,11 |
| Nr. 978 D03.22.002.i | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (settemilatrecentosettanta/46) | cad | 7'370,46 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 979 D03.22.002.j | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1000A attacchi anteriori euro (seimilaquattrocentosessantacinque/56) | cad | 6'465,56 |
| Nr. 980 D03.22.002.k | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (settemilaquattrocentosessantasette/53) | cad | 7'467,53 |
| Nr. 981 D03.22.002.l | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (ottomiladuecentosettantasei/03) | cad | 8'276,03 |
| Nr. 982 D03.22.002.m | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (settemilatrentadue/35) | cad | 7'032,35 |
| Nr. 983 D03.22.002.n | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (ottomilatrentaquattro/33) | cad | 8'034,33 |
| Nr. 984 D03.22.002.o | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (ottomilasettecentocinquantaquattro/85) | cad | 8'754,85 |
| Nr. 985 D03.22.002.p | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (settemilasettecentocinquantasei/79) | cad | 7'756,79 |
| Nr. 986 D03.22.002.q | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (ottomilasettecentocinquantaotto/76) | cad | 8'758,76 |
| Nr. 987 D03.22.002.r | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (novemilaquattrocentoquarantasette/38) | cad | 9'447,38 |
| Nr. 988 D03.22.003.a | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1000A attacchi anteriori euro (cinquemilasettecentosettantaquattro/35) | cad | 5'774,35 |
| Nr. 989 D03.22.003.b | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (seimilacinquecentoquaranta/49) | cad | 6'540,49 |
| Nr. 990 D03.22.003.c | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (settemilaottantadue/51) | cad | 7'082,51 |
| Nr. 991 D03.22.003.d | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (seimilacentoottantanove/31) | cad | 6'189,31 |
| Nr. 992 D03.22.003.e | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (seimilaseicentosettantasette/48) | cad | 6'677,48 |
| Nr. 993 D03.22.003.f | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (settemilaseicentoventisei/39) | cad | 7'626,39 |
| Nr. 994 D03.22.003.g | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (seimilasettecentodieci/54) | cad | 6'710,54 |
| Nr. 995 D03.22.003.h | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (settemilacentonovantaotto/69) | cad | 7'198,69 |
| Nr. 996 D03.22.003.i | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (ottomilacentoquarantasette/61) | cad | 8'147,61 |
| Nr. 997 D03.22.003.j | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1000A attacchi anteriori euro (settemiladuecentosettantasette/95) | cad | 7'277,95 |
| Nr. 998 D03.22.003.k | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (ottomiladuecentosettantanove/93) | cad | 8'279,93 |
| Nr. 999 D03.22.003.l | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (ottomilanovecentoottantasei/78) | cad | 8'986,78 |
| Nr. 1000 D03.22.003.m | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (settemilasettecentocinquantaquattro/14) | cad | 7'754,14 |
| Nr. 1001 D03.22.003.n | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (ottomilaquattrocentosei/51) | cad | 8'406,51 |
| Nr. 1002 D03.22.003.o | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (novemilacinquecentoottantatre/55) | cad | 9'583,55 |
| Nr. 1003 D03.22.003.p | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (ottomilacinquecentotrentaotto/81) | cad | 8'538,81 |
| Nr. 1004 | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1600A attacchi posteriori | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D03.22.003.q | euro (novemilacentonovantauno/21) | cad | 9'191,21 |
| Nr. 1005 D03.22.003.r | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (diecimilatrecentosessantasette/09) | cad | 10'367,09 |
| Nr. 1006 D03.23.001.a | Sganciatore differenziale con soglia di intervento regolabile Idn da 0,03A a 3A tempo di intervento ISTANTANEO con indicazione di preallarme al 50% della soglia impostata, in opera: abbinabile agli interruttori con tensione nominale V n 500V fino a 100A euro (quattrocentocinquanta/61) | cad | 450,61 |
| Nr. 1007 D03.23.001.b | idem c.s. ...tensione nominale V n 500V fino a 125A euro (seicentodiciassette/81) | cad | 617,81 |
| Nr. 1008 D03.23.002.a | idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V fino a 100A euro (cinquecentosettantacinque/20) | cad | 575,20 |
| Nr. 1009 D03.23.002.b | idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V fino a 125A euro (settecentodiciotto/53) | cad | 718,53 |
| Nr. 1010 D03.23.002.c | idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V fino a 160A euro (ottocentodieci/19) | cad | 810,19 |
| Nr. 1011 D03.23.003.a | idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V e la possibilita di motorizzazione fino a 160A euro (millequarantatre/89) | cad | 1'043,89 |
| Nr. 1012 D03.23.003.b | idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V e la possibilita di motorizzazione fino a 250A euro (milleduecentotrentauno/75) | cad | 1'231,75 |
| Nr. 1013 D03.24.001.a | Sganciatore differenziale con soglia di intervento REGOLABILE Idn da 0,03A a 3A tempo di intervento regolabile da 0 Sec. a 1,5Sec. con indicazione di preallarme al 50% della soglia impostata, in opera: abbinabile agli interruttori con tensione nominale V n 500V fino a 100A euro (cinquecentoquarantasei/80) | cad | 546,80 |
| Nr. 1014 D03.24.001.b | idem c.s. ...tensione nominale V n 500V fino a 125A euro (settecentoquattordici/00) | cad | 714,00 |
| Nr. 1015 D03.24.002.a | idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V fino a 100A euro (seicentoquarantanove/45) | cad | 649,45 |
| Nr. 1016 D03.24.002.b | idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V fino a 125A euro (settecentonovantadue/76) | cad | 792,76 |
| Nr. 1017 D03.24.002.c | idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V fino a 160A euro (ottocentoottantacinque/08) | cad | 885,08 |
| Nr. 1018 D03.24.003.a | idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V e la possibilità di motorizzazione fino a 160A euro (millecentotrentaquattro/26) | cad | 1'134,26 |
| Nr. 1019 D03.24.003.b | idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V e la possibilità di motorizzazione fino a 250A euro (milletrecentoventisei/65) | cad | 1'326,65 |
| Nr. 1020 D03.25 | Relè differenziale da quadro con toroide separato(escluso) con soglia di intervento Idn regolabile da 0,03A a 30A, regolazione dei tempi di intervento da 0 Sec. 5 Sec. e regolazione della soglia di preallarme Idn al 75% della soglia impostata completo di accessori in opera euro (quattrocentocinquanta/61) | cad | 450,61 |
| Nr. 1021 D03.26.001 | Interruttore di manovra di manovra - sezionatore, tensione nominale Vn 690V con correnti di breve durata ammissibile nominale(Icw) per 1 sec. pari a 6,5kA e potere di chiusura nominale (valore di cresta Icm) di 10kA, in opera: tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (duecentosessantatre/39) | cad | 263,39 |
| Nr. 1022 D03.26.002 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (trecentocinquantatre/95) | cad | 353,95 |
| Nr. 1023 D03.26.003 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 100A estraibile euro (ottocentoottantaquattro/25) | cad | 884,25 |
| Nr. 1024 D03.26.004 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 100A estraibile su guida euro (novecentoquindici/29) | cad | 915,29 |
| Nr. 1025 D03.26.005 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (duecentosessantatre/39) | cad | 263,39 |
| Nr. 1026 D03.26.006 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (trecentocinquantatre/95) | cad | 353,95 |
| Nr. 1027 D03.26.007 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 160A estraibile euro (ottocentoottantaquattro/25) | cad | 884,25 |
| Nr. 1028 D03.26.008 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 160A estraibile su guida euro (novecentoquindici/29) | cad | 915,29 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1029 D03.26.009 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (seicentosettantanove/68) | cad | 679,68 |
| Nr. 1030 D03.26.010 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 250A attacchi posteriori euro (settecentosettanta/23) | cad | 770,23 |
| Nr. 1031 D03.26.011 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 250A estraibile euro (milletrecento/54) | cad | 1'300,54 |
| Nr. 1032 D03.26.012 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 250A estraibile su guida euro (milletrecentotrentauno/58) | cad | 1'331,58 |
| Nr. 1033 D03.26.013 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 320A attacchi anteriori euro (millecentoventiotto/55) | cad | 1'128,55 |
| Nr. 1034 D03.26.014 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 320A attacchi posteriori euro (milletrecentodiciassette/48) | cad | 1'317,48 |
| Nr. 1035 D03.26.015 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 320A estraibile euro (duemilacentoventisei/60) | cad | 2'126,60 |
| Nr. 1036 D03.26.016 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 320A estraibile su guida euro (duemilacentosettantasei/51) | cad | 2'176,51 |
| Nr. 1037 D03.26.017 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (duecentonovantanove/88) | cad | 299,88 |
| Nr. 1038 D03.26.018 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (quattrocentoventiquattro/95) | cad | 424,95 |
| Nr. 1039 D03.26.019 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 100A estraibile euro (millesessantanoventa/91) | cad | 1'069,91 |
| Nr. 1040 D03.26.020 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 100A estraibile su guida euro (millecentootto/41) | cad | 1'108,41 |
| Nr. 1041 D03.26.021 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (duecentonovantanove/88) | cad | 299,88 |
| Nr. 1042 D03.26.022 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (quattrocentoventiquattro/95) | cad | 424,95 |
| Nr. 1043 D03.26.023 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 160A estraibile euro (millesessantanoventa/91) | cad | 1'069,91 |
| Nr. 1044 D03.26.024 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 160A estraibile su guida euro (millecentootto/41) | cad | 1'108,41 |
| Nr. 1045 D03.26.025 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (settecentoottantasette/83) | cad | 787,83 |
| Nr. 1046 D03.26.026 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 250A attacchi posteriori euro (novecentododici/91) | cad | 912,91 |
| Nr. 1047 D03.26.027 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 250A estraibile euro (millecinquecentocinquantesette/88) | cad | 1'557,88 |
| Nr. 1048 D03.26.028 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 250A estraibile su guida euro (millecinquecentonovantasei/38) | cad | 1'596,38 |
| Nr. 1049 D03.26.029 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 320A attacchi anteriori euro (milleseicentoventisette/58) | cad | 1'627,58 |
| Nr. 1050 D03.26.030 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 320A attacchi posteriori euro (milleottocentoottantadue/95) | cad | 1'882,95 |
| Nr. 1051 D03.26.031 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 320A estraibile euro (duemilaottocentodieci/00) | cad | 2'810,00 |
| Nr. 1052 D03.26.032 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 320A estraibile su guida euro (duemilaottocentosessantanove/13) | cad | 2'869,13 |
| Nr. 1053 D03.27.001 | Interruttore di manovra - sezionatore, tensione nominale Vn 690V con correnti di breve durata ammissibile nominale Icw per 1 Sec. pari a 15kA e potere di chiusura nominale (valore di cresta Icm) di 30kA, in opera: tripolare fino a 400A attacchi anteriori euro (milletrecentonovanta/44) | cad | 1'390,44 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1054 D03.27.002 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (millecinquecentosettantanove/38) | cad | 1'579,38 |
| Nr. 1055 D03.27.003 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 400A estraibile su guida euro (duemilatrecentoottantaotto/50) | cad | 2'388,50 |
| Nr. 1056 D03.27.004 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (duemiladuecentosettanta/58) | cad | 2'270,58 |
| Nr. 1057 D03.27.005 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (duemilaquattrocentocinquantanove/51) | cad | 2'459,51 |
| Nr. 1058 D03.27.006 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 630A estraibile su guida euro (tremiladuecentosessantaotto/64) | cad | 3'268,64 |
| Nr. 1059 D03.27.007 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (duemilanovecentoventi/10) | cad | 2'920,10 |
| Nr. 1060 D03.27.008 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (tremilaseicentoottantasei/23) | cad | 3'686,23 |
| Nr. 1061 D03.27.009 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 800A estraibile su guida euro (quattromilanovantasette/96) | cad | 4'097,96 |
| Nr. 1062 D03.27.010 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 400A attacchi anteriori euro (milleseicentoventisette/58) | cad | 1'627,58 |
| Nr. 1063 D03.27.011 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (milleottocentoottantadue/95) | cad | 1'882,95 |
| Nr. 1064 D03.27.012 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 400A estraibile su guida euro (duemilaottocentodieci/00) | cad | 2'810,00 |
| Nr. 1065 D03.27.013 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (duemilacentoottanta/68) | cad | 2'180,68 |
| Nr. 1066 D03.27.014 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (duemilaquattrocentotrentasei/06) | cad | 2'436,06 |
| Nr. 1067 D03.27.015 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (tremilatrecentosessantatre/10) | cad | 3'363,10 |
| Nr. 1068 D03.27.016 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (tremilaseicentonovantaquattro/71) | cad | 3'694,71 |
| Nr. 1069 D03.27.017 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (quattromilaseicentonovantasei/68) | cad | 4'696,68 |
| Nr. 1070 D03.27.018 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 800A estraibile su guida euro (cinquemiladuecentocinquantatre/69) | cad | 5'253,69 |
| Nr. 1071 D03.28.001 | Interruttore di manovra - sezionatore, tensione nominale Vn 690V con correnti di breve durata ammissibile nominale Icw per 1 Sec. pari a 25kA e potere di chiusura nominale (valore di cresta Icm) di 52,5kA, in opera: tripolare fino a 1000A attacchi anteriori euro (tremiladuecentosettantadue/04) | cad | 3'272,04 |
| Nr. 1072 D03.28.002 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (quattromilatrentaotto/18) | cad | 4'038,18 |
| Nr. 1073 D03.28.003 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (quattromilaquattrocentoquarantadue/74) | cad | 4'442,74 |
| Nr. 1074 D03.28.004 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (tremilacinquecentoquarantatre/70) | cad | 3'543,70 |
| Nr. 1075 D03.28.005 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (quattromilatrecentonove/84) | cad | 4'309,84 |
| Nr. 1076 D03.28.006 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (quattromilaseicentocinquantacinque/76) | cad | 4'655,76 |
| Nr. 1077 D03.28.007 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (quattromilaquattrocentodieci/81) | cad | 4'410,81 |
| Nr. 1078 D03.28.008 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (cinquemilacentosettantasei/95) | cad | 5'176,95 |
| Nr. 1079 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1600A estraibile su guida | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| D03.28.009 | euro (cinquemilaquattrocentosessantatre/59) | cad | 5'463,59 |
| Nr. 1080 D03.28.010 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1000A attacchi anteriori euro (quattromilacentoventisei/11) | cad | 4'126,11 |
| Nr. 1081 D03.28.011 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (cinquemilacentoventiotto/09) | cad | 5'128,09 |
| Nr. 1082 D03.28.012 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (cinquemilaseicentosessantanoventa/46) | cad | 5'669,46 |
| Nr. 1083 D03.28.013 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (quattromilacentoventisei/11) | cad | 4'126,11 |
| Nr. 1084 D03.28.014 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (cinquemilacentoventiotto/09) | cad | 5'128,09 |
| Nr. 1085 D03.28.015 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (cinquemilanovecentosettantanove/58) | cad | 5'979,58 |
| Nr. 1086 D03.28.016 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (cinquemilacinquecentoventicinque/49) | cad | 5'525,49 |
| Nr. 1087 D03.28.017 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (seimilacinquecentoventisette/45) | cad | 6'527,45 |
| Nr. 1088 D03.28.018 | idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (seimilanovecentoquarantacinque/05) | cad | 6'945,05 |
| Nr. 1089 D03.29.001a | Interruttore automatico magnetotermico a struttura aperta, tensione nominale di impiego Vn 690V, con sganciatori elettronici a microprocessore che consentono la regolazione dell'intervento termico e magnetico da 0,4-1 della corrente nominale, con curve L-S-I-G, potere di interruzione secondo le norme CEI EN 60947 - 2 IEC 947 - 2 con Icn dai 65 kA a 415V, completo di terminali, in opera come di seguito indicato : Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (tredicimilatrecentootto/68) | cad | 13'308,68 |
| Nr. 1090 D03.29.001b | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (quattordicimilacentosettanta/08) | cad | 14'170,08 |
| Nr. 1091 D03.29.001c | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (tredicimilasettecentosessantatre/40) | cad | 13'763,40 |
| Nr. 1092 D03.29.001d | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (quindicimilatrecentosessanta/98) | cad | 15'360,98 |
| Nr. 1093 D03.29.001e | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 2000A attacchi posteriori euro (quindicimilacentoquarantaquattro/36) | cad | 15'144,36 |
| Nr. 1094 D03.29.001f | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 2000A estraibile su guida euro (diciottomilasettecentocinquantacinque/00) | cad | 18'755,00 |
| Nr. 1095 D03.29.001g | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 2500A attacchi posteriori euro (sedicimilaottocentosettanta/78) | cad | 16'870,78 |
| Nr. 1096 D03.29.001h | idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 2500A estraibile su guida euro (ventiunomilaquattrocentoundici/71) | cad | 21'411,71 |
| Nr. 1097 D03.29.001i | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (quattordicimilaottocentonovantaotto/26) | cad | 14'898,26 |
| Nr. 1098 D03.29.001l | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (diciassettemilaquattrocentodiciotto/99) | cad | 17'418,99 |
| Nr. 1099 D03.29.001m | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (quindicimilaquattrocentosettanta/26) | cad | 15'470,26 |
| Nr. 1100 D03.29.001n | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (diciannovemilacentosessantasei/24) | cad | 19'166,24 |
| Nr. 1101 D03.29.001o | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 2000A attacchi posteriori euro (ventimilaottocentocinquantadue/59) | cad | 20'852,59 |
| Nr. 1102 D03.29.001p | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 2000A estraibile su guida euro (ventitremilasettantaquattro/94) | cad | 23'074,94 |
| Nr. 1103 D03.29.001q | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 2500A attacchi posteriori euro (diciannovemilatrecentocinquantacinque/50) | cad | 19'355,50 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1104 D03.29.001r | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 2500A estraibile su guida euro (ventiseimilaquattrocentoventi/25) | cad | 26'420,25 |
| Nr. 1105 D03.29.001s | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 3200A attacchi posteriori euro (ventiunomilanovecentoventiotto/66) | cad | 21'928,66 |
| Nr. 1106 D03.29.001t | idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 3200A estraibile su guida euro (ventiquattromilanovecentosedici/49) | cad | 24'916,49 |
| Nr. 1107 D03.29.002a | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (quattordicimilaenti/08) | cad | 14'020,08 |
| Nr. 1108 D03.29.002b | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (sedicimilacentoventisette/75) | cad | 16'127,75 |
| Nr. 1109 D03.29.002c | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (quattordicimilaseicentocinque/10) | cad | 14'605,10 |
| Nr. 1110 D03.29.002d | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (diciassettemilacinquecentotrentatre/64) | cad | 17'533,64 |
| Nr. 1111 D03.29.002e | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 2000A attacchi posteriori euro (sedicimilaottocentoseffantadue/08) | cad | 16'872,08 |
| Nr. 1112 D03.29.002f | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 2000A estraibile su guida euro (ventiunomilaseicentocinquantaotto/61) | cad | 21'658,61 |
| Nr. 1113 D03.29.002g | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 2500A attacchi posteriori euro (diciottomilaottocentoottantanove/05) | cad | 18'889,05 |
| Nr. 1114 D03.29.002h | idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 2500A estraibile su guida euro (venticinquemilacinquantaquattro/76) | cad | 25'054,76 |
| Nr. 1115 D03.29.002i | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (sedicimiladiciotto/80) | cad | 16'018,80 |
| Nr. 1116 D03.29.002l | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (diciannovemilasettecentoottantadue/53) | cad | 19'782,53 |
| Nr. 1117 D03.29.002m | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (sedicimilasettecentosessantasei/69) | cad | 16'766,69 |
| Nr. 1118 D03.29.002n | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (ventiunomilaquarantasei/40) | cad | 21'046,40 |
| Nr. 1119 D03.29.002o | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 2000A attacchi posteriori euro (diciannovemilanovecentocinquantaotto/11) | cad | 19'958,11 |
| Nr. 1120 D03.29.002p | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 2000A estraibile su guida euro (ventiseimilaquattrocentoottantasei/70) | cad | 26'486,70 |
| Nr. 1121 D03.29.002q | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 2500A attacchi posteriori euro (ventitremilaquattrocentodiciannove/39) | cad | 23'419,39 |
| Nr. 1122 D03.29.002r | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 2500A estraibile su guida euro (trentamilatrecentonove/55) | cad | 30'309,55 |
| Nr. 1123 D03.29.002s | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 3200A attacchi posteriori euro (ventiseimilaquattrocentodieci/81) | cad | 26'410,81 |
| Nr. 1124 D03.29.002t | idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 3200A estraibile su guida euro (trentasettemilanovecentocinquantatre/16) | cad | 37'953,16 |
| Nr. 1125 D03.30.001a | ELEMENTI AUSILIARI di segnalazione e comando per interruttori automatici scatolati, aperti , magnetotermici e differenziali ecc. completi di cavi, canalizzazioni, morsetti, siglatura, capicorda e ogni accessorio, in opera Sganciatore di apertura per interruttori magnetotermici scatolati, completo di tutti gli accessori e parti elettromeccaniche in opera: per interruttori fino a 160A scatolati euro (sessantaotto/43) | cad | 68,43 |
| Nr. 1126 D03.30.001b | idem c.s. ...fino a 630A scatolati euro (novantauno/03) | cad | 91,03 |
| Nr. 1127 D03.30.001c | idem c.s. ...fino a 1600A scartolati euro (centoquattordici/26) | cad | 114,26 |
| Nr. 1128 D03.30.001d | idem c.s. ...fino a 3200A aperti euro (centosessantasette/50) | cad | 167,50 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1129 D03.30.002 | ELEMENTI AUSILIARI di segnalazione e comando per interruttori automatici scatolati, aperti , magnetotermici e differenziali ecc. completi di cavi, canalizzazioni, morsetti, siglatura, capicorda e ogni accessorio, in opera Contatto ausiliario aperto/chiuso o scattato per interruttore scatolato euro (centoventiuno/25) | cad | 121,25 |
| Nr. 1130 D03.30.003a | idem c.s. ...in opera Comando a motore ad azione diretta fino a 440V c.a. con blocco a lucchetti, per interruttori fino a 630A completo di accessori in opera: euro (trecentonovantasette/03) | cad | 397,03 |
| Nr. 1131 D03.30.003b | ELEMENTI AUSILIARI di segnalazione e comando per interruttori automatici scatolati, aperti , magnetotermici e differenziali ecc. completi di cavi, canalizzazioni, morsetti, siglatura, capicorda e ogni accessorio, in opera Comando a motore ad energia accumulata con blocco a lucchetti per interruttori fino a 1600A completo di accessori in opera: euro (novecentonovantasei/76) | cad | 996,76 |
| Nr. 1132 D03.30.003c | ELEMENTI AUSILIARI di segnalazione e comando per interruttori automatici scatolati, aperti , magnetotermici e differenziali ecc. completi di cavi, canalizzazioni, morsetti, siglatura, capicorda e ogni accessorio, in opera Comando a motore per la carica delle molle di chiusura di interruttori aperti fino a 3200A, completo di collegamenti, di accessori, finecorsa e segnalazione di molle di chiusura cariche. euro (millecentose settanta/00) | cad | 1'170,00 |
| Nr. 1133 D03.30.004a | ELEMENTI AUSILIARI di segnalazione e comando per interruttori automatici scatolati, aperti , magnetotermici e differenziali ecc. completi di cavi, canalizzazioni, morsetti, siglatura, capicorda e ogni accessorio, in opera Comando a maniglia rotante su interruttore o su porta delle celle completo di accessori in opera: per interruttori fino a 630A scatolati euro (sessantauno/33) | cad | 61,33 |
| Nr. 1134 D03.30.004b | idem c.s. ...per interruttori da 800A fino a 1600A scatolati euro (ottantauno/99) | cad | 81,99 |
| Nr. 1135 D03.30.005a | ELEMENTI AUSILIARI di segnalazione e comando per interruttori automatici scatolati, aperti , magnetotermici e differenziali ecc. completi di cavi, canalizzazioni, morsetti, siglatura, capicorda e ogni accessorio, in opera Interblocco fra due interruttori realizzato tramite piastra o con fili di interconnessione in grado di impedire la chiusura automatica dei due apparecchi in contemporanea, completo di accessori in opera. Interblocco fra interruttori fino a 250A scatolati euro (duecentoottantasette/50) | cad | 287,50 |
| Nr. 1136 D03.30.005b | idem c.s. ...fra interruttori fino a 1250A scatolati euro (quattrocentoottantatre/75) | cad | 483,75 |
| Nr. 1137 D03.30.005c | idem c.s. ...fra interruttori aperti euro (quattrocentotrentacinque/00) | cad | 435,00 |
| Nr. 1138 D03.30.006a | ELEMENTI AUSILIARI di segnalazione e comando per interruttori automatici scatolati, aperti , magnetotermici e differenziali ecc. completi di cavi, canalizzazioni, morsetti, siglatura, capicorda e ogni accessorio, in opera Blocco a chiave per interruttori, sezionatori , completo di due chiavi,i accessori in opera. Blocco a chiave per apparecchiature fino a 250A scatolati euro (centoquarantacinque/00) | cad | 145,00 |
| Nr. 1139 D03.30.006b | idem c.s. ...per apparecchiature fino a 1250A scatolati euro (centosettantacinque/00) | cad | 175,00 |
| Nr. 1140 D03.30.006c | idem c.s. ...per apparecchiature di tipo aperto euro (duecentosedici/25) | cad | 216,25 |
| Nr. 1141 D04 | APPARECCHI PER SERIE CIVILE Componibile | | |
| Nr. 1142 D04.01 | APPARECCHI DI COMANDO MODULARI DA INSTALLARE SU CESTELLI PORTAFRUTTO | | |
| Nr. 1143 D04.01.001 | Copriforo modulo standard o speciale per serie civile componibile, in opera euro (uno/74) | cad | 1,74 |
| Nr. 1144 D04.01.002 | Adattatore 1 modulo su supporti e contenitori per modulo speciale serie civile componibile, in opera euro (due/84) | cad | 2,84 |
| Nr. 1145 D04.01.003 | Pressacavo con serracavo per serie civile componibile, in opera euro (uno/88) | cad | 1,88 |
| Nr. 1146 D04.01.004.a | Interruttore unipolare per serie civile componibile 250V , in opera Interruttore civile 1x10 A euro (quattro/39) | cad | 4,39 |
| Nr. 1147 D04.01.004.b | idem c.s. ...Interruttore civile 1x16 A euro (cinque/29) | cad | 5,29 |
| Nr. 1148 D04.01.004.c | idem c.s. ...Interruttore civile 1x10 A con tasto luminescente euro (quattro/71) | cad | 4,71 |
| Nr. 1149 D04.01.004.d | idem c.s. ...Interruttore civile 1x10 A con tasto luminoso per unità di segnalazione euro (tredici/24) | cad | 13,24 |
| Nr. 1150 D04.01.005 | Interruttore bipolare 16A-250V serie civile componibile (per unita' di segnalazione), in opera euro (undici/49) | cad | 11,49 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1151 D04.01.006 | Interruttore 1P+1P - 16A-250V indipendenti con unico tasto, per serie civile componibile, in opera euro (dodici/14) | cad | 12,14 |
| Nr. 1152 D04.01.007 | Interruttore unipolare o Bipolare 1P/2P con chiave 10A-250V, serie civile componibile, in opera euro (ventisei/79) | cad | 26,79 |
| Nr. 1153 D04.01.008 | Deviatore unipolare per serie civile componibile da 10/16 A - 250 V (anche luminoso), in opera euro (sette/10) | cad | 7,10 |
| Nr. 1154 D04.01.009 | Deviatore unipolare per serie civile componibile da 10 A - 250 V (luminoso per unità di segnalazione), in opera euro (tredici/36) | cad | 13,36 |
| Nr. 1155 D04.01.010 | Invertitore unipolare da 16 A - 250 V (anche luminoso), per serie civile componibile, in opera euro (dodici/20) | cad | 12,20 |
| Nr. 1156 D04.01.011.a | Pulsante unipolare in chiusura 250 V, serie civile componibile, in opera: Pulsante 10 A (anche luminoso) euro (cinque/61) | cad | 5,61 |
| Nr. 1157 D04.01.011.b | idem c.s. ...10 A (generico luminoso per unità di segnalazione) euro (nove/04) | cad | 9,04 |
| Nr. 1158 D04.01.011.c | Pulsante unipolare in chiusura 250 V, serie civile componibile, in opera: Pulsante 10 A a tirante con cordone mt. 1,5 euro (nove/63) | cad | 9,63 |
| Nr. 1159 D04.01.011.d | idem c.s. ...10 A con targhetta luminosa per lampada a siluro 12-24V/3W euro (undici/63) | cad | 11,63 |
| Nr. 1160 D04.01.012.a | Pulsante unipolare di manovra 250 V, serie civile componibile, in opera: Pulsante 10 A (marcia o arresto) euro (otto/39) | cad | 8,39 |
| Nr. 1161 D04.01.012.b | idem c.s. ...(marcia o arresto) con contatto ausiliario euro (dodici/59) | cad | 12,59 |
| Nr. 1162 D04.01.012.c | Pulsante unipolare di manovra 250 V, serie civile componibile, in opera: Pulsante 10 A doppio 1P+1P (due pulsanti indipendenti) euro (nove/36) | cad | 9,36 |
| Nr. 1163 D04.01.012.d | Pulsante unipolare di manovra 250 V, serie civile componibile, in opera: Pulsante 10 A con spia di segnalazione euro (nove/69) | cad | 9,69 |
| Nr. 1164 D04.01.013.a | Commutatore o pulsante commutatore 10A-250V per serie civile componibile, con frecce direzionali e posizione OFF centrale, in opera: 1P (3 morsetti) euro (nove/49) | cad | 9,49 |
| Nr. 1165 D04.01.013.b | idem c.s. ...in opera: 2P (6 morsetti) euro (quattordici/85) | cad | 14,85 |
| Nr. 1166 D04.02 | APPARECCHI DI COMANDO A DISTANZA MODULARI DA INSTALLARE SU CESTELLI PORTAFRUTTO | | |
| Nr. 1167 D04.02.001.a | Interruttore relè (passo-passo/ciclici) 10 A-250 V 1P/2P con bobina 12/24 V 50/60 Hz euro (trentauno/34) | cad | 31,34 |
| Nr. 1168 D04.02.001.b | Interruttore relè (passo-passo/ciclici) 10 A-250 V 1P/2P 10 A-250 V, con bobina 220 V euro (trentasette/59) | cad | 37,59 |
| Nr. 1169 D04.02.001.c | Interruttore relè (passo-passo/ciclici) 10 A-250 V 2P o commutatore 4 sequenze, con bobina 220 V euro (quarantatre/58) | cad | 43,58 |
| Nr. 1170 D04.02.002 | Temporizzatore luce scale alimentazione 220 a.c. contatto unipolare 16A - 250 V regolabile da 1 a 6 minuti fino a 3.5 KW per scatole rettangolari, in opera euro (centoventidue/41) | cad | 122,41 |
| Nr. 1171 D04.02.003 | Pulsante di emergenza completo di cassetta, scatola da incasso e martelletto frangivetro, in opera : euro (quarantacinque/19) | cad | 45,19 |
| Nr. 1172 D04.03 | PRESE DI CORRENTE MODULARI DA INSTALLARE SU CESTELLI PORTAFRUTTO | | |
| Nr. 1173 D04.03.001.a | Presa per serie civile componibile 2P+T - 250 V,, grado di protezione 2.1, norme C.E.I. 23-16, 23-5, 23-50 (IEC 884-1) in opera : Presa 2x10A+T euro (quindici/10) | cad | 15,10 |
| Nr. 1174 D04.03.001.b | idem c.s.: Presa 2x16A+T euro (sedici/11) | cad | 16,11 |
| Nr. 1175 D04.03.001.c | idem c.s.: Presa bipasso 2x10-16A+T euro (sedici/44) | cad | 16,44 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1176 D04.03.001.d | idem c.s. Presa 2x16A+T UNEL / schuko con contatti di terra laterali e centrali euro (diciotto/00) | cad | 18,00 |
| Nr. 1177 D04.03.001.e | idem c.s. Presa 2x10A di sicurezza irreversibile euro (ventiuno/26) | cad | 21,26 |
| Nr. 1178 D04.03.001.f | idem c.s. Presa 2x16 A di sicurezza irreversibile euro (ventiuno/60) | cad | 21,60 |
| Nr. 1179 D04.03.002.a | Presa interbloccata con interruttore automatico magnetotermico 1P+N C 10A- 230V p.i. 3000 A (da incasso su scatola tipo 503), conforme norme CEI, completa di accessori , in opera : Presa interbloccata con interruttore 2P+T 10 A euro (novantatre/19) | cad | 93,19 |
| Nr. 1180 D04.03.002.b | idem c.s. ...interruttore 2P+T 16 A euro (centouno/14) | cad | 101,14 |
| Nr. 1181 D04.03.002.c | idem c.s. ...interruttore 2P+T 16 A tipo Schuko euro (centododici/90) | cad | 112,90 |
| Nr. 1182 D04.03.003.a | Presa interbloccata con interruttore automatico magnetotermico differenziale 1P+N C 10A- 230V p.i. 3000 A (da incasso su scatola tipo 503), conforme norme CEI, completa di accessori , in opera : Presa interbloccata con interruttore differenziale 2P+T 10 A euro (duecentoquarantasette/71) | cad | 247,71 |
| Nr. 1183 D04.03.003.b | idem c.s. ...differenziale 2P+T 16 A euro (duecentocinquantacinque/53) | cad | 255,53 |
| Nr. 1184 D04.03.003.c | idem c.s. ...differenziale 2P+T 16 A tipo Schuko euro (duecentonovantaquattro/66) | cad | 294,66 |
| Nr. 1185 D04.03.004.a | Spine e prese mobili : Corpo in tecnopolimero con serracavo e vani di protezione per i singoli conduttori, con spinotti impermeabili e protetti da guaina isolante.Conformità Norme CEI 23-16,CEI 23-50, (IEC 884-1) - 2P+T - 250V, in opera: Spina 10/16A - tipo s10-s11-s17anche piatte a squadra o con profilo, uscita cavo assiale o 90° euro (sedici/59) | cad | 16,59 |
| Nr. 1186 D04.03.004.b | Spine e prese mobili : Corpo in tecnopolimero con serracavo e vani di protezione per i singoli conduttori, con spinotti impermeabili e protetti da guaina isolante.Conformità Norme CEI 23-16,CEI 23-50, (IEC 884-1) - 2P+T - 250V, in opera: Presa mobile 10/16A uscita cavo assiale euro (diciannove/84) | cad | 19,84 |
| Nr. 1187 D04.03.005.a | Spine e prese mobili : Corpo in policarbonato, protezione contro i contatti accidentali; conformi alle Norme CEI 23-16,CEI 23-50, (IEC 884-1) - 2P+T - 250V, in opera: Spina 10/16A - tipo s10-s11-s17 - spa17 euro (quattordici/49) | cad | 14,49 |
| Nr. 1188 D04.03.005.b | idem c.s. ...in opera: Spina 10/16A - tipo s17 - spa11 euro (diciannove/84) | cad | 19,84 |
| Nr. 1189 D04.03.005.c | idem c.s. ...in opera: Presa mobile 10/16A uscita cavo assiale euro (venti/55) | cad | 20,55 |
| Nr. 1190 D04.04 | PRESE DI SEGNALE MODULARI DA INSTALLARE SU CESTELLI PORTAFRUTTO | | |
| Nr. 1191 D04.04.001 | Presa speciale polarizzata 2P 6 A-24V (SELV), in opera euro (quindici/10) | cad | 15,10 |
| Nr. 1192 D04.04.002 | Presa per circuiti ausiliari, per filodiffusione, in opera euro (diciannove/94) | cad | 19,94 |
| Nr. 1193 D04.04.003 | Connettore pentapolare per circuiti fonici e similari, in opera euro (trenta/44) | cad | 30,44 |
| Nr. 1194 D04.04.004 | Presa telefonica di connettore RJ11/12 -4/6 contatti (attacco plug), completa di morsetti a vite, in opera euro (ventiquattro/31) | cad | 24,31 |
| Nr. 1195 D04.04.005 | Presa telefonica per uso civile componibile, in opera euro (diciannove/86) | cad | 19,86 |
| Nr. 1196 D04.04.006 | Presa telefonica da incasso completa di supporto e placca (in resina), in opera euro (venticinque/46) | cad | 25,46 |
| Nr. 1197 D04.04.007 | Presa TV coassiale semplice per serie civile componibile schermata fino a 1750 MHz, in opera euro (ventiuno/03) | cad | 21,03 |
| Nr. 1198 D04.04.008 | Presa TV c.s.d. passante,induttiva-direzionale, in opera euro (venticinque/74) | cad | 25,74 |
| Nr. 1199 D04.05 | SEGNALAZIONI ACUSTICHE ED OTTICHE MODULARI DA INSTALLARE SU CESTELLI PORTAFRUTTO | | |
| Nr. 1200 | Suoneria elettromeccanica per serie civile componibile 50 Hz - 8 VA, in opera 12 V (SELV) | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D04.05.001.a | euro (venticinque/34) | cad | 25,34 |
| Nr. 1201 D04.05.001.b | idem c.s. ...in opera 24 V (SELV) euro (ventisei/24) | cad | 26,24 |
| Nr. 1202 D04.05.001.c | idem c.s. ...in opera 230 V euro (ventisette/55) | cad | 27,55 |
| Nr. 1203 D04.05.002.a | Ronzatori per serie civile componibile 50/60 Hz - 8 VA, in opera 12 V (SELV) euro (ventidue/73) | cad | 22,73 |
| Nr. 1204 D04.05.002.b | idem c.s. ...in opera 24 V (SELV) euro (ventitre/13) | cad | 23,13 |
| Nr. 1205 D04.05.002.c | idem c.s. ...in opera 230 V euro (ventiquattro/04) | cad | 24,04 |
| Nr. 1206 D04.05.003 | Ronzatori per serie civile componibile 12/24 V d.c. - 8 W euro (ventidue/41) | cad | 22,41 |
| Nr. 1207 D04.05.004.a | Spia luminosa (portalampada) per lampada a siluro 12-24 V 3W ,in opera per una unità di segnalazione euro (tredici/61) | cad | 13,61 |
| Nr. 1208 D04.05.004.b | idem c.s. ...opera per due unità di segnalazione euro (sedici/41) | cad | 16,41 |
| Nr. 1209 D04.05.005.a | Segnalatore luminoso (lampada segnapasso) per lampade a siluro 12-24 V 3W (serie civile componibile), completo di supporto e placca, per scatole rettangolari, in opera a 3 portalampade (3 moduli) euro (trentasei/09) | cad | 36,09 |
| Nr. 1210 D04.05.005.b | idem c.s. ...opera a 6 portalampade - 2 campi luce (4 moduli) euro (sessantadue/99) | cad | 62,99 |
| Nr. 1211 D04.05.006.a | Segnalatore luminoso (lampada segnapasso) c.s.d. per lampade attacco mignon E14, con diffusore sporgente, completo di supporto e placca, in opera a 2 portalampade - 2 campi di luce euro (settantasette/84) | cad | 77,84 |
| Nr. 1212 D04.05.006.b | idem c.s. ...opera a 3 portalampade - 3 campi di luce euro (novantaotto/04) | cad | 98,04 |
| Nr. 1213 D04.05.006.c | idem c.s. ...opera a 4 portalampade - 4 campi di luce euro (centoquattro/75) | cad | 104,75 |
| Nr. 1214 D04.05.007.a | Illuminatore segnalatore per serie civile componibile attacco mignon E14 per lampada da 220 V - 25 W Max, con diffusore piano, completo di supporto e placca, in opera: a 1 portalampada euro (cinquantaquattro/23) | cad | 54,23 |
| Nr. 1215 D04.05.007.b | idem c.s. ...opera: a 2 portalampada euro (settantadue/30) | cad | 72,30 |
| Nr. 1216 D04.06 | REGOLAZIONE | | |
| Nr. 1217 D04.06.001 | Regolatore di carichi resistivi 0-500 W (DIMMER), per serie civile componibile, in opera euro (ventidue/60) | cad | 22,60 |
| Nr. 1218 D04.06.002 | Orologio programmatore elettronico, 1 canale 16A - 250 V per serie civile componibile, in opera euro (centocinquantaotto/16) | cad | 158,16 |
| Nr. 1219 D04.07 | ACCESSORI | | |
| Nr. 1220 D04.07.001 | Resistenza terminale terminale 75 Ohm per chiusura linea presa TV euro (tre/75) | cad | 3,75 |
| Nr. 1221 D04.07.002.a | Lampada siluro ad incandescenza, fluorescenza o neon, bianca o colore, in opera 12V-3W bianca euro (tre/88) | cad | 3,88 |
| Nr. 1222 D04.07.002.b | idem c.s. ...in opera 12V-3W colore euro (quattro/53) | cad | 4,53 |
| Nr. 1223 D04.07.002.c | idem c.s. ...in opera 24V-3W bianca euro (quattro/20) | cad | 4,20 |
| Nr. 1224 D04.07.002.d | idem c.s. ...in opera 24V-3W colore euro (quattro/78) | cad | 4,78 |
| Nr. 1225 D04.07.003.a | Unità di segnalazione ad incandescenza, fluorescenza o neon, bianca o colore, in opera 12/24 V - 0,5/1 W euro (cinque/34) | cad | 5,34 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1226 D04.07.003.b | idem c.s. ...in opera 110/250 V - 0,5/1 W euro (quattro/75) | cad | 4,75 |
| Nr. 1227 D04.08 Nr. 1228 D04.08.001 | SCATOLE - SUPPORTI - PLACCHE Adattatore per componibili ad 1/2 moduli per installazione su barra Din, in opera euro (nove/01) | cad | 9,01 |
| Nr. 1229 D04.08.002 | Presa Schuko 2P+T 16 A-250V, completa di supporto per installazione su barra Din, in opera euro (diciotto/91) | cad | 18,91 |
| Nr. 1230 D04.08.003 | Presa universale 2P+T 16 A-250V, completa di supporto per installazione su barra Din, in opera euro (ventiuno/26) | cad | 21,26 |
| Nr. 1231 D04.08.004 | Lampada portatile costituita da torcia estraibile e presa per ricarica alimentazione 230 V - 50/60 Hz, completa di supporto per installazione su barra Din, in opera euro (ottantauno/50) | cad | 81,50 |
| Nr. 1232 D04.09 Nr. 1233 D04.09.001.a | PRESE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO Presa con interruttore di blocco per uso industriale conforme norme CEI, completa di accessori quali morsetti, pressacavo ecc. per esterno prive di base portafusibili, in custodia isolante grado di protezione IP44, da 220 V a 500 V , in opera : 2 P + T fino a 16 A euro (quarantasette/09) | cad | 47,09 |
| Nr. 1234 D04.09.001.b | idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (cinquantadue/95) | cad | 52,95 |
| Nr. 1235 D04.09.001.c | idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (cinquantacinque/70) | cad | 55,70 |
| Nr. 1236 D04.09.001.d | idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (sessantasette/81) | cad | 67,81 |
| Nr. 1237 D04.09.001.e | idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (sessantatre/13) | cad | 63,13 |
| Nr. 1238 D04.09.001.f | idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (settantasette/20) | cad | 77,20 |
| Nr. 1239 D04.09.002.a | Presa con interruttore di blocco per uso industriale conforme norme CEI, completa di accessori quali morsetti, pressacavo ecc. per esterno con base portafusibili, in custodia isolante grado di protezione IP44, da 220 V a 500 V , in opera : 2 P + T fino a 16 A euro (sessantacinque/46) | cad | 65,46 |
| Nr. 1240 D04.09.002.b | idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (ottantaotto/60) | cad | 88,60 |
| Nr. 1241 D04.09.002.c | idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (ottantaquattro/89) | cad | 84,89 |
| Nr. 1242 D04.09.002.d | idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (centoventiuno/88) | cad | 121,88 |
| Nr. 1243 D04.09.002.e | idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (novantadue/18) | cad | 92,18 |
| Nr. 1244 D04.09.002.f | idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (centoventinove/83) | cad | 129,83 |
| Nr. 1245 D04.09.003.a | Presa con interruttore di blocco per uso industriale conforme norme CEI, completa di accessori quali morsetti, pressacavo ecc. da incasso prive di base portafusibili, in custodia isolante grado di protezione IP44, da 220 V a 500 V , in opera : 2 P + T fino a 16 A euro (cinquantadue/89) | cad | 52,89 |
| Nr. 1246 D04.09.003.b | idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (cinquantanove/03) | cad | 59,03 |
| Nr. 1247 D04.09.003.c | idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (sessantadue/80) | cad | 62,80 |
| Nr. 1248 D04.09.003.d | idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (settantatre/86) | cad | 73,86 |
| Nr. 1249 D04.09.003.e | idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (settanta/35) | cad | 70,35 |
| Nr. 1250 D04.09.003.f | idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (ottantauno/04) | cad | 81,04 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1251 D04.09.004.a | Presa con interruttore di blocco per uso industriale conforme norme CEI, completa di accessori quali morsetti, pressacavo ecc. da incasso con base portafusibili, in custodia isolante grado di protezione IP44, da 220 V a 500 V , in opera : 2 P + T fino a 16 A euro (settantadue/76) | cad | 72,76 |
| Nr. 1252 D04.09.004.b | idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (centotre/00) | cad | 103,00 |
| Nr. 1253 D04.09.004.c | idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (novantauno/40) | cad | 91,40 |
| Nr. 1254 D04.09.004.d | idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (centoventinove/44) | cad | 129,44 |
| Nr. 1255 D04.09.004.e | idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (novantaotto/30) | cad | 98,30 |
| Nr. 1256 D04.09.004.f | idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (centotrentasette/91) | cad | 137,91 |
| Nr. 1257 D04.09.005.a | Presa con interruttore di blocco per uso industriale conforme norme CEI, completa di accessori quali morsetti, pressacavo ecc. per esterno prive di base portafusibili, in custodia isolante grado di protezione IP55, da 220 V a 500 V , in opera : 2 P + T fino a 16 A euro (cinquantasette/53) | cad | 57,53 |
| Nr. 1258 D04.09.005.b | idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (settanta/55) | cad | 70,55 |
| Nr. 1259 D04.09.005.c | idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (settantauno/73) | cad | 71,73 |
| Nr. 1260 D04.09.005.d | idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (ottantasette/75) | cad | 87,75 |
| Nr. 1261 D04.09.005.e | idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (settantasei/01) | cad | 76,01 |
| Nr. 1262 D04.09.005.f | idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (novantasei/21) | cad | 96,21 |
| Nr. 1263 D04.09.006.a | Presa con interruttore di blocco per uso industriale conforme norme CEI, completa di accessori quali morsetti, pressacavo ecc. per esterno con base portafusibili, in custodia isolante grado di protezione IP55, da 220 V a 500 V , in opera : 2 P + T fino a 16 A euro (ottantadue/15) | cad | 82,15 |
| Nr. 1264 D04.09.006.b | idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (centododici/50) | cad | 112,50 |
| Nr. 1265 D04.09.006.c | idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 63 A euro (duecentodiciotto/30) | cad | 218,30 |
| Nr. 1266 D04.09.006.d | idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (centonove/76) | cad | 109,76 |
| Nr. 1267 D04.09.006.e | idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (centoquarantaquattro/04) | cad | 144,04 |
| Nr. 1268 D04.09.006.f | idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 63 A euro (duecentocinquantasei/09) | cad | 256,09 |
| Nr. 1269 D04.09.006.g | idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (centoquattordici/20) | cad | 114,20 |
| Nr. 1270 D04.09.006.h | idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (centocinquantauno/86) | cad | 151,86 |
| Nr. 1271 D04.09.006.i | idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 63 A euro (duecentosessantasei/51) | cad | 266,51 |
| Nr. 1272 D04.09.007.a | Presa con interruttore di blocco per uso industriale conforme norme CEI, completa di accessori quali morsetti, pressacavo ecc. da incasso prive di base portafusibili, in custodia isolante grado di protezione IP55, da 220 V a 500 V , in opera : 2 P + T fino a 16 A euro (cinquantanove/40) | cad | 59,40 |
| Nr. 1273 D04.09.007.b | idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (settantadue/05) | cad | 72,05 |
| Nr. 1274 D04.09.007.c | idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 63 A euro (centoquarantacinque/28) | cad | 145,28 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1275 D04.09.007.d | idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (settantadue/84) | cad | 72,84 |
| Nr. 1276 D04.09.007.e | idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (ottantanove/25) | cad | 89,25 |
| Nr. 1277 D04.09.007.f | idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 63 A euro (centosessantadue/99) | cad | 162,99 |
| Nr. 1278 D04.09.007.g | idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (settantaotto/44) | cad | 78,44 |
| Nr. 1279 D04.09.007.h | idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (novantaotto/11) | cad | 98,11 |
| Nr. 1280 D04.09.007.i | idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 63 A euro (centoottantadue/54) | cad | 182,54 |
| Nr. 1281 D04.09.008.a | Presa con interruttore di blocco per uso industriale conforme norme CEI, completa di accessori quali morsetti, pressacavo ecc. da incasso con base portafusibili, in custodia isolante grado di protezione IP55, da 220 V a 500 V , in opera : 2 P + T fino a 16 A euro (ottantatre/90) | cad | 83,90 |
| Nr. 1282 D04.09.008.b | idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (centosei/31) | cad | 106,31 |
| Nr. 1283 D04.09.008.c | idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (centonove/31) | cad | 109,31 |
| Nr. 1284 D04.09.008.d | idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (centoquarantatre/84) | cad | 143,84 |
| Nr. 1285 D04.09.008.e | idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (centotredici/75) | cad | 113,75 |
| Nr. 1286 D04.09.008.f | idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (centocinquantadue/58) | cad | 152,58 |
| Nr. 1287 D04.09.009.a | Presa con interruttore di blocco per uso industriale protette con trasformatore di sicurezza (220 V - 24 V), conforme norme CEI, custodia isolante, IP 44, completo di accessori, con base portafusibili, eventuali opere murarie, in opera: 2 P -16 A da parete euro (centoquarantanove/93) | cad | 149,93 |
| Nr. 1288 D04.09.009.b | idem c.s. ...A da incasso euro (centosessantatre/39) | cad | 163,39 |
| Nr. 1289 D04.10 | SPINE E PRESE MOBILI INDUSTRIALI (IEC 309) | | |
| Nr. 1290 D04.10.001.a | Spine protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP44 2 P + T fino a 16 A euro (dieci/46) | cad | 10,46 |
| Nr. 1291 D04.10.001.b | idem c.s. ...- IP44 3 P + T fino a 16 A euro (dodici/08) | cad | 12,08 |
| Nr. 1292 D04.10.001.c | idem c.s. ...- IP44 3 P + T + N fino a 16 A euro (quattordici/20) | cad | 14,20 |
| Nr. 1293 D04.10.001.d | Spine protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP44 2 P + T fino a 32 A euro (tredici/18) | cad | 13,18 |
| Nr. 1294 D04.10.001.e | idem c.s. ...- IP44 3 P + T fino a 32 A euro (quattordici/73) | cad | 14,73 |
| Nr. 1295 D04.10.001.f | idem c.s. ...- IP44 3 P + T + N fino a 32 A euro (sedici/79) | cad | 16,79 |
| Nr. 1296 D04.10.002.a | Spine protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP67 2 P + T fino a 16 A euro (tredici/18) | cad | 13,18 |
| Nr. 1297 D04.10.002.b | idem c.s. ...- IP67 3 P + T fino a 16 A euro (quindici/43) | cad | 15,43 |
| Nr. 1298 D04.10.002.c | idem c.s. ...- IP67 3 P + T + N fino a 16 A euro (diciassette/43) | cad | 17,43 |
| Nr. 1299 D04.10.002.d | Spine protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP67 2 P + T fino a 32 A euro (diciassette/11) | cad | 17,11 |
| Nr. 1300 | idem c.s. ...- IP67 3 P + T fino a 32 A | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D04.10.002.e | euro (diciotto/08) | cad | 18,08 |
| Nr. 1301 D04.10.002.f | idem c.s. ...- IP67 3 P + T + N fino a 32 A euro (venti/85) | cad | 20,85 |
| Nr. 1302 D04.10.003 | Spine e prese mobili protette, a bassissima tensione 24/42 V - 16/32 A, grado di protezione IP44 euro (tredici/75) | cad | 13,75 |
| Nr. 1303 D04.10.004.a | Prese mobili protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP44 2 P + T fino a 16 A euro (dodici/46) | cad | 12,46 |
| Nr. 1304 D04.10.004.b | idem c.s. ...V - IP44 3 P + T fino a 16 A euro (quattordici/08) | cad | 14,08 |
| Nr. 1305 D04.10.004.c | idem c.s. ...- IP44 3 P + T + N fino a 16 A euro (sedici/14) | cad | 16,14 |
| Nr. 1306 D04.10.004.d | idem c.s. ...V - IP44 2 P + T fino a 32 A euro (tredici/81) | cad | 13,81 |
| Nr. 1307 D04.10.004.e | idem c.s. ...V - IP44 3 P + T fino a 32 A euro (sedici/08) | cad | 16,08 |
| Nr. 1308 D04.10.004.f | idem c.s. ...- IP44 3 P + T + N fino a 32 A euro (diciotto/79) | cad | 18,79 |
| Nr. 1309 D04.10.005.a | Prese mobili protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP67 2 P + T fino a 16 A euro (quindici/81) | cad | 15,81 |
| Nr. 1310 D04.10.005.b | idem c.s. ...- IP67 3 P + T fino a 16 A euro (diciassette/43) | cad | 17,43 |
| Nr. 1311 D04.10.005.c | idem c.s. ...- IP67 3 P + T + N fino a 16 A euro (venti/14) | cad | 20,14 |
| Nr. 1312 D04.10.005.d | idem c.s. ...- IP67 2 P + T fino a 32 A euro (diciannove/83) | cad | 19,83 |
| Nr. 1313 D04.10.005.e | idem c.s. ...- IP67 3 P + T fino a 32 A euro (ventiuno/36) | cad | 21,36 |
| Nr. 1314 D04.10.005.f | idem c.s. ...- IP67 3 P + T + N fino a 32 A euro (ventiquattro/15) | cad | 24,15 |
| Nr. 1315 D04.10.006 | Interruttore crepuscolare con soglia di intervento 1/50 Lux ritardo 20 sec, disinseribile completo di accessori per il montaggio , in opera: euro (centotrentaquattro/93) | cad | 134,93 |
| Nr. 1316 D04.10.007.a | Temporizzatore luce scale alimentazione 220 V, contatto unipolare 16 A - 250 V, ergolabile da 1 a 6 minuti, fino ad un max di 3.5 KW, da quadro, in opera: semplice euro (quarantaquattro/55) | cad | 44,55 |
| Nr. 1317 D04.10.007.b | idem c.s. ...in opera: con preavviso di spegnimento euro (quarantanove/06) | cad | 49,06 |
| Nr. 1318 D04.11 | RELE' | | |
| Nr. 1319 D04.11.001.a | Relè di comando o passo-passo da quadro 12/24/230 V - contatti 1na+1nc-2na - grado di protezione IP20, in opera Fino a 16 A euro (quarantaquattro/55) | cad | 44,55 |
| Nr. 1320 D04.11.001.b | idem c.s. ...Fino a 32 A euro (quarantanove/06) | cad | 49,06 |
| Nr. 1321 D04.11.002.a | Relè a tempo elettronici universali da quadro - 12/24/48 V 110/240 V - 10 A - contatti 1 na+nc - grado di protezione IP40, in opera 8 Funzioni Reg. 0,05 Sec - 300 ore euro (centosessantatre/33) | cad | 163,33 |
| Nr. 1322 D04.11.002.b | idem c.s. ...in opera 10 Funzioni Reg. 0,1 Sec - 24 ore euro (centotrentaquattro/28) | cad | 134,28 |
| Nr. 1323 D04.12 | INTERRUTTORE ORARIO | | |
| Nr. 1324 D04.12.001.a | Interruttore orario analogico 230 V - 10/16A - 45/60 Hz, in opera giornaliero fino a 15 minuti euro (settantauno/01) | cad | 71,01 |
| Nr. 1325 D04.12.001.b | idem c.s. ...in opera giornaliero fino a 30 minuti euro (settantacinque/54) | cad | 75,54 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1326 D04.12.001.c | idem c.s. ...in opera settimanale fino a 2 ore euro (novantasei/19) | cad | 96,19 |
| Nr. 1327 D04.12.001.d | idem c.s. ...in opera giornaliero+settimanale 45 minuti - 2 ore euro (centocinque/23) | cad | 105,23 |
| Nr. 1328 D04.12.002.a | Interruttore orario digitale 230 V - 10/16A - 50/60 Hz, in opera Giornaliero 12 commutazioni max 1 NAC euro (ottantaotto/44) | cad | 88,44 |
| Nr. 1329 D04.12.002.b | idem c.s. ...opera Giornaliero + Settimanale 12 commutazioni max 1 NAC euro (centotrentasei/21) | cad | 136,21 |
| Nr. 1330 D04.12.002.c | idem c.s. ...opera Giornaliero + Settimanale riserva 100 ore - 42 comm Max 1 NAC euro (centoundici/69) | cad | 111,69 |
| Nr. 1331 D04.12.002.d | idem c.s. ...opera Giornaliero + Settimanale riserva 100 ore - 24 comm Max 2 NAC euro (centocinquantasette/53) | cad | 157,53 |
| Nr. 1332 D04.13 | CONTATTORI | | |
| Nr. 1333 D04.13.001.a .01 | Contattore di potenza accessoriabile (tensioni di alimentazione fino a 400 V) con bobina 220 V con attacchi per fissaggio combinato, a vite o a scatto rapido su guida DIN, con un contatto ausiliario e quanto altro occorre, in opera: bipolare fino a 25 A euro (quarantadue/61) | cad | 42,61 |
| Nr. 1334 D04.13.001.a .02 | idem c.s. ...in opera: bipolare fino a 40 A euro (sessantadue/63) | cad | 62,63 |
| Nr. 1335 D04.13.001.b .01 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 25 A euro (cinquantatre/59) | cad | 53,59 |
| Nr. 1336 D04.13.001.b .02 | idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 40 A euro (settantasei/83) | cad | 76,83 |
| Nr. 1337 D04.13.001.c .01 | idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 25 A euro (sessanta/04) | cad | 60,04 |
| Nr. 1338 D04.13.001.c .02 | idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 40 A euro (ottantanove/74) | cad | 89,74 |
| Nr. 1339 D04.13.001.c .03 | idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 63 A euro (centodiciassette/50) | cad | 117,50 |
| Nr. 1340 D04.13.002.a .01 | Contattore di potenza accessoriabile (tensioni di alimentazione fino a 250/400 V) con bobina 24 V con attacchi per fissaggio combinato, a vite o a scatto rapido su guida DIN, con un contatto ausiliario e quanto altro occorre, in opera: bipolare fino a 25 A euro (quarantatre/90) | cad | 43,90 |
| Nr. 1341 D04.13.002.b .01 | idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 25 A euro (cinquantatre/59) | cad | 53,59 |
| Nr. 1342 D04.13.002.b .02 | idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 40 A euro (novantadue/96) | cad | 92,96 |
| Nr. 1343 D04.13.002.b .03 | idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 63 A euro (centodiciassette/50) | cad | 117,50 |
| Nr. 1344 D04.13.003 | Contatto ausiliario istantaneo, normalmente aperto o normalmente chiuso per montaggio su contattori fino a 30 A precedentemente descritti, in opera euro (diciotto/46) | cad | 18,46 |
| Nr. 1345 D04.13.004.a | Interruttore salvamotore tripolare in aria con protezione magnetotermica per massima e minima tensione, mancanza di fase (P.I. secondo norme C.E.I. EN 60947-2), completo di cassetta in materiale isolante IP 65 ed ogni altro accessorio, in opera: fino a 6 A euro (settantasei/18) | cad | 76,18 |
| Nr. 1346 D04.13.004.b | idem c.s. ...fino a 25 A euro (novantadue/96) | cad | 92,96 |
| Nr. 1347 D04.13.005 | Contatto ausiliario istantaneo, normalmente aperto o normalmente chiuso per montaggio su contattori modulari fino a 30 A precedentemente descritti , in opera: euro (quindici/18) | cad | 15,18 |
| Nr. 1348 D04.13.006 | Bobine di sgancio di minima tensione euro (quarantatre/25) | cad | 43,25 |
| Nr. 1349 D04.13.007.a | Scatola per montaggio a parete: GRADO di protezione IP40 euro (sedici/14) | cad | 16,14 |
| Nr. 1350 | idem c.s. ...di protezione IP55 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D04.13.007.b | euro (trentauno/64) | cad | 31,64 |
| Nr. 1351 D04.13.008.a .01 | Contattore di potenza in classe AC3 accessoriabile (tensioni di alimentazione fino a 400 V, classe di isolamento 690V) con bobina da 24 a 220 V con attacchi per fissaggio combinato, a vite o a scatto rapido su guida DIN, con un contatto ausiliario, grado di protezione morsetti minimo IP20 e quanto altro occorre, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 4kW in AC3 -380/400V euro (cinquantauno/25) | cad | 51,25 |
| Nr. 1352 D04.13.008.a .02 | idem c.s. ...quanto altro necessario, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 7,5kW in AC3 -380/400V euro (settantasette/50) | cad | 77,50 |
| Nr. 1353 D04.13.008.a .03 | idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 15kW in AC3 -380/400V euro (centotrentadue/50) | cad | 132,50 |
| Nr. 1354 D04.13.008.a .04 | idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 30kW in AC3 -380/400V euro (duecentosessantauno/25) | cad | 261,25 |
| Nr. 1355 D04.13.008.a .05 | idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 45kW in AC3 -380/400V euro (trecentoottantacinque/00) | cad | 385,00 |
| Nr. 1356 D04.13.008.a .06 | idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 55kW in AC3 -380/400V euro (quattrocentoottantacinque/00) | cad | 485,00 |
| Nr. 1357 D04.13.008.a .07 | idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 90kW in AC3 -380/400V euro (settecentotre/75) | cad | 703,75 |
| Nr. 1358 D04.13.008.a .08 | idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 132kW in AC3 -380/400V euro (millesessantasette/50) | cad | 1'067,50 |
| Nr. 1359 D04.13.008.b .01 | idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 4kW in AC1 -380/400V euro (sessantasei/25) | cad | 66,25 |
| Nr. 1360 D04.13.008.b .02 | idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 7,5kW in AC1 -380/400V euro (ottantasette/50) | cad | 87,50 |
| Nr. 1361 D04.13.008.b .03 | idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 15kW in AC1 -380/400V euro (centocinquantatre/75) | cad | 153,75 |
| Nr. 1362 D04.13.008.b .04 | idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 30kW in AC1 -380/400V euro (duecentosettantasette/50) | cad | 277,50 |
| Nr. 1363 D04.13.008.b .05 | idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 45kW in AC1 -380/400V euro (quattrocentoventisette/50) | cad | 427,50 |
| Nr. 1364 D04.13.008.b .06 | idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 55kW in AC1 -380/400V euro (seicentoundici/25) | cad | 611,25 |
| Nr. 1365 D04.13.008.b .07 | idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 90kW in AC1 -380/400V euro (settecentosettantadue/50) | cad | 772,50 |
| Nr. 1366 D04.13.008.b .08 | idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 132kW in AC1 -380/400V euro (milletrecentonovantadue/50) | cad | 1'392,50 |
| Nr. 1367 D04.13.009.a | Relè termico per contattori di potenza in classe AC3 accessoriabile (tensioni di alimentazione fino a 400 V, classe di isolamento 690V) quanto altro occorre, in opera: Relè termico per contattore quadripolare con regolazione fino a 15A euro (quarantacinque/00) | cad | 45,00 |
| Nr. 1368 D04.13.009.b | idem c.s. ...con regolazione da 15Aa 32A euro (ottantatre/75) | cad | 83,75 |
| Nr. 1369 D04.13.009.c | idem c.s. ...con regolazione fino a 40A euro (novantatre/75) | cad | 93,75 |
| Nr. 1370 D04.13.009.d | idem c.s. ...con regolazione fino a 70A euro (centodiciotto/75) | cad | 118,75 |
| Nr. 1371 D04.13.009.e | idem c.s. ...con regolazione fino a 100A euro (centotrentasette/50) | cad | 137,50 |
| Nr. 1372 D04.13.009.f | idem c.s. ...con regolazione fino a 160A euro (duecentoottantauno/25) | cad | 281,25 |
| Nr. 1373 D04.13.009.g | idem c.s. ...con regolazione fino a 250A euro (quattrocentotredici/75) | cad | 413,75 |
| Nr. 1374 D04.14 | ACCESSORI PER CONTATTORI | | |
| Nr. 1375 | Interblocco meccanico fra due contattori fino a 63A | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D04.14.001 | euro (sessantauno/25) | cad | 61,25 |
| Nr. 1376 | idem c.s. ...fino a 250A | | |
| D04.14.002 | euro (trecentotrenta/00) | cad | 330,00 |
| Nr. 1377 | Contatto ausiliario istantaneo, normalmente aperto o normalmente chiuso per montaggio su contattori di potenza , in opera. | | |
| D04.14.003 | euro (trentasei/15) | cad | 36,15 |
| Nr. 1378 | Relè temporizzato all'apertura o alla chisura con contatti da 10A | | |
| D04.14.004 | euro (sessantatre/75) | cad | 63,75 |
| Nr. 1379 | DISTRIBUZIONE DELLE VIE CAVI | | |
| D05 | | | |
| Nr. 1380 | Canaletta in PVC per installazione a parete completa di coperchio ed accessori, quali fermagli, traversine, separatori, stop ecc., in opera: mm 60 | | |
| D05.01.001 | x 40 euro (diciannove/17) | m | 19,17 |
| Nr. 1381 | idem c.s. ...opera: mm 80 x 40 | | |
| D05.01.002 | euro (ventiuno/34) | m | 21,34 |
| Nr. 1382 | idem c.s. ...opera: mm 100 x 40 | | |
| D05.01.003 | euro (ventidue/55) | m | 22,55 |
| Nr. 1383 | idem c.s. ...opera: mm 120 x 40 | | |
| D05.01.004 | euro (ventiquattro/79) | m | 24,79 |
| Nr. 1384 | idem c.s. ...opera: mm 80 x 60 | | |
| D05.01.005 | euro (ventitre/65) | m | 23,65 |
| Nr. 1385 | idem c.s. ...opera: mm 100 x 60 | | |
| D05.01.006 | euro (ventisei/10) | m | 26,10 |
| Nr. 1386 | idem c.s. ...opera: mm 120 x 60 | | |
| D05.01.007 | euro (ventisette/76) | m | 27,76 |
| Nr. 1387 | idem c.s. ...opera: mm 150 x 60 | | |
| D05.01.008 | euro (trenta/66) | m | 30,66 |
| Nr. 1388 | idem c.s. ...opera: mm 200 x 60 | | |
| D05.01.009 | euro (trentasei/30) | m | 36,30 |
| Nr. 1389 | idem c.s. ...opera: mm 100 x 80 | | |
| D05.01.010 | euro (ventinove/50) | m | 29,50 |
| Nr. 1390 | idem c.s. ...opera: mm 120 x 80 | | |
| D05.01.011 | euro (trentauno/37) | m | 31,37 |
| Nr. 1391 | idem c.s. ...opera: mm 150 x 80 | | |
| D05.01.012 | euro (trentaquattro/64) | m | 34,64 |
| Nr. 1392 | idem c.s. ...opera: mm 200 x 80 | | |
| D05.01.013 | euro (quaranta/99) | m | 40,99 |
| Nr. 1393 | Scatola portapparecchi per canaletta in PVC per installazione a parete completa di supporto, eventuale compensatore di altezza, placca e quanto | | |
| D05.02 | altro occorra per il fissaggio, fino a 3 moduli, in opera euro (sedici/85) | cad | 16,85 |
| Nr. 1394 | Scatola di derivazione in polimero ABS-PC per canala PVC, completa di settori interni che consentano la separazione dei canali, completa di | | |
| D05.03.001 | accessori e quanto altro occorra per il fissaggio, in opera: fino a mm 100x80 euro (ventitre/11) | cad | 23,11 |
| Nr. 1395 | idem c.s. ...a mm 120x80 | | |
| D05.03.002 | euro (quarantadue/80) | cad | 42,80 |
| Nr. 1396 | idem c.s. ...a mm 200x80 | | |
| D05.03.003 | euro (cinquantadue/49) | cad | 52,49 |
| Nr. 1397 | Terminali in PVC per canaletta in PVC da installazione a parete, completa di quanto occorra per il fissaggio in opera: mm 60 x 40 | | |
| D05.04.001 | euro (quattro/77) | cad | 4,77 |
| Nr. 1398 | idem c.s. ...opera: mm 80 x 40 | | |
| D05.04.002 | euro (cinque/07) | cad | 5,07 |
| Nr. 1399 | idem c.s. ...opera: mm 100 x 40 | | |
| D05.04.003 | euro (cinque/42) | cad | 5,42 |
| Nr. 1400 | idem c.s. ...opera: mm 120 x 40 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| D05.04.004 | euro (cinque/71) | cad | 5,71 |
| Nr. 1401 | idem c.s. ...opera: mm 80 x 60 | | |
| D05.04.005 | euro (cinque/21) | cad | 5,21 |
| Nr. 1402 | idem c.s. ...opera: mm 100 x 60 | | |
| D05.04.006 | euro (cinque/64) | cad | 5,64 |
| Nr. 1403 | idem c.s. ...opera: mm 120 x 60 | | |
| D05.04.007 | euro (sei/01) | cad | 6,01 |
| Nr. 1404 | idem c.s. ...opera: mm 150 x 60 | | |
| D05.04.008 | euro (sei/79) | cad | 6,79 |
| Nr. 1405 | idem c.s. ...opera: mm 200 x 60 | | |
| D05.04.009 | euro (nove/62) | cad | 9,62 |
| Nr. 1406 | idem c.s. ...opera: mm 100 x 80 | | |
| D05.04.010 | euro (cinque/92) | cad | 5,92 |
| Nr. 1407 | idem c.s. ...opera: mm 120 x 80 | | |
| D05.04.011 | euro (sei/29) | cad | 6,29 |
| Nr. 1408 | idem c.s. ...opera: mm 150 x 80 | | |
| D05.04.012 | euro (sette/15) | cad | 7,15 |
| Nr. 1409 | idem c.s. ...opera: mm 200 x 80 | | |
| D05.04.013 | euro (dieci/12) | cad | 10,12 |
| Nr. 1410 | Curve e derivazioni in PVC per canaletta in PVC da installazione a parete, completa di quanto occorra per il fissaggio in opera: mm 60 x 40 | | |
| D05.05.001 | euro (otto/46) | cad | 8,46 |
| Nr. 1411 | idem c.s. ...opera: mm 80 x 40 | | |
| D05.05.002 | euro (otto/59) | cad | 8,59 |
| Nr. 1412 | idem c.s. ...opera: mm 100 x 40 | | |
| D05.05.003 | euro (otto/91) | cad | 8,91 |
| Nr. 1413 | idem c.s. ...opera: mm 120 x 40 | | |
| D05.05.004 | euro (nove/43) | cad | 9,43 |
| Nr. 1414 | idem c.s. ...opera: mm 80 x 60 | | |
| D05.05.005 | euro (nove/24) | cad | 9,24 |
| Nr. 1415 | idem c.s. ...opera: mm 100 x 60 | | |
| D05.05.006 | euro (nove/30) | cad | 9,30 |
| Nr. 1416 | idem c.s. ...opera: mm 120 x 60 | | |
| D05.05.007 | euro (nove/75) | cad | 9,75 |
| Nr. 1417 | idem c.s. ...opera: mm 150 x 60 | | |
| D05.05.008 | euro (venti/08) | cad | 20,08 |
| Nr. 1418 | idem c.s. ...opera: mm 200 x 60 | | |
| D05.05.009 | euro (venti/85) | cad | 20,85 |
| Nr. 1419 | idem c.s. ...opera: mm 100 x 80 | | |
| D05.05.010 | euro (nove/75) | cad | 9,75 |
| Nr. 1420 | idem c.s. ...opera: mm 120 x 80 | | |
| D05.05.011 | euro (dieci/26) | cad | 10,26 |
| Nr. 1421 | idem c.s. ...opera: mm 150 x 80 | | |
| D05.05.012 | euro (ventiuno/11) | cad | 21,11 |
| Nr. 1422 | idem c.s. ...opera: mm 200 x 80 | | |
| D05.05.013 | euro (ventiuno/89) | cad | 21,89 |
| Nr. 1423 | Mensola per canaletta in PVC da installare a parete, completa di quanto occorra per il fissaggio, in opera | | |
| D05.06 | euro (venti/91) | cad | 20,91 |
| Nr. 1424 | Coperchio in PVC per canaletta in PVC da installare a parete, completo di quanto occorra per il fissaggio, in opera: mm 60 | | |
| D05.07.001 | euro (due/51) | cad | 2,51 |
| Nr. 1425 | idem c.s. ...opera: mm 80 | | |
| D05.07.002 | euro (tre/43) | cad | 3,43 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1426 D05.07.003 | idem c.s. ...opera: mm 100 euro (tre/81) | cad | 3,81 |
| Nr. 1427 D05.07.004 | idem c.s. ...opera: mm 120 euro (cinque/10) | cad | 5,10 |
| Nr. 1428 D05.07.005 | idem c.s. ...opera: mm 150 euro (sei/45) | cad | 6,45 |
| Nr. 1429 D05.07.006 | idem c.s. ...opera: mm 200 euro (nove/94) | cad | 9,94 |
| Nr. 1430 D05.08 | Canaletta in PVC per installazione a battiscopa, a cornice o soprapavimento completa di coperchio, accessori e di quanto altro occorre per il fissaggio (dimensioni fino a circa mm 80 x 20), in opera euro (venti/73) | m | 20,73 |
| Nr. 1431 D05.09 | Accessori per la canaletta in PVC per installazione a battiscopa, quali: angolo esterno (fisso o variabile), angolo interno (fisso o variabile), angolo piano, incrocio, in opera euro (sette/88) | cad | 7,88 |
| Nr. 1432 D05.10 | Accessori per la canaletta in PVC per installazione a battiscopa, quali: giunti e terminali, in opera euro (tre/88) | cad | 3,88 |
| Nr. 1433 D05.11.001 | Scatola portapparecchi per canaletta in PVC per installazione a battiscopa, compresa di ogni accessorio per il fissaggio, in opera: fino a 3 moduli euro (trentanove/31) | cad | 39,31 |
| Nr. 1434 D05.11.002 | idem c.s. ...fino a 6 moduli euro (quarantauno/78) | cad | 41,78 |
| Nr. 1435 D05.12.001 | Canaletta in PVC rigido autoestinguente per installazione sotto pavimento flottante completa di coperchio, e accessori quali separatori, distanziatori dal pavimento, giunti di collegamento e quanto altro occorra per il fissaggio al pavimento ecc, in opera: circa mm 75 x 50 euro (venticinque/18) | m | 25,18 |
| Nr. 1436 D05.12.002 | idem c.s. ...circa mm 100 x 50 euro (ventisette/95) | m | 27,95 |
| Nr. 1437 D05.12.003 | idem c.s. ...circa mm 125 x 50 euro (trenta/03) | m | 30,03 |
| Nr. 1438 D05.12.004 | idem c.s. ...circa mm 150 x 50 euro (trenta/48) | m | 30,48 |
| Nr. 1439 D05.12.005 | idem c.s. ...circa mm 200 x 50 euro (trentaquattro/93) | m | 34,93 |
| Nr. 1440 D05.13.001 | Curve per canaletta in PVC rigido autoestinguente per installazione sotto pavimento flottante, complete di eventuali accessori per il fissaggio, in opera: circa mm 75 x 50 euro (dieci/71) | cad | 10,71 |
| Nr. 1441 D05.13.002 | idem c.s. ...circa mm 100 x 50 euro (undici/16) | cad | 11,16 |
| Nr. 1442 D05.13.003 | idem c.s. ...circa mm 125 x 50 euro (undici/69) | cad | 11,69 |
| Nr. 1443 D05.13.004 | idem c.s. ...circa mm 150 x 50 euro (dodici/26) | cad | 12,26 |
| Nr. 1444 D05.13.005 | idem c.s. ...circa mm 200 x 50 euro (dodici/65) | cad | 12,65 |
| Nr. 1445 D05.14.001 | Tappo terminale in PVC rigido autoestinguente per installazione sotto pavimento flottante, con eventuale possibilità di derivazione tubi flessibili, in opera: mm 75 euro (quattro/53) | cad | 4,53 |
| Nr. 1446 D05.14.002 | idem c.s. ...opera: mm 100 euro (quattro/68) | cad | 4,68 |
| Nr. 1447 D05.14.003 | idem c.s. ...opera: mm 125 euro (cinque/04) | cad | 5,04 |
| Nr. 1448 D05.14.004 | idem c.s. ...opera: mm 150 euro (cinque/71) | cad | 5,71 |
| Nr. 1449 D05.14.005 | idem c.s. ...opera: mm 200 euro (sei/53) | cad | 6,53 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1450 D05.15 | Scatola di derivazione in PVC autoestinguente per canaletta, per derivazione tubi flessibili, completa di coperchio, settori interni che consentano la separazione dei canali, eventuale raccordo per torretta da pavimento e quanto altro occorra per il fissaggio, in opera euro (ventisette/50) | cad | 27,50 |
| Nr. 1451 D05.16.001 | Torrette portautenze Torretta portautenze in PVC autoestinguente (fino a 16 frutti), completa di supporto per l'installazione di apparecchiature per serie civile componibile, di basetta e quanto altro occorra per il fissaggio, in opera euro (centodue/50) | cad | 102,50 |
| Nr. 1452 D05.16.002 | Torrette portautenze Torretta portautenze a scomparsa, in PVC autoestinguente (fino a 16 frutti), per l'installazione di apparecchiature per serie civile componibile (queste escluse), completa di coperchio incernierato e quanto altro occorra per il fissaggio, in opera su pavimento flottante. euro (centoventiotto/75) | cad | 128,75 |
| Nr. 1453 D05.16.003 | Torrette portautenze Torretta portautenze a colonna, in PVC autoestinguente per l'installazione di apparecchiature per serie civile componibile (queste escluse), completa di pannelli per l'installazione dei frutti e degli accessori necessari al corretto fissaggio, in opera su pavimento flottante. euro (trecentoquarantaotto/75) | cad | 348,75 |
| Nr. 1454 D05.17.001 | Minicanali in PVC per installazioni a parete, completi di coperchio, accessori (quali fermagli, terminali), quanto altro occorra per il fissaggio,ecc. in opera: fino a mm 20 x 10 euro (cinque/75) | m | 5,75 |
| Nr. 1455 D05.17.002 | idem c.s. ...a mm 30 x 10 euro (sei/45) | m | 6,45 |
| Nr. 1456 D05.17.003 | idem c.s. ...a mm 40 x 10 euro (sette/88) | m | 7,88 |
| Nr. 1457 D05.17.004 | idem c.s. ...a mm 60 x 10 euro (nove/24) | m | 9,24 |
| Nr. 1458 D05.17.005 | idem c.s. ...a mm 25 x 20 euro (sei/53) | m | 6,53 |
| Nr. 1459 D05.17.006 | idem c.s. ...a mm 40 x 20 euro (otto/00) | m | 8,00 |
| Nr. 1460 D05.17.007 | idem c.s. ...a mm 60 x 20 euro (nove/36) | m | 9,36 |
| Nr. 1461 D05.18.001 | Angoli, giunti, incroci, terminali per minicanali in PVC da installare a parete, completi di quanto occorra per il fissaggio in opera: fino a mm 20 x 10 euro (uno/49) | cad | 1,49 |
| Nr. 1462 D05.18.002 | idem c.s. ...a mm 30 x 10 euro (uno/74) | cad | 1,74 |
| Nr. 1463 D05.18.003 | idem c.s. ...a mm 40 x 10 euro (uno/94) | cad | 1,94 |
| Nr. 1464 D05.18.004 | idem c.s. ...a mm 60 x 10 euro (due/13) | cad | 2,13 |
| Nr. 1465 D05.18.005 | idem c.s. ...a mm 25 x 20 euro (uno/81) | cad | 1,81 |
| Nr. 1466 D05.18.006 | idem c.s. ...a mm 40 x 20 euro (due/51) | cad | 2,51 |
| Nr. 1467 D05.18.007 | idem c.s. ...a mm 60 x 20 euro (tre/43) | cad | 3,43 |
| Nr. 1468 D05.19.001 | Canalina in PVC autoestinguente per cablaggio in esecuzione asolata o non asolata, completa di coperchio ed accessori, in opera: mm 15 x 18 euro (cinque/23) | m | 5,23 |
| Nr. 1469 D05.19.002 | idem c.s. ...opera: mm 25 x 30 euro (cinque/81) | m | 5,81 |
| Nr. 1470 D05.19.003 | idem c.s. ...opera: mm 25 x 40 euro (sei/26) | m | 6,26 |
| Nr. 1471 D05.19.004 | idem c.s. ...opera: mm 40 x 40 euro (sei/91) | m | 6,91 |
| Nr. 1472 D05.19.005 | idem c.s. ...opera: mm 60 x 40 euro (sette/61) | m | 7,61 |
| Nr. 1473 D05.19.006 | idem c.s. ...opera: mm 80 x 40 euro (otto/59) | m | 8,59 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1474 D05.19.007 | idem c.s. ...opera: mm 60 x 60 euro (otto/14) | m | 8,14 |
| Nr. 1475 D05.19.008 | idem c.s. ...opera: mm 80 x 60 euro (nove/16) | m | 9,16 |
| Nr. 1476 D05.20.001 | Canala portacavi in lamiera di acciaio zincato (zincatura send-zmir) completa di: coperchi, mensole, sostegni, piastre di giunzione, piastre superiori ed inferiori, elementi per sospensione a soffitto ed ogni altro accessorio, in opera: mm 100 x 75 euro (sessantaotto/75) | m | 68,75 |
| Nr. 1477 D05.20.002 | idem c.s. ...opera: mm 200 x 75 euro (settantasei/50) | m | 76,50 |
| Nr. 1478 D05.20.003 | idem c.s. ...opera: mm 300 x 75 euro (ottantasei/51) | m | 86,51 |
| Nr. 1479 D05.20.004 | idem c.s. ...opera: mm 400 x 75 euro (novantasette/50) | m | 97,50 |
| Nr. 1480 D05.20.005 | idem c.s. ...opera: mm 500 x 75 euro (centootto/75) | m | 108,75 |
| Nr. 1481 D05.21.001 | Curva piana in salita, in discesa di qualsiasi angolazione, in lamiera di acciaio zincato (zincatura send-zmir) completa di: coperchi, mensole, sostegni, piastre di giunzione, piastre superiori ed inferiori, elementi per sospensione a soffitto ed ogni altro accessorio, in opera: mm 100 x 75 euro (trentauno/95) | cad | 31,95 |
| Nr. 1482 D05.21.002 | idem c.s. ...opera: mm 200 x 75 euro (trentaotto/09) | cad | 38,09 |
| Nr. 1483 D05.21.003 | idem c.s. ...opera: mm 300 x 75 euro (quarantaquattro/55) | cad | 44,55 |
| Nr. 1484 D05.21.004 | idem c.s. ...opera: mm 400 x 75 euro (sessantauno/25) | cad | 61,25 |
| Nr. 1485 D05.21.005 | idem c.s. ...opera: mm 500 x 75 euro (settanta/00) | cad | 70,00 |
| Nr. 1486 D05.22.001 | Derivazioni, incroci, imbocchi ridotti e riduzioni, in lamiera di acciaio zincato (zincatura send-zmir) completa di: coperchi, mensole, sostegni, piastre di giunzione, piastre superiori ed inferiori, elementi per sospensione a soffitto ed ogni altro accessorio, in opera: mm 100 x 75 euro (cinquantaquattro/55) | cad | 54,55 |
| Nr. 1487 D05.22.002 | idem c.s. ...opera: mm 200 x 75 euro (sessanta/04) | cad | 60,04 |
| Nr. 1488 D05.22.003 | idem c.s. ...opera: mm 300 x 75 euro (sessantaotto/43) | cad | 68,43 |
| Nr. 1489 D05.22.004 | idem c.s. ...opera: mm 400 x 75 euro (settantadue/50) | cad | 72,50 |
| Nr. 1490 D05.22.005 | idem c.s. ...opera: mm 500 x 75 euro (ottanta/00) | cad | 80,00 |
| Nr. 1491 D05.23.001 | Derivazioni ed incroci piani, imbocchi ridotti e riduzioni, con variazioni di piano in lamiera di acciaio zincato (zincatura send-zmir) completa di: coperchi, mensole, sostegni, piastre di giunzione, piastre superiori ed inferiori, elementi per sospensione a soffitto ed ogni altro accessorio, in opera: mm 100 x 75 euro (sessantaquattro/56) | cad | 64,56 |
| Nr. 1492 D05.23.002 | idem c.s. ...opera: mm 200 x 75 euro (settantauno/98) | cad | 71,98 |
| Nr. 1493 D05.23.003 | idem c.s. ...opera: mm 300 x 75 euro (ottanta/70) | cad | 80,70 |
| Nr. 1494 D05.23.004 | idem c.s. ...opera: mm 400 x 75 euro (centootto/75) | cad | 108,75 |
| Nr. 1495 D05.23.005 | idem c.s. ...opera: mm 500 x 75 euro (centoventicinque/00) | cad | 125,00 |
| Nr. 1496 D05.24 | Flange per attacco a quadro elettrico di canala in acciaio zincato a mm 500 x 75, complete di ogni altro accessorio, in opera euro (ventiquattro/54) | cad | 24,54 |
| Nr. 1497 D05.25 | Testata di chiusura per canala in acciaio zincato fino a mm 500 x 75, complete di ogni altro accessorio, in opera euro (dodici/91) | cad | 12,91 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1498 D05.26 | Separatore per canalizzazione metallica altezza fino a 100 mm in opera euro (sedici/18) | m | 16,18 |
| Nr. 1499 D05.27.001 | Sovrapprezzo alle canalizzazioni per utilizzo differenziato da applicare a tutte le voci di canala, flangia, curve, testate,ecc sovrapprezzo per canala in acciaio smaltato (Percentuale del 10 %) euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 1500 D05.27.002 | idem c.s. ...per canala CHIUSA esecuzione IP44 con l'utilizzo di apposite guarnizioni. (Percentuale del 10 %) euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 1501 D05.27.003 | Sovrapprezzo alle canalizzazioni per utilizzo differenziato da applicare a tutte le voci di canala, flangia, curve, testate,ecc diminuzione percentuale per montaggio a parete, senza staffaggio (Percentuale del -15 %) euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 1502 D05.27.004 | Sovrapprezzo alle canalizzazioni per utilizzo differenziato da applicare a tutte le voci di canala, flangia, curve, testate,ecc sovrapprezzo per canala zincata a caldo (Percentuale del 20 %) euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 1503 D05.28.001.a | Scatola di derivazione da incasso, in materiale isolante, completa di coperchio a vite, compreso il taglio, l'incassatura e la ripresa della muratura, in opera: rotonda diametro fino a 85 mm euro (diciassette/50) | cad | 17,50 |
| Nr. 1504 D05.28.002.a | idem c.s. ...in opera: quadrata da circa mm 90 x 90 x 45 euro (venti/05) | cad | 20,05 |
| Nr. 1505 D05.28.003.a | idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 115 x 100 x 48 euro (venti/26) | cad | 20,26 |
| Nr. 1506 D05.28.003.b | idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 150 x 130 x 65 euro (trentauno/53) | cad | 31,53 |
| Nr. 1507 D05.28.003.c | idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 220 x 150 x 75 euro (trentaquattro/08) | cad | 34,08 |
| Nr. 1508 D05.28.003.d | idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 280 x 150 x 75 euro (trentaotto/58) | cad | 38,58 |
| Nr. 1509 D05.28.003.e | idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 390 x 150 x 75 euro (quarantacinque/64) | cad | 45,64 |
| Nr. 1510 D05.28.003.f | idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 480 x 160 x 75 euro (cinquantasette/16) | cad | 57,16 |
| Nr. 1511 D05.29.001.a | Coperchio in PVC per scatola di derivazione da incasso in materiale isolante, in opera: rotonda diametro fino a 85 mm euro (uno/94) | cad | 1,94 |
| Nr. 1512 D05.29.002.a | idem c.s. ...in opera: quadrata da circa mm 90 x 90 x 45 euro (uno/74) | cad | 1,74 |
| Nr. 1513 D05.29.003.a | idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 115 x 100 x 48 euro (uno/81) | cad | 1,81 |
| Nr. 1514 D05.29.003.b | idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 150 x 130 x 65 euro (due/06) | cad | 2,06 |
| Nr. 1515 D05.29.003.c | idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 220 x 150 x 75 euro (due/78) | cad | 2,78 |
| Nr. 1516 D05.29.003.d | idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 280 x 150 x 75 euro (tre/49) | cad | 3,49 |
| Nr. 1517 D05.29.003.e | idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 390 x 150 x 75 euro (quattro/59) | cad | 4,59 |
| Nr. 1518 D05.29.003.f | idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 480 x 160 x 75 euro (cinque/43) | cad | 5,43 |
| Nr. 1519 D05.30.001 | Scatola da incasso in materiale isolante per serie componibile, atta al fissaggio a mezzo viti, compreso il taglio, l'incassatura e la ripresa della muratura ed eventuale diaframma, nonché idonei morsetti di giunzione, in opera: fino a tre posti euro (cinque/88) | cad | 5,88 |
| Nr. 1520 D05.30.002 | idem c.s. ...fino a sei/sette posti euro (sette/94) | cad | 7,94 |
| Nr. 1521 D05.31.001 | Supporto in materiale isolante atto al fissaggio su scatola da frutto, ad attacchi fissi per la installazione di apparecchi componibili, completo di placca in plastica: fino a n° 3 moduli completo di eventuali tasti copriforo, in opera | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | euro (sette/88) | cad | 7,88 |
| Nr. 1522 D05.31.002 | idem c.s. ...a n° 6/7 moduli completo di eventuali tasti copriforo, in opera euro (undici/43) | cad | 11,43 |
| Nr. 1523 D05.32.001 | Supporto in materiale isolante atto al fissaggio su scatola da frutto, ma con placca metallica, in opera: fino a n° 3 moduli completo di eventuali tasti copriforo, in opera euro (dodici/91) | cad | 12,91 |
| Nr. 1524 D05.32.002 | Supporto in materiale isolante atto al fissaggio su scatola da frutto, ma con placca metallica, in opera: fino a n° 6/7 moduli completo di eventuali tasti copriforo, in opera euro (sedici/79) | cad | 16,79 |
| Nr. 1525 D05.33.001.a | Scatola di derivazione stagna, in materiale isolante, ad elevata resistenza agli urti ed agli agenti chimici atmosferici con impronte sfondabili per il passaggio di tubazioni o cavi, compreso coperchio, raccordi, manicotti, tasselli, morsetti di giunzione ed eventuali incassature, in opera: rotonda diametro fino a 85 mm euro (quattro/53) | cad | 4,53 |
| Nr. 1526 D05.33.002.a | idem c.s. ...in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50 euro (sette/55) | cad | 7,55 |
| Nr. 1527 D05.33.003.a | idem c.s. ...in opera: rettangolare fino a mm 150 x 110 x 70 euro (nove/49) | cad | 9,49 |
| Nr. 1528 D05.33.003.b | idem c.s. ...in opera: rettangolare fino a mm 240 x 190 x 90 euro (ventiuno/30) | cad | 21,30 |
| Nr. 1529 D05.33.003.c | idem c.s. ...in opera: rettangolare fino a mm 300 x 220 x 120 euro (trentaquattro/93) | cad | 34,93 |
| Nr. 1530 D05.33.003.d | idem c.s. ...in opera: rettangolare fino a mm 380 x 300 x 120 euro (quarantaquattro/09) | cad | 44,09 |
| Nr. 1531 D05.33.004 | idem c.s. ...in opera: sovrapprezzo per l'utilizzo di coperchio trasparente in policarbonato, in opera (Percentuale del 10 %) euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 1532 D05.34.001 | Portapparecchi in resina antiurto da parete del tipo stagno con eventuale guaina elastica trasparente, completo di accessori, in opera: ad un posto euro (dieci/78) | cad | 10,78 |
| Nr. 1533 D05.34.002 | idem c.s. ...in opera: fino a tre posti euro (dodici/26) | cad | 12,26 |
| Nr. 1534 D05.35.001 | Guaina spiralata (Diflex) grigia in materiale termoplastico autoestinguente, schiacciamento +320 N, resistenza alle temperature fino a 70 °C, compresi gli accessori per il fissaggio, in opera: diametro fino a mm 20 euro (undici/83) | m | 11,83 |
| Nr. 1535 D05.35.002 | idem c.s. ...opera: diametro mm 25 euro (dodici/30) | m | 12,30 |
| Nr. 1536 D05.35.003 | idem c.s. ...opera: diametro mm 32 euro (tredici/30) | m | 13,30 |
| Nr. 1537 D05.35.004 | idem c.s. ...opera: diametro mm 40 euro (quattordici/54) | m | 14,54 |
| Nr. 1538 D05.35.005 | idem c.s. ...opera: diametro mm 60 euro (quindici/48) | m | 15,48 |
| Nr. 1539 D05.36.001 | Tubo termoplastico flessibile, serie pesante a norme C.E.I., con marchio Italiano di Qualità (colore nero) autoestinguente, in opera: diametro esterno mm 16 euro (due/59) | m | 2,59 |
| Nr. 1540 D05.36.002 | idem c.s. ...esterno mm 20 euro (due/78) | m | 2,78 |
| Nr. 1541 D05.36.003 | idem c.s. ...esterno mm 25 euro (due/98) | m | 2,98 |
| Nr. 1542 D05.36.004 | idem c.s. ...esterno mm 32 euro (tre/36) | m | 3,36 |
| Nr. 1543 D05.36.005 | idem c.s. ...esterno mm 40 euro (tre/75) | m | 3,75 |
| Nr. 1544 D05.36.006 | idem c.s. ...esterno mm 50 euro (quattro/39) | m | 4,39 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1545 D05.37.001 | Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con marchio IMQ (colore grigio) autoestinguente, fissato con supporti o fissatubo distanti al massimo cm 50, compresi i tasselli ed ogni altro accessorio quali curve, manicotti, ecc, in opera: diametro esterno mm 16 euro (quattro/78) | m | 4,78 |
| Nr. 1546 D05.37.002 | idem c.s. ...in opera: diametro esterno mm 20 euro (cinque/23) | m | 5,23 |
| Nr. 1547 D05.37.003 | idem c.s. ...in opera: diametro esterno mm 25 euro (cinque/75) | m | 5,75 |
| Nr. 1548 D05.37.004 | idem c.s. ...in opera: diametro esterno mm 32 euro (sei/84) | m | 6,84 |
| Nr. 1549 D05.37.005 | idem c.s. ...in opera: diametro esterno mm 40 euro (otto/26) | m | 8,26 |
| Nr. 1550 D05.37.006 | idem c.s. ...in opera: diametro esterno mm 50 euro (nove/75) | m | 9,75 |
| Nr. 1551 D05.37.007 | idem c.s. ...in opera: Diminuzione percentuale sui prezzi dei tubi per installazione posta sotto traccia, questa esclusa (Percentuale del -10 %) euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 1552 D05.38.001 | Tubo metallico senza saldatura e zincato, completo di idonei accessori atti al fissaggio a parete, sia in esecuzione orizzontali che verticale, in opera: da 1/2" euro (cinque/04) | m | 5,04 |
| Nr. 1553 D05.38.002 | idem c.s. ...opera: da 3/4" euro (sei/06) | m | 6,06 |
| Nr. 1554 D05.38.003 | idem c.s. ...opera: da 1" euro (sette/30) | m | 7,30 |
| Nr. 1555 D05.38.004 | idem c.s. ...opera: da 1-1/4" euro (nove/04) | m | 9,04 |
| Nr. 1556 D05.38.005 | idem c.s. ...opera: da 1-1/2" euro (quattordici/08) | m | 14,08 |
| Nr. 1557 D05.38.006 | idem c.s. ...opera: da 2" euro (venti/66) | m | 20,66 |
| Nr. 1558 D05.39.001 | Raccordo in lega leggera, apribile, per tubi o guaina di tipo curvo, diritto o manicotto, in opera: diametro 1/2" euro (due/10) | cad | 2,10 |
| Nr. 1559 D05.39.002 | idem c.s. ...opera: diametro 3/4" euro (due/36) | cad | 2,36 |
| Nr. 1560 D05.39.003 | idem c.s. ...opera: diametro 1" euro (due/68) | cad | 2,68 |
| Nr. 1561 D05.39.004 | idem c.s. ...opera: diametro 1-1/4" euro (tre/04) | cad | 3,04 |
| Nr. 1562 D05.39.005 | idem c.s. ...opera: diametro 1-1/2" euro (tre/29) | cad | 3,29 |
| Nr. 1563 D05.39.006 | idem c.s. ...opera: diametro 2" euro (tre/51) | cad | 3,51 |
| Nr. 1564 D05.40.001 | Tubo termoplastico rigido autoestinguente per cavidotti, serie pesante (schiacciamento superiore a 750 N) a norme CEI, con marchio di qualità IMQ, per la protezione dei cavi interrati, in opera: diametro esterno mm 50 euro (sei/20) | m | 6,20 |
| Nr. 1565 D05.40.002 | idem c.s. ...esterno mm 63 euro (sei/98) | m | 6,98 |
| Nr. 1566 D05.40.003 | idem c.s. ...esterno mm 80 euro (sette/94) | m | 7,94 |
| Nr. 1567 D05.40.004 | idem c.s. ...esterno mm 110 euro (dieci/08) | m | 10,08 |
| Nr. 1568 D05.40.005 | idem c.s. ...esterno mm 125 euro (undici/36) | m | 11,36 |
| Nr. 1569 D05.40.006 | idem c.s. ...esterno mm 160 euro (ventidue/08) | m | 22,08 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1570 D05.41.001 | Tubo corrugato termoplastico autoestinguente per cavidotti, serie pesante (schacciamento superiore a 450 N),a norme CEI, con marchio di qualità IMQ, per la protezione dei cavi interrati, completo di eventuale manicotto di giunzione, in opera : diametro esterno mm 50 euro (cinque/68) | m | 5,68 |
| Nr. 1571 D05.41.002 | idem c.s. ...esterno mm 63 euro (sei/14) | m | 6,14 |
| Nr. 1572 D05.41.003 | idem c.s. ...esterno mm 75 euro (sei/78) | m | 6,78 |
| Nr. 1573 D05.41.004 | idem c.s. ...esterno mm 90 euro (sette/49) | m | 7,49 |
| Nr. 1574 D05.41.005 | idem c.s. ...esterno mm 110 euro (otto/65) | m | 8,65 |
| Nr. 1575 D05.41.006 | idem c.s. ...esterno mm 125 euro (nove/04) | m | 9,04 |
| Nr. 1576 D05.41.007 | idem c.s. ...esterno mm 140 euro (dieci/33) | m | 10,33 |
| Nr. 1577 D05.41.008 | idem c.s. ...esterno mm 160 euro (dodici/65) | m | 12,65 |
| Nr. 1578 D05.42.001 | Tavoletta di smistamento per allacciamento ed ancoraggi prese di sicurezza o interruttori, in materiale termoplastico autoestinguente, per eventuale predisposizione componibile, completo di accessori, tasselli, viti e materiale di collegamento, ecc, in opera: dimensioni cieca 200 x 150 euro (undici/16) | cad | 11,16 |
| Nr. 1579 D05.42.002 | idem c.s. ...dimensioni cieca 300 x 200 euro (sedici/53) | cad | 16,53 |
| Nr. 1580 D05.42.003 | idem c.s. ...dimensioni cieca 400 x 300 euro (ventisette/50) | cad | 27,50 |
| Nr. 1581 D05.43 | Binario a sospensione o a plafone, in lamiera di acciaio verniciata bianca a sezione rettangolare 60x40 mm, installabile in file continue, completo di accessori, curve, tasselli, viti e materiale di collegamento, ecc, in opera a soffitto, esclusi conduttori: euro (sessantacinque/00) | m | 65,00 |
| Nr. 1582 D05.43.001 | idem c.s. ...soffitto, esclusi conduttori: sovrapprezzo per installazione sospesa con tiges o cordina in acciaio. (Percentuale del 10 %) euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 1583 D05.44.001 | Passerella portacavi rettilinea reticolata in tondini di acciaio zincato (zincatura send-zmir) saldati, maglia 50x100 mm, completa di: piastre di giunzione, morsetti, piastre di supporto per scatole di derivazione, elementi per sospensione a parete installati con interdistanza non superiore ad un metro, ed ogni altro accessorio, compreso il maggiore onere per le lavorazioni necessarie alla realizzazione in opera di curve, variazioni di piano, incroci e derivazioni: 100 x 30 mm euro (cinquantacinque/00) | m | 55,00 |
| Nr. 1584 D05.44.002 | idem c.s. ...e derivazioni: 200 x 30 mm euro (sessantasei/25) | m | 66,25 |
| Nr. 1585 D05.44.003 | idem c.s. ...e derivazioni: 300 x 30 mm euro (settantasei/25) | m | 76,25 |
| Nr. 1586 D05.44.004 | idem c.s. ...e derivazioni: 400 x 30 mm euro (novantatre/75) | m | 93,75 |
| Nr. 1587 D05.44.005 | idem c.s. ...e derivazioni: 500 x 30 mm euro (centodieci/00) | m | 110,00 |
| Nr. 1588 D05.44.006 | idem c.s. ...e derivazioni: 600 x 30 mm euro (centoventisei/25) | m | 126,25 |
| Nr. 1589 D05.45.001 | Passerella portacavi rettilinea reticolata in tondini di acciaio zincato (zincatura send-zmir) saldati, maglia 50x100 mm, altezza 100 mm, completa di: piastre di giunzione, morsetti, piastre di supporto per scatole di derivazione, elementi per sospensione a parete installati con interdistanza non superiore ad un metro, ed ogni altro accessorio, compreso il maggiore onere per le lavorazioni necessarie alla realizzazione in opera di curve, variazioni di piano, incroci e derivazioni: 100 x 100 mm euro (sessantadue/50) | m | 62,50 |
| Nr. 1590 D05.45.002 | idem c.s. ...e derivazioni: 200 x 100 mm euro (settantasei/25) | m | 76,25 |
| Nr. 1591 D05.45.003 | idem c.s. ...e derivazioni: 300 x 100 mm euro (ottantaotto/75) | m | 88,75 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1592 D05.45.004 | idem c.s. ...e derivazioni: 400 x 100 mm euro (centotre/75) | m | 103,75 |
| Nr. 1593 D05.45.005 | idem c.s. ...e derivazioni: 500 x 100 mm euro (centoventitre/75) | m | 123,75 |
| Nr. 1594 D05.45.006 | idem c.s. ...e derivazioni: 600 x 100 mm euro (centocinquantadue/50) | m | 152,50 |
| Nr. 1595 D05.45.007 | idem c.s. ...e derivazioni: maggiorazione per ogni staffa a soffitto (piastra + longerone fino a 2 m) euro (trentauno/25) | cad | 31,25 |
| Nr. 1596 D05.46.001 | Passerella portacavi rettilinea forata in acciaio inox AISI 304, conforme alla norma EN 50085, con giunzione ad incastro, lunghezza 3 metri, coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: 100x80 mm euro (cinquantauno/93) | cad | 51,93 |
| Nr. 1597 D05.46.002 | idem c.s. ...di fissaggio: 150x80 mm euro (settantasette/90) | cad | 77,90 |
| Nr. 1598 D05.46.003 | idem c.s. ...di fissaggio: 200x80 mm euro (centotre/86) | cad | 103,86 |
| Nr. 1599 D05.46.004 | idem c.s. ...di fissaggio: 300x80 mm euro (centocinquantacinque/79) | cad | 155,79 |
| Nr. 1600 D05.46.005 | idem c.s. ...di fissaggio: 400x80 mm euro (duecentosette/72) | cad | 207,72 |
| Nr. 1601 D05.46.006 | idem c.s. ...di fissaggio: 500x80 mm euro (duecentocinquantanove/65) | cad | 259,65 |
| Nr. 1602 D06 | CORPI ILLUMINANTI | | |
| Nr. 1603 D06.01 | APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER INTERNI | | |
| Nr. 1604 D06.01.001.a | Plafoniera da soffitto prismatizzata per lampade fluorescenti, tipo chiuso antipolvere grado di protezione IP 40, classe I, con armatura di ferro verniciato smaltato di colore bianco internamente, con schermo in materiale acrilico prismatizzato ad elevato rendimento luminoso con dispositivo anticaduta, completa di cablaggio, rifasamento a cos-fi 0,9, tubo fluorescente 4000 K., stop a farfalla ed ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 18 W euro (quarantaquattro/93) | cad | 44,93 |
| Nr. 1605 D06.01.001.b | idem c.s. ...opera: per 2 lampada da 18 W euro (sessantauno/97) | cad | 61,97 |
| Nr. 1606 D06.01.001.c | idem c.s. ...opera: per 3 lampada da 18 W euro (centododici/07) | cad | 112,07 |
| Nr. 1607 D06.01.001.d | idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 35 W euro (cinquantasette/33) | cad | 57,33 |
| Nr. 1608 D06.01.001.e | idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 35 W euro (ottantauno/60) | cad | 81,60 |
| Nr. 1609 D06.01.001.f | idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 58 W euro (settantatre/34) | cad | 73,34 |
| Nr. 1610 D06.01.001.g | idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 58 W euro (novantanove/68) | cad | 99,68 |
| Nr. 1611 D06.01.002.a .01 | Plafoniera da soffitto con ottica lamellare in lamiera d'acciaio, grado di protezione IP 20, classe I, con armatura in acciaio verniciato internamente di colore bianco, , completa di cablaggio, rifasamento cos-fi 0,9, tubo fluorescente 4000 K, di stop e di ogni altro accessorio, in opera: con ottica lamellare in acciaio verniciato bianco: per 1 lampada da 18 W euro (sessantaotto/17) | cad | 68,17 |
| Nr. 1612 D06.01.002.a .02 | idem c.s. ...lamellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W euro (settantaotto/50) | cad | 78,50 |
| Nr. 1613 D06.01.002.a .03 | idem c.s. ...lamellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W euro (centodiciotto/79) | cad | 118,79 |
| Nr. 1614 D06.01.002.a .04 | idem c.s. ...lamellare in acciaio verniciato bianco: per 1 lampada da 35 W euro (settantaotto/50) | cad | 78,50 |
| Nr. 1615 D06.01.002.a .05 | idem c.s. ...lamellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 35 W euro (centootto/97) | cad | 108,97 |
| Nr. 1616 | idem c.s. ...lamellare in acciaio verniciato bianco: per 1 lampada da 58 W | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| D06.01.002.a .06 Nr. 1617 | euro (novantacinque/03) idem c.s. ...lamellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 58 W | cad | 95,03 |
| D06.01.002.a .07 Nr. 1618 | euro (centoventinove/63) idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 1 lampada da 18 W | cad | 129,63 |
| D06.01.002.b .01 Nr. 1619 | euro (settantacinque/92) idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 2 lampade da 18 W | cad | 75,92 |
| D06.01.002.b .02 Nr. 1620 | euro (ottantadue/12) idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 2 lampade da 18 W | cad | 82,12 |
| D06.01.002.b .03 Nr. 1621 | euro (centoventitre/95) idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 4 lampade da 18 W | cad | 123,95 |
| D06.01.002.b .04 Nr. 1622 | euro (ottantauno/60) idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 1 lampada da 35 W | cad | 81,60 |
| D06.01.002.b .05 Nr. 1623 | euro (centoquattordici/65) idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 2 lampade da 35 W | cad | 114,65 |
| D06.01.002.b .06 Nr. 1624 | euro (novantanove/16) idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 1 lampada da 58 W | cad | 99,16 |
| D06.01.002.b .07 Nr. 1625 | euro (centotrentaotto/41) idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 2 lampade da 58 W | cad | 138,41 |
| D06.01.003.a | Plafoniera da soffitto con ottica in alluminio speculare in lamiera d'acciaio, grado di protezione IP 20, classe I, con armatura in acciaio verniciato internamente di colore bianco, con ottica in alluminio speculare a bassissima luminanza con angolo di emissione a 60°, completa di cablaggio, rifasamento cos-fi 0,9, tubo fluorescente 4000 K, di stop e di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 18 W euro (ottantaquattro/70) | cad | 84,70 |
| D06.01.003.b | idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 18 W euro (centouno/74) | cad | 101,74 |
| D06.01.003.c | idem c.s. ...opera: per 4 lampade da 18 W euro (centocinquantanove/07) | cad | 159,07 |
| D06.01.003.d | idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 35 W euro (centosei/39) | cad | 106,39 |
| D06.01.003.e | idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 35 W euro (centocinquanta/81) | cad | 150,81 |
| D06.01.003.f | idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 58 W euro (centoventiquattro/98) | cad | 124,98 |
| D06.01.003.g | idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 58 W euro (centoottantauno/28) | cad | 181,28 |
| D06.01.004.a | Plafoniera da controsoffitto prismatizzata per lampade fluorescenti, tipo modulare, grado di protezione IP 40, classe I, con armatura in acciaio verniciato internamente di colore bianco, con schermo in materiale acrilico prismatizzato ad elevato rendimento luminoso, completa di cablaggio, rifasamento cos-fi 0,9, tubo fluorescente 4000 K, di staffe per il fissaggio e di ogni altro accessorio, in opera: per 2 lampade da 18 W euro (ottantadue/63) | cad | 82,63 |
| D06.01.004.b | idem c.s. ...opera: per 4 lampade da 18 W euro (centodiciannove/30) | cad | 119,30 |
| D06.01.004.c | idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 35 W euro (centoquattordici/65) | cad | 114,65 |
| D06.01.004.d | idem c.s. ...opera: per 4 lampade da 35 W euro (centonovantauno/09) | cad | 191,09 |
| D06.01.004.e | idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 58 W euro (centotrentanove/96) | cad | 139,96 |
| D06.01.005.a | Plafoniera da controsoffitto con ottica lamellare verniciata per lampade fluorescenti, tipo modulare, grado di protezione IP 20, classe I, con armatura in acciaio verniciato internamente di colore bianco, con ottica lamellare in acciaio verniciato bianco, completa di cablaggio, rifasamento cos-fi 0,9, tubo fluorescente 4000 K, di staffe per il fissaggio e di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 18 W euro (cinquantasette/84) | cad | 57,84 |
| D06.01.005.b | idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 18 W euro (sessantaotto/17) | cad | 68,17 |
| D06.01.005.c | idem c.s. ...opera: per 4 lampade da 18 W euro (novantasei/58) | cad | 96,58 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1640 D06.01.005.d | idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 35 W euro (settantadue/30) | cad | 72,30 |
| Nr. 1641 D06.01.005.e | idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 35 W euro (novantaquattro/51) | cad | 94,51 |
| Nr. 1642 D06.01.005.f | idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 58 W euro (novanta/90) | cad | 90,90 |
| Nr. 1643 D06.01.005.g | idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 58 W euro (centodiciotto/79) | cad | 118,79 |
| Nr. 1644 D06.01.006.a .01 | Plafoniera da controsoffitto con ottica lamellare in alluminio per lampade fluorescenti, tipo modulare per controsoffittature, grado di protezione IP 20, classe I, con armatura in acciaio verniciato internamente di colore bianco, completa di cablaggio, rifasamento cos-fi 0,9, tubo fluorescente 4000 K, di staffe per il fissaggio e di ogni altro accessorio, in opera: con ottica lamellare in alluminio satinato: per 1 lampada da 18 W euro (cinquantasette/84) | cad | 57,84 |
| Nr. 1645 D06.01.006.a .02 | idem c.s. ...in opera: con ottica lamellare in alluminio satinato: per 2 lampade da 18 W euro (settantauno/27) | cad | 71,27 |
| Nr. 1646 D06.01.006.a .03 | idem c.s. ...in opera: con ottica lamellare in alluminio satinato: per 4 lampade da 18 W euro (centootto/46) | cad | 108,46 |
| Nr. 1647 D06.01.006.a .04 | idem c.s. ...in opera: con ottica lamellare in alluminio satinato: per 1 lampada da 35 W euro (settantacinque/92) | cad | 75,92 |
| Nr. 1648 D06.01.006.a .05 | idem c.s. ...in opera: con ottica lamellare in alluminio satinato: per 2 lampade da 35 W euro (centodue/26) | cad | 102,26 |
| Nr. 1649 D06.01.006.a .06 | idem c.s. ...in opera: con ottica lamellare in alluminio satinato: per 1 lampada da 58 W euro (novantadue/96) | cad | 92,96 |
| Nr. 1650 D06.01.006.a .07 | idem c.s. ...in opera: con ottica lamellare in alluminio satinato: per 2 lampade da 58 W euro (centoventisei/53) | cad | 126,53 |
| Nr. 1651 D06.01.006.b .01 | idem c.s. ...in opera: con ottica in alluminio speculare a bassissima luminanza con angolo di emissione a 60°: per 1 lampada da 18 W euro (settantatre/85) | cad | 73,85 |
| Nr. 1652 D06.01.006.b .02 | idem c.s. ...in opera: con ottica in alluminio speculare a bassissima luminanza con angolo di emissione a 60°: per 2 lampade da 18 W euro (novantadue/45) | cad | 92,45 |
| Nr. 1653 D06.01.006.b .03 | idem c.s. ...in opera: con ottica in alluminio speculare a bassissima luminanza con angolo di emissione a 60°: per 4 lampade da 18 W euro (centoquarantacinque/64) | cad | 145,64 |
| Nr. 1654 D06.01.006.b .04 | idem c.s. ...in opera: con ottica in alluminio speculare a bassissima luminanza con angolo di emissione a 60°: per 1 lampada da 35 W euro (centodue/77) | cad | 102,77 |
| Nr. 1655 D06.01.006.b .05 | idem c.s. ...in opera: con ottica in alluminio speculare a bassissima luminanza con angolo di emissione a 60°: per 2 lampade da 35 W euro (centotrentanove/96) | cad | 139,96 |
| Nr. 1656 D06.01.006.b .06 | idem c.s. ...in opera: con ottica in alluminio speculare a bassissima luminanza con angolo di emissione a 60°: per 1 lampada da 58 W euro (centoventi/85) | cad | 120,85 |
| Nr. 1657 D06.01.006.b .07 | idem c.s. ...in opera: con ottica in alluminio speculare a bassissima luminanza con angolo di emissione a 60°: per 2 lampade da 58 W euro (centosettantauno/98) | cad | 171,98 |
| Nr. 1658 D06.01.006.c | idem c.s. ...in opera: sovrapprezzo pre reattore elettronico (Percentuale del 20 %) euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 1659 D06.01.006.d | idem c.s. ...in opera: sovrapprezzo pre reattore elettronico dimmerabile (Percentuale del 35 %) euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 1660 D06.01.007.a | Plafoniera a luce indiretta, riflessa antiabbagliamento, per lampade fluorescenti, tipo modulare a plafone o per controsoffittature, classe I, con armatura in acciaio verniciato internamente di colore bianco, con riflettore in alluminio o acciaio verniciato bianco, con rifrattore a semisfera sporgente in lamiera di acciaio microforata per l'alloggiamento dell'unità d'illuminazione, completa di cablaggio, rifasamento, lampada fluorescente 4000 K, e di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 18 W euro (centocinquantaquattro/42) | cad | 154,42 |
| Nr. 1661 D06.01.007.b | idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 18 W euro (centonovantatre/15) | cad | 193,15 |
| Nr. 1662 D06.01.007.c | idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 35 W euro (centosettantasette/14) | cad | 177,14 |
| Nr. 1663 D06.01.007.d | idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 35 W euro (duecentosessantaquattro/94) | cad | 264,94 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1664 D06.01.007.e | idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 58 W euro (centonovantadue/12) | cad | 192,12 |
| Nr. 1665 D06.01.007.f | idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 58 W euro (duecentonovantaquattro/38) | cad | 294,38 |
| Nr. 1666 D06.01.008.a | Plafoniera wallwasher a luce riflessa antiabbagliamento, per lampade fluorescenti, tipo modulare a plafone o per controsoffittature, classe I, con armatura in acciaio verniciato internamente di colore bianco, con riflettore asimmetrico in alluminio satinato, ottica wallwasher con rifrattore a semisfera in lamiera di acciaio microforata per l'alloggiamento dell'unità d'illuminazione, completa di cablaggio, rifasamento, lampada fluorescente 4000 K, e di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 18 W euro (centotrentaotto/41) | cad | 138,41 |
| Nr. 1667 D06.01.008.b | idem c.s. ...lampada da 35 W euro (centosessantanove/40) | cad | 169,40 |
| Nr. 1668 D06.01.008.c | idem c.s. ...lampada da 58 W euro (centoottantasette/99) | cad | 187,99 |
| Nr. 1669 D06.01.009.a | Faretto da incasso a controsoffitto riflettore simmetrico, per lampade fluorescenti compatte a 2 o 4 pin, classe I, con struttura portante in lamiera zincata o alluminio, riflettore simmetrico in policarbonato metallizzato con alluminio speculare, completo di cablaggio elettronico, lampada fluorescente 3000/4000 K, e di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada compatta da 18 W euro (centoquattordici/00) | cad | 114,00 |
| Nr. 1670 D06.01.009.b | idem c.s. ...opera: per 1 lampada compatta da 26 W euro (centodiciotto/00) | cad | 118,00 |
| Nr. 1671 D06.01.009.c | idem c.s. ...opera: per 2 lampade compatte da 18 W euro (centoquarantauno/00) | cad | 141,00 |
| Nr. 1672 D06.01.009.d | idem c.s. ...opera: per 2 lampade compatte da 26 W euro (centoquarantacinque/00) | cad | 145,00 |
| Nr. 1673 D06.01.010.a | Faretto da incasso a controsoffitto riflettore asimmetrico, per lampade fluorescenti compatte a 2 o 4 pin, classe I, con struttura portante in lamiera zincata o alluminio, riflettore asimmetrico in policarbonato metallizzato con alluminio speculare, ottica wallwasher, completo di cablaggio, rifasamento, lampada fluorescente 4000 K, e di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada compatta da 18 W euro (centoquarantatre/00) | cad | 143,00 |
| Nr. 1674 D06.01.010.b | idem c.s. ...compatta da 26 W euro (centoquarantaquattro/00) | cad | 144,00 |
| Nr. 1675 D06.01.011.a | Faretto da incasso a controsoffitto, per lampade alogene dicroiche, classe I, con struttura portante in alluminio, completo di trasformatore 12V, lampada bispina con riflettore incorporato 3000 K, e di ogni altro accessorio, in opera: per lampada fascio 43° da 35 W euro (sessantauno/00) | cad | 61,00 |
| Nr. 1676 D06.01.011.b | idem c.s. ...43° da 50 W euro (sessantadue/00) | cad | 62,00 |
| Nr. 1677 D06.01.012.a .01 | Apparecchio per illuminazione per binario in lamiera d'acciaio, grado di protezione IP 40, classe I, completo di cablaggio, rifasamento cos-fi 0,9, tubo fluorescente 4000 K, di supporto per binario e di ogni altro accessorio, in opera: Tipo senza ottica per 1 lampada da 18 W euro (quarantanove/00) | cad | 49,00 |
| Nr. 1678 D06.01.012.a .02 | idem c.s. ...senza ottica per 2 lampade da 18 W euro (sessantauno/00) | cad | 61,00 |
| Nr. 1679 D06.01.012.a .03 | idem c.s. ...senza ottica per 1 lampada da 35 W euro (cinquantauno/00) | cad | 51,00 |
| Nr. 1680 D06.01.012.a .04 | idem c.s. ...senza ottica per 2 lampade da 35 W euro (sessantaotto/00) | cad | 68,00 |
| Nr. 1681 D06.01.012.a .05 | idem c.s. ...senza ottica per 1 lampada da 58 W euro (cinquantaquattro/00) | cad | 54,00 |
| Nr. 1682 D06.01.012.a .06 | idem c.s. ...senza ottica per 2 lampade da 58 W euro (settantaquattro/00) | cad | 74,00 |
| Nr. 1683 D06.01.012.a .07 | idem c.s. ...senza ottica Riflettore in lamiera di acciaio colore bianco, tipo monolampada con testate di chiusura euro (cinquantasette/00) | cad | 57,00 |
| Nr. 1684 D06.01.012.a .08 | idem c.s. ...senza ottica Riflettore in lamiera di acciaio colore bianco, tipo bilampada con testate di chiusura euro (ottantacinque/00) | cad | 85,00 |
| Nr. 1685 D06.01.012.a .09 | idem c.s. ...senza ottica Tegolino in lamiera di acciaio colore bianco, per montaggio apparecchio a soffitto, inclusi fissaggi. euro (trentadue/00) | cad | 32,00 |
| Nr. 1686 D06.02 | ACCESSORI PER APPARECCHI ILLUMINAZIONE | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1687 D06.02.001 | Sistema di binario elettrificato di sezione rettangolare in profilato di alluminio speciale, verniciato a polvere bianca o anodizzato, a quattro conduttori, carico massimo fino a 16 A per fase, completo di messa a terra: Modulo base completo di staffa di murata (una ogni metro lineare tale da garantire il sostegno e la sospensione delle apparecchiature installate), in opera euro (quarantasette/00) | m | 47,00 |
| Nr. 1688 D06.02.002 | Testata di alimentazione per binario elettrificato trifase, in opera euro (dodici/91) | cad | 12,91 |
| Nr. 1689 D06.02.003 | Piastrina di chiusura per binario elettrificato trifase, in opera euro (uno/81) | cad | 1,81 |
| Nr. 1690 D06.02.004 | Alimentatore intermedio o collegamento ad angolo per binario elettrificato trifase, in opera euro (ventiotto/41) | cad | 28,41 |
| Nr. 1691 D06.02.005 | Giunto flessibile omnidirezionale per binario elettrificato trifase, in opera euro (cinquantadue/68) | cad | 52,68 |
| Nr. 1692 D06.02.006 | Giunto a scomparsa per binario elettrificato trifase, in opera euro (otto/78) | cad | 8,78 |
| Nr. 1693 D06.02.007 | Cavo a spirale 5 x 1,5 mm², lunghezza da 400 a 1.200 mm, in opera euro (cinquantasei/81) | cad | 56,81 |
| Nr. 1694 D06.02.008 | Cavo a spirale 5 x 1,5 mm² ma di lunghezza da 800 a 2.400 mm, in opera euro (settantasette/47) | cad | 77,47 |
| Nr. 1695 D06.02.009 | Adattatore per sospensione proiettori per binario elettrificato trifase, in opera euro (venticinque/82) | cad | 25,82 |
| Nr. 1696 D06.02.010 | Presa con adattatore 6 A - 250 V, per binario elettrificato trifase, in opera euro (ventinove/44) | cad | 29,44 |
| Nr. 1697 D06.03 | APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE STAGNI | | |
| Nr. 1698 D06.03.001.a | Plafoniera stagna in policarbonato autoestinguente, grado di protezione IP 65, classe di isolamento I, con diffusore in policarbonato trasparente prismaticizzato, completa di lampada fluorescente 4000 K, cablaggio, rifasamento e di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 18 W euro (quarantaquattro/42) | cad | 44,42 |
| Nr. 1699 D06.03.001.b | idem c.s. ...in opera: per 2 lampade da 18 W euro (cinquantatre/71) | cad | 53,71 |
| Nr. 1700 D06.03.001.c | idem c.s. ...in opera: per 1 lampada da 35 W euro (cinquantasei/29) | cad | 56,29 |
| Nr. 1701 D06.03.001.d | idem c.s. ...in opera: per 2 lampade da 35 W euro (settantaotto/50) | cad | 78,50 |
| Nr. 1702 D06.03.001.e | idem c.s. ...in opera: per 1 lampada da 58 W euro (sessantasei/62) | cad | 66,62 |
| Nr. 1703 D06.03.001.f | idem c.s. ...in opera: per 2 lampade da 58 W euro (novantacinque/54) | cad | 95,54 |
| Nr. 1704 D06.03.001.g | idem c.s. ...in opera: Sovrapprezzo per reattore elettronico (Percentuale del 20 %) euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 1705 D06.03.002.a | Plafoniera con corpo in policarbonato autoestinguente, diffusore trasparente in policarbonato, grado di protezione IP 54, classe d'isolamento II, completa di lampada completa tipo 2D e di ogni altro accessorio per il montaggio, in opera: da 1 lampada da 10 W euro (trentaotto/89) | cad | 38,89 |
| Nr. 1706 D06.03.002.b | idem c.s. ...lampada da 16 / 21 W euro (quarantacinque/40) | cad | 45,40 |
| Nr. 1707 D06.03.002.c | idem c.s. ...lampada da 28 / 38 W euro (cinquantasei/29) | cad | 56,29 |
| Nr. 1708 D06.03.003 | Plafoniera a tenuta stagna, di forma ovale, con attacco E27, con schermo in vetro o policarbonato, completa di lampada ad incandescenza fino a 100 W, gabbia di protezione e di ogni altro accessorio per il fissaggio, in opera euro (diciotto/08) | cad | 18,08 |
| Nr. 1709 D06.04 | SISTEMI MODULARI | | |
| Nr. 1710 D06.04.001.a | Sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70 mm, per illuminazione con lampade fluorescenti, con corpo in alluminio estruso verniciato, completo di cablaggio, rifasamento, eventuale giunto di connessione dei moduli, e lampada 4000 K, in opera: per 1 lampada da 18 W euro (sessantanove/21) | cad | 69,21 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1711 D06.04.001.b | idem c.s. ...lampada da 35 W euro (ottantauno/08) | cad | 81,08 |
| Nr. 1712 D06.04.001.c | idem c.s. ...lampada da 58 W euro (ottantanove/86) | cad | 89,86 |
| Nr. 1713 D06.04.002.a | Sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70mm, per illuminazione in emergenza, predisposta per il funzionamento permanente con autonomia 1 ora, corpo in alluminio estruso verniciato, completo di cablaggio, rifasamento, eventuale giunto di connessione dei moduli, e lampada fluorescente da 4000 K, in opera: per 1 lampada da 18 W euro (duecentoquarantadue/73) | cad | 242,73 |
| Nr. 1714 D06.04.002.b | idem c.s. ...lampada da 35 W euro (duecentocinquantasei/68) | cad | 256,68 |
| Nr. 1715 D06.04.003.a | Modulo strutturale di compensazione, per sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70 mm, in opera: fino a 0,60 m euro (venti/14) | cad | 20,14 |
| Nr. 1716 D06.04.003.b | idem c.s. ...fino a 1,20 m euro (trentatre/47) | cad | 33,47 |
| Nr. 1717 D06.04.003.c | idem c.s. ...fino a 2,10 m euro (cinquantacinque/78) | cad | 55,78 |
| Nr. 1718 D06.04.004.a | Griglia frangiluce in alluminio per sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70 mm in opera: per 1 lampada da 18 W euro (undici/10) | cad | 11,10 |
| Nr. 1719 D06.04.004.b | idem c.s. ...lampada da 35 W euro (venti/97) | cad | 20,97 |
| Nr. 1720 D06.04.004.c | idem c.s. ...lampada da 58 W euro (ventisei/65) | cad | 26,65 |
| Nr. 1721 D06.04.005.a | Griglia frangiluce in plexiglass per sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70 mm in opera: per 1 lampada da 18 W euro (cinque/27) | cad | 5,27 |
| Nr. 1722 D06.04.005.b | idem c.s. ...lampada da 35 W euro (nove/76) | cad | 9,76 |
| Nr. 1723 D06.04.005.c | idem c.s. ...lampada da 58 W euro (quattordici/41) | cad | 14,41 |
| Nr. 1724 D06.04.006 | Raccordo a 90°, a T, ad incrocio in alluminio per sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70 mm in opera euro (diciassette/09) | cad | 17,09 |
| Nr. 1725 D06.04.007 | Raccordo a 90°, a T, ad incrocio in nylon per sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70 mm in opera euro (quattro/54) | cad | 4,54 |
| Nr. 1726 D06.04.008 | Raccordo flessibile in gomma, per sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70 mm in opera euro (dodici/91) | cad | 12,91 |
| Nr. 1727 D06.04.009 | Terminale di chiusura in alluminio, per sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70 mm in opera euro (sei/15) | cad | 6,15 |
| Nr. 1728 D06.04.010 | Terminale di chiusura in nylon, per sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70 mm in opera euro (uno/96) | cad | 1,96 |
| Nr. 1729 D06.04.011.a | Sistema modulare di sezione rettangolare od ovale, per illuminazione con lampade fluorescenti, con corpo in alluminio estruso verniciato, con ottica parabolica in alluminio, completo di cablaggio, rifasamento e lampada 4000 K, in opera: per 1 lampada da 18 W euro (novantacinque/03) | cad | 95,03 |
| Nr. 1730 D06.04.011.b | idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 35 W euro (centodiciassette/24) | cad | 117,24 |
| Nr. 1731 D06.04.011.c | idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 58 W euro (centotrentaquattro/28) | cad | 134,28 |
| Nr. 1732 D06.04.011.d | idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 18 W euro (centodue/77) | cad | 102,77 |
| Nr. 1733 D06.04.011.e | idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 35 W euro (centotrentacinque/31) | cad | 135,31 |
| Nr. 1734 D06.04.011.f | idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 58 W euro (centocinquantaotto/55) | cad | 158,55 |
| Nr. 1735 D06.04.012.a | Griglia frangiluce in alluminio per sistema modulare di sezione rettangolare od ovale, in opera per 1 o 2 lampade da 18 W euro (dodici/45) | cad | 12,45 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1736 D06.04.012.b | idem c.s. ...lampade da 35 W euro (ventiquattro/17) | cad | 24,17 |
| Nr. 1737 D06.04.012.c | idem c.s. ...lampade da 58 W euro (trenta/42) | cad | 30,42 |
| Nr. 1738 D06.04.013.a | Griglia frangiluce in policarbonato per sistema modulare di sezione rettangolare od ovale, in opera: per 1 o 2 lampade da 18 W euro (otto/16) | cad | 8,16 |
| Nr. 1739 D06.04.013.b | idem c.s. ...lampade da 35 W euro (quindici/65) | cad | 15,65 |
| Nr. 1740 D06.04.013.c | idem c.s. ...lampade da 58 W euro (ventitre/45) | cad | 23,45 |
| Nr. 1741 D06.04.014.a | Raccordo in alluminio per sistema modulare di sezione rettangolare od ovale, in opera: raccordo a 90° euro (venticinque/77) | cad | 25,77 |
| Nr. 1742 D06.04.014.b | idem c.s. ...opera: raccordo a "T" euro (ventisette/73) | cad | 27,73 |
| Nr. 1743 D06.04.014.c | idem c.s. ...opera: raccordo ad incrocio euro (trentaquattro/50) | cad | 34,50 |
| Nr. 1744 D06.04.015 | Raccordo flessibile in gomma per sistema modulare di sezione rettangolare od ovale, in opera euro (ventinove/44) | cad | 29,44 |
| Nr. 1745 D06.04.016 | Giunto lineare o terminale in alluminio per sistema modulare di sezione rettangolare od ovale, in opera euro (sette/13) | cad | 7,13 |
| Nr. 1746 D06.04.017.a | Sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta con lampade fluorescenti, con corpo in alluminio estruso verniciato completo di canalizzazione portacavi integrata nella struttura, con ottica parabolica in alluminio, completo di cablaggio, rifasamento e lampada 4000 K, in opera: per 2 lampade da 18 W euro (centosettantasette/66) | cad | 177,66 |
| Nr. 1747 D06.04.017.b | idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 35 W euro (duecentodiciassette/94) | cad | 217,94 |
| Nr. 1748 D06.04.017.c | idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 58 W euro (duecentocinquantasette/20) | cad | 257,20 |
| Nr. 1749 D06.04.017.d | idem c.s. ...opera: per 3 lampade da 18 W euro (duecentootto/13) | cad | 208,13 |
| Nr. 1750 D06.04.017.e | idem c.s. ...opera: per 3 lampade da 35 W euro (duecentoquarantanove/97) | cad | 249,97 |
| Nr. 1751 D06.04.017.f | idem c.s. ...opera: per 3 lampade da 58 W euro (duecentonovantatre/86) | cad | 293,86 |
| Nr. 1752 D06.04.018.a | Griglia frangiluce in alluminio per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta, in opera: per ogni lampada da 18 W euro (otto/52) | cad | 8,52 |
| Nr. 1753 D06.04.018.b | idem c.s. ...lampada da 35 W euro (sedici/01) | cad | 16,01 |
| Nr. 1754 D06.04.018.c | idem c.s. ...lampada da 58 W euro (diciannove/94) | cad | 19,94 |
| Nr. 1755 D06.04.019.a | Diffusore in plexigas antiabbagliamento per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta, in opera: per ogni lampada da 18 W euro (sette/49) | cad | 7,49 |
| Nr. 1756 D06.04.019.b | idem c.s. ...lampada da 35 W euro (dieci/12) | cad | 10,12 |
| Nr. 1757 D06.04.019.c | idem c.s. ...lampada da 58 W euro (dodici/45) | cad | 12,45 |
| Nr. 1758 D06.04.020.a | Raccordo in alluminio per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta , in opera: raccordo a 90° euro (venti/45) | cad | 20,45 |
| Nr. 1759 D06.04.020.b | idem c.s. ...opera: raccordo a "T" euro (ventisette/22) | cad | 27,22 |
| Nr. 1760 D06.04.020.c | idem c.s. ...opera: raccordo ad incrocio euro (trentatre/47) | cad | 33,47 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1761 D06.04.021 | Raccordo flessibile in gomma per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta , in opera euro (ventisei/75) | cad | 26,75 |
| Nr. 1762 D06.04.022 | Giunto lineare o terminale di chiusura in alluminio per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta , in opera euro (otto/73) | cad | 8,73 |
| Nr. 1763 D06.04.023 | Giunto universale predisposto per l'unione, la sospensione, l'alimentazione dei moduli in alluminio per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta , in opera euro (ventiotto/46) | cad | 28,46 |
| Nr. 1764 D06.04.024 | Testata di giunzione, in alluminio per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta, in opera euro (dodici/81) | cad | 12,81 |
| Nr. 1765 D06.04.025 | Attacco in lamiera d'acciaio per il montaggio a parete, per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta, in opera euro (cinquanta/15) | cad | 50,15 |
| Nr. 1766 D06.04.026 | ACCESSORI PER SISTEMI MODULARI Gruppo di sospensione, completo di rosone, cavo in acciaio fino a mt 2, stop di ancoraggio e di attacco ai corpi illuminanti, in opera euro (otto/16) | cad | 8,16 |
| Nr. 1767 D06.04.027 | ACCESSORI PER SISTEMI MODULARI Gruppo di sospensione con cavo di alimentazione da 3 x 1,5 mm², estensibile fino a m 2, completo di rosone, cavo in acciaio fino a m 2, stop di ancoraggio e di attacco ai corpi illuminanti, in opera euro (sedici/17) | cad | 16,17 |
| Nr. 1768 D06.05 | PROIETTORI | | |
| Nr. 1769 D06.05.001.a | Proiettore per lampada ad alogeni, grado di protezione IP 55 classe I, a forma rettangolare, corpo in alluminio pressofuso verniciato ai poliuretani, con vetro temperato, guarnizione siliconica, staffa di fissaggio, pressacavo, cablaggio, ed ogni altro accessorio, in opera: con lampada fino a 300 W euro (trentacinque/57) | cad | 35,57 |
| Nr. 1770 D06.05.001.b | idem c.s. ...fino a 1500 W euro (centoventiotto/60) | cad | 128,60 |
| Nr. 1771 D06.05.002.a | Proiettore per lampada agli ioduri metallici, grado di protezione IP 65 classe I, di forma rettangolare, corpo in alluminio pressofuso verniciato ai poliuretani, con gli elementi di accensione incorporati, con vetro temperato, guarnizione siliconica, staffa di fissaggio, pressacavo, cablaggio, rifasamento, comprensivo di lampada ed ogni altro accessorio, in opera: con lampada da 70 W JM euro (centotrentacinque/83) | cad | 135,83 |
| Nr. 1772 D06.05.002.b | idem c.s. ...con lampada da 150 W JM euro (duecentoquattro/00) | cad | 204,00 |
| Nr. 1773 D06.05.002.c | idem c.s. ...con lampada fino a 400 W JM euro (duecentododici/78) | cad | 212,78 |
| Nr. 1774 D06.05.003.a | Proiettore per lampada ai vapori di Sodio A.P., grado di protezione IP 65 classe I, di forma rettangolare, corpo in alluminio pressofuso verniciato ai poliuretani, con gli elementi di accensione incorporati, con vetro temperato, guarnizione siliconica, staffa di fissaggio, pressacavo, cablaggio, rifasamento, comprensivo di lampada ed ogni altro accessorio, in opera: con lampada fino a 70 W SAP euro (centosessantasette/85) | cad | 167,85 |
| Nr. 1775 D06.05.003.b | idem c.s. ...lampada fino a 250 W SAP euro (duecentonove/17) | cad | 209,17 |
| Nr. 1776 D06.05.003.c | idem c.s. ...lampada fino da 400 W SAP euro (duecentotrenta/86) | cad | 230,86 |
| Nr. 1777 D06.05.004.a | Proiettore ad immersione per illuminazione fontane e piscine, corpo in rame o bronzo, grado di protezione IP 68, classe III, completo di lampada, cavo di alimentazione m 3, guarnizioni , base o staffa di appoggio, in opera: fino a 50 W a 12V euro (duecentotrentanove/64) | cad | 239,64 |
| Nr. 1778 D06.05.004.b | idem c.s. ...fino a 300 W a 12V euro (quattrocentoquindici/23) | cad | 415,23 |
| Nr. 1779 D06.05.005 | Proiettore per binario elettrificato, corpo in fusione di alluminio, grado di protezione IP 20, classe I, per lampada a joduri metallici da 70W, completo di reattore, lampada, attacco per binario trifase, in opera: euro (centosettantatre/00) | cad | 173,00 |
| Nr. 1780 D06.05.006 | Proiettore per binario elettrificato, corpo in fusione di alluminio, grado di protezione IP 20, classe I, per lampada a joduri metallici da 150W, completo di reattore, lampada, attacco per binario trifase, in opera: euro (centonovantaquattro/00) | cad | 194,00 |
| Nr. 1781 D06.06 | RIFLETTORI | | |
| Nr. 1782 D06.06.001.a | Riflettore industriale con corpo in alluminio pressofuso verniciato, grado di protezione IP 22, classe I, riflettore in alluminio brillantato, gancio di sospensione, pressacavo, cablaggio, ed ogni altro accessorio, in opera: con lampada a vapori di mercurio fino a 250W euro (centosessantatre/72) | cad | 163,72 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1783 D06.06.001.b | idem c.s. ...con lampada a vapori di mercurio fino a 400W euro (centoottantaquattro/89) | cad | 184,89 |
| Nr. 1784 D06.06.001.c | idem c.s. ...con lampada a vapori di Sodio A.P. da 250W euro (duecentoundici/75) | cad | 211,75 |
| Nr. 1785 D06.06.001.d | idem c.s. ...con lampada a vapori di Sodio A.P. da 400W euro (duecentotrentanove/64) | cad | 239,64 |
| Nr. 1786 D06.06.001.e | idem c.s. ...con lampada agli JM da 250 o 400W euro (duecentoventiotto/27) | cad | 228,27 |
| Nr. 1787 D06.07 | APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER ESTERNI | | |
| Nr. 1788 D06.07.001.a | Armatura carenata chiusa in alluminio pressofuso, grado di protezione IP 54, classe di isolamento I, per illuminazione stradale con possibilità di fissaggio verticale o laterale fino a diametro 60 mm, con le componenti di accensione incorporate, ottica in alluminio stampato, completa di cablaggio, lampada, guarnizioni ed ogni altro accessorio, in opera: con lampada 80 / 125W MBF euro (centocinquantasette/00) | cad | 157,00 |
| Nr. 1789 D06.07.001.b | idem c.s. ...con lampada 250W MBF euro (duecentodiciassette/43) | cad | 217,43 |
| Nr. 1790 D06.07.001.c | idem c.s. ...con lampada 70 / 100W SAP euro (centonovantanove/87) | cad | 199,87 |
| Nr. 1791 D06.07.001.d | idem c.s. ...con lampada 150 / 250W SAP euro (duecentosessantatre/91) | cad | 263,91 |
| Nr. 1792 D06.07.001.e | idem c.s. ...con lampada 400W SAP euro (trecentoquarantaotto/61) | cad | 348,61 |
| Nr. 1793 D06.07.001.f | idem c.s. ...con lampada 250W JM euro (duecentosettantadue/17) | cad | 272,17 |
| Nr. 1794 D06.07.001.g | idem c.s. ...con lampada 400W JM euro (trecentoquarantatre/44) | cad | 343,44 |
| Nr. 1795 D06.07.002.a | Armatura carenata chiusa in alluminio pressofuso, grado di protezione IP 65, classe di isolamento I, per illuminazione stradale con fissaggio verticale o laterale fino a diametro 60 mm, con le componenti di accensione incorporate, ottica in lamiera d'acciaio verniciato bianco, completa di cablaggio, lampada, guarnizioni ed ogni altro accessorio, in opera: con lampada fino a 55 W Sodio Bassa Pressione euro (centocinquantaotto/55) | cad | 158,55 |
| Nr. 1796 D06.07.003.a | Armatura in poliestere rinforzato in fibra di vetro, grado di protezione IP 65, classe di isolamento I, per illuminazione stradale con fissaggio verticale o laterale fino a diametro 60 mm, con le componenti di accensione incorporate, completa di cablaggio, lampada, guarnizioni ed ogni altro accessorio, in opera: con lampada fino a 90 W Sodio Bassa Pressione euro (duecentocinquantauno/00) | cad | 251,00 |
| Nr. 1797 D06.07.003.b | idem c.s. ...fino a 135 W Sodio Bassa Pressione euro (trecentoquarantadue/93) | cad | 342,93 |
| Nr. 1798 D06.07.004.a | Armatura illuminante per lampade a led, alimentazione 230 V, corpo in lega di alluminio, diffusore in vetro temperato, conforme alle cerificazioni CE, RoHS, EN 60598-1 e EN 60598-2-3: 3100 lm euro (trecentoottanta/15) | cad | 380,15 |
| Nr. 1799 D06.07.004.b | idem c.s. ...EN 60598-2-3: 5500 lm euro (quattrocentoquarantasei/16) | cad | 446,16 |
| Nr. 1800 D06.07.004.c | idem c.s. ...EN 60598-2-3: 8200 lm euro (cinquecentoquarantaotto/34) | cad | 548,34 |
| Nr. 1801 D06.07.004.d | idem c.s. ...EN 60598-2-3: 23200 lm euro (ottocentoquarantauno/72) | cad | 841,72 |
| Nr. 1802 D06.07.004.e | idem c.s. ...EN 60598-2-3: 29700 lm euro (millecentoventi/58) | cad | 1'120,58 |
| Nr. 1803 D06.07.004.f | idem c.s. ...EN 60598-2-3: 35800 lm euro (millequattrocentoquattro/27) | cad | 1'404,27 |
| Nr. 1804 D06.08 | ACCESSORI PER ARMATURE STRADALI | | |
| Nr. 1805 D06.08.001 | Mensola in acciaio zincato a caldo o verniciato, per fissaggio a parete di armature stradali fino a diametro 60 mm, in opera euro (trentadue/54) | cad | 32,54 |
| Nr. 1806 D06.09 | GLOBI | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1807 D06.09.001.a | Globo in polycarbonato autoestinguente, grado di protezione IP 55, classe di isolamento II, per illuminazione residenziale, con fissaggio verticale diametro 60 mm, completa di base con portalampada attacco E27, cablaggio, guarnizioni ed ogni altro accessorio, esclusa lampada, in opera: diametro fino a 300 mm euro (quarantacinque/45) | cad | 45,45 |
| Nr. 1808 D06.09.001.b | idem c.s. ...fino a 400 mm euro (settantadue/30) | cad | 72,30 |
| Nr. 1809 D06.09.001.c | idem c.s. ...fino a 500 mm euro (ottantadue/63) | cad | 82,63 |
| Nr. 1810 D06.09.002.a .01 | Globo in polycarbonato autoestinguente, grado di protezione IP 55, classe di isolamento II, per illuminazione residenziale, con fissaggio verticale diametro 60 mm, completo di base in alluminio per alimentare lampada a scarica, alimentatore, cablaggio, guarnizioni ed ogni altro accessorio, lampada compresa, in opera: diametro fino a 400 mm: per lampada ai vapori di mercurio fino a 125 W euro (centotrentadue/73) | cad | 132,73 |
| Nr. 1811 D06.09.002.a .02 | idem c.s. ...opera: diametro fino a 400 mm: per lampada ai vapori di Sodio A.P. fino a 70 W euro (centoquarantanove/26) | cad | 149,26 |
| Nr. 1812 D06.09.002.b .01 | idem c.s. ...opera: diametro da 401 a 500 mm: per lampada ai vapori di mercurio fino a 125 W euro (centoquarantatre/06) | cad | 143,06 |
| Nr. 1813 D06.09.002.b .02 | idem c.s. ...opera: diametro da 401 a 500 mm: per lampada ai vapori di Sodio A.P. fino a 70 W euro (centosessanta/10) | cad | 160,10 |
| Nr. 1814 D06.09.002.b .03 | idem c.s. ...opera: diametro da 401 a 500 mm: per lampada ai vapori di Sodio A.P. fino a 100 W euro (centonovantauno/61) | cad | 191,61 |
| Nr. 1815 D06.09.002.c .01 | idem c.s. ...opera: diametro da 501 a 600 mm: per lampada ai vapori di Sodio A.P. fino a 150 W euro (trecentootto/84) | cad | 308,84 |
| Nr. 1816 D06.09.002.c .02 | idem c.s. ...opera: diametro da 501 a 600 mm: per lampada agli ioduri metallici fino a 100 W euro (trecentoventidue/79) | cad | 322,79 |
| Nr. 1817 D06.09.003.a | Accessori per Globo diametro fino a 600 mm: frangiluce lamellare in alluminio pressofuso, in opera: euro (trentadue/02) | cad | 32,02 |
| Nr. 1818 D06.09.003.b | Accessori per Globo diametro fino a 600 mm: diffusore in vetro prismatico, in opera: euro (cinquanta/10) | cad | 50,10 |
| Nr. 1819 D06.09.003.c | Accessori per Globo diametro fino a 600 mm: tegolino termico in alluminio pressofuso, in opera: euro (dodici/39) | cad | 12,39 |
| Nr. 1820 D06.09.004.a | Braccio curvo o a 90°, in acciaio o alluminio, completo di supporto e di ogni accessorio per fissaggio a parete, in opera: per globi fino a diametro 300 mm euro (quaranta/08) | cad | 40,08 |
| Nr. 1821 D06.09.004.b | idem c.s. ...a diametro 500 mm euro (sessantaotto/17) | cad | 68,17 |
| Nr. 1822 D06.10 | PALI | | |
| Nr. 1823 D06.10.001.a | Palo diritto cilindrico in acciaio zincato a caldo, compreso lo scavo per l'infissione su qualsiasi tipo di terreno e di pavimentazione, blocco di fondazione, costipamento, richiusura e ripristino della pavimentazione, del trasporto del materiale eccedente allo scarico autorizzato, completo di eventuale morsetteria di derivazione per cavi tetrapolari fino a 25 mm², fori per cassetta da esterno, bullone o piastrina per equipotenzialità e connessione di terra compresa, e ogni altro accessorio per il montaggio, in opera: altezza m 3,0 - attacco diam 60mm euro (trecentonovantadue/50) | cad | 392,50 |
| Nr. 1824 D06.10.001.b | idem c.s. ...altezza m 4,0 - attacco diam 60mm euro (seicentotrentanove/13) | cad | 639,13 |
| Nr. 1825 D06.10.001.c | idem c.s. ...altezza m 5,5 - attacco diam 60mm euro (settecentoquarantatre/70) | cad | 743,70 |
| Nr. 1826 D06.10.001.d | idem c.s. ...altezza m 7,0 - attacco diam 60mm euro (millecinquantasette/45) | cad | 1'057,45 |
| Nr. 1827 D06.10.001.e | idem c.s. ...altezza m 8,0 - attacco diam 60mm euro (millecentocinquanta/40) | cad | 1'150,40 |
| Nr. 1828 D06.10.001.f | idem c.s. ...altezza m 9,0 - attacco diam 60mm euro (milleduecentoquaranta/80) | cad | 1'240,80 |
| Nr. 1829 D06.10.001.g | idem c.s. ...altezza m 10,0- attacco diam 60mm euro (milletrecentocinquanta/03) | cad | 1'350,03 |
| Nr. 1830 | Palo rastremato in acciaio zincato a caldo, compreso lo scavo per l'infissione su qualsiasi tipo di terreno e di pavimentazione, blocco di | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D06.10.002.a | fondazione, costipamento, richiusura e ripristino della pavimentazione, del trasporto del materiale eccedente allo scarico autorizzato, completo di eventuale morsettiera di derivazione per cavi tetrapolari fino a 25 mm², fori per cassetta da esterno, bullone o piastrina per equipotenzialità e connessione di terra compresa, e ogni altro accessorio per il montaggio, in opera: altezza m 3,0 - attacco diam 60mm euro (quattrocentosettantasei/43) | cad | 476,43 |
| Nr. 1831 D06.10.002.b | idem c.s. ...altezza m 4,0 - attacco diam 60mm euro (cinquecentosei/13) | cad | 506,13 |
| Nr. 1832 D06.10.002.c | idem c.s. ...altezza m 5,0 - attacco diam 60mm euro (seicentotrentasette/83) | cad | 637,83 |
| Nr. 1833 D06.10.002.d | idem c.s. ...altezza m 6,0 - attacco diam 60mm euro (novecentotrentasei/08) | cad | 936,08 |
| Nr. 1834 D06.10.002.e | idem c.s. ...altezza m 7,0 - attacco diam 60mm euro (millecentosei/50) | cad | 1'106,50 |
| Nr. 1835 D06.10.002.f | idem c.s. ...altezza m 8,0 - attacco diam 60mm euro (millecentocinquantacinque/58) | cad | 1'155,58 |
| Nr. 1836 D06.10.002.g | idem c.s. ...altezza m 9,0 - attacco diam 60mm euro (milleduecentotrentasei/93) | cad | 1'236,93 |
| Nr. 1837 D06.10.002.h | idem c.s. ...altezza m 10,0- attacco diam 60mm euro (milleduecentoottantasette/28) | cad | 1'287,28 |
| Nr. 1838 D06.10.003.a | Sbraccio singolo per pali diritti o rastremati, in acciaio zincato a caldo, in opera: con altezza m 1,0 e sbraccio di m 1,5 euro (cinquantatre/20) | cad | 53,20 |
| Nr. 1839 D06.10.003.b | idem c.s. ...altezza m 1,5 e sbraccio di m 1,5 euro (cinquantacinque/78) | cad | 55,78 |
| Nr. 1840 D06.10.003.c | idem c.s. ...altezza m 1,5 e sbraccio di m 2,0 euro (sessantacinque/59) | cad | 65,59 |
| Nr. 1841 D06.10.004.a | Sbraccio doppio per pali diritti o rastremati, in acciaio zincato a caldo, in opera: con altezza m 1,0 e sbraccio di m 1,5 euro (centotrentacinque/31) | cad | 135,31 |
| Nr. 1842 D06.10.004.b | idem c.s. ...altezza m 1,5 e sbraccio di m 1,5 euro (centoquarantaquattro/09) | cad | 144,09 |
| Nr. 1843 D06.10.005.a | Palo in poliestere inattaccabile alla corrosione, di elevata resistenza meccanica, compreso lo scavo per l'infissione su qualsiasi tipo di terreno e di pavimentazione, blocco di fondazione, costipamento richiusura e ripristino della pavimentazione, del trasporto del materiale eccedente allo scarico autorizzato, completo di base in alluminio per il fissaggio con tasselli per l'interramento e di ogni altro accessorio, in opera: per altezza m 2 - diam 60 mm euro (centoventiquattro/98) | cad | 124,98 |
| Nr. 1844 D06.10.005.b | idem c.s. ...altezza m 3 - diam 60 mm euro (centotrentatre/76) | cad | 133,76 |
| Nr. 1845 D06.10.005.c | idem c.s. ...altezza m 4 - diam 60 mm euro (centoquarantadue/03) | cad | 142,03 |
| Nr. 1846 D06.11 | EMERGENZA | | |
| Nr. 1847 D06.11.001.a .01 | Plafoniera di emergenza automatica autoalimentata a lampade fluorescenti, con dispositivo di autocontrollo funzionale, da esterno o da incasso (con l'esclusione delle opere murarie), grado di protezione IP 40, con ricarica completa in 12 ore, con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni come da CEI EN 60598-2-22, completa di lampada e di ogni accessorio per il montaggio, in opera: con autonomia 1 ora in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 8 / 11 W euro (centoventitre/95) | cad | 123,95 |
| Nr. 1848 D06.11.001.a .02 | idem c.s. ...in opera: con autonomia 1 ora in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 18 W euro (centosessantaotto/88) | cad | 168,88 |
| Nr. 1849 D06.11.001.a .03 | idem c.s. ...in opera: con autonomia 1 ora in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 24 W euro (centonovantasette/29) | cad | 197,29 |
| Nr. 1850 D06.11.001.b .01 | idem c.s. ...in opera: con autonomia 3 ore in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 8 W euro (centocinquantaquattro/42) | cad | 154,42 |
| Nr. 1851 D06.11.001.b .02 | idem c.s. ...in opera: con autonomia 3 ore in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 18 W euro (centonovantasei/77) | cad | 196,77 |
| Nr. 1852 D06.11.001.c .01 | idem c.s. ...in opera: con autonomia 1 ora in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 8 / 11 W euro (centosessantaquattro/75) | cad | 164,75 |
| Nr. 1853 | idem c.s. ...in opera: con autonomia 1 ora in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 18 W | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D06.11.001.c .02 | euro (duecentotrentaotto/09) | cad | 238,09 |
| Nr. 1854 | idem c.s. ...in opera: con autonomia 1 ora in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 24 W | | |
| D06.11.001.c .03 | euro (centonovantadue/12) | cad | 192,12 |
| Nr. 1855 | idem c.s. ...in opera: con autonomia 3 ore in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 8 W | | |
| D06.11.001.d .01 | euro (duecentodue/45) | cad | 202,45 |
| Nr. 1856 | idem c.s. ...in opera: con autonomia 3 ore in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 18 W | | |
| D06.11.001.d .02 | euro (duecentonovanta/77) | cad | 290,77 |
| Nr. 1857 | idem c.s. ...in opera: Compenso alle plafoniere di emergenza come sopra descritte, ma in esecuzione IP 65 – Aumento percentuale sui prezzi dei corrispondenti articoli, in opera. (Percentuale del 8 %) | | |
| D06.11.001.e | euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 1858 | Plafoniera di emergenza autoalimentata automatica, a lampade fluorescenti, per segnaletica di sicurezza, installazione a bandiera, grado di protezione IP 40, ricarica completa in 12 ore, con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni come da CEI EN 60598-2-22, completa di lampada e di ogni accessorio per il montaggio, in opera: per 1 lampada da 1x 8 / 11 W con autonomia 1 ora in esecuzione SE | | |
| D06.11.002.a | euro (centoquarantatre/58) | cad | 143,58 |
| Nr. 1859 | idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 1x8 / 11W con autonomia 1 ora in esecuzione SA | | |
| D06.11.002.b | euro (centosessantadue/17) | cad | 162,17 |
| Nr. 1860 | idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 1x8 / 11 W con autonomia 3 ore in esecuzione SE | | |
| D06.11.002.c | euro (centoottantanove/02) | cad | 189,02 |
| Nr. 1861 | idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 1x8 / 11 W con autonomia 3 ore in esecuzione SA | | |
| D06.11.002.d | euro (duecentoventitre/63) | cad | 223,63 |
| Nr. 1862 | idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 1x8 W con autonomia 3 ore in esecuzione SA | | |
| D06.11.002.e | euro (trecentoventinove/50) | cad | 329,50 |
| Nr. 1863 | Plafoniera di emergenza automatica autoalimentata a lampade alogene, predisposta per il funzionamento SE autonomia 1 ora, grado di protezione IP 65 e con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni come da CEI EN 60598-2-22, completa di lampade e di ogni accessorio per il montaggio, in opera: per 2 lampade da 1 x 10 W | | |
| D06.11.003.a | euro (centoseffanta/95) | cad | 170,95 |
| Nr. 1864 | idem c.s. ...opera: per 4 lampade da 1 x 10 W | | |
| D06.11.003.b | euro (duecentonovantadue/83) | cad | 292,83 |
| Nr. 1865 | Centralina di controllo con microprocessore per apparecchi di illuminazione di emergenza autoalimentati, abilitazione e disabilitazione della funzione d'emergenza, con l'esecuzione dei test periodici sia automaticamente che manualmente completa di stampante e batterie in tampone, per un controllo fino a 1.024 apparecchi, con funzionamento a fili, completa di ogni accessorio per il montaggio, in opera. | | |
| D06.11.004 | euro (tremilacentotrentasette/48) | cad | 3'137,48 |
| Nr. 1866 | Centralina di controllo con microprocessore per apparecchi di illuminazione di emergenza autoalimentati, abilitazione e disabilitazione della funzione d'emergenza, con l'esecuzione dei test periodici sia automaticamente che manualmente completa di stampante e batterie in tampone, con funzionamento a onde convogliate e per il controllo fino a 500 apparecchi, completa di ogni accessorio per il montaggio, in opera. | | |
| D06.11.005 | euro (tremilacentosedici/82) | cad | 3'116,82 |
| Nr. 1867 | Interfaccia di amplificazione segnali e comunicazione dati per centraline di controllo, con microprocessore per apparecchi di illuminazione di emergenza autoalimentati, completa di ogni accessorio per il montaggio, in opera. | | |
| D06.11.006 | euro (centoottantauno/28) | cad | 181,28 |
| Nr. 1868 | Plafoniera di emergenza autoalimentata automatica, a lampade fluorescenti, grado di protezione IP 40, ricarica completa in 12 ore e con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni, per il funzionamento con centralina di controllo, completa di lampada e di ogni accessorio per il montaggio, in opera: con autonomia 1 ora in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 8 W | | |
| D06.11.007.a .01 | euro (centotrentaotto/41) | cad | 138,41 |
| Nr. 1869 | idem c.s. ...in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 18 W | | |
| D06.11.007.a .02 | euro (centoottantadue/83) | cad | 182,83 |
| Nr. 1870 | idem c.s. ...in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 24 W | | |
| D06.11.007.a .03 | euro (duecentotredici/81) | cad | 213,81 |
| Nr. 1871 | idem c.s. ...in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 8 W | | |
| D06.11.007.b .01 | euro (centonovantacinque/22) | cad | 195,22 |
| Nr. 1872 | idem c.s. ...in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 18 W | | |
| D06.11.007.b .02 | euro (centoottantanove/02) | cad | 189,02 |
| Nr. 1873 | Plafoniera di emergenza autoalimentata automatica, a lampade fluorescenti, per segnaletica di sicurezza, installazione a bandiera, grado di protezione IP 40, ricarica completa in 12 ore e con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni per il funzionamento con centralina di controllo, completa di lampada e di ogni accessorio per il montaggio, in opera: per 1 lampada da 1 x 8 W con autonomia 1 ora in esecuzione SE | | |
| D06.11.008.a | euro (centosettantauno/98) | cad | 171,98 |
| Nr. 1874 | idem c.s. ...in esecuzione SA | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D06.11.008.b | euro (duecentouno/42) | cad | 201,42 |
| Nr. 1875 D06.11.009.a | Plafoniera di emergenza automatica a lampade alogene, predisposta per il funzionamento SE, autonomia 1 ora, grado di protezione IP 65, per il funzionamento con centralina di controllo, con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni completa di lampade e di ogni accessorio per il montaggio, in opera: per 2 lampade da 1 x 10 W euro (duecentosedici/91) | cad | 216,91 |
| Nr. 1876 D06.11.010 | Centralina di controllo con microprocessore per apparecchi di illuminazione di emergenza autoalimentati, abilitazione e disabilitazione della funzione d'emergenza, con l'esecuzione dei test periodici sia automaticamente che manualmente completa e batterie in tampone, per il controllo fino a 192 apparecchi, abbinabile con max altre 3 centraline, completa di ogni accessorio per il montaggio in opera euro (novecentotrentauno/69) | cad | 931,69 |
| Nr. 1877 D06.11.011 | Centralina di controllo con microprocessore e stampante per apparecchi di illuminazione di emergenza autoalimentati, abilitazione e disabilitazione della funzione d'emergenza, con l'esecuzione dei test periodici sia automaticamente che manualmente completa e batterie in tampone, per il controllo fino a 192 apparecchi, abbinabile con max altre 3 centraline, completa di ogni accessorio per il montaggio in opera euro (millenovecentocinquantauno/17) | cad | 1'951,17 |
| Nr. 1878 D06.11.012.a .01 | Plafoniera di emergenza autoalimentata automatica, a lampade fluorescenti, grado di protezione IP 40, ricarica completa in 12 ore e con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni, per il funzionamento con centralina di controllo, completa di lampada e di ogni accessorio per il montaggio, in opera: con autonomia 1 ora in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 8 W euro (centoquarantadue/03) | cad | 142,03 |
| Nr. 1879 D06.11.012.a .02 | idem c.s. ...in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 11 W euro (centocinquantasette/00) | cad | 157,00 |
| Nr. 1880 D06.11.012.a .03 | idem c.s. ...in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 18 W euro (duecentotredici/30) | cad | 213,30 |
| Nr. 1881 D06.11.012.b .01 | idem c.s. ...in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 8 W euro (centosessantasette/33) | cad | 167,33 |
| Nr. 1882 D06.11.012.b .02 | idem c.s. ...in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 18 W euro (duecentocinquantatre/58) | cad | 253,58 |
| Nr. 1883 D06.11.013.a | Plafoniera di emergenza autoalimentata automatica, a lampade fluorescenti, per segnaletica di sicurezza, installazione a bandiera, grado di protezione IP 40, ricarica completa in 12 ore e con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni, per il funzionamento con centralina di controllo, completa di lampada e di ogni accessorio per il montaggio, in opera: per 1 lampada da 1 x 8/11 W con autonomia 1 ora in esecuzione SE euro (centocinquantasette/93) | cad | 157,93 |
| Nr. 1884 D06.11.013.b | idem c.s. ...in esecuzione SA euro (centosettantaotto/38) | cad | 178,38 |
| Nr. 1885 D06.11.014.a | Plafoniera di emergenza autoalimentata automatica a lampade alogene, predisposta per il funzionamento SE, autonomia 1 ora, grado di protezione IP 65, per il funzionamento con centralina di controllo, con durata delle batterie non inferiore ai 4 anni completa di lampade e di ogni accessorio per il montaggio, in opera: per 2 lampade da 1 x 10 W euro (centosettantasei/63) | cad | 176,63 |
| Nr. 1886 D06.11.015 | Telecomando di inibizione dell'emergenza con interruttore ON OFF, con automatica predisposizione all'intervento in emergenza al ritorno della tensione di rete, attacco su guida DIN, accumulatori e di ogni accessorio per l'installazione, in opera: euro (sessantasette/66) | cad | 67,66 |
| Nr. 1887 D06.11.016.a | Inverter costituito da alimentatore-reattore e batterie ricaricabili per tubi fluorescenti, per funzionamento SE o SA, 1 ora di autonomia, di ogni accessorio per l'installazione, in opera: per lampade fino a 18 W euro (settantaquattro/89) | cad | 74,89 |
| Nr. 1888 D06.11.016.b | idem c.s. ...fino a 35 W euro (ottantadue/63) | cad | 82,63 |
| Nr. 1889 D06.11.016.c | idem c.s. ...fino a 58 W euro (ottantacinque/73) | cad | 85,73 |
| Nr. 1890 D06.11.017 | Pittogramma per segnaletica di sicurezza di varie forme e dimensioni, in opera euro (due/07) | cad | 2,07 |
| Nr. 1891 D06.11.018 | Accessorio per modificare il grado di protezione delle plafoniere di emergenza da IP 40 a IP 65, in opera euro (sedici/94) | cad | 16,94 |
| Nr. 1892 D06.12 | LAMPADE | | |
| Nr. 1893 D06.12.001.a | Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera: fino a 60 W euro (due/39) | cad | 2,39 |
| Nr. 1894 D06.12.001.b | idem c.s. ...fino a 100 W euro (due/50) | cad | 2,50 |
| Nr. 1895 D06.12.001.c | idem c.s. ...fino a 150 W euro (tre/47) | cad | 3,47 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1896 D06.12.001.d | idem c.s. ...fino a 200 W euro (quattro/15) | cad | 4,15 |
| Nr. 1897 D06.12.002.a | Lampada ad incandescenza con riflettore incorporato, attacco E27, fascio 80°, in opera: normale da 40 W a 100 W euro (tre/52) | cad | 3,52 |
| Nr. 1898 D06.12.002.b | idem c.s. ...in opera: nei colori rosso, giallo, verde, blu, in opera: da 40 W a 100 W euro (cinque/17) | cad | 5,17 |
| Nr. 1899 D06.12.003.a | Lampada ad incandescenza con riflettore incorporato, tipo Spot, attacco E27, fascio da 12° a 30°, in opera: normale da 60 W a 120 W euro (undici/19) | cad | 11,19 |
| Nr. 1900 D06.12.003.b | idem c.s. ...in opera: nei colori rosso, giallo, verde, blu da 60 W a 120 W euro (quattordici/43) | cad | 14,43 |
| Nr. 1901 D06.12.004.a | Lampada ad alogeni attacco R7s-15, in opera: fino a 150 W euro (dieci/11) | cad | 10,11 |
| Nr. 1902 D06.12.004.b | idem c.s. ...in opera: da 200 a 500 W euro (sette/38) | cad | 7,38 |
| Nr. 1903 D06.12.004.c | idem c.s. ...in opera: da 750 a 1500 W euro (quindici/40) | cad | 15,40 |
| Nr. 1904 D06.12.005.a | Lampada alogena a doppio involucro, attacco Edison E27 o E40, in opera: da 60 W a 150 W euro (nove/21) | cad | 9,21 |
| Nr. 1905 D06.12.006.a | Lampada ad alogeni con riflettore dicroico, attacco GU 5,3, tensione 12 V, quarzo filtrante gli UV, diametro 51 mm, in opera: da 20 / 35 / 50 W euro (dieci/05) | cad | 10,05 |
| Nr. 1906 D06.12.007.a | Lampada ad alogeni con riflettore dicroico, completa di vetro, attacco GU 5,3, tensione 12 V, quarzo filtrante gli UV, diametro 51 mm, in opera: da 20 / 35 / 50 W euro (undici/19) | cad | 11,19 |
| Nr. 1907 D06.12.008.a | Lampada fluorescente, 4000 K, ad alta efficienza e resa cromatica, in opera: da 18 / 35 W euro (cinque/80) | cad | 5,80 |
| Nr. 1908 D06.12.008.b | idem c.s. ...opera: da 58 W euro (sette/11) | cad | 7,11 |
| Nr. 1909 D06.12.009.a | Lampada fluorescente, circolare, 4000 K, resa cromatica standard, in opera: da 22 / 32 W euro (sette/38) | cad | 7,38 |
| Nr. 1910 D06.12.009.b | idem c.s. ...opera: da 40 W euro (nove/71) | cad | 9,71 |
| Nr. 1911 D06.12.010.a | Lampada fluorescente compatta con starter incorporato, attacco E14, chiara od opale, forma cilindrica, in opera: da 5 / 7 / 11 W euro (venti/45) | cad | 20,45 |
| Nr. 1912 D06.12.011.a | Lampada fluorescente compatta con starter incorporato, attacco E27, chiara od opale, forma cilindrica, in opera: da 5 / 7 / 11 / 15 W euro (diciotto/58) | cad | 18,58 |
| Nr. 1913 D06.12.011.b | idem c.s. ...opale, forma cilindrica, in opera: da 20 / 23 W euro (venti/23) | cad | 20,23 |
| Nr. 1914 D06.12.012.a | idem c.s. ...opale, forma a globo, in opera: da 11 / 15 / 20 W euro (ventidue/78) | cad | 22,78 |
| Nr. 1915 D06.12.013.a | Lampada fluorescente compatta con starter incorporato, attacco G23, in opera: da 5 / 7 / 9 / 11 W euro (sei/88) | cad | 6,88 |
| Nr. 1916 D06.12.014.a | Lampada fluorescente compatta senza starter incorporato, attacco 2G7, in opera: da 5 / 7 / 9 / 11 W euro (dieci/51) | cad | 10,51 |
| Nr. 1917 D06.12.015.a | Lampada fluorescente compatta con starter incorporato, attacco G24d (1-2-3), in opera: da 10 / 13 W euro (tredici/97) | cad | 13,97 |
| Nr. 1918 D06.12.015.b | idem c.s. ...opera: da 18 / 26 W euro (diciassette/04) | cad | 17,04 |
| Nr. 1919 D06.12.016.a | Lampada fluorescente compatta con starter incorporato, attacco G24q (1-2-3), in opera: da 10 / 13 W euro (sedici/08) | cad | 16,08 |
| Nr. 1920 D06.12.016.b | idem c.s. ...opera: da 18 / 26 W euro (diciotto/87) | cad | 18,87 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1921 D06.12.017.a | Lampada fluorescente compatta con starter incorporato, attacco GX24d (2-3), in opera: da 18 / 26 W euro (diciotto/18) | cad | 18,18 |
| Nr. 1922 D06.12.018.a | Lampada fluorescente compatta senza starter incorporato, attacco GX24q (2-3-4), in opera: da 18 / 26 W euro (diciannove/60) | cad | 19,60 |
| Nr. 1923 D06.12.018.b | idem c.s. ...opera: da 32 / 42 W euro (ventidue/39) | cad | 22,39 |
| Nr. 1924 D06.12.019.a | Lampada fluorescente compatta senza starter incorporato, attacco 2G11, in opera: da 18 / 24 / 35 W euro (tredici/52) | cad | 13,52 |
| Nr. 1925 D06.12.019.b | idem c.s. ...opera: da 40 / 55 W euro (diciotto/87) | cad | 18,87 |
| Nr. 1926 D06.12.020.a | Lampada fluorescente compatta, attacco GR8 o GR10 (2D), in opera: da 10 W euro (dieci/00) | cad | 10,00 |
| Nr. 1927 D06.12.020.b | idem c.s. ...opera: da 16 / 21 W euro (undici/81) | cad | 11,81 |
| Nr. 1928 D06.12.020.c | idem c.s. ...opera: da 28 W euro (quindici/57) | cad | 15,57 |
| Nr. 1929 D06.12.020.d | idem c.s. ...opera: da 38 W euro (diciassette/56) | cad | 17,56 |
| Nr. 1930 D06.12.020.e | idem c.s. ...opera: da 55 W euro (venti/50) | cad | 20,50 |
| Nr. 1931 D06.12.021.a | Lampada fluorescente compatta, con riflettore incorporato, tipo Spot, attacco E27, fascio da 12° a 30°, in opera: da 23 W euro (trentadue/33) | cad | 32,33 |
| Nr. 1932 D06.12.022.a | Lampada a scarica a vapori di Hg., tipo standard, in opera: da 50 W euro (undici/19) | cad | 11,19 |
| Nr. 1933 D06.12.022.b | idem c.s. ...Hg., tipo standard, in opera: da 80 W euro (dieci/23) | cad | 10,23 |
| Nr. 1934 D06.12.022.c | idem c.s. ...Hg., tipo standard, in opera: da 125 W euro (dieci/63) | cad | 10,63 |
| Nr. 1935 D06.12.022.d | idem c.s. ...Hg., tipo standard, in opera: da 250 W euro (diciannove/14) | cad | 19,14 |
| Nr. 1936 D06.12.022.e | idem c.s. ...Hg., tipo standard, in opera: da 400 W euro (trentauno/02) | cad | 31,02 |
| Nr. 1937 D06.12.023.a | idem c.s. ...Hg., tipo standard con riflettore, in opera: da 125 W euro (trentatre/80) | cad | 33,80 |
| Nr. 1938 D06.12.023.b | idem c.s. ...Hg., tipo standard con riflettore, in opera: da 250 W euro (cinquanta/16) | cad | 50,16 |
| Nr. 1939 D06.12.023.c | idem c.s. ...Hg., tipo standard con riflettore, in opera: da 400 W euro (sessantasette/61) | cad | 67,61 |
| Nr. 1940 D06.12.024.a | Lampada a scarica, miscelate, in opera: da 160 W euro (tredici/63) | cad | 13,63 |
| Nr. 1941 D06.12.024.b | idem c.s. ...opera: da 250 W euro (diciassette/79) | cad | 17,79 |
| Nr. 1942 D06.12.024.c | idem c.s. ...opera: da 500 W euro (trentacinque/45) | cad | 35,45 |
| Nr. 1943 D06.12.025.a | Lampada a scarica di gas a vapori di sodio bassa pressione, in opera: da 18 W euro (trenta/79) | cad | 30,79 |
| Nr. 1944 D06.12.025.b | idem c.s. ...opera: da 35 W euro (trentauno/47) | cad | 31,47 |
| Nr. 1945 D06.12.025.c | idem c.s. ...opera: da 55 W euro (trentadue/89) | cad | 32,89 |
| Nr. 1946 D06.12.025.d | idem c.s. ...opera: da 90 W euro (trentanove/37) | cad | 39,37 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1947 D06.12.025.e | idem c.s. ...opera: da 135 W euro (cinquantadue/44) | cad | 52,44 |
| Nr. 1948 D06.12.025.f | idem c.s. ...opera: da 180 W euro (ottantadue/38) | cad | 82,38 |
| Nr. 1949 D06.12.026.a | Lampada a scarica di gas al sodio alta pressione, ellissoidali o tubolari, in opera: da 50 / 70 W euro (ventisei/59) | cad | 26,59 |
| Nr. 1950 D06.12.026.b | idem c.s. ...opera: da 100 / 150 W euro (trentaquattro/03) | cad | 34,03 |
| Nr. 1951 D06.12.026.c | idem c.s. ...opera: da 250 W euro (trentaotto/24) | cad | 38,24 |
| Nr. 1952 D06.12.026.d | idem c.s. ...opera: da 400 W euro (quarantaquattro/54) | cad | 44,54 |
| Nr. 1953 D06.12.026.e | idem c.s. ...opera: da 600 W euro (sessantasette/61) | cad | 67,61 |
| Nr. 1954 D06.12.027.a | Lampada a scarica di gas a ioduri metallici, tipo tubolare o ellissoidale, in opera: fino a 100 W euro (cinquantasette/95) | cad | 57,95 |
| Nr. 1955 D06.12.027.b | idem c.s. ...in opera: da 250 / 400 W euro (cinquantaquattro/54) | cad | 54,54 |
| Nr. 1956 D06.12.027.c | idem c.s. ...in opera: da 1000 / 2000 W euro (duecentotrentauno/22) | cad | 231,22 |
| Nr. 1957 D06.12.028.a | Lampada a scarica di gas a ioduri metallici con doppio attacco RX7s, in opera: fino a 150 W euro (cinquantatre/86) | cad | 53,86 |
| Nr. 1958 D06.12.029.a | Lampada a scarica di gas a ioduri metallici con accenditore incorporato, in opera: fino a 400 W euro (settantadue/72) | cad | 72,72 |
| Nr. 1959 D06.12.029.b | idem c.s. ...in opera: da 1000 W euro (quattrocentoundici/87) | cad | 411,87 |
| Nr. 1960 D06.13 | ACCESSORI | | |
| Nr. 1961 D06.13.001.a | Condensatore di rifasamento, tensione di lavoro fino a 380 V, in opera: fino a 10 microF euro (quattro/08) | cad | 4,08 |
| Nr. 1962 D06.13.001.b | idem c.s. ...fino a 20 microF euro (cinque/78) | cad | 5,78 |
| Nr. 1963 D06.13.002.a | Portalampada, con viti protette da contatto accidentale a norme antinfortunistiche, dente d'arresto, in opera: Edison E 10 euro (due/53) | cad | 2,53 |
| Nr. 1964 D06.13.002.b | idem c.s. ...Edison E 14 euro (due/12) | cad | 2,12 |
| Nr. 1965 D06.13.002.c | idem c.s. ...Edison E 27 euro (due/27) | cad | 2,27 |
| Nr. 1966 D06.13.002.d | idem c.s. ...Edison E 40 euro (tre/15) | cad | 3,15 |
| Nr. 1967 D06.13.003 | Portalampada per lampade fluorescenti (coppia completa compresi eventuale portastarter e zoccolino) con sicurezza, completo di viti ecc., in opera euro (quattro/23) | cad | 4,23 |
| Nr. 1968 D06.13.004.a | Alimentatore per lampade fluorescenti per accensione con starter, monolampada, in opera: fino a 40 W euro (nove/09) | cad | 9,09 |
| Nr. 1969 D06.13.004.b | idem c.s. ...fino a 65 W euro (dieci/90) | cad | 10,90 |
| Nr. 1970 D06.13.005.a | Alimentatore tachistart per lampade fluorescenti tradizionali, accensione istantanea senza starter, in opera: fino a 40 W euro (diciotto/39) | cad | 18,39 |
| Nr. 1971 D06.13.005.b | idem c.s. ...fino a 65 W euro (venti/92) | cad | 20,92 |
| Nr. 1972 | Alimentatore per lampade a vapori di mercurio, 220 V, per montaggio in armature non aerate, in opera: fino a 80 W | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| D06.13.006.a | euro (quattordici/05) | cad | 14,05 |
| Nr. 1973 D06.13.006.b | idem c.s. ...fino a 125 W euro (quindici/24) | cad | 15,24 |
| Nr. 1974 D06.13.006.c | idem c.s. ...fino a 250 W euro (diciannove/47) | cad | 19,47 |
| Nr. 1975 D06.13.006.d | idem c.s. ...fino a 400 W euro (ventiotto/56) | cad | 28,56 |
| Nr. 1976 D06.13.007.a | Alimentatore per lampade a vapori di sodio a bassa pressione, 220 V, per montaggio in armature non areate, in opera: fino a 55 W euro (quarantasei/12) | cad | 46,12 |
| Nr. 1977 D06.13.007.b | idem c.s. ...fino a 90 W euro (cinquantacinque/21) | cad | 55,21 |
| Nr. 1978 D06.13.007.c | idem c.s. ...fino a 180 W euro (sessantanove/21) | cad | 69,21 |
| Nr. 1979 D06.13.008.a | Alimentatore per lampade a vapori di sodio alta pressione, 220 V, in opera: fino a 70 W euro (quindici/65) | cad | 15,65 |
| Nr. 1980 D06.13.008.b | idem c.s. ...fino a 150 W euro (diciannove/68) | cad | 19,68 |
| Nr. 1981 D06.13.008.c | idem c.s. ...fino a 250 W euro (ventiotto/15) | cad | 28,15 |
| Nr. 1982 D06.13.008.d | idem c.s. ...fino a 400 W euro (trentaquattro/03) | cad | 34,03 |
| Nr. 1983 D06.13.009.a | Alimentatore per lampade agli ioduri metallici, 220 V, in opera: fino a 70 W euro (diciotto/80) | cad | 18,80 |
| Nr. 1984 D06.13.009.b | idem c.s. ...fino a 150 W euro (ventidue/62) | cad | 22,62 |
| Nr. 1985 D06.13.009.c | idem c.s. ...fino a 250 W euro (ventinove/80) | cad | 29,80 |
| Nr. 1986 D06.13.009.d | idem c.s. ...fino a 400 W euro (trentaquattro/03) | cad | 34,03 |
| Nr. 1987 D06.13.009.e | idem c.s. ...fino a 1000 W euro (novantaquattro/51) | cad | 94,51 |
| Nr. 1988 D06.13.010.a | Accenditori per lampade agli ioduri metallici e lampade a vapori di sodio alta pressione, in opera: fino a 150 W euro (diciotto/49) | cad | 18,49 |
| Nr. 1989 D06.13.010.b | idem c.s. ...fino a 400 W euro (diciannove/78) | cad | 19,78 |
| Nr. 1990 D06.13.010.c | idem c.s. ...fino a 1000 W euro (trentadue/49) | cad | 32,49 |
| Nr. 1991 D06.13.011 | Starter per lampade fluoescnte fino a 58 W completo di condensatore antidisturbo, in opera: euro (uno/60) | cad | 1,60 |
| Nr. 1992 D06.13.012 | Starter per accenditori per lampade a scarica fino a 800W, in opera: euro (tre/87) | cad | 3,87 |
| Nr. 1993 D06.13.013.a | Tige in acciaio diametro 10 mm, filettata, completa di sospensione ogni accessorio, in opera: di dimensioni fino a m 0,5 euro (otto/68) | cad | 8,68 |
| Nr. 1994 D06.13.013.b | idem c.s. ...a m 1 euro (dieci/38) | cad | 10,38 |
| Nr. 1995 D06.13.013.c | idem c.s. ...a m 2 euro (quattordici/41) | cad | 14,41 |
| Nr. 1996 D06.13.014.a | Tige doppia in acciaio diametro 10 mm, filettata, completa di sospensione ogni accessorio, in opera: di dimensioni fino a m 0,5 euro (quindici/55) | cad | 15,55 |
| Nr. 1997 D06.13.014.b | idem c.s. ...a m 1 euro (diciotto/95) | cad | 18,95 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1998 D06.13.014.c | idem c.s. ...a m 2 euro (ventidue/98) | cad | 22,98 |
| Nr. 1999 D06.13.015 | Griglia di protezione meccanica per qualsiasi plafoniera, in filo d'acciaio inox, completa di accessori e staffe per fissaggio diretto a soffitto o a parete, in opera: euro (ventiotto/41) | cad | 28,41 |
| Nr. 2000 D07 | QUADRI ELETTRICI E SOTTOQUADRI DI SMISTAMENTO | | |
| Nr. 2001 D07.01.001 | Quadro elettrico da esterno in robusta struttura metallica, con lamiera dello spessore minimo 15/10, elettrosaldata e pressopiegata, verniciato a fuoco, monoblocco o modulare, I.P. 30., con pannello e sportello a chiave, targhette ed ogni accessorio atto a contenere le apparecchiature, struttura modulare ampliabile, al m² di superficie frontale: con profondità fino a 250 mm euro (novecentoventinove/63) | mq | 929,63 |
| Nr. 2002 D07.01.002 | idem c.s. ...superficie frontale: con profondità fino a 400 mm euro (millequattrocentoventiuno/55) | mq | 1'421,55 |
| Nr. 2003 D07.01.003 | idem c.s. ...superficie frontale: con profondità fino a 600 mm euro (milleottocentododici/11) | mq | 1'812,11 |
| Nr. 2004 D07.01.004 | idem c.s. ...superficie frontale: sovrapprezzo per esecuzione IP55 (Percentuale del 15 %) euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 2005 D07.02 | Quadro elettrico da incasso a struttura metallica, con lamiera dello spessore minimo 10/10, elettrosaldata e pressopiegata, verniciato a fuoco, modulare, I.P. 30., con pannello e sportello a chiave, targhette ed ogni accessorio atto a contenere le apparecchiature, struttura modulare ampliabile, al m² di superficie frontale euro (settecentoventiotto/20) | mq | 728,20 |
| Nr. 2006 D07.02.001.a | Cablaggio per interruttori modulari, con morsettiera, al polo: fino a 32A euro (quattro/53) | cad | 4,53 |
| Nr. 2007 D07.02.001.b | idem c.s. ...al polo: da 32 a 100A euro (sei/78) | cad | 6,78 |
| Nr. 2008 D07.02.002.a | Cablaggio per interruttori scatolati, con morsettiera, al polo: fino a 160A euro (quindici/49) | cad | 15,49 |
| Nr. 2009 D07.02.002.b | idem c.s. ...al polo: da 160 a 630A euro (quarantauno/84) | cad | 41,84 |
| Nr. 2010 D07.03.001 | Cablaggio per interruttori scatolati, comprendenti collegamento alle sbarre omibus, isolatori di sostegno, uscita con barre di rame, al polo: fino a 160A con conduttori in rame euro (sette/88) | cad | 7,88 |
| Nr. 2011 D07.03.002 | idem c.s. ...al polo: fino a 160A con sistema di sbarre flessibili o rigide euro (venti/08) | cad | 20,08 |
| Nr. 2012 D07.03.003 | idem c.s. ...al polo: da 200 a 630Acon sistema di sbarre flessibili o rigide: euro (centotrenta/00) | cad | 130,00 |
| Nr. 2013 D07.03.004 | idem c.s. ...al polo: da 800 a 1250A: con sistema di sbarre flessibili o rigide euro (cinquecentosedici/25) | cad | 516,25 |
| Nr. 2014 D07.03.005 | idem c.s. ...al polo: da 1250 a 2000A: con sistema di sbarre flessibili o rigide euro (seicentocinque/00) | cad | 605,00 |
| Nr. 2015 D07.03.006 | idem c.s. ...al polo: da 2000 a 2500A: con sistema di sbarre flessibili o rigide euro (ottocentoventidue/50) | cad | 822,50 |
| Nr. 2016 D07.04.001 | Armadio in materiale poliestere IP 549, completo di serratura a chiave universale o tipo Yale e di tutti gli accessori, compresi 2 supporti della eventuale piastra di fondo (esclusa). Al m² di superficie frontale: con profondità fino a 400 mm euro (settecentoquattordici/00) | mq | 714,00 |
| Nr. 2017 D07.04.002 | idem c.s. ...frontale: con profondità oltre 400 mm euro (millenovantadue/94) | mq | 1'092,94 |
| Nr. 2018 D07.04.003 | idem c.s. ...frontale: con sportello trasparente e profondità fino a 400 mm euro (ottocentocinquantasei/68) | mq | 856,68 |
| Nr. 2019 D07.05 | Attrezzaggio di quadro elettrico in armadio stagno, in materiale poliestere IP 549, costituito da carpenteria metallica, guida DIN, pannello frontale. Il cablaggio delle apparecchiature e dei circuiti ausiliari è realizzato con conduttore H07V-K, intestato con terminali a compressione preisolati, posato entro canalina isolante in PVC autoestinguente e facente capo ad una morsettiera ad elementi componibili di primaria qualità (steatite). Il quadro è completato con targhette pantografate sotto ogni asola portainterruttore, schema di dotazione unifilare, barra colletttrice di terra, minuterie e quanto altro occorre nel rispetto della normativa CEI ed ENPI, esclusa la installazione delle apparecchiature e dell'armadio in materiale poliestere, al m² di superficie frontale. euro (cinquecentoottantadue/30) | mq | 582,30 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2020 D07.06.001 | Centralino in materiale termoplastico con sportello incernierato, I.P. 40, predisposto al montaggio di apparecchiature modulari a mezzo guida DIN, completo di eventuale morsettiera, accessori, cablaggio ecc.; in esecuzione da incasso o da esterno: fino a 8 moduli euro (venticinque/63) | cad | 25,63 |
| Nr. 2021 D07.06.002 | idem c.s. ...da esterno: da 9 a 13 moduli euro (trentanove/38) | cad | 39,38 |
| Nr. 2022 D07.06.003 | idem c.s. ...da esterno: da 14 a 26 moduli euro (sessantauno/78) | cad | 61,78 |
| Nr. 2023 D07.06.004 | idem c.s. ...da esterno: da 27 a 38 moduli euro (cento/71) | cad | 100,71 |
| Nr. 2024 D07.07.001 | Centralino in materiale termoplastico con sportello incernierato, I.P. 55, predisposto al montaggio di apparecchiature modulari a mezzo guida DIN, completo di eventuale morsettiera, accessori, cablaggio ecc.; in esecuzione da incasso o da esterno, fino a 8 moduli: fino a 8 moduli euro (trentadue/03) | cad | 32,03 |
| Nr. 2025 D07.07.002 | idem c.s. ...8 moduli: da 9 a 13 moduli euro (cinquantatre/65) | cad | 53,65 |
| Nr. 2026 D07.07.003 | idem c.s. ...8 moduli: da 14 a 26 moduli euro (settantanove/09) | cad | 79,09 |
| Nr. 2027 D07.07.004 | idem c.s. ...8 moduli: da 27 a 38 moduli euro (centotredici/30) | cad | 113,30 |
| Nr. 2028 D07.07.005 | idem c.s. ...8 moduli: da 39 a 54 moduli euro (centosessantadue/69) | cad | 162,69 |
| Nr. 2029 D07.07.007 | idem c.s. ...8 moduli: da 55 a 72 moduli euro (duecentootto/91) | cad | 208,91 |
| Nr. 2030 D07.08 | Cassetta di sicurezza per interruttore o pulsante di emergenza in materiale termoplastico completo di sportello con vetro e serratura, da esterno o da incasso euro (trentaotto/74) | cad | 38,74 |
| Nr. 2031 D07.09 | Amperometro da quadro ad indicazione analogica, ad inserzione diretta o ad inserzione tramite trasformatore amperometrico (escluso), del tipo da pannello o modulare per guida DIN, completo di cablaggio euro (quarantasette/39) | cad | 47,39 |
| Nr. 2032 D07.10 | Amperometro da quadro ad indicazione digitale, ad inserzione diretta o ad inserzione tramite trasformatore amperometrico (escluso), del tipo da pannello o modulare per guida DIN, completo di cablaggio euro (centoquattordici/53) | cad | 114,53 |
| Nr. 2033 D07.11 | Voltmetro da quadro ad indicazione analogica, del tipo da pannello o modulare per guida DIN, completo di cablaggio euro (quarantasette/96) | cad | 47,96 |
| Nr. 2034 D07.12 | Voltmetro da quadro ad indicazione digitale, del tipo da pannello o modulare per guida DIN, completo di cablaggio euro (centoquattordici/53) | cad | 114,53 |
| Nr. 2035 D07.13 | Commutatore volmetrico a tre vie, da pannello o modulare per guida DIN, completo di cablaggio euro (quarantaotto/74) | cad | 48,74 |
| Nr. 2036 D07.14 | Lampada spia da quadro con gemma colorata completa di portalampada ed ogni altro accessorio per renderla funzionante, compreso il cablaggio, anche del tipo modulare da quadro per attacco su guida DIN euro (diciasette/24) | cad | 17,24 |
| Nr. 2037 D07.15 | Piastra di fondo di qualsiasi dimensione e forma, sagomata e forata, completa di bulloneria e quanto altro occorre per la posa in opera, in lamiera elettrozincata o verniciata dello spessore di 2 o 3mm euro (settantasette/46) | mq | 77,46 |
| Nr. 2038 D07.16 | Piastra di fondo di qualsiasi dimensione e forma, sagomata e forata, completa di bulloneria e quanto altro occorre per la posa in opera, in bachelite dello spessore di 5 mm euro (centonovantatre/68) | mq | 193,68 |
| Nr. 2039 D07.17.001 | Portafusibile del tipo modulare da quadro completo di cablaggio e fusibili, fino a 20A: unipolare euro (sette/30) | cad | 7,30 |
| Nr. 2040 D07.17.002 | idem c.s. ...fino a 20A: bipolare euro (tredici/04) | cad | 13,04 |
| Nr. 2041 D07.17.003 | idem c.s. ...fino a 20A: tripolare euro (diciannove/95) | cad | 19,95 |
| Nr. 2042 D07.17.004 | idem c.s. ...fino a 20A: tripolare+N euro (venticinque/69) | cad | 25,69 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2043 D07.18.001 | idem c.s. ...fino a 50A : unipolare euro (dodici/01) | cad | 12,01 |
| Nr. 2044 D07.18.002 | idem c.s. ...fino a 50A : bipolare euro (ventiquattro/60) | cad | 24,60 |
| Nr. 2045 D07.18.003 | idem c.s. ...fino a 50A : tripolare euro (trentadue/48) | cad | 32,48 |
| Nr. 2046 D07.18.004 | idem c.s. ...fino a 50A : tripolare+N euro (quarantaquattro/55) | cad | 44,55 |
| Nr. 2047 D07.19 | Presa italiana o Schucko 2x10/16 A.+T del tipo modulare da quadro, per attacco su guida DIN, completo di cablaggio euro (dodici/33) | cad | 12,33 |
| Nr. 2048 D07.20 | Suoneria a ronzatore del tipo modulare da quadro, per attacco su guida DIN, completa di cablaggio, tensione 8/220 V, in opera euro (quattordici/59) | cad | 14,59 |
| Nr. 2049 D07.21 | Tappeto isolante antisdrucchiolo, resistente agli acidi, solventi, grassi ed agli agenti atmosferici, ad alto potere isolante, per tensioni fino a 10KV, compreso il fissaggio a pavimento euro (quarantatre/58) | mq | 43,58 |
| Nr. 2050 D07.22.001 | Trasformatore del tipo modulare da quadro, per attacco su guida DIN, monofase, al primario 110/220 V al secondario 4/48 V, completo di cablaggio: fino a 25 V.A. euro (trentanove/96) | cad | 39,96 |
| Nr. 2051 D07.22.002 | idem c.s. ...di cablaggio: da 26 a 63 V.A. euro (cinquantanove/98) | cad | 59,98 |
| Nr. 2052 D07.23.001 | Trasformatore amperometrico completo di cablaggio, in opera: fino a 600/5 A. euro (trentacinque/90) | cad | 35,90 |
| Nr. 2053 D07.23.002 | idem c.s. ...in opera: oltre 600/5 A. euro (cinquantaotto/75) | cad | 58,75 |
| Nr. 2054 D07.24.001 | Lastra di plexiglas o policarbonato trasparente o colorata, sagomata e forata come occorre, completa di quanto occorre per il fissaggio, al m²: dello spessore di 3,0 mm euro (duecentoquarantacinque/31) | mq | 245,31 |
| Nr. 2055 D07.24.002 | idem c.s. ...spessore di 6,0 mm euro (trecentoventidue/79) | mq | 322,79 |
| Nr. 2056 D07.25.001 | Scomparto tipo POWER CENTER FORMA 4, di tipo prefabbricato modulare, con struttura autoportante realizzata con profilati in lamiera di acciaio dello spessore minimo di 2,5 mm. Pannelli, lamiere di separazione e porte sono realizzate con lamiera pressopiegata dello spessore minimo 2,0 mm. Grado di protezione interno IP 30. Nell'ambito dello scomparto sono individuate le seguenti celle tipiche : - zona sbarre; zona cavi di potenza; cella interruttori; cella ausiliari. sezione frontale fino a 900 mm e prof. fino a 800 mm euro (seimilasettecentoquarantasei/21) | cad | 6'746,21 |
| Nr. 2057 D07.25.002 | idem c.s. ...e prof. da 801 a 1200 mm euro (ottomilanovantacinque/46) | cad | 8'095,46 |
| Nr. 2058 D07.26.001 | Attrezzaggio cella di segregazione su scomparto tipo POWER CENTER, per allaccio dei contatti degli interruttori, completo di ogni accessorio per la guida di scorrimento per l'estrazione dell'interruttore, protezione e serrande, rinvii per le segnalazioni elettriche, cablaggio circuiti ausiliari, eventuali strumenti di misura e controllo, (esclusa barratura OMNIBUS): per interruttori fino a 600 A euro (seicentosestantaquattro/63) | cad | 674,63 |
| Nr. 2059 D07.26.002 | idem c.s. ...fino a 3200 A euro (ottocentonove/55) | cad | 809,55 |
| Nr. 2060 D07.27 | Multimetro digitale in esecuzione modulare,completo di cablaggio, in opera euro (cinquecentosessantauno/25) | cad | 561,25 |
| Nr. 2061 D08 | IMPIANTI CITOFONICI E SEGNALAZIONE | | |
| Nr. 2062 D08.01 | idem c.s. ...CITOFONICI E SEGNALAZIONE | | |
| Nr. 2063 D08.01.001.a | Alimentatore per impianti citofonici per montaggio a parete con viti, o su guida DIN - autoprotetti da corto circuito e sovraccarico, in opera, in opera: per una coppia di citofoni a posto esterno euro (sessantatre/91) | cad | 63,91 |
| Nr. 2064 D08.01.001.b | idem c.s. ...opera: per impianti misti euro (centosei/53) | cad | 106,53 |
| Nr. 2065 D08.01.002 | Posto esterno ricetrasmittente composto da: citofono elettronico da parete - pulsantiera ad 1 tasto - visiera - illuminazione - con trasformatore da 18 VA, in opera euro (centotrentaquattro/28) | cad | 134,28 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2066 D08.01.003 | Citofono unificato per posto esterno, in opera euro (venticinque/18) | cad | 25,18 |
| Nr. 2067 D08.01.004.a | Citofono intercomunicante, in opera : fino a 8 citofoni da parete euro (centodue/00) | cad | 102,00 |
| Nr. 2068 D08.01.004.b | Citofono intercomunicante, in opera : fino a 12 citofoni da parete euro (centodiciotto/14) | cad | 118,14 |
| Nr. 2069 D08.01.004.c | idem c.s. ...fino a 16 citofoni da parete euro (centotrentaquattro/28) | cad | 134,28 |
| Nr. 2070 D08.01.004.d | Citofono intercomunicante, in opera : fino a 8 citofoni da tavolo euro (centoventicinque/89) | cad | 125,89 |
| Nr. 2071 D08.01.004.e | Citofono intercomunicante, in opera : fino a 12 citofoni da tavolo euro (centoquarantadue/68) | cad | 142,68 |
| Nr. 2072 D08.01.004.f | idem c.s. ...fino a 16 citofoni da tavolo euro (centocinquantaotto/16) | cad | 158,16 |
| Nr. 2073 D08.01.005.a .01 | Pulsantiera di alluminio anodizzato per posto esterno ad uno o a due file di pulsanti completa di scatola di fondo, tastiera e porta cartellini luminosi, portalampada, lampada ed ogni altro accessorio, in opera : ad una fila ad 1 tasto euro (cinquantasette/45) | cad | 57,45 |
| Nr. 2074 D08.01.005.a .02 | idem c.s. ...opera : ad una fila a 2 tasti euro (sessantauno/98) | cad | 61,98 |
| Nr. 2075 D08.01.005.a .03 | idem c.s. ...opera : ad una fila a 4 tasti euro (settantadue/94) | cad | 72,94 |
| Nr. 2076 D08.01.005.a .04 | idem c.s. ...opera : ad una fila a 6 tasti euro (ottantanove/09) | cad | 89,09 |
| Nr. 2077 D08.01.005.a .05 | idem c.s. ...opera : ad una fila a 8 tasti euro (centodue/00) | cad | 102,00 |
| Nr. 2078 D08.01.005.b .01 | idem c.s. ...opera : a due file a 4 tasti euro (ottantadue/64) | cad | 82,64 |
| Nr. 2079 D08.01.005.b .02 | idem c.s. ...opera : a due file a 6 tasti euro (novantadue/31) | cad | 92,31 |
| Nr. 2080 D08.01.005.b .03 | idem c.s. ...opera : a due file a 8 tasti euro (centosei/53) | cad | 106,53 |
| Nr. 2081 D08.01.005.b .04 | idem c.s. ...opera : a due file a 10 tasti euro (centodiciotto/14) | cad | 118,14 |
| Nr. 2082 D08.01.005.b .05 | idem c.s. ...opera : a due file a 12 tasti euro (centoventiotto/46) | cad | 128,46 |
| Nr. 2083 D08.01.005.b .06 | idem c.s. ...opera : a due file a 14 tasti euro (centoquarantadue/03) | cad | 142,03 |
| Nr. 2084 D08.01.005.b .07 | idem c.s. ...opera : a due file a 16 tasti euro (centocinquantatre/65) | cad | 153,65 |
| Nr. 2085 D08.01.005.b .08 | idem c.s. ...opera : a due file a 18 tasti euro (centosessantatre/33) | cad | 163,33 |
| Nr. 2086 D08.01.005.b .09 | idem c.s. ...opera : a due file a 20 tasti euro (centoseffantacinque/60) | cad | 175,60 |
| Nr. 2087 D08.01.005.b .10 | idem c.s. ...opera : a due file a 22 tasti euro (centoottantasette/86) | cad | 187,86 |
| Nr. 2088 D08.01.005.b .11 | idem c.s. ...opera : a due file a 24 tasti euro (duecento/13) | cad | 200,13 |
| Nr. 2089 D08.01.005.b .12 | idem c.s. ...opera : a due file a 26 tasti euro (duecentonove/81) | cad | 209,81 |
| Nr. 2090 D08.01.005.b .13 | idem c.s. ...opera : a due file a 28 tasti euro (duecentodiciannove/50) | cad | 219,50 |
| Nr. 2091 | idem c.s. ...opera : ad una fila, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: ad 1 tasto | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D08.01.005.c .01 | euro (centotre/94) | cad | 103,94 |
| Nr. 2092 | idem c.s. ...opera : ad una fila, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: a 2 tasti | | |
| D08.01.005.c .02 | euro (centosette/16) | cad | 107,16 |
| Nr. 2093 | idem c.s. ...opera : ad una fila, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: a 4 tasti | | |
| D08.01.005.c .03 | euro (centodiciannove/43) | cad | 119,43 |
| Nr. 2094 | idem c.s. ...opera : ad una fila, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: a 6 tasti | | |
| D08.01.005.c .04 | euro (centotrentacinque/58) | cad | 135,58 |
| Nr. 2095 | idem c.s. ...opera : ad una fila, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: a 8 tasti | | |
| D08.01.005.c .05 | euro (centoquarantaotto/49) | cad | 148,49 |
| Nr. 2096 | Pulsantiera di alluminio anodizzato per posto esterno ad uno o a due file di pulsanti completa di scatola di fondo, tastiera e porta cartellini luminosi, portalampada, lampada ed ogni altro accessorio, in opera : a due file, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: a 4 tasti | | |
| D08.01.005.d .01 | euro (centotrentanove/44) | cad | 139,44 |
| Nr. 2097 | idem c.s. ...opera: a 6 tasti | | |
| D08.01.005.d .02 | euro (centoquarantanove/13) | cad | 149,13 |
| Nr. 2098 | idem c.s. ...opera: a 8 tasti | | |
| D08.01.005.d .03 | euro (centosessantatre/33) | cad | 163,33 |
| Nr. 2099 | idem c.s. ...opera: a 10 tasti | | |
| D08.01.005.d .04 | euro (centosettantaquattro/30) | cad | 174,30 |
| Nr. 2100 | idem c.s. ...opera: a 12 tasti | | |
| D08.01.005.d .05 | euro (centonovantatre/68) | cad | 193,68 |
| Nr. 2101 | idem c.s. ...opera: a 14 tasti | | |
| D08.01.005.d .06 | euro (duecentosette/23) | cad | 207,23 |
| Nr. 2102 | idem c.s. ...opera: a 16 tasti | | |
| D08.01.005.d .07 | euro (duecentodiciotto/85) | cad | 218,85 |
| Nr. 2103 | idem c.s. ...opera: a 18 tasti | | |
| D08.01.005.d .08 | euro (duecentoventiotto/54) | cad | 228,54 |
| Nr. 2104 | idem c.s. ...opera: a 20 tasti | | |
| D08.01.005.d .09 | euro (duecentoquaranta/80) | cad | 240,80 |
| Nr. 2105 | idem c.s. ...opera: a 22 tasti | | |
| D08.01.005.d .10 | euro (duecentocinquantatre/06) | cad | 253,06 |
| Nr. 2106 | idem c.s. ...opera: a 24 tasti | | |
| D08.01.005.d .11 | euro (duecentosessantacinque/33) | cad | 265,33 |
| Nr. 2107 | idem c.s. ...opera: a 26 tasti | | |
| D08.01.005.d .12 | euro (duecentosettantacinque/01) | cad | 275,01 |
| Nr. 2108 | idem c.s. ...opera: a 28 tasti | | |
| D08.01.005.d .13 | euro (duecentoottantaquattro/70) | cad | 284,70 |
| Nr. 2109 | Serratura elettrica completa di ogni accessorio meccanico ed elettrico, di n° 3 chiavi comprese eventuali opere di fabbro o falegname, in opera | | |
| D08.01.006 | euro (centotrentauno/05) | cad | 131,05 |
| Nr. 2110 | Pulsantiera da tavolo 12 V - 50 Hz completa di 2 interruttori unipolari, 1 pulsante unipolare, 1 ronzatore (12 V - 50 Hz - 3 VA), 3 tasti luminosi, con lampada 12 V per illuminare le scritte "Avanti-Attenda-Occupato", completo di morsettiera, portalampade, lampade ed ogni altro accessorio, in opera | | |
| D08.01.007 | euro (ottantacinque/86) | cad | 85,86 |
| Nr. 2111 | Scatola inclinata da tavolo, completa di serracavo, in opera: 3/4 moduli | | |
| D08.01.008.a | euro (quindici/30) | cad | 15,30 |
| Nr. 2112 | idem c.s. ...in opera: 6 moduli | | |
| D08.01.008.b | euro (venti/34) | cad | 20,34 |
| Nr. 2113 | Quadretto indicatore luminoso, da incasso, con placca in alluminio anodizzato, vetro piano con la scritta "AVANTI", "ATTENDERE", "OCCUPATO", visibili solamente a lampade accese, completo di pulsante, ronzatore, lampada, scatola ed ogni altro accessorio e compreso il taglio, l'incasso e la ripresa della muratura, in opera | | |
| D08.01.009 | euro (novantatre/61) | cad | 93,61 |
| Nr. 2114 | Quadro luminoso indicatore di chiamata, da incasso, o da esterno con frontale in alluminio anodizzato e scatola in resina sintetica, a cancellazione elettrica, completo di relè, lampade e ronzatore compreso l'eventuale incasso o la cornice, compreso ogni accessorio, in opera: a 6 numeri | | |
| D08.01.010.a | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | euro (duecentosettantauno/79) | cad | 271,79 |
| Nr. 2115 D08.01.010.b | idem c.s. ...opera: a 8 numeri euro (trecentotrentauno/83) | cad | 331,83 |
| Nr. 2116 D08.01.010.c | idem c.s. ...opera: a 10 numeri euro (quattrocentouno/55) | cad | 401,55 |
| Nr. 2117 D08.01.010.d | idem c.s. ...opera: a 12 numeri euro (quattrocentosettasette/73) | cad | 477,73 |
| Nr. 2118 D08.01.010.e | idem c.s. ...opera: a 16 numeri euro (seicentotrentasette/83) | cad | 637,83 |
| Nr. 2119 D08.01.010.f | idem c.s. ...opera: a 20 numeri euro (settecentosettanta/81) | cad | 770,81 |
| Nr. 2120 D08.01.010.g | idem c.s. ...opera: a 24 numeri euro (milleduecentosessantasette/25) | cad | 1'267,25 |
| Nr. 2121 D08.01.011.a | Quadro luminoso ripetitore di chiamata, da incasso, o da esterno con frontale in alluminio anodizzato e scatola in resina sintetica, a cancellazione elettrica, completo di relè, lampade e ronzatore compreso l'eventuale incasso o la cornice, compreso ogni accessorio, in opera: a 6 numeri euro (centotrentaotto/15) | cad | 138,15 |
| Nr. 2122 D08.01.011.b | idem c.s. ...opera: a 8 numeri euro (centosettantasei/89) | cad | 176,89 |
| Nr. 2123 D08.01.011.c | idem c.s. ...opera: a 10 numeri euro (duecentoquattordici/98) | cad | 214,98 |
| Nr. 2124 D08.01.011.d | idem c.s. ...opera: a 12 numeri euro (duecentocinquantauno/13) | cad | 251,13 |
| Nr. 2125 D08.01.011.e | idem c.s. ...opera: a 16 numeri euro (trecentotrentacinque/70) | cad | 335,70 |
| Nr. 2126 D08.01.011.f | idem c.s. ...opera: a 20 numeri euro (quattrocentosei/06) | cad | 406,06 |
| Nr. 2127 D08.01.011.g | idem c.s. ...opera: a 24 numeri euro (quattrocentoquarantaotto/44) | cad | 448,44 |
| Nr. 2128 D08.01.012.a | Suoneria a badenia a 12 V, completa di mensola compresi i tasselli, viti ecc., in opera: diametro della campana cm 12 euro (trentanove/38) | cad | 39,38 |
| Nr. 2129 D08.01.012.b | idem c.s. ...campana cm 14 euro (cinquantacinque/53) | cad | 55,53 |
| Nr. 2130 D08.01.012.c | idem c.s. ...campana cm 18 euro (sessantacinque/20) | cad | 65,20 |
| Nr. 2131 D08.01.013 | Suoneria a ronzio installabile sia a parete che in scatola da frutto, 6/24 V, in opera euro (undici/24) | cad | 11,24 |
| Nr. 2132 D08.01.014 | Suoneria a timpano rotondo, piatto o conico, in acciaio, installabile sia a parete che in scatola da frutto, 6/24 V, in opera : euro (tredici/88) | cad | 13,88 |
| Nr. 2133 D08.01.015.a | Trasformatore monofase per tensioni 110/220 Val primario e 4-8-12-24 V al secondario con eventuale punto mediano del secondario a terra, compresi i tasselli, basetta, viti ecc., in opera: fino a 50 VA euro (ventitre/24) | cad | 23,24 |
| Nr. 2134 D08.01.015.b | idem c.s. ...fino a 110 VA euro (ventiotto/40) | cad | 28,40 |
| Nr. 2135 D08.01.015.c | idem c.s. ...fino a 200 VA euro (trentaotto/09) | cad | 38,09 |
| Nr. 2136 D08.01.015.d | idem c.s. ...fino a 400 VA euro (cinquantauno/65) | cad | 51,65 |
| Nr. 2137 D08.01.015.e | idem c.s. ...fino a 650 VA euro (novanta/38) | cad | 90,38 |
| Nr. 2138 D08.01.015.f | idem c.s. ...fino a 1000 VA euro (centodiciotto/79) | cad | 118,79 |
| Nr. 2139 | idem c.s. ...fino a 2000 VA | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| D08.01.015.g | euro (duecentosedici/26) | cad | 216,26 |
| Nr. 2140 D08.01.015.h | idem c.s. ...fino a 3000 VA euro (duecentoottantasette/28) | cad | 287,28 |
| Nr. 2141 D08.01.016 | Scambiatore modulare per impianti a più ingressi, completo di accessori, in opera euro (duecentocinquantasei/25) | cad | 256,25 |
| Nr. 2142 D09 | STAZIONI DI EMERGENZA E GRUPPI DI CONTINUITA' | | |
| Nr. 2143 D09.01.001 | Gruppo statico di continuità tipo "COB" comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico. Distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%. Rendimento totale minore o uguale al 90%. Tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30". Conformi alle norme 50091 (C.E.I. 74.4), in opera: Gruppo di continuità ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V - 2kVA - Autonomia 10' euro (duemilacinquecentocinquantaotto/75) | cad | 2'558,75 |
| Nr. 2144 D09.01.002 | idem c.s. ...V - 3kVA - Autonomia 10' euro (quattromilasessantasette/50) | cad | 4'067,50 |
| Nr. 2145 D09.01.003 | idem c.s. ...V - 5kVA - Autonomia 10' euro (settemilacinquecentonovantauno/25) | cad | 7'591,25 |
| Nr. 2146 D09.01.004 | idem c.s. ...V - 6kVA - Autonomia 10' euro (ottomilatrecentoquarantatre/75) | cad | 8'343,75 |
| Nr. 2147 D09.01.005 | idem c.s. ...V - 8kVA - Autonomia 10' euro (novemilaottocentocinquanta/00) | cad | 9'850,00 |
| Nr. 2148 D09.01.006 | idem c.s. ...V - 10kVA - Autonomia 10' euro (diecimilatrecentodiciotto/75) | cad | 10'318,75 |
| Nr. 2149 D09.02.001 | Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30' Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30' per gruppi Ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V - 2kVA euro (milleduecentocinque/00) | cad | 1'205,00 |
| Nr. 2150 D09.02.002 | idem c.s. ...V - 3kVA euro (milleseicentosettantasette/50) | cad | 1'677,50 |
| Nr. 2151 D09.02.003 | idem c.s. ...V - 5kVA euro (duemilaseicentotre/75) | cad | 2'603,75 |
| Nr. 2152 D09.02.004 | idem c.s. ...V - 6kVA euro (quattromilasettantatre/75) | cad | 4'073,75 |
| Nr. 2153 D09.02.005 | idem c.s. ...V - 8kVA euro (cinquemilatrentatre/75) | cad | 5'033,75 |
| Nr. 2154 D09.02.006 | idem c.s. ...V - 10kVA euro (cinquemilacentosessanta/00) | cad | 5'160,00 |
| Nr. 2155 D09.02.007 | Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60' Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60' per gruppi Ingresso monofase 220 V, uscita monofase 220 V - 2kVA euro (tremilacentosessantacinque/00) | cad | 3'165,00 |
| Nr. 2156 D09.02.008 | idem c.s. ...V - 3kVA euro (tremilaseicentoottantacinque/00) | cad | 3'685,00 |
| Nr. 2157 D09.02.009 | idem c.s. ...V - 5kVA euro (cinquemilaquattrocentoquarantasette/50) | cad | 5'447,50 |
| Nr. 2158 D09.02.010 | idem c.s. ...V - 6kVA euro (cinquemilacinquecentocinquantacinque/00) | cad | 5'555,00 |
| Nr. 2159 D09.02.011 | idem c.s. ...V - 8kVA euro (cinquemilaottocentoventicinque/00) | cad | 5'825,00 |
| Nr. 2160 D09.03.001 | Gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico. Distorsione in uscita con 100% di | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | carico non lineare minore o uguale al 3%. Rendimento totale minore o uguale al 90%. Tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30". Conformi alle norme 50091 (C.E.I. 74.4), in opera: Gruppo di continuita ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V - 8kVA - Autonomia 10' - euro (undicimilacinquecentodiciotto/75) | cad | 11'518,75 |
| Nr. 2161 D09.03.002 | idem c.s. ...V - 10kVA - Autonomia 10' - euro (tredicimiladuecentoottanta/00) | cad | 13'280,00 |
| Nr. 2162 D09.03.003 | idem c.s. ...V - 15kVA - Autonomia 10' - euro (quindicimilanovecentoottantadue/50) | cad | 15'982,50 |
| Nr. 2163 D09.04.001 | Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità: Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30' Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30' per gruppi Ingresso trifase 4000 V, uscita monofase 220 V - 8kVA euro (duemilanovecentoquarantacinque/00) | cad | 2'945,00 |
| Nr. 2164 D09.04.002 | idem c.s. ...Ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V - 10kVA euro (tremilacinquecentosettantatre/75) | cad | 3'573,75 |
| Nr. 2165 D09.04.003 | idem c.s. ...Ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V - 15kVA euro (cinquemilatrecentosessanta/00) | cad | 5'360,00 |
| Nr. 2166 D09.04.004 | Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità: Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60' Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V - 8kVA euro (cinquemilacentosettantauno/25) | cad | 5'171,25 |
| Nr. 2167 D09.04.005 | idem c.s. ...V - 10kVA euro (settemilaottocentonovantacinque/00) | cad | 7'895,00 |
| Nr. 2168 D09.04.006 | idem c.s. ...V - 15kVA euro (dodicimilacentosettantaotto/75) | cad | 12'178,75 |
| Nr. 2169 D09.05.001 | Gruppo statico di continuità comprendente: raddrizzatore, carica batterie, inverter, batteria di accumulatori al Pb ermetiche, by-pass statico che permetta un passaggio automatico direttamente alla rete in caso di sovraccarico o di guasto del gruppo; un by-pass manuale che permetta un passaggio manuale direttamente sulla rete in fase di manutenzione. Il tutto sarà montato all'interno di uno o più robusti armadi metallici e fornirà una tensione stabilizzata in uscita con tolleranza max del 5% in regime dinamico e del 2% in regime statico. Distorsione in uscita con 100% di carico non lineare minore o uguale al 3%. Rendimento totale minore o uguale al 90%. Tempo di sovraccarico: 125% minore o uguale a 10'; 150% minore o uguale a 30". Conformi alle norme 50091 (C.E.I. 74.4), in opera: Gruppo di continuita ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 10kVA - Autonomia 10' euro (sedicimilacinquecentocinquantauno/25) | cad | 16'551,25 |
| Nr. 2170 D09.05.002 | idem c.s. ...V - 15kVA - Autonomia 10' euro (diciottomilacinquecentosedici/25) | cad | 18'516,25 |
| Nr. 2171 D09.05.003 | idem c.s. ...V - 20kVA - Autonomia 10' euro (ventimilanovecentosessantaotto/75) | cad | 20'968,75 |
| Nr. 2172 D09.05.004 | idem c.s. ...V - 30kVA - Autonomia 10' euro (ventiunomilacinquecentosettantasei/25) | cad | 21'576,25 |
| Nr. 2173 D09.05.005 | idem c.s. ...V - 40kVA - Autonomia 10' euro (ventinovemilaottocentocinque/00) | cad | 29'805,00 |
| Nr. 2174 D09.05.006 | idem c.s. ...V - 60kVA - Autonomia 10' euro (cinquantaquattromilacentocinquantasei/25) | cad | 54'156,25 |
| Nr. 2175 D09.05.007 | idem c.s. ...V - 80kVA - Autonomia 10' euro (cinquantasettemilacentotrentasette/50) | cad | 57'137,50 |
| Nr. 2176 D09.05.008 | idem c.s. ...V - 100kVA - Autonomia 10' euro (sessantacinquemilatrecentosessantasette/50) | cad | 65'367,50 |
| Nr. 2177 D09.05.009 | idem c.s. ...V - 120kVA - Autonomia 10' euro (settantamiladuecentoventidue/50) | cad | 70'222,50 |
| Nr. 2178 D09.05.010 | idem c.s. ...V - 150kVA - Autonomia 10' euro (novantaquattromilatrecentoottantauno/25) | cad | 94'381,25 |
| Nr. 2179 D09.05.011 | idem c.s. ...V - 200kVA - Autonomia 10' euro (centoduemilanovecentoquarantatre/75) | cad | 102'943,75 |
| Nr. 2180 D09.06.001 | Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità: Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30' Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 25/30' per gruppi | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 10kVA euro (tremilaottocentoottantaotto/75) | cad | 3'888,75 |
| Nr. 2181 D09.06.002 | idem c.s. ...V - 15kVA euro (cinquemilaottocentouno/25) | cad | 5'801,25 |
| Nr. 2182 D09.06.003 | idem c.s. ...V - 20kVA euro (seimilaquattrocentoottantauno/25) | cad | 6'481,25 |
| Nr. 2183 D09.06.004 | idem c.s. ...V - 30kVA euro (settemilanovecentoquarantauno/25) | cad | 7'941,25 |
| Nr. 2184 D09.06.005 | idem c.s. ...V - 40kVA euro (ottomilaquattrocentodiciotto/75) | cad | 8'418,75 |
| Nr. 2185 D09.06.006 | idem c.s. ...V - 60kVA euro (quattordicimilacinquecentonovantasette/50) | cad | 14'597,50 |
| Nr. 2186 D09.06.007 | idem c.s. ...V - 80kVA euro (sedicimilatrecentosettantadue/50) | cad | 16'372,50 |
| Nr. 2187 D09.06.008 | idem c.s. ...V - 100kVA euro (diciannovemiladuecentonovantadue/50) | cad | 19'292,50 |
| Nr. 2188 D09.06.009 | idem c.s. ...V - 120kVA euro (ventinovemilaottanta/00) | cad | 29'080,00 |
| Nr. 2189 D09.06.010 | idem c.s. ...V - 150kVA euro (ventiunomilaseicentonovantasette/50) | cad | 21'697,50 |
| Nr. 2190 D09.06.011 | idem c.s. ...V - 200kVA euro (trentatremilasettecentosettantatre/75) | cad | 33'773,75 |
| Nr. 2191 D09.06.012 | Espansione di autonomia per gruppi statici di continuità completi di armadi di contenimento, organi di protezione, collegamenti interni ed al gruppo di continuità: Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60' Espansioni del pacco batterie per autonomia da 10' - fino a 50/60' per gruppi Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 10kVA euro (ottomilaquattrocentodiciassette/50) | cad | 8'417,50 |
| Nr. 2192 D09.06.013 | idem c.s. ...V - 15kVA euro (undicimilatrecentosettantacinque/00) | cad | 11'375,00 |
| Nr. 2193 D09.06.014 | idem c.s. ...V - 20kVA euro (tredicimilacentoventitre/75) | cad | 13'123,75 |
| Nr. 2194 D09.06.015 | idem c.s. ...V - 30kVA euro (quattordicimilanovecentotrentasei/25) | cad | 14'936,25 |
| Nr. 2195 D09.06.016 | idem c.s. ...V - 40kVA euro (ventimilasettecentosettantatre/75) | cad | 20'773,75 |
| Nr. 2196 D09.06.017 | idem c.s. ...V - 60kVA euro (ventiunomiladuecentoventiuno/25) | cad | 21'221,25 |
| Nr. 2197 D09.06.018 | idem c.s. ...V - 80kVA euro (ventiduemilaottocentoquarantadue/50) | cad | 22'842,50 |
| Nr. 2198 D09.06.019 | idem c.s. ...V - 100kVA euro (quarantaquattromilatrecentonovanta/00) | cad | 44'390,00 |
| Nr. 2199 D09.06.020 | idem c.s. ...V - 120kVA euro (quarantaottomilasettecentosettanta/00) | cad | 48'770,00 |
| Nr. 2200 D09.06.021 | idem c.s. ...V - 150kVA euro (cinquantatremilacentoquarantaotto/75) | cad | 53'148,75 |
| Nr. 2201 D09.06.022 | idem c.s. ...V - 200kVA euro (sessantacinquemilacinquecentoquarantauno/25) | cad | 65'541,25 |
| Nr. 2202 D09.07 | Schede di accoppiamento per gruppi inverter per il funzionamento in parallelo e di riserva euro (duemilasessanta/00) | cad | 2'060,00 |
| Nr. 2203 D09.08 | Tastierino alfa numerico con display a 35 lettere alfanumerici, completo di scheda di riporto a distanza dei dati sull'inverte con uscita seriale, con possibilità di lettura dei dati di default dell'inverter e con possibilita di ricezione degli allarmi euro (duemilasettecentonovantasei/25) | cad | 2'796,25 |
| Nr. 2204 | IMPIANTI DI PROTEZIONE | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|---|-----------------------|-------------------------|
| D10 Nr. 2205 D10.01 Nr. 2206 D10.01.001.a | CAPTATORI AD ASTA VERTICALE Asta di captazione in ferro zincato, (diametro 16mm) completa di eventule zoccolo in cemento, giunti, staffe, piccole opere murarie, da installare su tetto o terrazzo, camini, ecc. con qualsiasi difficoltà di accesso, con l'ausilio di scale fino all'altezza consentita dalla legge e norme vigenti, , in opera: della lunghezza di 2.00 m euro (duecentotrentaotto/86) | cad | 238,86 |
| Nr. 2207 D10.01.001.b | idem c.s. ...in opera: prolunga di 2.00 m euro (quarantauno/96) | cad | 41,96 |
| Nr. 2208 D10.01.002 | Punta Frankliana in bronzo, completa di manicotti di raccordo, nonché di morsetti a pressione incorporati per il serraggio dei conduttori discendenti, compreso ogni mezzo d'opera ed accessori per l'attacco all'antenna, ecc., in opera euro (tre/04) | cad | 3,04 |
| Nr. 2209 D10.02 Nr. 2210 D10.02.001.a | RETE DI RACCOLTA E SCARICO Materiali per la realizzazione della rete di raccolta, sia su terrazzo che su tetto di qualsiasi tipo con qualsiasi difficoltà di accesso a qualsiasi altezza della rete di scarico e i tratti in facciata, esclusi, i supporti, basi, distanziatori e l'eventuale onere per il ponteggio o autogrù. Bandella in acciaio zincato a caldo conforme alla normativa vigente, in opera: della sezione di 25 x 3 mm euro (diciotto/00) | m | 18,00 |
| Nr. 2211 D10.02.001.b | idem c.s. ...o autogrù. Bandella in acciaio zincato a caldo conforme alla normativa vigente, in opera: della sezione di 30 x 3 mm euro (ventiuno/60) | m | 21,60 |
| Nr. 2212 D10.02.002.a | idem c.s. ...o autogrù. Bandella in rame conforme alla normativa vigente, in opera : della sezione di 20 x 2 mm euro (dodici/55) | m | 12,55 |
| Nr. 2213 D10.02.003.a | idem c.s. ...o autogrù. Conduttore di rame a corde (filo singolo diametro 1,8 mm), in opera: della sezione di 35 mm² euro (diciotto/10) | m | 18,10 |
| Nr. 2214 D10.02.003.b | idem c.s. ...o autogrù. Conduttore di rame a corde (filo singolo diametro 1,8 mm), in opera: della sezione di 50 mm² euro (ventiuno/45) | m | 21,45 |
| Nr. 2215 D10.02.004 | idem c.s. ...o autogrù. Corda in acciaio zincato a caldo 50 mm² , in opera euro (cinque/81) | m | 5,81 |
| Nr. 2216 D10.02.005 | idem c.s. ...o autogrù. Tondo in alluminio in lega della sezione di 50 mm², in opera euro (sei/94) | m | 6,94 |
| Nr. 2217 D10.02.006 | idem c.s. ...o autogrù. Tondo in acciaio zincato a caldo, della sezione di 50 mm², in opera euro (sedici/55) | m | 16,55 |
| Nr. 2218 D10.02.007 | idem c.s. ...o autogrù. Tondo in rame della sezione di 35 mm², in opera euro (ventiuno/45) | m | 21,45 |
| Nr. 2219 D10.02.008 | idem c.s. ...o autogrù. Per tutti i conduttori facenti parte della rete di scarico ed i tratti in facciata installati con l'ausilio di scale fino all'altezza consentita dalle norme vigenti, sui prezzi indicati (Percentuale del 20 %) euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 2220 D10.03 Nr. 2221 D10.03.001.a | ACCESSORI PER RETE DI RACCOLTA Supporto per "tetti in corpo", adatto all'attacco di bandella di larghezza fino a 30 mm, o di conduttore tondo o a corde del diametro fino a 8 mm, completo di viti, ecc., in opera : in acciaio zincato a caldo euro (dieci/49) | cad | 10,49 |
| Nr. 2222 D10.03.001.b | idem c.s. ...: in rame euro (tredici/23) | cad | 13,23 |
| Nr. 2223 D10.03.002.a | Supporto per "tetti a tegola", con ancoraggio fisso o variabile, per conduttori tondi o a corde del diametro fino a 8 mm, o per bandella di larghezza fino a 30 mm, in opera: in acciaio zincato a caldo euro (dieci/02) | cad | 10,02 |
| Nr. 2224 D10.03.002.b | idem c.s. ...opera: in rame euro (quindici/15) | cad | 15,15 |
| Nr. 2225 D10.03.003 | Zoccolo per tetti piani in cemento per conduttori tondi o a corde fino a 50 mm², completo, in opera euro (cinque/14) | cad | 5,14 |
| Nr. 2226 D10.03.004 | Zoccolo per tetti piani in cemento per bandelle fino a 30 mm, in opera euro (otto/89) | cad | 8,89 |
| Nr. 2227 D10.04 Nr. 2228 D10.04.001 | ACCESSORI PER CALATE Base per fissaggio supporti e distanziatori, completa di viti, tasselli od eventuale colla, in opera euro (sei/01) | cad | 6,01 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2229 D10.04.002 | Distanziatore adatto per supporti "calate" con filettatura terminale ed alla base, in opera euro (tre/11) | cad | 3,11 |
| Nr. 2230 D10.04.003 | Giunto di dilatazione in alluminio per bandella o conduttore tondo in acciaio, in opera euro (dodici/94) | cad | 12,94 |
| Nr. 2231 D10.04.004 | Morsetto in materiali non reagenti a fenomeni elettrolitici per il sezionamento delle calate, adatto al collegamento di conduttori tondi e/o a corde del diametro fino a 8 mm, completo di bulloni, dadi, rondelle, ecc., in opera euro (quattordici/76) | cad | 14,76 |
| Nr. 2232 D10.04.005 | Morsetto in materiali non reagenti a fenomeni elettrolitici per il sezionamento delle calate, adatto al collegamento fra conduttori a corde del diametro fino a 8 mm con bandella fino a 30 mm di larghezza, o tra bandelle fino a 30 mm completo di bulloni, dadi, rondelle, ecc., in opera euro (quindici/11) | cad | 15,11 |
| Nr. 2233 D10.04.006 | Supporto in bronzo con vite per legno adatta al fissaggio delle calate, in opera euro (dodici/07) | cad | 12,07 |
| Nr. 2234 D10.04.007 | Supporto in bronzo per calate di conduttori tondi o a corde fino a 50 mm², in opera euro (dodici/87) | cad | 12,87 |
| Nr. 2235 D10.04.008 | Supporto in acciaio zincato a caldo per calate di conduttori tondi o a corde fino a 50 mm², in opera euro (cinque/35) | cad | 5,35 |
| Nr. 2236 D10.04.009 | Supporto in acciaio per calate per bandella di larghezza fino a 30 mm completo di viti ecc., in opera euro (sei/44) | cad | 6,44 |
| Nr. 2237 D10.04.010 | Supporto in rame per calate per bandella di larghezza fino a 30 mm completo di viti ecc., in opera euro (tredici/37) | cad | 13,37 |
| Nr. 2238 D10.05 | ANELLO DI TERRA | | |
| Nr. 2239 D10.05.001 | Materiali per la realizzazione dell'anello di terra e per le discese verticali in facciata fino a m 3 (escluso lo scavo, tracce, ripristino, distanziatori e piccole opere murarie) Bandella in acciaio zincato a caldo conforme alla normativa vigente della sezione maggiore o uguale a 100 mm² con spessore minimo 3 mm, in opera euro (diciotto/00) | m | 18,00 |
| Nr. 2240 D10.05.002.a | Materiali per la realizzazione dell'anello di terra e per le discese verticali in facciata fino a m 3 (escluso lo scavo, tracce, ripristino, distanziatori e piccole opere murarie) Conduttore di rame a corde (filo singolo diametro 1,8 mm), in opera: della sezione di 35 mm² euro (diciotto/10) | m | 18,10 |
| Nr. 2241 D10.05.002.b | idem c.s. ...sezione di 50 mm² euro (ventuno/45) | m | 21,45 |
| Nr. 2242 D10.05.003 | Materiali per la realizzazione dell'anello di terra e per le discese verticali in facciata fino a m 3 (escluso lo scavo, tracce, ripristino, distanziatori e piccole opere murarie) Targa in alluminio con indicazione presa di terra euro (due/78) | cad | 2,78 |
| Nr. 2243 D10.05.004 | idem c.s. ...opere murarie) Tondo in acciaio zincato a caldo della sezione di 50 mm², in opera euro (sedici/55) | m | 16,55 |
| Nr. 2244 D10.05.005 | idem c.s. ...opere murarie) Tondo in rame della sezione di 35 mm², in opera euro (ventuno/45) | m | 21,45 |
| Nr. 2245 D10.06 | VARIE ACCESSORI E MANO D’OPERA | | |
| Nr. 2246 D10.06.001.a | Morsetto di derivazione universale a caldo, con piastra intermedia adatto al collegamento fra conduttori tondi e/o a corde del diametro fino a 8 mm, oppure al collegamento fra conduttori tondi o a corde in rame con bandella di larghezza fino a 30 mm oppure al collegamento fra bandelle di larghezza fino 30 mm, completo di bulloni, dadi, rondelle, ecc., in opera: in acciaio zincato euro (sette/88) | cad | 7,88 |
| Nr. 2247 D10.06.001.b | idem c.s. ...opera: in rame euro (quattordici/46) | cad | 14,46 |
| Nr. 2248 D10.06.002 | Tubo termoplastico pesante per la protezione dei conduttori, diametro fino a 40 mm, spessore PVC s = 3 mm, compresi gli accessori, in opera euro (tre/47) | m | 3,47 |
| Nr. 2249 D10.06.003 | Giunzione lineare, derivazione od incrocio tra conduttori stessi o altra parte metallica con sovrapposizione dei conduttori mediante brasatura forte, saldatura oppure mediante bullonatura (compresa punzonatura, bullone, rondella, dado diametro M10), chiodatura, avvitamento, compreso ogni mezzo d'opera ed accessori come viti, rivetti, ecc., in opera euro (sei/22) | cad | 6,22 |
| Nr. 2250 D10.06.004 | Smantellamento di vecchi pozzetti, comprese piccole opere murarie, la riempitura e la pilonatura dello scavo, la ripresa della pavimentazione interna o stradale euro (quarantatre/90) | cad | 43,90 |
| Nr. 2251 D10.06.005 | Smontaggio di vecchie punte a cuspidi deteriorate su tetto o su terrazzo a qualsiasi altezza o difficoltà di accesso, compreso ogni mezzo d'opera ed il ripristino della muratura | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | euro (undici/94) | cad | 11,94 |
| Nr. 2252 D10.06.006 | Smontaggio di vecchie antenne (paline), compresa la ripresa dei fori a perfetta regola d'arte ed ogni mezzo d'opera, escluso eventuali oneri per ponteggio e autogrù euro (quarantatre/90) | cad | 43,90 |
| Nr. 2253 D10.06.007 | Smontaggio di parafulmine radioattivo, decontaminazione con vernice spray, preimballaggio in plastica pesante ed imballaggio definitivo in apposito contenitore metallico, sigillatura e compilazione dei documenti di accompagnamento per la spedizione dei materiali radioattivi, compreso ogni mezzo d'opera esclusi oneri per ponteggio, autogru e smaltimento. euro (sessantaotto/68) | cad | 68,68 |
| Nr. 2254 D10.06.008 | Smontaggio di vecchi conduttori sia della rete di raccolta su tetto o terrazzo di qualsiasi tipo sia della rete di scarico e i tratti in facciata compresa la ripresa dei fori a regola d'arte, ma escluso l'eventuale onere del ponteggio o autogrù euro (uno/49) | m | 1,49 |
| Nr. 2255 D10.06.009 | Revisione di vecchi conduttori, sia per la rete di raccolta che di scarico costituita da eventuale spazzolatura e verniciatura dei conduttori, dalla eventuale sostituzione delle grappe, viti, bulloni etc. deteriorate, compreso ogni mezzo d'opera escluso eventuali oneri di ponteggio o autogrù, in opera euro (uno/94) | m | 1,94 |
| Nr. 2256 D10.07 | SCARICATORI | | |
| Nr. 2257 D10.07.001 | Scaricatore unipolare per la protezione diretta delle correnti da fulmine, con attacco per guida DIN, I _{max} 75 kA, V _{max} 440 V - 50 Hz, adatto ai sistemi IT, TT, in opera euro (duecentoventiotto/54) | cad | 228,54 |
| Nr. 2258 D10.07.002 | Scaricatore unipolare di sovratensione per linee elettriche, V _{max} 440V - 50 Hz, I _{max} 15 kA, per montaggio su guida DIN; adatto ai sistemi IT, TT, in opera euro (centodieci/39) | cad | 110,39 |
| Nr. 2259 D10.07.003 | Scaricatore in ceramica per la separazione dell'impianto parafulmini dai supporti metallici di linee elettriche, completo di morsetti per i conduttori ma escluso l'eventuale onere per il ponteggio o autogrù, in opera euro (trentacinque/38) | cad | 35,38 |
| Nr. 2260 D10.07.004 | Scaricatore per la protezione individuale di apparecchiature elettroniche del settore informatico, in opera euro (centoventiotto/46) | cad | 128,46 |
| Nr. 2261 D10.07.005 | Scaricatore per la protezione individuale di apparecchiature televisive, in opera euro (centonovantatre/68) | cad | 193,68 |
| Nr. 2262 D11 | EQUIPOTENZIALITA' ED IMPIANTI DI TERRA | | |
| Nr. 2263 D11.01 | Misurazione della resistenza di terra delle puntazze con apposito apparecchio, con distacco dei discendenti e dell'anello di terra e successivo ripristino dei collegamenti, compresa manutenzione degli accessori di collegamento come ingrassaggio, connessioni, eventuali sostituzioni di bullonerie, dadi, rondelle, ecc. euro (ventiuno/25) | cad | 21,25 |
| Nr. 2264 D11.02 | Misurazione della continuità elettrica dell'anello di terra fra puntazze contigue con apposito apparecchio, previ distacco dei discendenti e successivo ripristino dei collegamenti, compresa l'eventuale manutenzione degli accessori di collegamento come ingrassaggio, connessioni, eventuali sostituzioni di bullonerie, dadi, rondelle, ecc. euro (ventiuno/25) | cad | 21,25 |
| Nr. 2265 D11.03 | Morsetto di ottone per dispersore in acciaio ramato, adatto al collegamento delle puntazze stesse con conduttori tondi o a corde del diametro fino a 18 mm, in opera euro (ventitre/06) | cad | 23,06 |
| Nr. 2266 D11.04 | Morsetto in acciaio INOX, completo di bulloni, dadi, rondelle ecc., adatto al collegamento di qualsiasi conduttore con "puntazze a croce o a tubo", in opera euro (ventidue/27) | cad | 22,27 |
| Nr. 2267 D11.05 | Morsetteria per collegamenti equipotenziali con barra in ottone nichelato per collegamenti di conduttori fino a 95 mm² con coperchio e base in plastica, per installazione su guida DIN in opera euro (cinquantanove/65) | cad | 59,65 |
| Nr. 2268 D11.06 | Dispersore di profondità in acciaio con rivestimento in rame, diametro 18 mm, lunghezza 1500 mm, ad elementi componibili ad incastro, completa di prisma d'unione, rondella di piombo e punta d'infissione, in opera euro (ventinove/64) | cad | 29,64 |
| Nr. 2269 D11.07 | Elemento per dispersore di profondità , completo, in opera euro (trentatre/54) | cad | 33,54 |
| Nr. 2270 D11.08 | Dispersore di profondità a croce in acciaio dolce zincato a caldo, spessore minimo dell'acciaio di 5 mm, dimensione trasversale mm 50, della lunghezza fino a 1500 mm, con la bandiera per l'allacciamento di qualsiasi conduttore, in opera euro (venti/54) | cad | 20,54 |
| Nr. 2271 D11.09 | Dispersore di profondità a tubo, in acciaio dolce zincato a caldo, spessore minimo del tubo di 2 mm, della lunghezza fino a 1500 mm, con la bandiera per l'allacciamento di qualsiasi conduttore, in opera | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | euro (ottantanove/88) | cad | 89,88 |
| Nr. 2272 D11.10 | Dispersore modulare, in acciaio INOX, per tondi, corde o bandelle, compreso scavo e qualsiasi opera muraria, in opera euro (centonovantacinque/22) | cad | 195,22 |
| Nr. 2273 D11.11 | Modulo complementare per dispersore, in acciaio INOX, compreso scavo e qualsiasi opera muraria, in opera euro (centosettantadue/80) | cad | 172,80 |
| Nr. 2274 D11.12.00a | Corda per ponticellamento equipotenziale per parti fisse, composto da conduttore N07V-K giallo-verde, equipaggiato agli estremi da due terminali a pinzare preisolati ad occhio di rame elettrolitico stagnato, completo di viti o bulloni di fissaggio, esclusa l'eventuale saldatura o foratura con filettatura delle parti metalliche da equipotenzializzare, in opera sezione 2,5 mm² (con protezione meccanica). euro (dieci/68) | cad | 10,68 |
| Nr. 2275 D11.12.00b | idem c.s. ...opera sezione 4 mm² (con protezione meccanica). euro (tredici/22) | cad | 13,22 |
| Nr. 2276 D11.12.00c | idem c.s. ...opera sezione 6 mm² euro (sedici/13) | cad | 16,13 |
| Nr. 2277 D11.13 | Corda per ponticellamento equipotenziale per parti mobili composto da treccia di rame nudo tubolare appiattita, flessibilissima, della sezione di almeno 6 mm², compresi terminali, viti ed ogni altro accessorio, esclusa la foratura delle parti metalliche da equipotenzializzare, in opera euro (quindici/51) | cad | 15,51 |
| Nr. 2278 D11.14.001 | Corda nuda di rame a trefoli flessibile, completa degli accessori di giunzione e connessione, in opera : sezione mm² 16 euro (dieci/50) | m | 10,50 |
| Nr. 2279 D11.14.002 | idem c.s. ...sezione mm² 25 euro (dodici/55) | m | 12,55 |
| Nr. 2280 D11.14.003 | idem c.s. ...sezione mm² 35 euro (diciassette/54) | m | 17,54 |
| Nr. 2281 D11.14.004 | idem c.s. ...sezione mm² 50 euro (venticinque/25) | m | 25,25 |
| Nr. 2282 D11.14.005 | idem c.s. ...sezione mm² 70 euro (trentacinque/36) | m | 35,36 |
| Nr. 2283 D11.14.006 | idem c.s. ...sezione mm² 95 euro (quarantasette/10) | m | 47,10 |
| Nr. 2284 D11.14.007 | idem c.s. ...sezione mm² 120 euro (sessanta/31) | m | 60,31 |
| Nr. 2285 D11.15 | Fascetta stringitubo regolabile in ottone nichelato, corredata di viti di serraggio e morsetto a vite per alloggiamento conduttore di terra, in opera euro (nove/07) | cad | 9,07 |
| Nr. 2286 D11.16.001 | Fissatubo in ottone per connessione equipotenziale formato da coppa e controcoppa accoppiabili con viti d'acciaio zincato, fornito di morsetto d'alloggiamento del conduttore di terra, compreso ogni accessorio, in opera: per tubi diametro da 3/8" a 3/4" euro (sei/69) | cad | 6,69 |
| Nr. 2287 D11.16.002 | idem c.s. ...diametro da 1" a 2" euro (otto/09) | cad | 8,09 |
| Nr. 2288 D11.17.001 | Staffa di collegamento di tubi o grondaie a caldo costituita da cravatta bullonata, compreso ogni onere ed accessorio, in opera : in acciaio zincato euro (quindici/54) | cad | 15,54 |
| Nr. 2289 D11.17.002 | idem c.s. ...: in rame euro (ventitre/03) | cad | 23,03 |
| Nr. 2290 D12 | LAVORI E FORNITURE COMPLEMENTARI ALLE OPERE ELETTRICHE | | |
| Nr. 2291 D12.01 | LAVORAZIONI IN RAME E CARPENTERIA METALLICA | | |
| Nr. 2292 D12.01.001 | Barra di rame elettrolitico di qualsiasi sezione, piegata e sagomata in qualsiasi forma, compresi fori per bulloneria e per isolatori, in opera euro (quattordici/46) | kg | 14,46 |
| Nr. 2293 D12.01.002.a | Alluminio anodizzato di qualsiasi tipo, per infissi, porte, sportelli ecc., compreso viti, fermagli, e quanto altro occorre, in opera : vuoto per pieno euro (duecentoottantatre/43) | mq | 283,43 |
| Nr. 2294 D12.01.003.a | Ferro lavorato per mensole, staffe, supporti ecc., comprese le eventuali opere murarie o meccaniche, in opera : per opere fino a 3 kg euro (diciassette/35) | kg | 17,35 |
| Nr. 2295 D12.01.003.b | idem c.s. ...opera : per opere oltre 3 kg euro (tredici/02) | kg | 13,02 |
| Nr. 2296 | idem c.s. ...opera : zincato a caldo per opere fino a 3 kg | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| D12.01.003.c | euro (diciotto/07) | kg | 18,07 |
| Nr. 2297 D12.01.003.d | idem c.s. ...opera : zincato a caldo per opere oltre a 3 kg euro (tredici/73) | kg | 13,73 |
| Nr. 2298 D12.01.004 | Lamiera di ferro striata di qualunque spessore, compresa ogni eventuale opera muraria o meccanica, in opera euro (sei/15) | kg | 6,15 |
| Nr. 2299 D12.01.005 | Lamiera di ferro verniciata per piccoli manufatti, in opera euro (dieci/85) | kg | 10,85 |
| Nr. 2300 D12.01.006 | Lamiera di ferro verniciata a fuoco per piccoli manufatti, in opera euro (dodici/47) | kg | 12,47 |
| Nr. 2301 D12.01.007 | Lamiera di acciaio inossidabile completa di profilati di rinforzo, compreso fori, ecc., in opera euro (duecentosei/07) | mq | 206,07 |
| Nr. 2302 D12.01.008 | Palina in ferro tubolare di qualunque lunghezza e diametro, verniciato con una mano di minio e due di vernice di qualsiasi colore, compresi i fori, grappe e quanto altro occorra per darla solidamente fissata, in opera euro (tre/25) | kg | 3,25 |
| Nr. 2303 D12.01.009 | Palo in ferro tubolare di qualunque lunghezza e diametro, con zincatura, in opera euro (sei/51) | kg | 6,51 |
| Nr. 2304 D12.01.010 | Porta in lamiera d'acciaio zincata con finestra di areazione, completa di telaio, rinforzi, maniglia, serratura, comprese le opere murarie, in opera euro (duecentocinquantatre/06) | cad | 253,06 |
| Nr. 2305 D12.01.011 | Lastra in lamiera di ferro per quadri elettrici o sportelli, pressopiegata ed elettrosaldata dello spessore di 15/10 mm, finemente verniciata a fuoco con polveri epossidiche o micromartellata previo ciclo completo di sgrassaggio e decapaggio delle superfici, compresi fori, rinforzi, telaio, ecc., in opera euro (trecentonovantasette/67) | cad | 397,67 |
| Nr. 2306 D12.02 | OPERE MURARIE | | |
| Nr. 2307 D12.02.001.a | Blocco di fondazione di calcestruzzo compreso lo scavo e la ripresa del terreno per la posa dei pali di qualsiasi materiale, compresi i materiali il trasporto di questi, l'allontanamento dei materiali di risulta e tutto quanto altro occorra per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, in opera: fino a 0,5 mc euro (centocinquantatre/90) | cad | 153,90 |
| Nr. 2308 D12.02.001.b | idem c.s. ...in opera: da 0,60 a 0,80 mc euro (duecentoquattordici/14) | cad | 214,14 |
| Nr. 2309 D12.02.001.c | idem c.s. ...in opera: da 0,90 a 1,50 mc euro (trecentoventidue/79) | cad | 322,79 |
| Nr. 2310 D12.02.002 | Canaletta in cemento per la protezione dei cavi interrati, gola interna di dimensioni fino a 20x10 cm, interrata, completa di coperchio, al m, in opera euro (undici/94) | m | 11,94 |
| Nr. 2311 D12.02.003.a | Foro ai muri eseguito con taglio o trapanatura per il passaggio di qualsiasi tipo di tubazione, compreso il risarcimento della muratura e l'eventuale ripresa degli intonaci, e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, per tubazioni di diametro interno, in opera: fino a 32 mm euro (quaranta/09) | m | 40,09 |
| Nr. 2312 D12.02.003.b | idem c.s. ...in opera: per tubi > di 32 fino a 160 mm euro (settantaotto/56) | m | 78,56 |
| Nr. 2313 D12.02.004 | Foro per il passaggio dei conduttori di captazione e raccolta di impianti parafulmini attraverso cornicioni o solai, compresa la ripresa del foro con materiale bituminoso ed ogni tipo di pavimentazione, rifinitura a regola d'arte della parte superiore ed inferiore del foro, compreso ogni mezzo d'opera euro (trentasette/70) | cad | 37,70 |
| Nr. 2314 D12.02.005.a | Nicchia tagliata in breccia, in muratura di qualsiasi natura, per la incassatura di quadri e cassette da esterno, compresa la finitura con intonaco di malta di calce o gesso della parte esterna a vista: fino a 0,025 mc euro (quaranta/68) | cad | 40,68 |
| Nr. 2315 D12.02.005.b | idem c.s. ...a vista: fino a 0,050 mc euro (cinquantaotto/10) | cad | 58,10 |
| Nr. 2316 D12.02.005.c | idem c.s. ...a vista: fino a 0,100 mc euro (novantaquattro/25) | cad | 94,25 |
| Nr. 2317 D12.02.005.d | idem c.s. ...a vista: fino a 0,250 mc euro (centoventidue/66) | cad | 122,66 |
| Nr. 2318 D12.02.005.e | idem c.s. ...a vista: fino a 0,500 mc euro (centosettantadue/36) | cad | 172,36 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2319 D12.02.005.f | idem c.s. ...a vista: compenso per rifinitura interna – aumento percentuale (Percentuale del 30 %) euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 2320 D12.03 | POZZETTI | | |
| Nr. 2321 D12.03.001.a | Pozzetto in cemento prefabbricato per presa di terra, completo di telaio e coperchio (chiusino) in cemento, compreso lo scavo del terreno di qualsiasi natura, il rinterro e la sua sistemazione, i manicotti per la protezione dei conduttori e della puntazza ed ogni altro accessorio per la sua costruzione, in opera: delle dimensioni interne di circa 40 x 40 x 60 cm euro (sessantacinque/85) | cad | 65,85 |
| Nr. 2322 D12.03.001.b | idem c.s. ...x 60 cm di tipo carrabile per carichi pesanti, alloggiato in manufatto di calcestruzzo euro (novantasei/84) | cad | 96,84 |
| Nr. 2323 D12.03.002 | Pozzetto in cemento prefabbricato di grosso spessore delle dimensioni interne di circa 80 x 80 x 100 cm per raccordo o transito tubiere, compreso lo scavo, il rinterro, il trasporto dei materiali allo scarico, la demolizione e il ripristino della pavimentazione stradale, con coperchio in ghisa affinata a struttura portante, in opera euro (quattrocentotrenta/60) | cad | 430,60 |
| Nr. 2324 D12.03.003.a | Pozzetto in materiale termoplastico di tipo carrabile, di forma rettangolare, con coperchio ed eventuali setti separatori, completo di bulloni per il fissaggio del coperchio stesso, grado di protezione IP66, compreso lo scavo, il rinterro, il trasporto dei materiali in eccedenza allo scarico, il ripristino di qualsiasi tipo di pavimentazione, ecc., in opera : delle dimensioni interne minime di circa 20x20x20 cm euro (settantadue/30) | cad | 72,30 |
| Nr. 2325 D12.03.003.b | idem c.s. ...di circa 35x25x30 cm euro (centotredici/63) | cad | 113,63 |
| Nr. 2326 D12.03.004.a | Pozzetto in resine rinforzate, IP66 autoestinguenti non propaganti la fiamma, con chiusino di tipo carrabile pure in resine rinforzate, completo di bulloni per il fissaggio del coperchio stesso e di prolunga in cemento, compreso lo scavo, la base di appoggio in calcestruzzo, il rinterro, il trasporto dei materiali in eccedenza allo scarico, il ripristino di qualsiasi tipo di pavimentazione, ecc., in opera : delle dimensioni interne minime di circa 34x24x24 cm euro (centoventisei/54) | cad | 126,54 |
| Nr. 2327 D12.03.004.b | idem c.s. ...di circa 46x35x35 cm euro (duecentoottantauno/48) | cad | 281,48 |
| Nr. 2328 D12.04 | VARIE | | |
| Nr. 2329 D12.04.001.a | Manufatto per l'alloggiamento di apparecchiature elettriche, realizzato in muratura di mattoni forati, rifinitura con intonaco interno ed esterno, con copertura impermeabilizzata rifinita con tegole o travertino compresi i materiali, mezzi d'opera, trasporto e quanto occorra per dare il manufatto finito a regola d'arte, in opera: fino a 0,250 mc euro (trecentotre/41) | cad | 303,41 |
| Nr. 2330 D12.04.001.b | idem c.s. ...fino a 0,500 mc euro (trecentosettantadue/50) | cad | 372,50 |
| Nr. 2331 D12.04.001.c | idem c.s. ...fino a 1,000 mc euro (quattrocentoquarantacinque/85) | cad | 445,85 |
| Nr. 2332 D12.04.002.a | Aspiratore / Ventilatore assiale elicoidale per applicazione sia da parete che da finestra, con pale intercambiabili, completo di serranda per chiusura esterna, tensione 220 / 380 V, sia trifase che monofase, comprese eventuali opere di vetraio e falegname, in opera: diametro delle pale fino a 250 mm euro (centoottanta/11) | cad | 180,11 |
| Nr. 2333 D12.04.002.b | idem c.s. ...fino a 350 mm euro (duecentotredici/04) | cad | 213,04 |
| Nr. 2334 D12.04.003 | Regolatore di velocità per aspiratori/ventilatori, completo di commutatore per la inversione del senso di rotazione, da 110 a 240 W da 1 a 3 A, sia in esecuzione da incasso che sporgente, comprese le opere murarie, in opera euro (quarantaquattro/55) | cad | 44,55 |
| Nr. 2335 D12.04.004 | Microinterruttore con contatto normalmente chiuso o normalmente aperto, completo di collegamento elettrico, opera per fissaggio meccanico ed accessori, in opera euro (quindici/49) | cad | 15,49 |
| Nr. 2336 D12.05 | GIUNTI | | |
| Nr. 2337 D12.05.001.a | Giunto in resina colata per giunzione, in opera : Unipolare sezione 2,5 - 50 mm² euro (ventinove/05) | cad | 29,05 |
| Nr. 2338 D12.05.001.a | idem c.s. ...Unipolare sezione 50 - 185 mm² euro (cinquantadue/29) | cad | 52,29 |
| Nr. 2339 D12.05.001.a | idem c.s. ...Unipolare sezione 185 - 400 mm² euro (novantacinque/55) | cad | 95,55 |
| Nr. 2340 | Giunto in resina colata per giunzione, in opera : Tri-quadripolare sezione 4 - 16 mm² | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D12.05.001.b .01 | euro (ventinove/05) | cad | 29,05 |
| Nr. 2341 | idem c.s. ...Tri-quadripolare sezione 16 - 35 mm² | | |
| D12.05.001.b .02 | euro (cinquantanove/39) | cad | 59,39 |
| Nr. 2342 | idem c.s. ...Tri-quadripolare sezione 50 - 95 mm² | | |
| D12.05.001.b .03 | euro (centotrentatre/64) | cad | 133,64 |
| Nr. 2343 | idem c.s. ...Tri-quadripolare sezione 95 - 150 mm² | | |
| D12.05.001.b .04 | euro (centosessantatre/33) | cad | 163,33 |
| Nr. 2344 | Giunto in resina colata per derivazioni per cavi fino al quadripolare, in opera: Passante derivata sezione 1.5 - 6 mm² sezione 1.5 - 4 mm² | | |
| D12.05.002.a .01 | euro (trentanove/38) | cad | 39,38 |
| Nr. 2345 | idem c.s. ...derivata sezione 6 - 10 mm² sezione 4 - 10 mm² | | |
| D12.05.002.a .02 | euro (cinquantauno/00) | cad | 51,00 |
| Nr. 2346 | idem c.s. ...derivata sezione 16 - 25 mm²sezione 6 - 16 mm² | | |
| D12.05.002.a .03 | euro (settantasei/83) | cad | 76,83 |
| Nr. 2347 | idem c.s. ...derivata sezione 35 - 70 mm²sezione 6 - 25 mm² | | |
| D12.05.002.a .04 | euro (centodiciotto/14) | cad | 118,14 |
| Nr. 2348 | Miscela per giunti e cassette per ogni decimetro cubo di volume del contenitore, in opera | | |
| D12.05.003 | euro (centoquaranta/09) | cad | 140,09 |
| Nr. 2349 | MORSETTI E CAPICORDA | | |
| D12.06 | | | |
| Nr. 2350 | Morsetto volante, ad una via, a serraggio indiretto mediante piastrina di rame, isolato in policarbonato, grado di estinguenza V-O (UL-94) IP20, tensione nominale 450 V - Temperatura max 25° - Norme CEI 23-20 e 23-21-II Ed, in opera: fino a 2 x 2.5 mm² | | |
| D12.06.001.a | euro (zero/44) | cad | 0,44 |
| Nr. 2351 | idem c.s. ...2 x 6 mm² | | |
| D12.06.001.b | euro (zero/49) | cad | 0,49 |
| Nr. 2352 | idem c.s. ...2 x 10 mm² | | |
| D12.06.001.c | euro (zero/65) | cad | 0,65 |
| Nr. 2353 | idem c.s. ...2 x 16 mm² | | |
| D12.06.001.d | euro (zero/96) | cad | 0,96 |
| Nr. 2354 | idem c.s. ...2 x 25 mm² | | |
| D12.06.001.e | euro (tre/10) | cad | 3,10 |
| Nr. 2355 | idem c.s. ...2 x 35 mm² | | |
| D12.06.001.f | euro (tre/81) | cad | 3,81 |
| Nr. 2356 | Morsettiere a più vie per collegamenti equipotenziali e derivazioni a serraggio indiretto mediante piastrina in rame stagnato, isolate in policarbonato - grado di estinguenza V-O UL-94 - IP20, tensione nominale 450 V, in opera: a due vie fino a 16 mm² | | |
| D12.06.002.a | euro (tre/23) | cad | 3,23 |
| Nr. 2357 | idem c.s. ...opera: a due vie fino a 35 mm² | | |
| D12.06.002.b | euro (quattro/26) | cad | 4,26 |
| Nr. 2358 | idem c.s. ...opera: a tre vie fino a 6 mm² | | |
| D12.06.002.c | euro (due/33) | cad | 2,33 |
| Nr. 2359 | idem c.s. ...opera: a tre vie fino a 6 mm² con attacco guide DIN | | |
| D12.06.002.d | euro (tre/68) | cad | 3,68 |
| Nr. 2360 | idem c.s. ...opera: a tre vie fino a 16 mm² | | |
| D12.06.002.e | euro (cinque/68) | cad | 5,68 |
| Nr. 2361 | idem c.s. ...opera: a tre vie fino a 16 mm² con attacco guide DIN | | |
| D12.06.002.f | euro (sei/26) | cad | 6,26 |
| Nr. 2362 | idem c.s. ...opera: a cinque vie fino a 16 mm² | | |
| D12.06.002.g | euro (sei/91) | cad | 6,91 |
| Nr. 2363 | idem c.s. ...opera: a cinque vie fino a 16 mm² con attacco guide DIN | | |
| D12.06.002.h | euro (sette/75) | cad | 7,75 |
| Nr. 2364 | idem c.s. ...opera: a sei vie fino a 35 mm² | | |
| D12.06.002.i | euro (dodici/26) | cad | 12,26 |
| Nr. 2365 | idem c.s. ...opera: a sei vie fino a 35 mm² con attacco guide DIN | | |
| D12.06.002.j | euro (dodici/91) | cad | 12,91 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2366 D12.06.003.a | Morsetto a mantello per connessioni volanti per due o più conduttori in polycarbonato trasparente viti imperdibili acciaio zincato-ottone nichelato - morsetto femmina, in opera: fino a 2.5 mm² euro (uno/04) | cad | 1,04 |
| Nr. 2367 D12.06.003.b | idem c.s. ...fino a 10 mm² euro (uno/74) | cad | 1,74 |
| Nr. 2368 D12.06.003.c | idem c.s. ...fino a 16 mm² euro (due/90) | cad | 2,90 |
| Nr. 2369 D12.06.004.a | Morsetto universale pressofuso in ottone nichelato a pettine con due bulloni, in opera : sezione 6 - 19 mm² euro (uno/10) | cad | 1,10 |
| Nr. 2370 D12.06.004.b | idem c.s.: sezione 28 - 50 mm² euro (uno/43) | cad | 1,43 |
| Nr. 2371 D12.06.004.c | idem c.s.: sezione 64 - 95 mm² euro (due/51) | cad | 2,51 |
| Nr. 2372 D12.06.004.d | idem c.s.: sezione 113 - 153 mm² euro (tre/75) | cad | 3,75 |
| Nr. 2373 D12.06.004.e | idem c.s.: sezione 154 - 200 mm² euro (quattro/45) | cad | 4,45 |
| Nr. 2374 D12.06.004.f | idem c.s.: sezione 201 - 275 mm² euro (nove/69) | cad | 9,69 |
| Nr. 2375 D12.06.005.a | Terminale a pinzare preisolato in PVC a occhiello o a forcella, di rame elettrolitico stagnato, in opera : per conduttori da 0,25 a 2,5 mm² euro (zero/26) | cad | 0,26 |
| Nr. 2376 D12.06.005.b | idem c.s. ...conduttori da 4 a 6 mm² euro (zero/29) | cad | 0,29 |
| Nr. 2377 D12.06.005.c | idem c.s. ...conduttori da 10 a 16 mm² euro (zero/55) | cad | 0,55 |
| Nr. 2378 D12.06.005.d | idem c.s. ...conduttori da 25 a 35 mm² euro (zero/96) | cad | 0,96 |
| Nr. 2379 D12.06.005.e | idem c.s. ...conduttori da 50 a 70 mm² euro (uno/35) | cad | 1,35 |
| Nr. 2380 D12.06.005.f | idem c.s. ...conduttori da 95 a 120 mm² euro (due/00) | cad | 2,00 |
| Nr. 2381 D12.06.005.g | idem c.s. ...conduttori da 120 a 185 mm² euro (tre/04) | cad | 3,04 |
| Nr. 2382 D12.06.006.a | Capicorda a morsetto in ottone nichelato a due bulloni, in opera: diametro del foro 4 mm (12 mm²) euro (uno/06) | cad | 1,06 |
| Nr. 2383 D12.06.006.b | idem c.s. ...del foro 5 mm (16 mm²) euro (uno/10) | cad | 1,10 |
| Nr. 2384 D12.06.006.c | idem c.s. ...del foro 6 mm (25 mm²) euro (uno/16) | cad | 1,16 |
| Nr. 2385 D12.06.006.d | idem c.s. ...del foro 7 mm (35 mm²) euro (uno/23) | cad | 1,23 |
| Nr. 2386 D12.06.007.a | Capicorda a morsetto in ottone nichelato a quattro bulloni, in opera: diametro del foro 9.5 mm (50 mm²) euro (due/26) | cad | 2,26 |
| Nr. 2387 D12.06.007.b | idem c.s. ...del foro 11 mm (75 mm²) euro (due/39) | cad | 2,39 |
| Nr. 2388 D12.06.007.c | idem c.s. ...del foro 13 mm (100 mm²) euro (due/59) | cad | 2,59 |
| Nr. 2389 D12.06.007.d | idem c.s. ...del foro 14 mm (120 mm²) euro (due/78) | cad | 2,78 |
| Nr. 2390 D12.06.007.e | idem c.s. ...del foro 16 mm (170 mm²) euro (tre/36) | cad | 3,36 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2391 D12.06.007.f | idem c.s. ...del foro 17 mm (200 mm²) euro (tre/88) | cad | 3,88 |
| Nr. 2392 D12.06.007.g | idem c.s. ...del foro 18 mm (250 mm²) euro (quattro/33) | cad | 4,33 |
| Nr. 2393 D12.06.007.h | idem c.s. ...del foro 21 mm (300 mm²) euro (sei/45) | cad | 6,45 |
| Nr. 2394 D12.07 | PRESSACAVI E COLLARI | | |
| Nr. 2395 D12.07.001.a | Pressatubo termoplastico con dado passo metrico M 1.50 ISO per bloccare tubi rigidi e corrugati colore grigio chiaro autoestinguente - grado di protezione IP67 - non propaganti fumi neri o gas tossici, in opera: per tubi di diametro fino a 16 mm euro (uno/81) | cad | 1,81 |
| Nr. 2396 D12.07.001.b | idem c.s. ...fino a 20 mm euro (due/20) | cad | 2,20 |
| Nr. 2397 D12.07.001.c | idem c.s. ...fino a 25 mm euro (due/59) | cad | 2,59 |
| Nr. 2398 D12.07.001.d | idem c.s. ...fino a 32 mm euro (tre/81) | cad | 3,81 |
| Nr. 2399 D12.07.001.e | idem c.s. ...fino a 40 mm euro (quattro/91) | cad | 4,91 |
| Nr. 2400 D12.07.001.f | idem c.s. ...fino a 50 mm euro (sei/45) | cad | 6,45 |
| Nr. 2401 D12.07.002.a | Collare supporto fissatubo colore grigio chiaro - PVC autoestinguente - incastro laterale per installazione in serie - applicazione su binario e laterali rinforzati- completo di viti e tasselli, in opera: per tubi di diametro fino a 16 mm euro (uno/04) | cad | 1,04 |
| Nr. 2402 D12.07.002.b | idem c.s. ...fino a 20 mm euro (uno/10) | cad | 1,10 |
| Nr. 2403 D12.07.002.c | idem c.s. ...fino a 25 mm euro (uno/16) | cad | 1,16 |
| Nr. 2404 D12.07.002.d | idem c.s. ...fino a 40 mm euro (uno/29) | cad | 1,29 |
| Nr. 2405 D12.07.002.e | idem c.s. ...fino a 50 mm euro (uno/43) | cad | 1,43 |
| Nr. 2406 D12.07.003.a | Collare fissatubo in nylon elastomerizzato, colore grigio chiaro autoestinguente, per installazioni a soffitto con chiusura a scatto completa di viti e tasselli, in opera: per tubi di diametro fino a 20 mm euro (uno/06) | cad | 1,06 |
| Nr. 2407 D12.07.003.b | idem c.s. ...fino a 32 mm euro (uno/10) | cad | 1,10 |
| Nr. 2408 D12.07.004 | Fissatubo polivalente con tassello ad espansione e vite, colore grigio chiaro autoestinguente in PVC, in opera euro (uno/35) | cad | 1,35 |
| Nr. 2409 D12.07.005.a | Supporto fissatubo con foro passante, in PVC colore grigio chiaro, autoestinguente completo di viti e tasselli, in opera: per tubi di diametro fino a 20 mm euro (uno/13) | cad | 1,13 |
| Nr. 2410 D12.07.005.b | idem c.s. ...fino a 32 mm euro (uno/29) | cad | 1,29 |
| Nr. 2411 D12.07.005.c | idem c.s. ...fino a 50 mm euro (uno/45) | cad | 1,45 |
| Nr. 2412 D12.07.006.a | Staffa reggicavo zincata a caldo, con coppa premente e controcoppa in polietilene, e vite zincata fissata su listello profilato pesante in acciaio zincato a fuoco, compresa di tutti gli accessori escluso il listello profilato, in opera: per un cavo di diametro da 8 a 16 mm euro (due/45) | cad | 2,45 |
| Nr. 2413 D12.07.006.b | idem c.s. ...opera: per un cavo di diametro da 17 a 28 mm euro (due/49) | cad | 2,49 |
| Nr. 2414 D12.07.006.c | idem c.s. ...opera: per un cavo di diametro da 29 a 40 mm euro (tre/36) | cad | 3,36 |
| Nr. 2415 | idem c.s. ...opera: per un cavo di diametro da 41 a 52 mm | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|---|--|-----------------------|-------------------------|
| D12.07.006.d | euro (tre/94) | cad | 3,94 |
| Nr. 2416 D12.07.006.e | idem c.s. ...opera: per un cavo di diametro da 53 a 64 mm euro (quattro/53) | cad | 4,53 |
| Nr. 2417 D12.07.006.f | idem c.s. ...opera: per un cavo di diametro da 65 a 76 mm euro (sette/23) | cad | 7,23 |
| Nr. 2418 D12.07.006.g | idem c.s. ...opera: per un cavo di diametro da 77 a 100 mm euro (otto/85) | cad | 8,85 |
| Nr. 2419 D12.07.006.h | idem c.s. ...opera: per due cavi di diametro da 8 a 16 mm euro (due/65) | cad | 2,65 |
| Nr. 2420 D12.07.006.i | idem c.s. ...opera: per due cavi di diametro da 17 a 28 mm euro (tre/10) | cad | 3,10 |
| Nr. 2421 D12.07.006.j | idem c.s. ...opera: per due cavi di diametro da 29 a 40 mm euro (quattro/14) | cad | 4,14 |
| Nr. 2422 D12.07.006.k | idem c.s. ...opera: per due cavi di diametro da 41 a 52 mm euro (cinque/04) | cad | 5,04 |
| Nr. 2423 D12.07.006.l | idem c.s. ...opera: per due cavi di diametro da 53 a 58 mm euro (cinque/68) | cad | 5,68 |
| Nr. 2424 D12.07.006.m | idem c.s. ...opera: per tre cavi di diametro da 8 a 16 mm euro (tre/55) | cad | 3,55 |
| Nr. 2425 D12.07.006.n | idem c.s. ...opera: per tre cavi di diametro da 17 a 28 mm euro (quattro/06) | cad | 4,06 |
| Nr. 2426 D12.07.006.o | idem c.s. ...opera: per tre cavi di diametro da 29 a 40 mm euro (quattro/84) | cad | 4,84 |
| Nr. 2427 D12.07.006.p | idem c.s. ...opera: per tre cavi di diametro da 41 a 46 mm euro (cinque/61) | cad | 5,61 |
| Nr. 2428 D13 Nr. 2429 D13.01 Nr. 2430 D13.01.001 | SISTEMI PER AUTOMAZIONE DI EDIFICI idem c.s. ...AUTOMAZIONE DI EDIFICI Cavo di cablaggio sistemi EIB euro (due/51) | m | 2,51 |
| Nr. 2431 D13.01.002 | Alimentatore di linea per la fornitura della tensione di sistema in modalità SELV (bassissima tensione di sicurezza), dotato di bobina incorporata. Genera la tensione di sistema per una linea EIBus (1000 m per un massimo di 64 dispositivi). Dimensioni: profilo modulare 7 moduli. Tensione nominale: primario 230 V +10%/-15%, 50 Hz; secondario 29 Vcc +/- 1V, SELV; Connessioni: morsetti senza vite 0.5 - 2.5 mm² Corrente nominale: 640 mA a prova di corto circuito. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5 / 45 °C Elementi operativi del dispositivo: - led rosso sovracorrente - led giallo sovratensione - Peso: 0.46 Kg - Posto in opera a regola d’arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione euro (settecentodiciotto/53) | cad | 718,53 |
| Nr. 2432 D13.01.003 | Tasca porta badge adatta per schede magnetiche; con di sensore a microinterruttore. Uscite: comune, norm chiuso, norm aperto; Dotata di leds di segnalazione euro (cinquantauno/20) | cad | 51,20 |
| Nr. 2433 D13.01.004 | Cavo di connessione seriale RS 232 tra personal computer e dispositivo programmatore di tessere magnetiche PROG 1. Lunghezza: 2 m euro (novantauno/68) | cad | 91,68 |
| Nr. 2434 D13.01.005 | Bobina di alimentazione EIB per il disaccoppiamento dell’alimentazione dalla linea bus. Dimensioni: profilo modulare 2 moduli. Alimentazione: 30 V cc SELV. Connessioni: - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione Grado di protezione: IP 20 Temperatura operativa: -5/45 °C; Elementi operativi del dispositivo: - led rosso mancanza tensione sulla linea bus Peso: 0,1 Kg; Posta in opera a regola d’arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (centotredici/63) | cad | 113,63 |
| Nr. 2435 D13.01.006 | Terminale generico di ingresso per l’invio sul bus di comandi provenienti da contatti non EIB (es: contatti ausiliari, contatti magnetici). Il modo di intervento (reazione ai fronti di salita/discesa, conteggio enrgetico impulsi) può essere configurato via software. Predisposto per 4 contatti indipendenti liberi da tensione. Dimensioni: profilo modulare 4 moduli. Tensione di segnale: 24 Vcc (resa disponibile nel dispositivo). Alimentazione: 230 V ca, +10/-15%, 50 Hz. Connessioni: - alimentazione: 2 morsetti senza vite 1-2.5 mm²; - ingressi: 2 morsetti senza vite 1-2.5 mm²; linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione; Grado di protezione: IP 20; Temperatura operativa: -5 / 45 °C; Elementi operativi del dispositivo: | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2436 D13.01.007 | <p>- led rosso e pulsante per programmazione indirizzo fisico; - led rosso di segnalazione guasto; - led A, B, C, D: segnalazione stato ingressi; Peso: 0.23 Kg; posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (cinquecentosettanta/69)</p> <p>Terminale generico di ingresso per l'invio sul bus di comandi provenienti da contatti non EIB (es: contatti ausiliari, contatti magnetici). Il modo di intervento (reazione ai fronti di salita/discesa, conteggio enrgetico impulsi) può essere configurato via software. Predisposto per 4 contatti indipendenti liberi da tensione. Dimensioni: profilo modulare 4 moduli. Tensione di segnale: 24 Vcc (da unità di alimentazione separata). Alimentazione: 24 V ca, +10/-15%, 50 Hz.</p> <p>Connessioni: - alimentazione: 2 morsetti senza vite 1-2.5 mm²;- ingressi: 2 morsetti senza vite 1-2.5 mm²; -linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione; Grado di protezione: IP 20; Temperatura operativa: -5 / 45 °C; Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante per programmazione indirizzo fisico; - led rosso di segnalazione guasto; - led A, B, C, D: segnalazione stato ingressi; Peso: 0.18 kg; posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (cinquecentosettanta/69)</p> | cad | 570,69 |
| Nr. 2437 D13.01.008 | <p>Terminale di ingresso binario per l'invio sul bus di comandi provenienti da dispositivi tradizionali non EIB (es: interruttori, contatti, ...). Predisposto per 4 contatti indipendenti a 230 V. c.a.. Dimensioni: profilo modulare 4 moduli. Tensione di segnale: 24 Vcc (da unità di alimentazione separata). Alimentazione: 24 V ca, +10/-15%, 50 Hz.</p> <p>Connessioni: - alimentazione: 2 morsetti senza vite 1-2.5 mm²; - ingressi: 2 morsetti senza vite 1-2.5 mm²; - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione; Grado di protezione: IP 20; Temperatura operativa: -5 / 45 °C; Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante per programmazione indirizzo fisico; - led rosso di segnalazione guasto; - led A, B, C, D: segnalazione stato ingressi; Peso: 0.18 kg; posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (cinquecentoquattordici/53)</p> | cad | 570,69 |
| Nr. 2438 D13.01.009 | <p>Terminale generico di uscita per l'attuazione di dispositivi elettrici convenzionali (es: lampade,), predisposto per il comando di 2 utenze (o gruppi di utenze) indipendenti. Dotato di comando manuale dei contatti, segnalazione del loro stato e possibilità di configurare priorità di attuazione, ritardi di attivazione/disattivazione, posizioni preferenziali in caso di guasto. Dimensioni: profilo modulare 4 moduli. Alimentazione: 220 V ca -10/+15%, 50 Hz. Potere di apertura: - 2 x 16 A, cosj = 1 - 2 x 10 A, cosj = 0,65; Tensione di apertura: 230 V ca;</p> <p>Connessioni: - alimentazione: morsetti senza vite 1-2,5 mm²; - uscite: morsetti serracavo 1-2,5 mm²; linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione; Grado di protezione: IP 20; Temperatura operativa: -5/45 °C; Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / led rosso segnalazione guasto; 2 commutatori per comando manuale indipendente dalla tensione di alimentazione o dal bus euro (cinquecentoquarantaotto/09)</p> | cad | 548,09 |
| Nr. 2439 D13.01.010 | <p>Terminale generico di uscita per l'attuazione di dispositivi elettrici convenzionali (es: lampade, ...), predisposto per il comando di 4 utenze (o gruppi di utenze) indipendenti. Dotato di comando manuale dei contatti, segnalazione del loro stato e possibilità di configurare priorità di attuazione, ritardi di attivazione/disattivazione, posizioni preferenziali in caso di guasto.</p> <p>Dimensioni: profilo modulare 6 moduli. Alimentazione: 220 V ca -10/+15%, 50 Hz. Potere di apertura: - 4 x 16 A, cosj = 1 - 4 x 10 A, cosj = 0,65; Tensione di apertura: 230 V ca; Connessioni: - alimentazione: morsetti senza vite 1-2,5 mm²; / uscite: morsetti serracavo 1-2,5 mm² / linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione.</p> <p>Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C; Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - led rosso segnalazione guasto / - 4 commutatori per comando manuale indipendente dalla tensione di alimentazione o dal bus euro (seicentonovantaquattro/64)</p> | cad | 694,64 |
| Nr. 2440 D13.01.011 | <p>Controllore di applicazione EIB per lo svolgimento di complesse funzioni di comando e controllo nell'ambito delle seguenti applicazioni: - comando temporizzato stagionale / - messaggi di errore / - funzionamento di emergenza/stand by / - comando illuminazione e tapparelle / - registrazione protocollo dati / - acquisizione dati di esercizio / - collegamenti logici e diagnostica dei dispositivi bus. Dimensioni: profilo modulare 11 moduli.</p> <p>Alimentazione: 230 V ca +10/-15%, 50 Hz. Potere di apertura uscita relé per segnalazione guasto: 230 V ca, 2 A max.</p> <p>Connessioni: - alimentazione: morsetti senza vite 0,5-2,5 mm² / - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione o connettore integrato (morsetti 1-0,8 mm) / - stampante/PC: interfacce RS 232 con prese a 9 poli / - contatti segnalazione: morsetti senza vite 0,5-2,5 mm²</p> <p>Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - led per stat Peso: 0,9 kg.</p> <p>Programmazione: tramite software PAK V1.5E per PC. Posto in opera a regola d'arte su guida din attrezzata con barra di connessione euro (quattromilanovecentoottantauno/23)</p> | cad | 4'981,23 |
| Nr. 2441 D13.01.012 | <p>Dispositivo EIB di controllo carichi per il monitoraggio ed il mantenimento del valore medio di potenza impostato. Interfacciamento con il bus EIB realizzato tramite terminali di ingresso EIB tipo ET/S 4.24.1. Attuazione/disattivazione utenze tramite terminali di uscita EIB tipo AT/S x.16. Utenze o gruppi di utenze controllati: 14 massimo via bus. Misura potenza: impulso/kWh. Display LCD: visualizzazione valore medio impostato e tempo rimanente rispetto al ciclo di misura impostato. Dimensioni: 300 x 250 x 140 mm Alimentazione: 230 V ca +6/-10%, 50 Hz. Alimentazione: 230 V ca +6/-10%, 50 Hz. Potenza assorbita: 10 VA. Uscite: - 4 uscite BCD optoisolate per ingresso binario / - interfaccia RS 485 / - relè di allarme.</p> <p>Periodo di misura: programmabile da 1 a 6000 minuti. Sincronizzazione periodo misura: - esterna: contatto libero da potenziale, max 15 mA; - interna: correzione automatica con frequenza di rete a caduta alimentazione. Setpoint: 3 selezionabili da 3 contatti liberi da tensione protezione: IP 43. Temperatura operativa: 0/40 °C. Peso: 3 kg.</p> <p>Posto in opera a regola d'arte con montaggio a parete. euro (novemilatrecentotre/98)</p> | cad | 9'303,98 |
| Nr. 2442 D13.01.013 | <p>Orologio programmatore settimanale EIB a 2 canali. Dimensioni: profilo modulare 3 moduli. Alimentazione: 24 V cc (direttamente dal bus).</p> <p>Connessioni: - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Canali: 2 in commutazione o ad impulso (1-99 sec). Riserva di carica per orologio e calendario: 100 ore. Memoria di programma: permanente. Grado di protezione: IP 20.</p> | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - tastiera per comando e programmazione / - display LCD per visualizzazione. Peso: 0,166 kg. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (duecentoottantatre/40) | cad | 283,40 |
| Nr. 2443 D13.01.014 | Display alfanumerico EIB per la visualizzazione di informazioni operative quali: - valori di grandezze fisiche / - stato dei dispositivi / - eventi e/o messaggi di sistema.Dimensioni: profilo modulare 6 moduli. Alimentazione: 24 V cc -4/+6 V (direttamente dal bus). Connessioni: - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - pulsante per la selezione manuale dei messaggi e la regolazione del contrasto LCD / - display LCD 2 righe x 16 caratteri. Peso: 0,215 kg. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (duecentonovantaquattro/38) | cad | 294,38 |
| Nr. 2444 D13.01.015 | Barra di connessione EIB costituita da una striscia adesiva dotata di 4 piste metalliche parallele con cui vengono direttamente messi in contatto i pin a pressione dei dispositivi EIB modulari al momento dell'aggancio sul profilato DIN. Dimensioni: 24 x 2 x 214 mm (12 moduli). Peso: 0.02 kg. Posta in opera a regola d'arte su idonea guida DIN. euro (ventiuno/05) | cad | 21,05 |
| Nr. 2445 D13.01.016 | idem c.s. ...2 x 243 mm (13.5 moduli). Peso: 0.02 kg. Posta in opera a regola d'arte su idonea guida DIN. euro (ventidue/34) | cad | 22,34 |
| Nr. 2446 D13.01.017 | idem c.s. ...2 x 277 mm (16 moduli). Peso: 0.02 kg. Posta in opera a regola d'arte su idonea guida DIN. euro (ventitre/63) | cad | 23,63 |
| Nr. 2447 D13.01.018 | Striscia di copertura per barre di connessione EIB per la protezione meccanica ed elettrica da tensioni estranee, delle parti di barra non coperte da dispositivi. Posta in opera a scatto su profilato DIN. euro (sette/16) | cad | 7,16 |
| Nr. 2448 D13.01.019 | Morsetteria/connettore EIB usato per collegare il cavo bus ai dispositivi EIB. Dimensioni: 12,4 x 10 x 10 mm Connessioni: morsetti senza vite 0,6-0,8 mm a 4 poli euro (due/26) | cad | 2,26 |
| Nr. 2449 D13.01.020 | Dispositivo di collegamento a 2 poli tra le diverse barre di connessione tipo DS/E all'interno dei quadri elettrici. Predisposto anche per il collegamento del cavo bus proveniente dall'installazione. Dimensioni: profilo modulare 1 modulo. Tensione nominale: 30 Vcc SELV. Corrente nominale 500 mA. Connessioni: - cavo bus: morsetti senza vite 0,5-0,8 mm² / - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Peso: 0.04 kg. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (cinquantauno/51) | cad | 51,51 |
| Nr. 2450 D13.01.021 | Interfaccia RS 232 per collegamento con personal computer per configurare, parametrizzare e mettere in funzione l'impianto EIB. Dimensioni: profilo modulare 3 moduli. Alimentazione: 24 V cc -4/+6 V (direttamente dal bus). Connessioni: - personal computer: presa seriale femmina a 9 poli / - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico. Peso: 0,18 kg. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (centosei/60) | cad | 106,60 |
| Nr. 2451 D13.01.022 | Lettore EIB di tessera magnetica per il comando tramite canale di commutazione funzionante ad impulso di attuatori di tipo EIB. Dimensioni: 110 x 126 x 70 mm Alimentazione: 24 Vcc +6/-4 V (direttamente dal bus). Connessioni: - linea EIBus: contatti a spina diametro 1 mm per morsetto E/GM Varchi controllati: 1 ad impulso. Tessere lette: ISO 7810, ISO 7815 ("ISO 2 e 3"). Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - led rosso e verde segnalazione esito accesso. Peso: 0,2 kg. Posto in opera a regola d'arte con montaggio a parete. euro (quattrocentoquarantadue/21) | cad | 442,21 |
| Nr. 2452 D13.01.023 | Dispositivo di accoppiamento BCU (Bus Coupling Unit) adatto per componenti EIB a incasso. Dimensioni: supporto 71x71 mm Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal cavo bus). Connessioni: 2 contatti a spina per morsetto E/GM Grado di protezione: IP 20 (con morsetto e cornice). Temperatura operativa: -5 / 45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico. Peso: 0.06 kg. Posto in opera a regola d'arte montato a vite su scatola tonda standard, diametro 60 mm con morsetto E/GM di connessione al cavo EIBus. euro (centonovantatre/68) | cad | 193,68 |
| Nr. 2453 D13.01.024 | Rilevatore di presenza EIB a raggi infrarossi per l'attivazione di utenze elettriche solo in presenza effettiva di persone. Campo di ritardo alla disinserzione dell'utenza: da 10 sec a 17 min. Soglia di luminosità all'intervento: da 5 a 1000 lux. Dimensioni (h x l x p): 56 x 71 x 42 mm Connessioni: connettore a 10 poli per unità di accoppiamento bus tipo 6120 U. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5 / 45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - commutatore a slitta per funzionamento a) automatico, b) ON continuo, c) OFF continuo. Peso: 0.05 kg. Posto in opera a regola d'arte montato sul dispositivo di accoppiamento al bus tipo 6120 U (cornice a parte). euro (duecentosessantacinque/98) | cad | 265,98 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2454 D13.01.025 | Termostato EIB per il controllo di impianti termici. Consente: - preselezione di 3 temperature di intervento (18, 20 e 22 °C), regolabili poi localmente mediante manopola (+2/-5 °C); / abbassamento automatico temperatura notturna; / funzione antigelo; / riscaldamento ON/OFF; / allarme gelo. Dimensioni (h x l): 56 x 71 mm Connessioni: connettore a 10 poli per unità di accoppiamento bus tipo 6120 U. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5 / 45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led per modi di funzionamento. Peso: 0.05 kg Posto in opera a regola d'arte montato sul dispositivo di accoppiamento al bus tipo 6120 U (cornice a parte). euro (duecentonovantasette/61) | cad | 297,61 |
| Nr. 2455 D13.01.026 | Display sinottico EIB per la segnalazione di allarmi e stati di commutazione del sistema. Predisposto per la visualizzazione di 32 stati ON/OFF tramite matrice a 32 led, con uscita relè attiva in caso di accensione di almeno uno dei led o un gruppo di essi. Dimensioni: profilo modulare 11 moduli. Alimentazione: 230 V ca +10/-15%, 50 Hz. Potenza assorbita: 4 VA. Uscita: relè allarme 230 V ca, 2 A. Connessioni: - alimentazione: morsetti serracavo 0,5-2,5 mm² / - relè allarme: morsetti serracavo 0,5-2,5 mm² - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - led stato ON / - 32 led per messaggi / - pulsante per test led / - pulsante per reset allarme. Peso: 0,5 kg. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (millecentonovantasei/89) | cad | 1'196,89 |
| Nr. 2456 D13.01.027 | Software di configurazione per controllore AK/S 1.1. Predisposto per la stampa dello stato dei dispositivi EIB collegati all'impianto. Installato su PC e funzionante. euro (cinquecentosettantaotto/44) | cad | 578,44 |
| Nr. 2457 D13.01.028 | Telecomando portatile ad infrarossi per la trasmissione dei comandi a distanza al ricevitore EIB 6135. Predisposto per il comando di 10 utenze suddivise in due gruppi (1-5, 6-10) e per la memorizzazione di opportuni livelli di luminosità per le utenze comandate. Dimensioni (h x l x p): 160 x 50 x 20 mm Alimentazione: 4 batterie alcaline (micro IEC LR 03). Portata: 15 m frontalmente. euro (centoquarantasette/84) | cad | 147,84 |
| Nr. 2458 D13.01.029 | Trasmettitore EIB da parete ad infrarossi per il comando a distanza del ricevitore 6135. Predisposto per il richiamo dei livelli di luminosità memorizzati mediante il telecomando 6010-28. Dimensioni: (h x l x p): 55 x 70 x 20 mm Alimentazione: senza cavi, batterie flat-pack a 6 V. Portata: 15 m frontalmente. Posto in opera a regola d'arte con montaggio a parete. euro (centoquarantatre/31) | cad | 143,31 |
| Nr. 2459 D13.01.030 | Dispositivo di protezione contro le sovratensioni da inserire in parallelo ad ogni linea EIBus in prossimità di ogni alimentatore. Predisposto anche per funzioni di morsetto da inserire in luogo di un connettore E/GM, ma non consente derivazioni aggiuntive. Tensione nominale: 24 Vcc (direttamente dal cavo bus). Corrente nominale: 6 A; Livelli di protezione elettrica: scarica 5 kA, 350 V. Connessioni: - linea bus 2 x f 0.8 mm / - cavo di terra 1 x 0.75 mm² / - accoppiatore tipo 6120 U: 2 x f 1 mm / Dimensioni: 10.5 x 11.6 x 11.1 mm Peso: 0.01 kg. Posto in opera in parallelo ad ogni linea. euro (centoquattro/59) | cad | 104,59 |
| Nr. 2460 D13.01.031 | Terminale generico di uscita per l'attuazione di dispositivi elettrici convenzionali (es: lampade, ...), predisposto per il comando di 4 utenze (o gruppi di utenze) indipendenti. Dimensioni: profilo modulare 3 moduli. Dimensioni: profilo modulare 3 moduli. Alimentazione: 24 V cc -4/+6 V (direttamente dal bus); Potere di apertura: 4 x 6 A, cosj = 1; Connessioni: - uscite: morsetti serracavo 1-2,5 mm² / - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C; Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - led rosso segnalazione guasto. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (cinquecentodieci/65) | cad | 510,65 |
| Nr. 2461 D13.01.032 | Attuatore EIB interruttore/regolatore per il comando e la regolazione di lampade con reattore elettronico (ingresso 0-10 V), da impartire anche tramite apparecchi tradizionali. Predisposto per stato preferenziale in caso di caduta della tensione di linea, impostazione valori e velocità di regolazione della luminosità. Dimensioni (h x l x p): 42 x 240 x 32 mm Alimentazione: 230 V ca +/- 10%, 50 Hz. Potere di apertura:- uscita: 10 A, cosj = 0,6 /- comando: 50 mA (0-10 V). Connessioni: - uscite: morsetti a vite 1-2.5 mm² / - interruttore tradizionale: morsetti a vite 1-2,5 mm² / - linea EIBus: contatti a spina diametro 1 mm per morsetto E/GM Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico. Peso: 0,27 Kg. Posto in opera a regola d'arte incorporato in plafoniera standard. euro (quattrocentoquarantanove/09) | cad | 449,09 |
| Nr. 2462 D13.01.033 | Scatola da incasso tonda 60 x 40 mm, posta in opera a regola d'arte. euro (due/65) | cad | 2,65 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2463 D13.01.034 | Interruttore singolo EIB per comandi ON/OFF. Dimensioni (h x l): 56 x 71 mm Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal bus). Connessioni: connettore 10 poli per unità di accoppiamento al bus tipo 6120. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5 / 45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led a due colorazioni: a) verde per indicazione di tasto funzicante e luce di orientamento; b) rosso per indicazione di “comando attivato”. Peso: 0.04 kg. Posto in opera a regola d’arte montato sul dispositivo di accoppiamento al bus tipo 6120 U (cornice a parte). euro (ottantauno/34) | cad | 81,34 |
| Nr. 2464 D13.01.035 | Interruttore quadruplo EIB per comandi ON/OFF e regolazioni (es: luce, tapparelle, ...). Dimensioni (h x l): 56 x 71 mm Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal bus). Connessioni: connettore 10 poli per unità di accoppiamento al bus tipo 6120. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5 / 45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - 4 led a due colorazioni: a) verde per indicazione di tasto funzicante e luce di orientamento; b) rosso per indicazione di “comando attivato”. Peso: 0.04 kg. Posto in opera a regola d’arte montato sul dispositivo di accoppiamento al bus tipo 6120 U (cornice a parte). euro (centoquarantadue/03) | cad | 142,03 |
| Nr. 2465 D13.01.036 | Interruttore/regolatore EIB per comandi ON/OFF e regolazioni luce. Dimensioni (h x l): 56 x 71 mm Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal bus). Connessioni: connettore 10 poli per unità di accoppiamento al bus tipo 6120. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5 / 45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - 4 led a due colorazioni: a) verde per indicazione di tasto funzionante e luce di orientamento; b) rosso per indicazione di “comando attivato” . Peso: 0.04 kg. Posto in opera a regola d’arte montato sul dispositivo di accoppiamento al bus tipo 6120 U (cornice a parte). euro (ottantauno/34) | cad | 81,34 |
| Nr. 2466 D13.01.037 | Ricevitore infrarosso EIB a 10 canali, per il trasferimento sul bus dei comandi di attivazione/disattivazione, regolazione e controllo provenienti dal telecomando portatile tipo 6010-28. Dimensioni (h x l): 55 x 70 mm Connessioni: connettore 10 poli per unità di accoppiamento al bus tipo 6120. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5 / 45 °C. Elementi operativi del dispositivo: -commutatore a slitta per selezione canali operativi (1-5 o 6-10). Peso: 0.08 kg. Posto in opera a regola d’arte montato sul dispositivo di accoppiamento al bus tipo 6120 U (cornice a parte). euro (trecentotredici/10) | cad | 313,10 |
| Nr. 2467 D13.01.038 | Interruttore doppio EIB per comandi ON/OFF e regolazioni (es: luce, tapparelle, ...). Dimensioni (h x l): 56 x 71 mm Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal bus). Connessioni: connettore 10 poli per unità di accoppiamento al bus tipo 6120. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5 / 45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - 2 led a due colorazioni: a) verde per indicazione di tasto funzionante e luce di orientamento; b) rosso per indicazione di “comando attivato”. Peso: 0.04 kg. Posto in opera a regola d’arte montato sul dispositivo di accoppiamento al bus tipo 6120 U (cornice a parte). euro (novantasei/84) | cad | 96,84 |
| Nr. 2468 D13.01.039 | Attuatore EIB regolatore universale per il comando e la regolazione di lampade a incandescenza, alogene a 230 V ed alogene a bassa tensione, da impartire anche tramite apparecchi tradizionali. Predisposto per stato preferenziale in caso di caduta della tensione di linea, impostazione valori e velocità di regolazione della luminosità. Dimensioni (h x l x p): 42 x 240 x 32 mm Alimentazione: 230 V ca +/- 10%, 50 Hz. Potere di apertura: 40 mA, 400 VA. Potenza delle lampade: - incandescenza/alogene 230 V: 40-400 W / - alogene in bassa tensione: 40-400 W (con trasformatori Busch), 100-320 (con trasformatori normali). Connessioni: - uscite: morsetti a vite 1-2,5 mm² / - interruttore tradizionale: morsetti a vite 1-2,5 mm² / - linea EIBus: contatti a spina diametro 1 mm per morsetto E/GM Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico. Peso: 0,27 kg. Posto in opera a regola d’arte incorporato euro (cinquecentosettantatre/91) | cad | 573,91 |
| Nr. 2469 D13.01.040 | Interfaccia RS 232 per il collegamento di un personal computer al sistema EIB. Dimensioni (h x l x p): 55 x 70 x 35 mm Alimentazione: 24 V cc -4/+6 V (direttamente dal bus). Connessioni: - personal computer: presa seriale femmina a 9 poli / - linea EIBus: connettore a 10 poli per unità di accoppiamento bus tipo 6120 U. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione dispositivo / - selettore interfaccia PC standard/PC portatile. Peso: 0,18 kg. Posto in opera a regola d’arte montato sul dispositivo di accoppiamento al bus tipo 6120 U (cornice a parte) euro (duecentocinquantatre/06) | cad | 253,06 |
| Nr. 2470 D13.01.041 | Attuatore EIB interruttore doppio per il comando, da impartire anche tramite interruttori tradizionali, di lampade e/o avvolgibili. Predisposto per stato preferenziale in caso di caduta della tensione di linea. Dimensioni (h x l x p): 80 x 160 x 55 mm Alimentazione: 230 V ca +/- 10%, 50 Hz. Potere di apertura: 10 A, cosj = 0,5 (solo 1 motore tapparella). Connessioni: - uscite: morsetti a vite 1-2,5 mm² / - interruttori tradizionali: morsetti a vite 1-2,5 mm² / - linea EIBus: contatti a spina diametro 1 mm per morsetto E/GM Grado di protezione: IP 43. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico. Peso: 0,4 kg. Posto in opera a regola d’arte con montaggio sporgente su parete. euro (cinquecentoventi/98) | cad | 520,98 |
| Nr. 2471 D13.01.042 | Attuatore EIB interruttore singolo per il comando ON/OFF, da impartire anche tramite interruttori tradizionali, di lampade. Predisposto per ritardi di disattivazione, stato preferenziale in caso di caduta della tensione di linea, collegamenti logici (AND/OR), invertibilità dello stato di uscita. Dimensioni (h x l x p): 42 x 240 x 32 mm Alimentazione: 230 V ca +/- 10%, 50 Hz. Potere di apertura: 10 A, cosj = 0,5. Connessioni: - uscite: morsetti a vite 1-2,5 mm² / - interruttore tradizionale: morsetti a vite 1-2,5 mm² - linea EIBus: contatti a spina diametro 1 mm per morsetto E/GM Grado di protezione: IP 20. | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico. Peso: 0,27 kg. Posto in opera a regola d’arte incorporato in plafoniera standard. euro (duecentonovantaquattro/38) | cad | 294,38 |
| Nr. 2472 D13.01.043 | Attuatore EIB interruttore doppio per il comando, da impartire anche tramite interruttori tradizionali, di lampade e/o avvolgibili. Predisposto per ritardi di disattivazione, stato preferenziale in caso di caduta della tensione di linea, collegamenti logici (AND/OR), invertibilità dello stato di uscita. Dimensioni (h x l x p): 42 x 240 x 32 mm Alimentazione: 230 V ca +/- 10%, 50 Hz. Potere di apertura: 10 A, cosj = 0,6 (solo 1 motore tapparella). Connessioni: - uscite: morsetti a vite 1-2,5 mm ² / - interruttore tradizionale: morsetti a vite 1-2,5 mm ² - linea EIBus: contatti a spina diametro 1 mm per morsetto E/GM Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo:- led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico. Peso: 0,27 kg. Posto in opera a regola d’arte incorporato in plafoniera standard. euro (quattrocentoventiotto/66) | cad | 428,66 |
| Nr. 2473 D13.01.044 | Cornice singola per dispositivi EIB da incasso su accoppiatore tipo 6120 U. Posta in opera a regola d’arte. euro (sei/71) | cad | 6,71 |
| Nr. 2474 D13.01.045 | Lettore EIB di tessera magnetica per il comando tramite canale di commutazione funzionante ad impulso di attuatori di tipo EIB. Predisposto con tastiera numerica per l’immissione di un codice personale di identificazione. Dimensioni: 110 x 126 x 70 mm Alimentazione: 24 Vcc +6/-4 V (direttamente dal bus). onnessioni: - linea EIBus: contatti a spina diametro 1 mm per morsetto E/GM / Varchi controllati: 1 ad impulso.Tessere lette: ISO 7810, ISO 7815 (“ISO 2 e 3”). Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - led rosso e verde segnalazione esito accesso / - tastiera a 12 tasti per introduzione codice PIN. Peso: 0,375 kg. Posto in opera a regola d’arte con montaggio a parete. euro (quattrocentoquarantacinque/21) | cad | 445,21 |
| Nr. 2475 D13.01.046 | Orologio programmatore annuale EIB a 2 canali. Dimensioni: profilo modulare 5 moduli. Alimentazione: 24 V cc (direttamente dal bus). Connessioni: - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Canali: 2 in commutazione o ad impulso (1-99 sec). Memoria di programma: permanente. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - tastiera a 13 per comando e programmazione / - display LCD per visualizzazione. Accuratezza: 1 sec/giorno. Posto in opera a regola d’arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (cinquecentoottantaquattro/24) | cad | 584,24 |
| Nr. 2476 D13.01.047 | Dispositivo crepuscolare EIB per il comando tramite bus di attuatori EIB. Sensore luminosità: esterno, distanza massima 100 m Dimensioni: profilo modulare 2 moduli. Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal bus). Luminosità: tarabile 10 - 1000 lux. Connessioni: - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - manopola taratura sensibilità intervento. Posto in opera a regola d’arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (quattrocentoventinove/30) | cad | 429,30 |
| Nr. 2477 D13.01.048 | Attuatore EIB per tapparelle, per il comando di due gruppi indipendenti di 1 o 2 motori per tapparelle ciascuno. Predisposto per il funzionamento in sicurezza su entrambe i canali (es: blocco causa vento). Dimensioni : profilo modulare 3 moduli. Potere di apertura: 2 x 6 A cosj = 1. Connessioni: - uscite: morsetti senza vite 1-2,5 mm ² / linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico. Peso: 0,2 kg. Posto in opera a regola d’arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (cinquecentoquarantadue/93) | cad | 542,93 |
| Nr. 2478 D13.01.049 | Terminale generico di ingresso per l’invio sul bus di comandi provenienti da dispositivi tradizionali non EIB, tipicamente della serie civile (es: interruttori, pulsanti, apparecchi con uscite a relè, ...). Predisposto per 4 ingressi indipendenti liberi da tensione. Dimensioni: 43x38x17 mm Lunghezza massima cavi (precablati): 28 cm Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal bus EIB). Connessioni: - alimentazione/segnale: collegamento diretto al cavo EIBus tramite morsetto E/GM / - ingressi: 8 conduttori precablati (4 comuni). Elementi operativi del dispositivo: - led rosso E pulsante programmazione indirizzo fisico. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5 / 45 °C. Posto in opera a regola d’arte in scatola di derivazione o porta frutti e connesso direttamente al bus tramite morsetto E/GM euro (duecentonove/81) | cad | 209,81 |
| Nr. 2479 D13.01.050 | Scheda magnetica per lettori di tessera EIB. Standard: ISO 2 (ABA) euro (due/00) | cad | 2,00 |
| Nr. 2480 D13.01.051 | Terminale EIB di ingresso binario per la trasmissione sul bus dei comandi impartiti da dispositivi tradizionali tramite contatti liberi da tensione. Dimensioni (h x l x p): 42 x 240 x 32 mm Alimentazione: 230 V ca, 50 Hz. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso E pulsante programmazione indirizzo fisico. Peso: 0,27 kg. Posto in opera a regola d’arte con montaggio superficiale. euro (quattrocentoottantasei/11) | cad | 486,11 |
| Nr. 2481 D13.01.052 | Terminale EIB di ingresso analogico per la trasmissione sul bus dei segnali provenienti da trasmettitori di grandezze analogiche in 4-20 mA o 0-10 Vcc (temperatura, umidità, vento, luce, pressioni, ...). Predisposto per fornire un valore ad 8 bit sul bus ad ogni variazione di segnale, con | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2482 D13.01.053 | possibilità di configurare una soglia di intervento per una soglia di intervento per un attuatore ON/OFF. Dimensioni (h x l x p): 42 x 240 x 32 mm Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal Bus). Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso E pulsante programmazione indirizzo fisico. Peso: 0,27 kg. Posto in opera a regola d'arte con montaggio superficiale. euro (cinquecentoquarantaotto/09) | cad | 548,09 |
| Nr. 2483 D13.01.054 | Terminale EIB di ingresso binario per la trasmissione sul bus dei comandi impartiti da dispositivi tradizionali tramite contatti liberi da tensione. Predisposto per fornire una tensione di 24 V sugli ingressi. Dimensioni (h x l x p): 42 x 240 x 32 mm Alimentazione: 230 V ca, 50 Hz. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico. Peso: 0,27 kg. Posto in opera a regola d'arte con montaggio superficiale. euro (quattrocentoottantasei/11) | cad | 486,11 |
| Nr. 2484 D13.01.055 | Terminale generico EIB di ingresso/uscita per l'attuazione di dispositivi elettrici convenzionali (es: lampade, ...), predisposto per il comando di 2 utenze (o gruppi di utenze) indipendenti e per l'invio sul bus di due comandi provenienti da dispositivi tradizionali a contatto (interruttori, pulsanti, contatti, ...). Dimensioni: profilo modulare 6 moduli. Alimentazione: 230 V ca, 50 Hz. Potere di apertura: 2 x 16 A, cosj = 1. Ingressi: 2 contatti liberi da tensione. Connessioni: - uscite: morsetti serracavo 1-2,5 mm² / - ingressi: morsetti serracavo 1-2,5 mm² / linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C; Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - 2 led segnalazione stati ingresso / - 2 commutatori attivazione manuale e segnalazione stato uscite. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (seicentoventiuno/04) | cad | 621,04 |
| Nr. 2485 D13.01.056 | Unità logica EIB di controllo per la realizzazione di funzioni logiche binarie tra ingressi ed uscite EIB. Funzioni supportate: AND, OR, XOR, NOT. Ingressi logici: massimo 8. Uscite logiche: una. Dimensioni: profilo modulare 2 moduli. Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal bus). Connessioni: - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (duecentosessanta/16) | cad | 260,16 |
| Nr. 2486 D13.01.057 | Contatore elettronico di energia MINI-METER, con display a 4 cifre per la lettura dei consumi in kWh. Tensione nominale: 230 V. Frequenza: 50/60 Hz. Minima corrente rilevata: 100 mA. In max (colleg. diretto): da 0,5 a 32 A. Autoconsumo: 1,7 Watt. Uscita impulsiva: 10 imp/kWh. Lunghezza impulso: 100 ms Classe di precisione: 2%. Temperatura di funz.: da -40 a +70 °C. Max Umidità relativa: 90 %. Dimensioni: 3 mod. DIN euro (duecentoventinove/18) | cad | 229,18 |
| Nr. 2487 D13.01.058 | Terminale generico di uscita per l'attuazione di dispositivi elettrici convenzionali (es: lampade, ...), predisposto per il comando di 6 utenze (o gruppi di utenze) indipendenti. Possibilità di configurare temporizzazioni delle uscite. Dimensioni: profilo modulare 4 moduli. Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal bus). Potere di apertura: 6 x 6 A, cosj = 1. Connessioni: - uscite: morsetti a vite 0,5-2,5 mm² / - linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Peso: 0,24 kg. Elementi operativi del dispositivo: - led e tasti per l'inserimento dell'indirizzo fisico. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (seicentosessantauno/71) | cad | 661,71 |
| Nr. 2488 D13.01.059 | Dispositivo accoppiatore di linea o settore per la connessione di ciascuna linea del sistema alla linea principale, o per la connessione di ciascun settore alla linea dorsale. Ne occorre uno per ogni linea addizionale a quella dorsale. Dimensioni: profilo modulare 4 moduli. Alimentazione: 24 Vcc (direttamente dal bus EIB). Connessioni: morsetti senza vite 0.6 - 0.8 mm, 2 poli. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5 / 45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led linea secondaria / - led linea primaria / - led ON / - led rosso e pulsante per programmazione indirizzo fisico. Peso: 0.25 kg. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione e morsetto E/GM euro (ottocentootto/90) | cad | 808,90 |
| Nr. 2489 D13.01.060 | Terminale generico di uscita per l'attuazione di dispositivi elettrici convenzionali (es: lampade, ...), predisposto per il comando di 4 utenze (o gruppi di utenze) indipendenti. Dotato di comando manuale dei contatti, segnalazione del loro stato e possibilità di configurare priorità di attuazione, ritardi di attivazione/disattivazione, posizioni preferenziali in caso di guasto. Non richiede alcuna alimentazione supplementare. Dimensioni: profilo modulare 6 moduli. Corrente nominale delle uscite: 16A/AC1. Durata dei contatti: maggiore di 10^7 (meccanica), e maggiore di 10^5 (elettrico). Connessioni: - alimentazione: tramite bus EIB / - uscite: morsetti serracavo 0,5-2,5 mm² / - linea EIBus: morsetti di collegamento al al bus inclusi. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Peso: 0,24 Kg. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - led rosso segnalazione guasti / - 4 commutatori per comando manuale indipendente dalla tensione | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2489 D13.01.060 | Posto in opera a regola d'arte su guida DIN 35 mm euro (settecentotrentatre/38) | cad | 733,38 |
| | Termostato EIB per il controllo di impianti termici. L'uscita del termostato può emettere a scelta un segnale di regolazione ON/OFF o continuo (regolazione analogica) per la climatizzazione. E' possibile programmare le seguenti funzioni con l'ausilio del software ETS: - comfort / - stand by / - temperatura notturna / - antigelo / - valori di temperatura desiderati. Elementi di segnalazione: 3 led rossi: comfort, stand by, temperatura notturna; / 1 led rosso: antigelo; / 1 led giallo: allarme punto di rugiada; / 1 interruttore presenza; / 1 manopola di regolazione temperatura -3/+3 °C. Dimensioni (h x l): 55 x 70 x 17 mm Connessioni: connettore a 10 poli per unità di accoppiamento bus tipo 6120 U. Posto in opera a regola d'arte montato sul dispositivo di accoppiamento al bus tipo 6120 U (cornice a parte). euro (trecentodieci/53) | cad | 310,53 |
| Nr. 2490 D13.01.061 | Interruttore crepuscolare a 3 canali. Può attivare fino a 3 gruppi di lampade in funzione del livello di luminosità dell'ambiente. Range di risoluzione: 20-2000 lux; 200-20000 lux; Dati tecnici: Alimentazione: tramite bus EIB; Ingressi: 1 per sensore di luminosità (lunghezza linea 100 m max); Elementi di segnalazione: - led e tasto per l'inserimento dell'indirizzo fisico; / - 3 potenziometri per regolazione valore commutazione; / - 3 led per lo stato di commutazione dei 3 canali; Grado di protezione: IP 20. Temperatura di esercizio: -5 / 45 °C. Connessioni: - sensore: 3 morsetti a vite / - ponticello selezione range: 2 morsetti a vite (0,5-2,5 mm²) / - linea bus: contatti a pressione su barra dati; Dimensioni: (HxLxP) 90 x 90 x 64 mm Struttura: profondità di incasso 68 mm Profilo modulare pro M: 5 moduli. euro (millenovecentotrentadue/84) | cad | 1'932,84 |
| Nr. 2491 D13.01.062 | Sensore per la rilevazione della luminosità ambiente utilizzato per la connessione all'interruttore crepuscolare tipo LW/S 3.1. Montaggio superficiale. Grado di protezione: IP 54. Temperatura di esercizio: -40 / + 70 °C; Connessioni: 3 morsetti a vite. Sezione cavo collegamento: 0,5 - 1,5 mm² Dimensioni: (HxLxP) senza barra con angolo di montaggio 74/118 x 27 x 38/62 mm euro (centoottantasette/21) | cad | 187,21 |
| Nr. 2492 D13.01.063 | Modulo diagnostico per il controllo delle principali funzioni del bus. Rilevazione anomalie tensione bus e traffico informazioni tramite led colorati. Dimensioni: profilo modulare 1 modulo. Alimentazione: 24 Vcc dal bus. Grado di protezione: IP 20. Temperatura operativa: -5/45 °C. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (novantaotto/13) | cad | 98,13 |
| Nr. 2493 D13.01.064 | Dispositivo di collegamento a 4 poli tra le diverse barre di connessione tipo DS/E all'interno dei quadri elettrici. Predisposto anche per il collegamento del cavo bus proveniente dall'installazione. Dimensioni: profilo modulare 1 modulo. Connessioni: - cavo bus: 4 morsetti senza vite (2 x 2 poli). - linea EiBus: contatti a pressione su barra di connessione. Grado di protezione: IP 20. Colore: grigio. Peso: 0.04 kg. Dimensioni: 90 x 18 x 43 mm Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (ottantauno/99) | cad | 81,99 |
| Nr. 2494 D13.01.065 | Porta etichette per dispositivi EIB da quadro. Posto in opera a scatto sul componente. euro (zero/43) | cad | 0,43 |
| Nr. 2495 D13.01.066 | Etichette per dispositivi EIB da quadro. Poste in opera su componente. euro (cinque/81) | cad | 5,81 |
| Nr. 2496 D13.01.067 | Cornice doppia verticale per 2 dispositivi EIB da incasso su accoppiatori tipo 6120 U. Posta in opera a regola d'arte. euro (dieci/39) | cad | 10,39 |
| Nr. 2497 D13.01.068 | Cornice doppia orizzontale per 2 dispositivi EIB da incasso su accoppiatori tipo 6120 U. Posta in opera a regola d'arte. euro (dieci/39) | cad | 10,39 |
| Nr. 2498 D14 | CABINE DI TRASFORMAZIONE | | |
| Nr. 2499 D14.01 | CABINE MT | | |
| Nr. 2500 D14.01.001.a | QUADRI MEDIA TENSIONE CON ISOLAMENTO IN SF6 Unità di Media Tensione costituito da armadio metallico prefabbricato con intelaiatura in profilati metallici spess min. 15/10 mm, pannellatura fissa in lamiera di adeguato spessore. Tutte la parti metalliche sono sgrassate, decappate, zincopassivate e verniciate a fuoco. Barre conduttrici nude su isolatori portanti, segregazione totale della parti in tensione. Esecuzione per interno, grado di protezione IP31, IP20 minimo sulle parti in tensione (CEI-EN 60529). Accesso frontale con portelle interbloccate contro errate manovre. Schema sinottico sul fronte e targa sequenza manovre. Lame di terra con interblocco per la messa fuori servizio in sicurezza. Comandi meccanici con visualizzazione della posizione, chiavi di sicurezza con serratura tipo Yale. Caratteristiche elettriche: - Vn 24 KV, In 630A, Icc 12,5 KA, F 50 Hz, V prova 125 KV a impulso, I limite dinamica 31.5 KA. Rispondenza alle norme CEI 17.6, IEC 298 e D.P.R. 547/55. Unità arrivo cavo 20kV-630A-12,5kA con terna barre conduttrici, sezionatore di terra e di linea a vuoto terna lampade presenza tensione. euro (tremilaseicentosessantasei/25) | cad | 3'666,25 |
| Nr. 2501 D14.01.001.b | idem c.s. ...D.P.R. 547/55. Unità risalita cavo 20kV -630A-12,5kA , con attacchi per cavi. isolatori euro (duemiladuecentosessantacinque/00) | cad | 2'265,00 |
| Nr. 2502 D14.01.001.c | idem c.s. ...D.P.R. 547/55. Unità risalita barre 20kV -630A-12,5kA , con terna barre conduttrici nude su isolatori portanti. euro (duemilaottocentotrenta/00) | cad | 2'830,00 |
| Nr. 2503 D14.01.001.d | idem c.s. ...D.P.R. 547/55. Unità sezionatore sottocarico 20kV-630A-12,5kA con terna barre conduttrici, sezionatore rotativo compatto isolato in SF6, sezionatore di terra con interblocco e terna lampade presenza tensione. euro (seimilaseicentoottantauno/25) | cad | 6'681,25 |
| Nr. 2504 D14.01.001.e | idem c.s. ...D.P.R. 547/55. Unità misure tensione 20kV-630A-12,5kA con terna barre conduttrici, sezionatore rotativo compatto isolato in SF6, sezionatore di terra con interblocco, telaio portafusibili con fusibili FUSARC, n. 3 TV isolati in resina epossidica, e terna lampade presenza tensione. euro (diecimilaquattrocentoquarantauno/25) | cad | 10'441,25 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2505 D14.01.001.f | idem c.s. ...D.P.R. 547/55. Unità protezione con fusibili sottocarico 20kV-630A-12,5kA con terna barre conduttrici, sezionatore rotativo compatto isolato in SF6, sezionatore di terra con interblocco, telaio portafusibili con fusibili FUSARC, terna lampade presenza tensione. euro (novemilatrecentoventisei/25) | cad | 9'326,25 |
| Nr. 2506 D14.01.001.g | idem c.s. ...D.P.R. 547/55. Unità protezione con interruttore 20kV-630A-12,5kA con terna barre conduttrici, sezionatore rotativo compatto isolato in SF6, sezionatore di terra con interblocco, interruttore tripolare MT 24KV, 630A, comando manuale, n. 2 TA e relè elettronico incorporato (50-51, 51N), terna lampade presenza tensione. euro (diciannovemilaseicentosettantasei/25) | cad | 19'676,25 |
| Nr. 2507 D14.01.001.h | idem c.s. ...D.P.R. 547/55. Sovraprezzo per unità con potere di interruzione da 16kA (Percentuale del 3 %) euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 2508 D14.02 | ACCESSORI QUADRI MEDIA TENSIONE | | |
| Nr. 2509 D14.02.001 | Blocco a chiave con estrazione in posizione aperto o chiuso, aggintivo su unità di media tensione per interblocchi, completi di n.3 chiavi euro (centotrentauno/25) | cad | 131,25 |
| Nr. 2510 D14.02.002 | Unità alloggiamento trasformatore , per trasformatori fino a 630 kVA completa di struttura metallica con ventilazione naturale, oblo di isoezione, blocco a chiave estarbile a porta chiusa, illuminazione interna, cartellonistica. euro (tremlasettecentoventisette/50) | cad | 3'727,50 |
| Nr. 2511 D14.02.003 | Unità alloggiamento trasformatore , per trasformatori fino a 1250 kVA completa di struttura metallica con ventilazione naturale, oblo di isoezione , blocco a chiave estarbile a porta chiusa, illuminazione interna, cartellonistica. euro (quattromilaseicentosettantauno/25) | cad | 4'671,25 |
| Nr. 2512 D14.02.004 | Unità alloggiamento trasformatore , per trasformatori fino a 2000 kVA completa di struttura metallica con ventilazione naturale, oblo di isoezione , blocco a chiave estarbile a porta chiusa, illuminazione interna, cartellonistica . euro (cinquemilaquattrocentoottantaotto/75) | cad | 5'488,75 |
| Nr. 2513 D14.03 | TRASFORMATORI MT / BT | | |
| Nr. 2514 D14.03.001.a | Trasformatore MT/BT del tipo a secco, con avvolgimento primario in alluminio inglobato in resina epossidica classe F, ed avvolgimento secondario in alluminio impregnato classe F. Classe di reiezione al fuoco F1, classe ambientale E2, classe climatica C2. Tensione primaria nominale 24kV, tensione primaria di rete fino 20 kV, tensione secondaria 400/231V a vuoto, Avvolgimenti triangolo/stella con neutro, gruppo vettoriale DYN11, Tensione di cc 6%, prese per la regolazione della tensione primaria + 2x2,5%.n.4 termosonde tipo PT100 per il controllo della temperatura. Norme di riferimenti CEI 14.8, IEC 76. su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 50 kVA euro (novemilaottocentoundici/25) | cad | 9'811,25 |
| Nr. 2515 D14.03.001.b | idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 100 kVA euro (diecimilatrecentonovantadue/50) | cad | 10'392,50 |
| Nr. 2516 D14.03.001.c | idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 160 kVA euro (undicimilanovecentoquarantauno/25) | cad | 11'941,25 |
| Nr. 2517 D14.03.001.d | idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 250 kVA euro (quattordicimiladiciotto/75) | cad | 14'018,75 |
| Nr. 2518 D14.03.001.e | idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 315 kVA euro (quindicimilaseicentodieci/00) | cad | 15'610,00 |
| Nr. 2519 D14.03.001.f | idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 400 kVA euro (diciassettemilacinquecentoquindici/00) | cad | 17'515,00 |
| Nr. 2520 D14.03.001.g | idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 500 kVA euro (diciannovemilaseicentoottantadue/50) | cad | 19'682,50 |
| Nr. 2521 D14.03.001.h | idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 630 kVA euro (ventiduemiladuecentoquarantaotto/75) | cad | 22'248,75 |
| Nr. 2522 D14.03.001.i | idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 800 kVA euro (ventiquattromilasettecentotrentaotto/75) | cad | 24'738,75 |
| Nr. 2523 D14.03.001.j | idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 1000 kVA euro (ventiseimilaottocentonovantasette/50) | cad | 26'897,50 |
| Nr. 2524 D14.03.001.k | idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 1250 kVA euro (trentaunomilaottococinquantasei/25) | cad | 31'856,25 |
| Nr. 2525 D14.03.001.l | idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 1600 kVA euro (trentaottomilaottantadue/50) | cad | 38'082,50 |
| Nr. 2526 D14.03.001.m | idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 2000 kVA euro (quarantatremlacentosettantatre/75) | cad | 43'173,75 |
| Nr. 2527 D14.03.001.n | idem c.s. ...su ruote Sovraprezzo per doppio primario 8,4/20kV (Percentuale del 5 %) euro (zero/00) | | 0,00 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2528 D14.03.002 | Sovrapprezzo per gruppo di ventilazione assiale installato sulla struttura di base, per incremento della potenza disponibile del trafo fino al 40%. euro (duemilacinquecentotrenta/00) | cad | 2'530,00 |
| Nr. 2529 D14.03.003 | Centralina termometrica con visualizzazione delle temperature rilevate, dim mm 96*96 mm installabile fronte quadro, compreso cablaggio. euro (ottocentoquarantaotto/75) | cad | 848,75 |
| Nr. 2530 D14.03.004 | Centralina di controllo ventilazione con visualizzazione a led di stato ed allarme, dim mm 96*96 mm installabile fronte quadro, compreso cablaggio. euro (novecentocinquantatre/75) | cad | 953,75 |
| Nr. 2531 D14.03.005 | Testa di cavo di media tensione a secco isolato a 24 KV, completa di capicorda. euro (centotrentacinque/00) | cad | 135,00 |
| Nr. 2532 D14.04 | QUADRI DI RIFASAMENTO | | |
| Nr. 2533 D14.04.001.a | Sistemi automatici di rifasamento completi di sezionatore generale, condensatori serie standard: 400 V e regolatore elettronico di potenza reattiva gestito da microprocessore programmabile con azzeramento per mancanza rete; indicazione di carico capacitivo inserito, presenza rete, batterie inserite; comando per inserzione manuale delle batterie capacitive; comando per la regolazione del cos (phi); tensione di alimentazione 110 - 220 - 380 V, comprensivo di accessori per la posa ed il collegamento: 7 5 kVAr (gradini 3 x 2,5 kVAr) euro (settecentosedici/25) | cad | 716,25 |
| Nr. 2534 D14.04.001.b | idem c.s. ...il collegamento: 12,5 kVAr (gradini 5 x 2,5 kVAr) euro (ottocentotredici/75) | cad | 813,75 |
| Nr. 2535 D14.04.001.c | idem c.s. ...il collegamento: 17,5 kVAr (gradini 7x 2,5 kVAr) euro (ottocentoquarantasei/25) | cad | 846,25 |
| Nr. 2536 D14.04.001.d | idem c.s. ...il collegamento: 20 kVAr (gradini 4 x 5 kVAr) euro (milleotto/75) | cad | 1'008,75 |
| Nr. 2537 D14.04.001.e | idem c.s. ...il collegamento: 25 kVAr (gradini 5 x 5 kVAr) euro (millequarantauno/25) | cad | 1'041,25 |
| Nr. 2538 D14.04.001.f | idem c.s. ...il collegamento: 30 kVAr (gradini 6 x 5 kVAr) euro (millecentoventidue/50) | cad | 1'122,50 |
| Nr. 2539 D14.04.001.g | idem c.s. ...il collegamento: 35 kVAr (gradini 7 x 5 kVAr) euro (millecentosettantauno/25) | cad | 1'171,25 |
| Nr. 2540 D14.04.001.h | idem c.s. ...il collegamento: 50 kVAr (gradini 5 x 10 kVAr) euro (millesettecentocinquantasette/50) | cad | 1'757,50 |
| Nr. 2541 D14.04.001.i | idem c.s. ...il collegamento: 70 kVAr (gradini 7 x 10 kVAr) euro (duemiladuecentoquarantacinque/00) | cad | 2'245,00 |
| Nr. 2542 D14.04.001.j | idem c.s. ...il collegamento: 100 kVAr (gradini 10 x 10 kVAr) euro (duemilaseicentotrentasei/25) | cad | 2'636,25 |
| Nr. 2543 D14.04.001.k | idem c.s. ...il collegamento: 120 kVAr (gradini 12 x 10 kVAr) euro (tremilacentodieci/00) | cad | 3'110,00 |
| Nr. 2544 D14.04.001.l | idem c.s. ...il collegamento: 150 kVAr (gradini 15 x 10 kVAr) euro (tremilatrecentocinquantatre/75) | cad | 3'353,75 |
| Nr. 2545 D14.04.001.m | idem c.s. ...il collegamento: 180 kVAr (gradini 9 x 20 kVAr) euro (tremilaottocentosettantatre/75) | cad | 3'873,75 |
| Nr. 2546 D14.04.001.n | idem c.s. ...il collegamento: 200 kVAr (gradini 10 x 20 kVAr) euro (quattromilatrentasei/25) | cad | 4'036,25 |
| Nr. 2547 D14.04.001.o | idem c.s. ...il collegamento: 240 kVAr (gradini 12 x 40 kVAr) euro (cinquemilaseicentonovantadue/50) | cad | 5'692,50 |
| Nr. 2548 D14.04.001.p | idem c.s. ...il collegamento: 280 kVAr (gradini 14 x 20 kVAr) euro (seimilacinquecentotre/75) | cad | 6'503,75 |
| Nr. 2549 D14.04.001.q | idem c.s. ...il collegamento: 320 kVAr (gradini 16 x 20 kVAr) euro (settemilacentocinquantadue/50) | cad | 7'152,50 |
| Nr. 2550 D14.04.001.r | idem c.s. ...il collegamento: 385 kVAr (gradini 11 x 35 kVAr) euro (novemilaquattrocentoventitre/75) | cad | 9'423,75 |
| Nr. 2551 D14.04.001.s | idem c.s. ...il collegamento: 440 kVAr (gradini 11 x 40 kVAr) euro (novemilasettecentoquarantasette/50) | cad | 9'747,50 |
| Nr. 2552 D14.04.001.t | idem c.s. ...il collegamento: 605 kVAr (gradini 11 x 55 kVAr) euro (quindicimilacentoquarantadue/50) | cad | 15'142,50 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2553 D14.04.001.u | idem c.s. ...il collegamento: maggiorazione da applicare alle voci precedenti per tensioni di isolamento da 460 V a 550 V (Percentuale del 5 %) euro (zero/00) | | 0,00 |
| Nr. 2554 D14.05 | ACCESSORI | | |
| Nr. 2555 D14.05.001.a | Soccorritore per servizi cabina, realizzato con raddrizzatore a doppio ramo di cui uno destinato alla carica della batteria ed uno di soccorso. Protezione lato batteria con fusibili rapidi. Completo di accumulatori NiCd per una autonomia minima di 120 minuti e strumentazione digitale. Potenza totale 1650 W ingresso 230Vca uscita 110 Vcc euro (diecimilatrecentoventidue/50) | cad | 10'322,50 |
| Nr. 2556 D14.05.001.b | idem c.s. ...Potenza totale 6000 W ingresso 230Vca uscita 110 Vcc euro (quattordicimilaseicentoottantaotto/75) | cad | 14'688,75 |
| Nr. 2557 D14.05.002 | Serie di cartelli monitori per cabina, comprendente la fornitura dei segnali di avviso, informazione e pericolo secondo normativa, schema elettrico unifilare sotto vetro, vigente, sia all'esterno che all'interno del manufatto o locale euro (trecentosette/50) | cad | 307,50 |
| Nr. 2558 D14.05.003 | Tappeto isolante a pavimento per tensione fino a 20kV, posato in opera euro (cinquantacinque/00) | mq | 55,00 |
| Nr. 2559 D15 | GRUPPI ELETTROGENI | | |
| Nr. 2560 D15.01 | idem c.s. ...GRUPPI ELETTROGENI DIESEL | | |
| Nr. 2561 D15.01.001.a | Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 4 o 8 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, Raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa. Sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, Allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato. Radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata. Marmitta silenziata. Alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana. Basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti. Serbatoio 50 l nel basamento. Quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici. Gruppo elettrogeno di potenza in servizio continuativo 25-30 kVA euro (sedicimilasettecentoquarantasette/50) | cad | 16'747,50 |
| Nr. 2562 D15.01.001.b | idem c.s. ...servizio continuativo 35-40 kVA euro (diciottomilatrecentosessantacinque/00) | cad | 18'365,00 |
| Nr. 2563 D15.01.001.c | idem c.s. ...servizio continuativo 55-60 kVA euro (ventiduemilaquarantauno/25) | cad | 22'041,25 |
| Nr. 2564 D15.01.001.d | idem c.s. ...servizio continuativo 70-80 kVA euro (ventiseimilaottocentosettanta/00) | cad | 26'870,00 |
| Nr. 2565 D15.01.001.e | idem c.s. ...servizio continuativo 90-100 kVA euro (ventiottomiladuecentoventi/00) | cad | 28'220,00 |
| Nr. 2566 D15.01.002.a | Gruppo elettrogeno costituito da motore diesel a 6 o 16 cilindri ad iniezione diretta, con basamento e testata in ghisa, Raffreddamento ad acqua, lubrificazione forzata con pompa ad ingranaggi, pompa di iniezione rotativa. Sovralimentazione mediante turbocompressore azionato dai gas di scarico, regolatore di giri elettronico, Allarmi per alta e bassa pressione olio, temperatura liquido refrigerante, mancanza combustibile o filtro intasato. Radiatore acqua anteriore con ventola direttamente accoppiata. Marmitta silenziata. Alternatore trifase di primario costruttore accoppiato al motore mediante giunto a campana. Basamento in longheroni di ferro a C con interposizione di supporti antivibranti. Serbatoio 120 l nel basamento. Quadro di controllo per intervento automatico senza commutazione di potenza, linea in uscita protetta da interruttore tetrapolare con relè differenziale regolabile. Potenza resa in servizio continuo con sovraccarico ammesso fino al 15% per un'ora ogni dodici. Gruppo elettrogeno di potenza in servizio continuativo 120-135 kVA euro (trentaquattromilacentonovantaotto/75) | cad | 34'198,75 |
| Nr. 2567 D15.01.002.b | idem c.s. ...in servizio continuativo 150-165 kVA euro (trentaottomilacentoventi/00) | cad | 38'120,00 |
| Nr. 2568 D15.01.002.c | idem c.s. ...in servizio continuativo 180-200 kVA euro (quarantaquattromilatrecentocinquantasei/25) | cad | 44'356,25 |
| Nr. 2569 D15.01.002.d | idem c.s. ...in servizio continuativo 230-270 kVA euro (sessantamilaquattrocentotrentaotto/75) | cad | 60'438,75 |
| Nr. 2570 D15.01.002.e | idem c.s. ...in servizio continuativo 375-415 kVA euro (settantasettemilaquattrocentosestantacinque/00) | cad | 77'475,00 |
| Nr. 2571 D15.01.002.f | idem c.s. ...in servizio continuativo 600-660 kVA euro (centosessantatremlanovecentocinquantasei/25) | cad | 163'956,25 |
| Nr. 2572 D15.01.002.g | idem c.s. ...in servizio continuativo 750-800 kVA euro (centoottantacinquemilacinquecentosessantaotto/75) | cad | 185'568,75 |
| Nr. 2573 D15.01.002.h | idem c.s. ...in servizio continuativo1000 kVA euro (duecentoventicinquemilaseicentoquaranta/00) | cad | 225'640,00 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2574 D15.01.002.i | idem c.s. ...in servizio continuativo 1250 kVA euro (trecentonovantaunomilaquattrocentoventiotto/75) | cad | 391'428,75 |
| Nr. 2575 D15.01.003 | Sistema di carico del carburante costituito da una pompa elettrica, tubazioni in rame di andata e ritorno, completa di organi di intercettazione a norme. euro (tremilacinquecentotrentadue/50) | cad | 3'532,50 |
| Nr. 2576 D15.01.004 | Centralina per comando di commutazione di potenza (per comando interruttori/contattori da istallarsi sul QBT generale oppure su Quadro di Intervento automatico del Gruppo) euro (duemilaseicentoottantasei/25) | cad | 2'686,25 |
| Nr. 2577 D15.02 | ACCESSORI | | |
| Nr. 2578 D15.02.001.a | Container insonorizzante, realizzato con struttura in profilati di ferro e pannelli tipo sandwich. Poerte di ispezione sui due lati. Classe di reiezione a fuoco '0' livello di rumore non superiore a 65 dBA (a 7 m in campo libero), equivalenti ad una potenza sonora di 85 dBA. Per gruppo fino a 100 kVA euro (settemilaquarantatre/75) | cad | 7'043,75 |
| Nr. 2579 D15.02.001.b | idem c.s. ...fino a 165 kVA euro (novemilacentoventiotto/75) | cad | 9'128,75 |
| Nr. 2580 D15.02.001.c | idem c.s. ...fino a 400 kVA euro (quindicimilasessantauno/25) | cad | 15'061,25 |
| Nr. 2581 D15.02.001.d | idem c.s. ...fino a 800 kVA euro (ventiottomilacentosettantacinque/00) | cad | 28'175,00 |
| Nr. 2582 D15.02.001.e | idem c.s. ...fino a 1250 kVA euro (trentamilasettecentosettantatre/75) | cad | 30'773,75 |
| Nr. 2583 D17 | ILLUMINAZIONE LED | | |
| Nr. 2584 D17.01.001 | Illuminazione a vista e da incasso Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1. Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED singolo modulo fino a 13 W euro (centotre/65) | cad | 103,65 |
| Nr. 2585 D17.01.002 | idem c.s. ...A2. LED singolo modulo da 14 W a 24 W euro (centocinque/86) | cad | 105,86 |
| Nr. 2586 D17.01.003 | idem c.s. ...A2. LED singolo modulo da 25W a 30W euro (centoventiotto/00) | cad | 128,00 |
| Nr. 2587 D17.01.004 | idem c.s. ...A2. LED doppio modulo fino a 25W euro (centotrenta/98) | cad | 130,98 |
| Nr. 2588 D17.01.005 | idem c.s. ...A2. LED doppio modulo da 26W fino a 45W euro (centoventicinque/79) | cad | 125,79 |
| Nr. 2589 D17.01.006 | idem c.s. ...A2. LED doppio modulo da 46 W fino a 56 W euro (centotrentanove/08) | cad | 139,08 |
| Nr. 2590 D17.01.007 | Illuminazione a vista e da incasso Apparecchiatura di illuminazione di emergenza autoalimentata conforme alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi: A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP65 autonomia 3 h. E' compreso ogni accessorio atto a rendere l'installazione funzionante e conforme alla regola dell'arte. euro (centonovantaquattro/26) | cad | 194,26 |
| Nr. 2591 D17.01.008 | Illuminazione a vista e da incasso Fornitura e posa in opera di pannello LED con corpo in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato ad incasso su soffitto o cartongesso, compreso il cablaggio all'impianto, il fissaggio alla struttura ed ogni accessorio atto a rendere l'istallazione funzionante e conforme a regola d'arte. Escluso il Regolatore Dimmer. euro (centocinquanta/06) | cad | 150,06 |
| Nr. 2592 D17.01.009 | Illuminazione a vista e da incasso Fornitura e posa in opera di pannello LED con corpo in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato a sospensione dal soffitto, compreso il cablaggio all'impianto, il kit di fissaggio ed ogni accessorio atto a rendere l'istallazione funzionante e conforme a regola d'arte. Escluso il Regolatore Dimmer. euro (duecentoquattro/48) | cad | 204,48 |
| Nr. 2593 D17.01.010 | Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, cablaggio elettronico con reattore di efficienza energetica A2. LED singolo modulo da 14 W a 24 W euro (settantauno/95) | cad | 71,95 |
| Nr. 2594 D17.01.011 | idem c.s. ...A2. LED singolo modulo da 25 W a 30 W euro (novantaquattro/09) | cad | 94,09 |
| Nr. 2595 | idem c.s. ...A2. LED doppio modulo fino a 25 W | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D17.01.012 | euro (novantasette/06) | cad | 97,06 |
| Nr. 2596 D17.01.013 | idem c.s. ...A2. LED doppio modulo da 26 W a 45 W euro (novantauno/88) | cad | 91,88 |
| Nr. 2597 D17.01.014 | idem c.s. ...A2. LED doppio modulo da 46 W a 56 W euro (centocinque/15) | cad | 105,15 |
| Nr. 2598 D17.01.015 | 080 - Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi Articolo: 100 - A LED potenza equivalente 8W versione SA - IP4x autonomia 3 h euro (centosessanta/96) | cad | 160,96 |
| Nr. 2599 D17.01.016 | Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP65 autonomia 3 h euro (centoventisei/75) | cad | 126,75 |
| Nr. 2600 D17.01.017 | Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente. luce calda 3000/3500 kelvin dimensioni 30x120 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3000 lm euro (centosedici/14) | cad | 116,14 |
| Nr. 2601 D17.01.018 | idem c.s. ...policarbonato trasparente. kit completo per applicazione a sospensione euro (ventisei/00) | cad | 26,00 |
| Nr. 2602 D17.01.019 | Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio con reattore elettronico. Ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente a bassissima luminanza – fino 32 W - IP2x euro (centoquindici/11) | cad | 115,11 |
| Nr. 2603 D17.01.020 | idem c.s. ...bassissima luminanza - da32 W a 43 W - IP2x euro (centoventiuno/75) | cad | 121,75 |
| Nr. 2604 D17.01.021 | idem c.s. ...bassissima luminanza – fino 32 W con reattore elettronico dimmerabile A1 - IP2x euro (centocinquantesette/18) | cad | 157,18 |
| Nr. 2605 D17.01.022 | Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo e cornice in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore opale - fino 31 W a forma rettangolare - IP4x euro (centocinquantaquattro/96) | cad | 154,96 |
| Nr. 2606 D17.01.023 | Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo e cornice in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore opale - fino 31 W a forma quadrata - IP4x euro (centoventitre/34) | cad | 123,34 |
| Nr. 2607 D17.01.024 | Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Apparecchiatura da plafone con corpo e cornice in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore opale - fino 31 W a forma rettangolare - IP4x euro (centosessantaotto/25) | cad | 168,25 |
| Nr. 2608 D17.01.025 | Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 – Apparecchiatura da plafone con corpo e cornice in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, cablaggio elettronico dimmerabile con reattore di efficienza energetica A1, diffusore opale - fino 31 W a forma quadrata - IP4x euro (centosessantaotto/25) | cad | 168,25 |
| Nr. 2609 D17.01.026 | Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma CEI EN 60598-1 - Plafoniera da incasso con corpo in acciaio zincato verniciato, cablaggio con reattore elettronico. - Ottica dark lite in alluminio speculare antiriflesso ed antiridescente a bassissima luminanza – da 32 W a 43 W con reattore elettronico dimmerabile A1 - IP2x euro (centocinquantaotto/29) | cad | 158,29 |
| Nr. 2610 D17.01.027 | Apparecchiature di illuminazione conformi alla norma CEI EN 60598-1 – Apparecchiatura compatta stagna per installazione da soffitto/parete con corpo e diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente. - LED fino a 9 W - IP65 - diffusore circolare antiabbagliamento euro (ottantanove/19) | cad | 89,19 |
| Nr. 2611 D17.01.028 | idem c.s. ...LED fino a 16 W - IP65 - diffusore circolare trasparente euro (centododici/90) | cad | 112,90 |
| Nr. 2612 D17.01.029 | idem c.s. ...LED fino da 17 W a 20W - IP65 - diffusore circolare trasparente euro (centoquaranta/41) | cad | 140,41 |
| Nr. 2613 D17.01.030 | idem c.s. ...LED fino a 9 W - IP65 - diffusore rettangolare antiabbagliamento euro (settantatre/05) | cad | 73,05 |
| Nr. 2614 D17.01.031 | idem c.s. ...LED fino a 9 W - IP65 - diffusore quadrato antiabbagliamento euro (cento/56) | cad | 100,56 |
| Nr. 2615 | Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi - A | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D17.01.032 | LED potenza equivalente 8W versione SE - IP4x autonomia 1 h euro (centododici/63) | cad | 112,63 |
| Nr. 2616 D17.01.033 | idem c.s. ...IP4x autonomia 3 h euro (centododici/63) | cad | 112,63 |
| Nr. 2617 D17.01.034 | Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi - A LED potenza equivalente 8W versione SE - IP65 autonomia 1 h euro (centoventicinque/91) | cad | 125,91 |
| Nr. 2618 D17.01.035 | Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi - A LED potenza equivalente 11W versione SE - IP4x autonomia 1 h euro (centotrentauno/21) | cad | 131,21 |
| Nr. 2619 D17.01.036 | idem c.s. ...potenza equivalente 18W versione SE - IP4x autonomia 1 h euro (centonovantadue/73) | cad | 192,73 |
| Nr. 2620 D17.01.037 | idem c.s. ...potenza equivalente 24W versione SE - IP4x autonomia 1 h euro (centoottantauno/53) | cad | 181,53 |
| Nr. 2621 D17.01.038 | idem c.s. ...potenza equivalente 8W versione SA - IP4x autonomia 1 h euro (centocinquantasei/75) | cad | 156,75 |
| Nr. 2622 D17.01.039 | idem c.s. ...potenza equivalente 18W versione SA - IP4x autonomia 1 h euro (centosettantadue/04) | cad | 172,04 |
| Nr. 2623 D17.01.040 | idem c.s. ...potenza equivalente 11W versione SE - IP4x autonomia 3 h euro (centotrentauno/23) | cad | 131,23 |
| Nr. 2624 D17.01.041 | idem c.s. ...potenza equivalente 18W versione SE - IP4x autonomia 3 h euro (centonovantadue/20) | cad | 192,20 |
| Nr. 2625 D17.01.042 | idem c.s. ...potenza equivalente 24W versione SE - IP4x autonomia 3 h euro (centoottantauno/54) | cad | 181,54 |
| Nr. 2626 D17.01.043 | idem c.s. ...potenza equivalente 18W versione SA - IP4x autonomia 3 h euro (centonovantauno/80) | cad | 191,80 |
| Nr. 2627 D17.01.044 | idem c.s. ...potenza equivalente 11W versione SE - IP65 autonomia 1 h euro (centotrentaotto/75) | cad | 138,75 |
| Nr. 2628 D17.01.045 | idem c.s. ...potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 1 h euro (centocinquantacinque/20) | cad | 155,20 |
| Nr. 2629 D17.01.046 | idem c.s. ...potenza equivalente 24W versione SE - IP65 autonomia 1 h euro (trecentouno/46) | cad | 301,46 |
| Nr. 2630 D17.01.047 | Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi - A LED potenza equivalente 8W versione SA - IP65 autonomia 1 h euro (centosessantaquattro/98) | cad | 164,98 |
| Nr. 2631 D17.01.048 | Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi - A LED potenza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 1 h euro (centoottanta/89) | cad | 180,89 |
| Nr. 2632 D17.01.049 | Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi - A LED potenza equivalente 11W versione SE - IP65 autonomia 3 h euro (centonovanta/39) | cad | 190,39 |
| Nr. 2633 D17.01.050 | Apparecchiature di illuminazione di emergenza autoalimentate conformi alla CEI EN 60598-22 in classe di isolamento II con autodiagnosi - A LED potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 3 h euro (duecentouno/45) | cad | 201,45 |
| Nr. 2634 D17.01.051 | idem c.s. ...potenza equivalente 24W versione SE - IP65 autonomia 3 h euro (cinquecentonovanta/53) | cad | 590,53 |
| Nr. 2635 D17.01.052 | idem c.s. ...potenza equivalente 8W versione SA - IP65 autonomia 3 h euro (centosessantaotto/05) | cad | 168,05 |
| Nr. 2636 D17.01.053 | idem c.s. ...potenza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 3 h euro (duecentodieci/19) | cad | 210,19 |
| Nr. 2637 D17.01.054 | Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente. - luce calda 3000/3500 kelvin dimensioni 60x120 cm. flusso luminoso apparecchio min. 5000 lm euro (duecentonovantatre/95) | cad | 293,95 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2638 D17.01.055 | idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente. - luce fredda 4000 kelvin dimensioni 30x60 cm. flusso luminoso apparecchio min. 2100 lm euro (ottanta/16) | cad | 80,16 |
| Nr. 2639 D17.01.056 | idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente - luce fredda 4000 kelvin dimensioni 60x60 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3700 lm euro (centodiciassette/65) | cad | 117,65 |
| Nr. 2640 D17.01.057 | idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente - luce fredda 4000 kelvin dimensioni 30x120 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3000 lm euro (centosedici/14) | cad | 116,14 |
| Nr. 2641 D17.01.058 | idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente - luce fredda 4000 kelvin dimensioni 60x120 cm. flusso luminoso apparecchio min. 5100 lm euro (duecentonovantatre/95) | cad | 293,95 |
| Nr. 2642 D17.01.059 | idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente. - luce calda 3000/3500 kelvin o luce fredda 4000 kelvin dimensioni 60x60 cm completa di alimentatore elettronico/reattore dimmerabile, flusso luminoso apparecchio min. 3600 lm euro (centoquarantatre/89) | cad | 143,89 |
| Nr. 2643 D17.01.060 | idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente - Controcassa per incasso su cartongesso per pannelli 30x60 cm. euro (trentanove/05) | cad | 39,05 |
| Nr. 2644 D17.01.061 | idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente - Controcassa per installazione da parete/soffitto per pannelli 30x60 cm euro (cinquanta/36) | cad | 50,36 |
| Nr. 2645 D17.01.062 | idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente- Controcassa per incasso su cartongesso per pannelli 60x60 cm. euro (quarantadue/14) | cad | 42,14 |
| Nr. 2646 D17.01.063 | idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente. - Controcassa per installazione da parete/soffitto per pannelli 60x60 cm. euro (cinquantacinque/50) | cad | 55,50 |
| Nr. 2647 D17.01.064 | idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente - Controcassa per incasso su cartongesso per pannelli 30x120 cm. euro (cinquantacinque/50) | cad | 55,50 |
| Nr. 2648 D17.01.065 | idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente - Controcassa per installazione da parete/soffitto per pannelli 30x120 cm. euro (sessantanove/89) | cad | 69,89 |
| Nr. 2649 D17.01.066 | idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente - luce calda 3000/3500 kelvin dimensioni 30x60 cm. flusso luminoso min. 2000 lm euro (ottanta/16) | cad | 80,16 |
| Nr. 2650 D17.01.067 | idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente 002 - luce calda 3000/3500 kelvin dimensioni 60x60 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3600 lm euro (centouno/75) | cad | 101,75 |
| Nr. 2651 D17.01.068 | idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente - Controcassa per incasso su cartongesso per pannelli 60x120 cm. euro (settantauno/95) | cad | 71,95 |
| Nr. 2652 D17.01.069 | idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente - Controcassa per installazione da parete/soffitto per pannelli 60x120 cm. euro (ottantauno/20) | cad | 81,20 |
| Nr. 2653 D17.01.070 | Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla normaCEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado diprotezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente - kit completo per applicazione a sospensione euro (trentadue/89) | cad | 32,89 |
| Nr. 2654 D17.01.071 | Pannello luminoso a LED, da soffitto parete o controsoffitto o sospensione conforme alla norma CEI EN 60598-1 - , alimentato a 230V, CLASSE ENERGETICA minima A1, valore UGR compreso tra 10 e 19 massimo, indice CRI maggiore di 80 e angolo di apertura dei LED tra 120° e 150° grado di protezione frontale IP 54 e posteriore IP20 o superiori, telaio in acciaio zincato verniciato e schermo in polycarbonato trasparente - dimmer per pannelli led ad 1 canale alimentato a 12v euro (cinquantadue/41) | cad | 52,41 |
| Nr. 2655 D17.01.072 | Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 927-940, attacco GU10, dimmerabile, potenza 35 W euro (diciotto/63) | cad | 18,63 |
| Nr. 2656 D17.01.073 | idem c.s. ...dimmerabile, potenza 50 W euro (ventidue/56) | cad | 22,56 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2657 D17.01.074 | Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 827-840, attacco GU10, dimmerabile, potenza 80 W euro (ventuno/10) | cad | 21,10 |
| Nr. 2658 D17.01.075 | idem c.s. ...dimmerabile, potenza 100 W euro (ventisei/54) | cad | 26,54 |
| Nr. 2659 D17.01.076 | Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 927-940, attacco GU5.3, dimmerabile, potenza 20 W euro (ventitre/35) | cad | 23,35 |
| Nr. 2660 D17.01.077 | idem c.s. ...dimmerabile, potenza 35 W euro (trenta/34) | cad | 30,34 |
| Nr. 2661 D17.01.078 | idem c.s. ...dimmerabile, potenza 43 W euro (trentaquattro/50) | cad | 34,50 |
| Nr. 2662 D17.01.079 | Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 827-840, attacco GU5.3, non dimmerabile, potenza 20 W euro (undici/99) | cad | 11,99 |
| Nr. 2663 D17.01.080 | idem c.s. ...dimmerabile, potenza 35 W euro (dodici/66) | cad | 12,66 |
| Nr. 2664 D17.01.081 | idem c.s. ...dimmerabile, potenza 50 W euro (ventuno/66) | cad | 21,66 |
| Nr. 2665 D17.01.082 | Lampada a LED con riflettore Ø 64, 36°, colore 827, attacco E27, dimmerabile, potenza 50 W euro (diciotto/96) | cad | 18,96 |
| Nr. 2666 D17.01.083 | Lampada a LED con riflettore Ø 95, 36°, colore 827, attacco E27, dimmerabile, potenza 75 W euro (trentatre/15) | cad | 33,15 |
| Nr. 2667 D17.01.084 | Lampada a LED con riflettore Ø 134, 30°, colore 827, attacco E27, dimmerabile, potenza 120 W euro (quarantadue/05) | cad | 42,05 |
| Nr. 2668 D17.01.085 | Lampada a LED con riflettore Ø 134, 15-30°, colore 827, attacco E27, non dimmerabile, potenza 120 W euro (trentadue/14) | cad | 32,14 |
| Nr. 2669 D17.01.086 | Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 40 W euro (quattordici/91) | cad | 14,91 |
| Nr. 2670 D17.01.087 | idem c.s. ...attacco E27, dimmerabile, potenza 60 W euro (sedici/60) | cad | 16,60 |
| Nr. 2671 D17.01.088 | idem c.s. ...attacco E27, dimmerabile, potenza 75 W euro (ventidue/56) | cad | 22,56 |
| Nr. 2672 D17.01.089 | idem c.s. ...attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W euro (venticinque/39) | cad | 25,39 |
| Nr. 2673 D17.01.090 | idem c.s. ...attacco E27, non dimmerabile, potenza 40 W euro (undici/53) | cad | 11,53 |
| Nr. 2674 D17.01.091 | idem c.s. ...attacco E27, non dimmerabile, potenza 60 W euro (tredici/23) | cad | 13,23 |
| Nr. 2675 D17.01.092 | idem c.s. ...attacco E27, non dimmerabile, potenza 75 W euro (venti/09) | cad | 20,09 |
| Nr. 2676 D17.01.093 | idem c.s. ...attacco E27, non dimmerabile, potenza 100 W euro (venticinque/16) | cad | 25,16 |
| Nr. 2677 D17.01.094 | idem c.s. ...attacco E27, non dimmerabile, potenza 150 W euro (trentacinque/63) | cad | 35,63 |
| Nr. 2678 D17.01.095 | Lampada a LED a candela o tortiglione, chiara o smerigliata, a filamento, attacco E14/E27, dimmerabile, potenza 25 W euro (tredici/00) | cad | 13,00 |
| Nr. 2679 D17.01.096 | idem c.s. ...attacco E14/E27, dimmerabile, potenza 40 W euro (quindici/25) | cad | 15,25 |
| Nr. 2680 D17.01.097 | idem c.s. ...attacco E14/E27, dimmerabile, potenza 60 W euro (diciassette/50) | cad | 17,50 |
| Nr. 2681 D17.01.098 | idem c.s. ...attacco E14/E27, non dimmerabile, potenza 25 W euro (undici/41) | cad | 11,41 |
| Nr. 2682 D17.01.099 | idem c.s. ...attacco E14/E27, non dimmerabile, potenza 40 W euro (tredici/23) | cad | 13,23 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2683 D17.01.100 | idem c.s. ...attacco E14/E27, non dimmerabile, potenza 60 W euro (quattordici/01) | cad | 14,01 |
| Nr. 2684 D17.01.101 | Lampada a LED a globo, smerigliata, attacco E27, dimmerabile, potenza 75 W euro (venti/31) | cad | 20,31 |
| Nr. 2685 D17.01.102 | idem c.s. ...dimmerabile, potenza 100 W euro (ventotto/31) | cad | 28,31 |
| Nr. 2686 D17.01.103 | Lampada a LED a globo, smerigliata, attacco E27, non dimmerabile, potenza 60 W euro (diciotto/96) | cad | 18,96 |
| Nr. 2687 D17.01.104 | idem c.s. ...dimmerabile, potenza 100 W euro (ventidue/90) | cad | 22,90 |
| Nr. 2688 D17.01.105 | Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, dimmerabile, potenza 60 W euro (dodici/33) | cad | 12,33 |
| Nr. 2689 D17.01.106 | idem c.s. ...con dissipatore, dimmerabile, potenza 75 W euro (quattordici/91) | cad | 14,91 |
| Nr. 2690 D17.01.107 | idem c.s. ...con dissipatore, dimmerabile, potenza 100 W euro (ventitre/46) | cad | 23,46 |
| Nr. 2691 D17.01.108 | idem c.s. ...con dissipatore, dimmerabile, potenza 150 W euro (ventotto/65) | cad | 28,65 |
| Nr. 2692 D17.01.109 | idem c.s. ...con dissipatore, non dimmerabile, potenza 75 W euro (tredici/23) | cad | 13,23 |
| Nr. 2693 D17.01.110 | idem c.s. ...con dissipatore, non dimmerabile, potenza 100 W euro (diciannove/19) | cad | 19,19 |
| Nr. 2694 D17.01.111 | idem c.s. ...con dissipatore, non dimmerabile, potenza 150 W euro (ventinove/10) | cad | 29,10 |
| Nr. 2695 D17.01.112 | Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, a candela, attacco E14, con dissipatore, dimmerabile, potenza 40 W euro (undici/53) | cad | 11,53 |
| Nr. 2696 D17.01.113 | idem c.s. ...con dissipatore, non dimmerabile, potenza 40 W euro (nove/84) | cad | 9,84 |
| Nr. 2697 D17.01.114 | idem c.s. ...con dissipatore, non dimmerabile, potenza 60 W euro (dieci/74) | cad | 10,74 |
| Nr. 2698 D17.01.115 | Lampada a LED tubolare, Ø 35, attacco G24d, colore 830/840, per alimentazione convenzionale, potenza 5 W euro (dodici/33) | cad | 12,33 |
| Nr. 2699 D17.01.116 | idem c.s. ...convenzionale, potenza 7 W euro (quattordici/91) | cad | 14,91 |
| Nr. 2700 D17.01.117 | idem c.s. ...convenzionale, potenza 10 W euro (ventitre/46) | cad | 23,46 |
| Nr. 2701 D17.01.118 | Lampada a LED tubolare, Ø 35, attacco G23, colore 830/840, per alimentazione convenzionale, potenza 9-11 W euro (ventotto/65) | cad | 28,65 |
| Nr. 2702 D17.01.119 | Tubo LED T8, attacco G13, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 600 mm, completo di starter, potenza 7,5 W euro (quarantaotto/35) | cad | 48,35 |
| Nr. 2703 D17.01.120 | Tubo LED T8, attacco G13, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 1200 mm, completo di starter, potenza 14 W euro (sessantauno/99) | cad | 61,99 |
| Nr. 2704 D17.01.121 | Tubo LED T8, attacco G13, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 1500 mm, completo di starter, potenza 20 W euro (settantanove/21) | cad | 79,21 |
| Nr. 2705 D17.01.122 | Tubo LED T5, attacco G5, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 549 mm, completo di starter, potenza 7 W euro (quarantasette/90) | cad | 47,90 |
| Nr. 2706 D17.01.123 | Tubo LED T5, attacco G5, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 849 mm, completo di starter, potenza 10 W euro (cinquantatre/54) | cad | 53,54 |
| Nr. 2707 D17.01.124 | Tubo LED T5, attacco G5, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 1465 mm, completo di starter, potenza 18 W euro (ottantasei/19) | cad | 86,19 |
| Nr. 2708 | Tubo LED T9, circolare, attacco G10Q, alimentazione 230 V, colore 840/865, completo di starter, potenza 22 W | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| D17.01.125 | euro (trenta/56) | cad | 30,56 |
| Nr. 2709 D17.01.126 | idem c.s. ...starter, potenza 32 W euro (trentasette/44) | cad | 37,44 |
| Nr. 2710 D17.01.127 | Strip LED, alimentazione 24 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 9,6 W/m - 1350 lm euro (settantatre/99) | cad | 73,99 |
| Nr. 2711 D17.01.128 | idem c.s. ...dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 20 W/m - 3000 lm euro (centoventinove/11) | cad | 129,11 |
| Nr. 2712 D17.01.129 | idem c.s. ...dimmerabile, lunghezza 3 m, potenza 42 W/m - 6200 lm euro (duecentosessantaquattro/81) | cad | 264,81 |
| Nr. 2713 D17.01.130 | idem c.s. ...dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 23 W/m euro (centosei/10) | cad | 106,10 |
| Nr. 2714 D17.01.131 | Strip LED, alimentazione 24 Vdc, grado di protezione IP65, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 12 W/m euro (settanta/08) | cad | 70,08 |
| Nr. 2715 D17.01.132 | Strip LED, alimentazione 36 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 15 m, potenza 16 W/m euro (trecentotrentanove/38) | cad | 339,38 |
| Nr. 2716 D17.01.133 | Strip LED, alimentazione 12 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 15 W/m euro (centocinquantaotto/88) | cad | 158,88 |
| Nr. 2717 D17.01.134 | Strip LED, alimentazione 12 Vdc, grado di protezione IP65, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 15 W/m euro (centoottantadue/04) | cad | 182,04 |
| Nr. 2718 D17.01.135 | Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Diametro esterno 132 mm, alimentazione 230 V, UGR<19. Potenza 15 W - 1350 lm euro (sessantaotto/23) | cad | 68,23 |
| Nr. 2719 D17.01.136 | idem c.s. ...230 V, predisposizione per sistema DALI, dimmerabile. Potenza 15 W - 1350 lm euro (centoventiquattro/68) | cad | 124,68 |
| Nr. 2720 D17.01.137 | Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Diametro esterno 182 mm, alimentazione 230 V, UGR<19. Potenza 20 W - 1700 lm euro (ottantauno/35) | cad | 81,35 |
| Nr. 2721 D17.01.138 | idem c.s. ...230 V, predisposizione per sistema DALI, dimmerabile. Potenza 20 W - 1700 lm euro (centoquarantaquattro/36) | cad | 144,36 |
| Nr. 2722 D17.01.139 | Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Diametro esterno 238 mm, alimentazione 230 V, UGR<19. Potenza 30 W - 2650 lm euro (centododici/86) | cad | 112,86 |
| Nr. 2723 D17.01.140 | idem c.s. ...230 V, predisposizione per sistema DALI, dimmerabile. Potenza 30 W - 2650 lm euro (centocinquantatre/55) | cad | 153,55 |
| Nr. 2724 D17.01.141 | Colonnina in alluminio estruso a sezione cilindrica diam. 100 mm , con calotta in pressofusione. Diffusore in plexiglas, trasparente rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere. Verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, tabilizzato ai raggi UV. Altezza 90 cm. Potenza 8 W euro (duecentotrenta/54) | cad | 230,54 |
| Nr. 2725 D17.01.142 | idem c.s. ...UV. Altezza 50 cm. Potenza 8 W euro (duecentosei/91) | cad | 206,91 |
| Nr. 2726 D17.01.143 | Colonnina in alluminio estruso a sezione cilindrica diam. 180 mm , con calotta in pressofusione. Diffusore in plexiglas, trasparente rigato internamente e liscio esternamente, antipolvere. Verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, tabilizzato ai raggi UV. Altezza 110 cm. Potenza 9 W euro (quattrocentoquarantacinque/83) | cad | 445,83 |
| Nr. 2727 D17.01.144 | idem c.s. ...UV. Altezza 55 cm. Potenza 9 W euro (trecentosettantaotto/88) | cad | 378,88 |
| Nr. 2728 D17.01.145 | idem c.s. ...UV. Altezza 90 cm. Potenza 14 W euro (quattrocentoventiquattro/83) | cad | 424,83 |
| Nr. 2729 D17.01.146 | Faretto a LED a pavimento. Corpo in nylon, diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti. Cornice in acciaio inox AISI 316. Completo di guarnizione di tenuta di tenuta in gomma siliconica e EPDM. Alimentazione 230 V. Diametro esterno 120 mm, potenza 6 W euro (settantaquattro/33) | cad | 74,33 |
| Nr. 2730 D17.01.147 | idem c.s. ...EPDM. Alimentazione 12/24V. Diametro esterno 120 mm, potenza 4 W euro (novanta/08) | cad | 90,08 |
| Nr. 2731 D17.01.148 | Faretto a LED a pavimento. Corpo in alluminio pressofuso con controcassa in nylon. Carico max 3000 Kg. Diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti. Cornice in acciaio inox AISI 316L. Completo di guarnizione di tenuta in gomma siliconica e EPDM. | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | Alimentazione 12/24V. Diametro esterno 140 mm, potenza 13 W euro (centotrentaotto/65) | cad | 138,65 |
| Nr. 2732 D17.01.149 | Faretto a LED a pavimento. Corpo in alluminio pressofuso con cornice in acciaio inox AISI 316. Diffusore in vetro di protezione temperato sp. 5 mm resistenti agli shock termici, agli urti ed al carico (max 2000Kg). Completo di scatola per incasso e di guarnizione di tenuta in gomma siliconica. Diametro esterno 300 mm, potenza 15 W, orientabile euro (trecentotrentaotto/19) | cad | 338,19 |
| Nr. 2733 D17.01.150 | Faretto a LED a pavimento. Corpo e telaio in alluminio pressofuso. Cornice in acciaio inox aisi 316L. Controcassa in nylon nero caricato fibra vetro. Riflettore in polycarbonato metallizzato. Diffusore in vetro temprato da 15 mm resistente agli shock termici, agli urti e al carico statico. Verniciatura in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo e successiva mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Completo di guarnizioni di tenuta in gomma siliconica e viteria in acciaio inossidabile antigrippaggio. Diametro esterno 345 mm. Potenza 30 W euro (trecentosessantaotto/84) | cad | 368,84 |
| Nr. 2734 D17.01.151 | Faretto a LED a pavimento. Corpo e telaio in alluminio pressofuso. Cornice in acciaio inox aisi 316L. Controcassa in nylon nero caricato fibra vetro. Riflettore orientabile con staffe graduate max. 0/+15°, in polycarbonato metallizzato. Diffusore in vetro temprato da 15 mm resistente agli shock termici, agli urti e al carico statico. Verniciatura in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo e successiva mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Completo di guarnizioni di tenuta in gomma siliconica e viteria in acciaio inossidabile antigrippaggio. Diametro esterno 345 mm, potenza 30 W, orientabile euro (quattrocentoventi/04) | cad | 420,04 |
| Nr. 2735 D17.01.152 | Faretto a LED a pavimento. Corpo in nylon nero. Telaio in acciaio inox AISI 304. Controcassa in nylon con morsettiera, cablaggio separato. Completo di guarnizioni in gomma siliconica. Alimentatore a corrente costante A= 350 mA. Dimensioni esterne 160x160 mm, potenza 15 W euro (trecentoottantaotto/54) | cad | 388,54 |
| Nr. 2736 D17.01.153 | Corpo illuminante a LED quadrato. Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polvere argento.Telaioin acciaio inox AISI 304. Controcassa in nylon con morsettiera, cablaggio separato. Diffusore con vetro interno temprato da 5 mm resistente agli shock termici . Vetro esterno temprato da 15 mm resistente agli shock termici e stress meccanici fino a 2000 Kg (Versioni con vetro antiscivolo a richiesta). Alimentazione 230 V/50 Hz con trasformatore. Vano accessori in nylon con morsettiera 4P 4mmq. Predisposizione con linea entra esci, pressacavi in nylon da 1/2 pollice e cavetto in doppio isolamento sezione 1 mmq. Completo di guarnizioni in gomma siliconica. Dimensioni esterne 400x400 mm, potenza 29 W. euro (ottocentocinquantatre/59) | cad | 853,59 |
| Nr. 2737 D17.01.154 | Proiettore a LED asimmetrico con corpo in alluminio pressofuso e con alettature di raffreddamento. Diffusore in vetro temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici e agli urti. Riflettore: In alluminio preanodizzato; verniciatura standard a polvere con una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Dimensioni 230x150x80 mm. Potenza 28-38 W. euro (duecentotredici/00) | cad | 213,00 |
| Nr. 2738 D17.01.155 | Proiettore a LED simmetrico con corpo in alluminio pressofuso e con alettature di raffreddamento. Diffusore in vetro temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici e agli urti. Riflettore: In alluminio preanodizzato. verniciatura standard a polvere con una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Dimensioni 400x273x70 mm. Potenza 53-73-87 W. euro (duecentoquarantauno/89) | cad | 241,89 |
| Nr. 2739 D17.01.156 | Proiettore a LED simmetrico con corpo in alluminio pressofuso e con alettature di raffreddamento. Diffusore in vetro temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti. Riflettore: In alluminio preanodizzato. verniciatura standard a polvere con una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Dimensioni 568x333x85 mm. Potenza 107 W. euro (trecentosette/53) | cad | 307,53 |
| Nr. 2740 D17.01.157 | idem c.s. ...mm. Potenza 157 W. euro (trecentosessantasei/59) | cad | 366,59 |
| Nr. 2741 D17.01.158 | Proiettore a led: attacco per palo Ø 60/76 mm euro (quarantadue/59) | cad | 42,59 |
| Nr. 2742 D17.01.159 | Proiettore a led: gabbia di protezione dim. 456x300x25 mm euro (quarantasette/94) | cad | 47,94 |
| Nr. 2743 D17.01.160 | Apparecchio illuminante per montaggio a incasso, corpo in lamiera d'acciaio, ottica dark light ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura a immersione per anaforesi con smalto acrilico bianco, stabilizzato ai raggi UV. Per lampade a LED. Potenza 38 W - 3700 lm euro (duecentotrentasette/43) | cad | 237,43 |
| Nr. 2744 D17.01.161 | Apparecchio illuminante per montaggio a incasso, tipo LED Panel, corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. Lastra interna in PMMA. Diffusore in tecnopolimero prismatizzato ad alta trasmittanza. Fattore di abbagliamento UGR<19. Con reattore elettronico, dimmerabile. Dimensioni 596x596x12 mm. Potenza 33 W - 3300 lm euro (centootto/70) | cad | 108,70 |
| Nr. 2745 D17.01.162 | idem c.s. ...Dimensioni 596x596x12 mm Potenza 47 W -4250 lm euro (centodiciasette/18) | cad | 117,18 |
| Nr. 2746 D17.01.163 | Apparecchio illuminante per montaggio a incasso, tipo LED Panel, corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. Lastra interna in PMMA. Diffusore in tecnopolimero prismatizzato ad alta trasmittanza. Fattore di abbagliamento UGR<19. Con reattore elettronico, dimmerabile. Dimensioni 1195x295x12 mm. Potenza 33 W - 3300 lm | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| | euro (centotredici/24) | cad | 113,24 |
| Nr. 2747 D17.01.164 | Apparecchio illuminante per montaggio a incasso, tipo LED Panel, corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. Lastra interna in PMMA. Diffusore in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza. Fattore di abbagliamento UGR<19. Con reattore elettronico, IP54. Dimensioni 596x596 mm. Potenza 35 W - 3500 lm euro (centocinquantanove/18) | cad | 159,18 |
| Nr. 2748 D17.01.165 | Apparecchio illuminante per montaggio a incasso, corpo in lamiera d'acciaio e riflettore in alluminio parabolico bianco. Diffusore: a semisfera sporgente in lamiera microforata. Con reattore elettronico. Dimensioni. 596x596. Potenza 55 W - 3000 lm euro (trecentoventisette/21) | cad | 327,21 |
| Nr. 2749 D17.01.166 | Faretto a LED circolare a incasso, corpo: In alluminio pressofuso, diffusore in materiale termoplastico resistente alle alte temperature. Verniciatura a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. Diametro 140 mm. Potenza 11 W - 1000 lm euro (sessantaquattro/66) | cad | 64,66 |
| Nr. 2750 D17.01.167 | idem c.s. ...UV. Diametro 245 mm. Potenza 19 W - 2050 lm euro (ottantatre/04) | cad | 83,04 |
| Nr. 2751 D17.01.168 | Faretto a LED circolare a incasso, corpo: In alluminio pressofuso, diffusore in materiale termoplasticoresistente alle alte temperature.Verniciatura a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. Diametro 245 mm.Potenza 29 W - 2900 lm euro (novanta/91) | cad | 90,91 |
| Nr. 2752 D17.01.169 | Apparecchio illuminante lineare per montaggio a incasso, corpo in lamiera d'acciaio, schermo inpolycarbonato infrangibile e autoestinguente V2. Con reattore elettronico. Potenza 27 W - 2400 lm euro (duecentocinquantaotto/08) | cad | 258,08 |
| Nr. 2753 D17.01.170 | idem c.s. ...elettronico. Potenza 70 W - 6200 lm euro (trecentosessantatre/09) | cad | 363,09 |
| Nr. 2754 D17.01.171 | Corpo illuminante a LED per montaggio a incasso per ambienti asettici. Corpo in acciaio stampato concornice in alluminio estruso anodizzato. Vetro di protezione temperato spessore 4mm. Ottica dark light: ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale, in alluminio satinato anodizzato spessore 2µ, a bassa luminanza. Verniciatura con polvere poliestere colore bianco stabilizzato ai raggi UV per ambienti asettici. Dimensioni 596x596x90 Potenza 38 W - 3000 lm euro (seicentotrentacinque/70) | cad | 635,70 |
| Nr. 2755 D17.01.172 | Corpo illuminante a LED per montaggio a incasso per ambienti asettici. Corpo in acciaio stampato con cornice in alluminio estruso anodizzato. Vetro di protezione temperato spessore 4mm. Ottica dark light: ad alveoli a doppia parabolicità, longitudinale e trasversale, in alluminio satinato anodizzato spessore 2µ, a bassa luminanza. Verniciatura con polvere poliestere colore bianco stabilizzato ai raggi UV per ambienti asettici. Dimensioni 1196x330x90. Potenza 55 W - 4000 lm euro (settecentotrentauno/54) | cad | 731,54 |
| Nr. 2756 D17.01.173 | Controllo dimmer per apparecchiature a led da applicare su scatola 503 a incasso alimentazione 12/24 Vdc euro (centotre/20) | cad | 103,20 |
| Nr. 2757 D17.01.174 | Dimmer pilotabile in 0-10 V. da 0÷100% graduale, 256 livelli di grigio, accensione e spegnimento graduale senza flash. A quattro canali di LED bianchi, una apparecchiatura LED RGB o una apparecchiatura LED RGBW. euro (centocinquantacinque/24) | cad | 155,24 |
| Nr. 2758 D17.01.175 | Alimentatore elettronico tipo AC/DC con uscita in tensione costante grado di protezione IP20, dimmerabile direttamente con pulsante N.A. Morsettiere push per cavi con sezioni da 0,5 - 1,5 mmq / AWG20 - AWG13. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Output 24 Vdc 75 W. euro (centonovantauno/05) | cad | 191,05 |
| Nr. 2759 D17.01.176 | Corpo illuminante a LED in alluminio pressofuso, diffusore polycarbonato rigato e satinato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento. Verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Montaggio su palo diam. 60 mm. Altezza 100 cm. Potenza 10 W euro (centoventiotto/66) | cad | 128,66 |
| Nr. 2760 D17.01.177 | Corpo illuminante a globo in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV,antingiallimento. Trasparente con parte superiore verniciata, base in alluminio pressofuso e cono centralein alluminio verniciato nero. Per montaggio su palo Ø 60. H=100 cm, potenza 20 W. euro (trecentoottantatre/34) | cad | 383,34 |
| Nr. 2761 D17.01.178 | Corpo illuminante a globo in polycarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV,antingiallimento. Trasparente con parte superiore verniciata, base in alluminio pressofuso e conocentralein alluminio verniciato nero. Per montaggio su palo Ø 60. H=100 cm, potenza 29 W. euro (trecentosettanta/21) | cad | 370,21 |
| Nr. 2762 D17.01.179 | Apparecchio illuminante per montaggio a soffitto, corpo in lamiera di'acciaio, ottica dark light ad alveolia doppia parabolicità, in alluminio speculare 99,99 antiriflesso ed antiridescente a bassissimaluminanza con trattamento di PVD. Verniciatura a immersione per anaforesi con smalto acrilico bianco, stabilizzato ai raggi UV. Per lampade a LED. Potenza 32 W - 2500 lm euro (duecentotrenta/58) | cad | 230,58 |
| Nr. 2763 D17.01.180 | idem c.s. ...LED. Potenza 40 W - 3100 lm euro (duecentoquarantasei/33) | cad | 246,33 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2764 D17.01.181 | Apparecchio illuminante per montaggio a soffitto, tipo LED Panel, corpo in lamiera d'acciaio e cornicein alluminio. Lastra interna in PMMA. Diffusore in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza. Fattore di abbagliamento UGR<19. Con reattore elettronico, dimmerabile. Dimensioni 596x596x12. Potenza 33 W - 3300 lm euro (duecentotre/01) | cad | 203,01 |
| Nr. 2765 D17.01.182 | Apparecchio illuminante per montaggio a soffitto, tipo LED Panel, corpo in lamiera d'acciaio e cornice in alluminio. Lastra interna in PMMA. Diffusore in tecnopolimero prismaticizzato ad alta trasmittanza. Fattore di abbagliamento UGR<19. Con reattore elettronico, dimmerabile. Dimensioni 1195x295x12. Potenza 33 W - 3300 lm euro (duecentoventi/08) | cad | 220,08 |
| Nr. 2766 D17.01.183 | Corpo illuminante a LED lineare per installazione a soffitto, corpo in acciaio laminato zincato, preverniciato a forno con resina poliestere, stabilizzata ai raggi UV, con bordi risvoltati antitaglio e con testate in ABS. Ottiche lenticolari in PMMA ad alto rendimento resiteniti alle alte temperature e ai raggi UV con diverse distribuzioni fotometriche. Dim. 800x60x60 mm. Potenza 34 W - 3500 lm euro (centosessantadue/31) | cad | 162,31 |
| Nr. 2767 D17.01.184 | Corpo illuminante a LED lineare per installazione a soffitto, corpo in acciaio laminato zincato, preverniciato a forno con resina poliestere, stabilizzata ai raggi UV, con bordi risvoltati antitaglio e con testate in ABS. Ottiche lenticolari in PMMA ad alto rendimento resiteniti alle alte temperature e ai raggi UV con diverse distribuzioni fotometriche. Dim. 1420x60x60 mm. Potenza 68 W - 7065 lm euro (centoottantasette/26) | cad | 187,26 |
| Nr. 2768 D17.01.185 | idem c.s. ...mm. Potenza 77 W - 7500 lm euro (duecentosettantadue/59) | cad | 272,59 |
| Nr. 2769 D17.01.186 | Apparecchio illuminante per montaggio a soffitto, corpo in lamiera d'acciaio e riflettore in alluminio parabolico bianco. Diffusore: a semisfera sporgente in lamiera microforata. Con reattore elettronico. Dimensioni. 596x596. Potenza 55 W - 3000 lm euro (trecentocinquantatre/98) | cad | 353,98 |
| Nr. 2770 D17.01.187 | Apparecchio illuminante lineare a LED per montaggio a soffitto, corpo in alluminio estruso con testate di chiusura. diffusore in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. Esternamente liscio e antipolvere, internamente multi righe per aumentare la diffusione luce. Verniciatura a polvere bianco liscio. Potenza 15 W - 1950 lm euro (centoquarantasette/88) | cad | 147,88 |
| Nr. 2771 D17.01.188 | idem c.s. ...la diffusione luce.Verniciatura a polvere bianco liscio. Potenza 31 W - 3900 lm euro (duecento/39) | cad | 200,39 |
| Nr. 2772 D17.01.189 | idem c.s. ...la diffusione luce. Verniciatura a polvere bianco liscio. Con reattore elettronico, dimmerabile. Potenza 43 W - 5500 lm euro (duecentocinquantacinque/53) | cad | 255,53 |
| Nr. 2773 D17.01.190 | Corpo illuminante tondo a LED per montaggio a soffitto, corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, diffusore in policarbonato antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente. Diametro esterno 220 mm. Potenza 15 W - 1450 lm euro (quarantanove/43) | cad | 49,43 |
| Nr. 2774 D17.01.191 | idem c.s. ...Diametro esterno 330 mm. Potenza 24 W - 2800 lm euro (settantatre/05) | cad | 73,05 |
| Nr. 2775 D17.01.192 | Plafoniera stagna a LED per montaggio a soffitto o sospensione, corpo stampato ad iniezione, in policarbonato grigio, infrangibile , di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne. Diffusore stampato ad iniezione in policarbonato con righe interne per un maggior controllo luminoso, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, finitura esterna liscia per facilitare la pulizia necessaria per avere la massima efficienza luminosa. Chiusura a incastro e con viti di sicurezza in acciaio inox. Riflettore in acciaio zincato preverniciato bianco a forno con resina poliestere stabilizzato ai raggi UV. Fissato al corpo con innesto rapido mediante dispositivo ricavato direttamente sul corpo. Dimensioni 1260x102x120 mm. Grado di protezione IP66. Potenza 20-23-37 W - 2600-3100 lm euro (centoventisei/81) | cad | 126,81 |
| Nr. 2776 D17.01.193 | Plafoniera stagna a LED per montaggio a soffitto o sospensione, corpo stampato ad iniezione, in policarbonato grigio, infrangibile , di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne. Diffusore stampato ad iniezione in policarbonato con righe interne per un maggior controllo luminoso, autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, finitura esterna liscia per facilitare la pulizia necessaria per avere la massima efficienza luminosa. Chiusura a incastro e con viti di sicurezza in acciaio inox. Riflettore in acciaio zincato preverniciato bianco a forno con resina poliestere stabilizzato ai raggi UV. Fissato al corpo con innesto rapido mediante dispositivo ricavato direttamente sul corpo. Dimensioni 1260x102x120 mm. Grado di protezione IP66. Potenza 20-23-37 W - 2600-3100 lm euro (centoquarantauno/79) | cad | 141,79 |
| Nr. 2777 D17.01.194 | Faretto a LED a pavimento: controcassa euro (trentasette/56) | cad | 37,56 |
| Nr. 2778 D17.01.195 | idem c.s. ...a pavimento: cassetta stagna in nylon con trasformatore elettromeccanico e morsettieria euro (novantauno/85) | cad | 91,85 |
| Nr. 2779 D17.01.196 | Faretto a LED a pavimento: connettore all'impianto di alimentazione generale euro (quindici/99) | cad | 15,99 |
| Nr. 2780 D17.01.197 | Faretto a LED a pavimento: connettore per fila continua euro (ventitre/86) | cad | 23,86 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2781 D17.01.198 | Faretto a LED a pavimento: lastra trasparente Ø 345 mm euro (tredici/25) | cad | 13,25 |
| Nr. 2782 D17.01.199 | Corpo illuminante a LED costituito da: corpo e bracci in alluminio pressofuso, con sezione a bassa superficie di esposizione al vento; ottiche in alluminio rivestito con argento ad altissima purezza 99.99%, con procedimento sotto vuoto (PVD); attacco palo in alluminio pressofuso per palo diam. 60 mm; diffusore: vetro trasparente sp. 5 mm temperato resistente agli shock termici e agli urti; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 33 W euro (settecento/96) | cad | 700,96 |
| Nr. 2783 D17.01.200 | idem c.s. ...UV. Potenza 64 W euro (ottocentododici/55) | cad | 812,55 |
| Nr. 2784 D17.01.201 | Corpo illuminante a LED per montaggio su braccio o palo costituito da: corpo e cornice in alluminio pressofuso; cappello in alluminio pressofuso; diffusore semisferico in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 35 W. euro (settecentotre/59) | cad | 703,59 |
| Nr. 2785 D17.01.202 | Corpo illuminante a LED per montaggio su braccio o palo costituito da: corpo e cornice in alluminio pressofuso; cappello in alluminio pressofuso; diffusore troncoconico in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 48 W. euro (cinquecentoquarantaotto/69) | cad | 548,69 |
| Nr. 2786 D17.01.203 | Lanterna in stile a LED per montaggio su palo, braccio o sospensione. Corpo e supporto a razze in alluminio pressofuso; coperchio in alluminio pressofuso; diffusore in vetro temperato spessore 5 mm, resistente agli shock termici e agli urti; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 33 W. euro (millequarantasei/21) | cad | 1'046,21 |
| Nr. 2787 D17.01.204 | Corpo illuminante a LED costituito da: corpo e bracci in alluminio pressofuso, con sezione a bassa superficie di esposizione al vento; ottiche in alluminio rivestito con argento ad altissima purezza 99.99%, con procedimento sotto vuoto (PVD); attacco palo in alluminio pressofuso per palo diam. 60 mm; diffusore: vetro trasparente sp. 5 mm temperato resistente agli shock termici e agli urti; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 33 W euro (settecento/96) | cad | 700,96 |
| Nr. 2788 D17.01.205 | idem c.s. ...UV. Potenza 64 W euro (ottocentododici/55) | cad | 812,55 |
| Nr. 2789 D17.01.206 | Corpo illuminante a LED per montaggio su braccio o palo costituito da: corpo e cornice in alluminio pressofuso; cappello in alluminio pressofuso; diffusore semisferico in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 35 W. euro (settecentotre/59) | cad | 703,59 |
| Nr. 2790 D17.01.207 | Corpo illuminante a LED per montaggio su braccio o palo costituito da: corpo e cornice in alluminio pressofuso; cappello in alluminio pressofuso; diffusore troncoconico in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 48 W. euro (cinquecentoquarantaotto/69) | cad | 548,69 |
| Nr. 2791 D17.01.208 | Lanterna in stile a LED per montaggio su palo, braccio o sospensione. Corpo e supporto a razze in alluminio pressofuso; coperchio in alluminio pressofuso; diffusore in vetro temperato spessore 5 mm, resistente agli shock termici e agli urti; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 33 W. euro (millequarantasei/21) | cad | 1'046,21 |
| Nr. 2792 D17.01.209 | Braccio in stile in alluminio pressofuso, altezza 1400 larghezza 1200 mm euro (cinquecentosessantadue/66) | cad | 562,66 |
| Nr. 2793 D17.01.210 | Accessorio per sospensione in alluminio pressofuso euro (diciassette/40) | cad | 17,40 |
| Nr. 2794 D17.01.211 | Attacco con catenella altezza 600 mm euro (centodiciannove/43) | cad | 119,43 |
| Nr. 2795 D17.01.212 | Palo in stile completo di uno o due bracci. Struttura interna in acciaio e rivestimento in alluminio pressofuso. Con finestra d'ispezione in alluminio pressofuso. Completo di 2 portafusibili di protezione, 2 fusibili da 16 A, morsetteria asportabile a 4 poli e 16 mmq. Altezza fuori terra 6 m. euro (duemilasettecentosessantatre/59) | cad | 2'763,59 |
| Nr. 2796 D17.01.213 | Apparecchio d'illuminazione cilindrico per facciate esterne di tipo decorativo. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso, verniciato in più fasi per la protezione | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2797 D17.01.214 | alla corrosione, alle nebbie saline e ai raggi UV, diffusore in vetro temperato spessore 4 mm. Doppio fascio di luce verso l'alto e verso il basso equipaggiato con lampada led 4000K - 3000 + 1700 lm - potenza totale 39 W euro (quattrocentosessantadue/96) | cad | 462,96 |
| Nr. 2798 D17.01.215 | Apparecchio illuminante da esterno semicircolare per installazione a facciata. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in tecnopolimero stabilizzato ai raggi UV. Riflettore in alluminio preanodizzato, diffusore in polycarbonato infrangibile autoestinguente resistente ai raggi UV equipaggiato con lampade led 4000K 2000 lm - potenza 17 W euro (centoquarantanove/28) | cad | 149,28 |
| Nr. 2799 D17.01.216 | Apparecchio illuminante da esterno con riflessione dall'alto verso il basso per installazione a facciata o su palo (escluso). Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in nylon stabilizzato ai raggi UV. Riflettore in alluminio martellato, diffusore in polycarbonato satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente resistente ai raggi UV equipaggiato con lampade led 4000K 2000 lm - potenza 17 W euro (centoottantadue/99) | cad | 182,99 |
| Nr. 2800 D17.01.217 | Fornitura e posa proiettore per esterno completo di staffa orientabile corpo in alluminio pressofuso, verniciatura a polvere doppio stato resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, riflettore in materiale termoplastico infrangibile, autoestinguente, schermo in polycarbonato trasparente infrangibile antingiallimento, guarnizioni in gomma siliconica, pressacavo per entrata cavi e cassetta di alimentazione inclusi, equipaggiato con led alta efficienza 109 lumen/watt 4000 k durata 50000 h - Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; versione: - con fascio concentrato o ellittico potenza 48 W euro (quattrocentonovantatre/86) | cad | 493,86 |
| Nr. 2801 D17.01.218 | idem c.s. ...DALI; versione: -con fascio concentrato o medio potenza 72 W euro (cinquecentododici/59) | cad | 512,59 |
| Nr. 2802 D17.01.219 | idem c.s. ...DALI; versione: -con fascio asimmetrico potenza 72 W euro (cinquecentotrentaquattro/13) | cad | 534,13 |
| Nr. 2803 D17.01.220 | Proiettore orientabile da esterno / interno idoneo per impianti sportivi. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e telaio in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resistente agli shock termici ed agli urti, verniciatura a polvere poliestere resistente alla corrosione e alle nebbie saline, completo di staffa in acciaio inox con scala goniometrica orientabile zincata e verniciata - ottica ad alto rendimento con recuperatori di flusso: - grado di protezione IP65-IP66 - equipaggiato con lampade led 4000K 6400 Lm potenza 47 w euro (trecentocinquantasette/14) | cad | 357,14 |
| Nr. 2804 D17.01.221 | idem c.s. ...di protezione IP66-IP68 - equipaggiato con lampade led 4000K 12800 Lm potenza 94 w euro (seicentocinquantasei/79) | cad | 656,79 |
| Nr. 2805 D17.01.222 | Proiettore orientabile per montaggio a facciata o su palo (escluso). Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio preanodizzato, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resistente agli shock termici e agli urti, verniciatura con polvere poliestere resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV, finitura con vernice acrilica, equipaggiato con lampade led 4000K 6600 lm potenza 56 w e completo di staffa orientabile in lamiera d'acciaio predisposta per l'installazione di proiettori a parete o a terra. euro (millesettantaquattro/78) | cad | 1'074,78 |
| Nr. 2806 D17.01.223 | Proiettore orientabile simmetrico o asimmetrico per montaggio a facciata illuminazione scenografica per edifici di pregio artistico. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con sistemi alettati di raffreddamento, riflettore in alluminio preanodizzato, diffusore in vetro temperato spessore 4 mm resistente agli shock termici e agli urti, verniciatura ad immersione per cataforesi epossidica resistente alla corrosione ed alle nebbie saline, mano di finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV, completo di staffa zincata e verniciata; equipaggiato con lampade led 4000K da: - 3000 lm potenza 25 w euro (centoottantacinque/44) | cad | 185,44 |
| Nr. 2807 D17.01.224 | idem c.s. ...da: - 4700 lm potenza 38 w euro (centonovantadue/93) | cad | 192,93 |
| Nr. 2808 D17.01.225 | idem c.s. ...da: - 6300 lm potenza 52 w euro (duecentoottantauno/88) | cad | 281,88 |
| Nr. 2809 D17.01.226 | idem c.s. ...da: - 10200 lm potenza 88 w - ottiche in PMMA ad alto rendimento e recuperatori di flusso in polycarbonato euro (quattrocentotrentacinque/45) | cad | 435,45 |
| Nr. 2810 D17.01.227 | Proiettore ad alte prestazioni per illuminazione di grandi superfici (impianti sportivi , parcheggi, zone di passaggio, piazze, facciate di edifici) equipaggiato con LED ad alta potenza da esterno con ottiche simmetriche e/o asimmetriche, fasci da 8°÷120°. Corpo e telaio in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento. Ottiche in polycarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento luminoso. Diffusore in vetro extra-chiaro sp. 4mm temprato resistente agli shock termici e agli urti. Verniciatura a polvere con resina a base poliestere, resistente alla corrosione e alle nebbie saline e finitura con resina acrilica ecologica stabilizzata ai raggi UV. Cablaggio: alimentazione 220-240V 50/60Hz; con driver esterno IP66 applicato sull'apparecchio. Completo di staffa zincata e verniciata, cavo con connettore stagno IP66 per una rapida installazione. Dispositivo di protezione conforme alla EN 61547 contro i fenomeni impulsivi atto a proteggere il modulo LED e il relativo alimentatore. Fattore di potenza: 0,92. LED 4000K - Surge Protector 6/6kV. Compreso il puntamento e regolazione del proiettore. Da:- 36.300lm - CRI 70 - 237W - 700mA euro (milletrecentocinquantasei/69) | cad | 1'356,69 |
| | idem c.s.proiettore. Da:- 51.000lm - CRI 70 - 367W - 1.050mA euro (millequattrocentodiciannove/11) | cad | 1'419,11 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2811 D17.01.228 | idem c.s. ...proiettore. Da:- 56.650lm - CRI 70 - 423W - 1.200mA euro (millesecentoquarantatre/84) | cad | 1'643,84 |
| Nr. 2812 D17.01.229 | Proiettore per installazione a sospensione per illuminazione di impianti sportivi. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in alluminio pressofuso con alette di raffreddamento, riflettore in alluminio stampato prismaticizzato ad elevato rendimento luminoso, diffusore in vetro temperato spessore 5 mm resiste agli shock termici e agli urti, completo di connettore stagno IP 67 per il collegamento della linea; equipaggiato con: - lampada a led 4000K 12000 lm potenza 121 w euro (cinquecentosei/60) | cad | 506,60 |
| Nr. 2813 D17.01.230 | idem c.s. ...a led 5000K 14000 lm potenza 121 w euro (cinquecentotrentaquattro/70) | cad | 534,70 |
| Nr. 2814 D17.01.231 | Fornitura e posa di proiettore per esterno corpo in alluminio pressofuso, staffa di sostegno in acciaio, vericiato a polvere in doppio strato resistente alla corrosione ed agli agenti atmosferici, riflettore in policarbonato metallizzato, diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici, cablaggio su piastra in acciaio zincato, gonio graduato per puntamento, pressacavo , equipaggiato con led alta efficienza 124 lumen/watt 4000 k durata 50000 h - Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; versione: - con fascio simmetrico diffondente potenza 75 W euro (trecentocinquantasei/79) | cad | 356,79 |
| Nr. 2815 D17.01.232 | idem c.s. ...con fascio asimmetrico potenza 75 w euro (trecentosessantasei/15) | cad | 366,15 |
| Nr. 2816 D17.01.233 | idem c.s. ...con fascio ellittico potenza 75 W euro (trecentocinquantasei/78) | cad | 356,78 |
| Nr. 2817 D17.01.234 | Faretto da incasso per interni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antigiallimento, riflettore in policarbonato infrangibile autoestinguente sistema antiriflesso ed anti abbagliamento, alimentatore incorporato, completo di staffa regolabile in acciaio che assicura l'aderenza al controsoffitto, alimentazione 230 V 50 Hz; equipaggiato con lampada led 3000K o 4000K 2500 lm da: - 22 w euro (centoquarantacinque/38) | cad | 145,38 |
| Nr. 2818 D17.01.235 | idem c.s. ...da: - 28 w euro (centocinquanta/05) | cad | 150,05 |
| Nr. 2819 D17.01.236 | idem c.s. ...da: - 22 w con sistema dimmer euro (centonovantadue/20) | cad | 192,20 |
| Nr. 2820 D17.01.237 | idem c.s. ...da: - 28 w con sistema dimmer euro (duecento/61) | cad | 200,61 |
| Nr. 2821 D17.01.238 | Fornitura e posa faretto da incasso per interni corpo in materiale termoplastico, riflettore in lamiera verniciata, schermo in pmma satinato, equipaggiato con lampada led 4000k durata 25000 h - conforme alle normative EN 60598-1 e En 60598-2; versione: - potenza 13 W - Flusso luminoso 1000 lm euro (sessantatre/71) | cad | 63,71 |
| Nr. 2822 D17.01.239 | idem c.s. ...- potenza 26 W - Flusso luminoso 2000 lm euro (settantauno/95) | cad | 71,95 |
| Nr. 2823 D17.01.240 | Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere, ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampade led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo da 300 x 1200 mm euro (duecentotrentaotto/06) | cad | 238,06 |
| Nr. 2824 D17.01.241 | idem c.s. ...lampade led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo da 300 x 1200 mm euro (duecentoottantanove/58) | cad | 289,58 |
| Nr. 2825 D17.01.242 | idem c.s. ...lampade led 3x 4000K 3700 lm potenza 32 w - modulo da 600 x 600 mm euro (duecentosei/24) | cad | 206,24 |
| Nr. 2826 D17.01.243 | idem c.s. ...lampade led 3x 4000K 3700 lm potenza 32 w con sistema dimmer - modulo da 600 x 600 mm euro (duecentocinquantatre/99) | cad | 253,99 |
| Nr. 2827 D17.01.244 | idem c.s. ...lampade led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo da 600 x 600 mm euro (duecentotrentaotto/06) | cad | 238,06 |
| Nr. 2828 D17.01.245 | idem c.s. ...lampade led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo da 600 x 600 mm euro (duecentoottantanove/58) | cad | 289,58 |
| Nr. 2829 D17.01.246 | Plafoniera ad incasso per controsoffittature a doghe o pannelli. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP43 - IK06 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e cornice stampato in policarbonato bianco infrangibile ed autoestinguente diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza, complete di sistema dimmer; equipaggiata con lampada led 4000K 3700lm potenza 31 w, modulo da: - 300 x 1200 mm euro (duecentosessantatre/35) | cad | 263,35 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2830 D17.01.247 | idem c.s. ...da: - 600 x 600 mm euro (duecentoquarantasette/44) | cad | 247,44 |
| Nr. 2831 D17.01.248 | Plafoniera led prismata, per installazione a soffitto, prodotto in conformità alle norme EN 60598-1-CEI 34-21, con il grado IP40-IK03 secondo le norme EN 60529. La plafoniera è costituita da: corpo contenitore delle parti elettriche in lamiera di acciaio stampato in un pezzo unico, riflettore in acciaio bianco verniciato, schermo diffusore in materiale policarbonato rigato internamente, liscio esternamente, infrangibile ed autoestinguente, fissato al corpo contenitore mediante sistema a levetta o a molla nei tipi: - lampada led 4000K 6800lm potenza 42 w euro (centosessantacinque/04) | cad | 165,04 |
| Nr. 2832 D17.01.249 | idem c.s. ...led 4000K 9070lm potenza 56 w euro (centonovantasei/88) | cad | 196,88 |
| Nr. 2833 D17.01.250 | Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP20 - IK07 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in acciaio zincato preverniciato con resina poliestere ottica ad alveoli a doppia parabolicità antiriflesso in alluminio speculare a bassissima luminanza; equipaggiata con - modulo da: - lampada led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo 300 x 1200 mm euro (duecentoottantadue/60) | cad | 282,60 |
| Nr. 2834 D17.01.251 | idem c.s. ...lampada led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo 300 x 1200 mm euro (trecentotrentaquattro/10) | cad | 334,10 |
| Nr. 2835 D17.01.252 | idem c.s. ...lampada led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo 600 x 600 mm euro (duecentoottantadue/60) | cad | 282,60 |
| Nr. 2836 D17.01.253 | idem c.s. ...lampada led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo 600 x 600 mm euro (trecentotrentaquattro/10) | cad | 334,10 |
| Nr. 2837 D17.01.254 | Apparecchio illuminante per installazione a sospensione a bassa luminanza, corpo in alluminio, verniciatura a polvere poliestere antingiallimento, riflettore lamellare in tecnopolimero metallizzato, schermo in policarbonato resistente al calore, illuminazione led con alta efficienza 115 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2 - Predisposto per sistema DALI; potenza: - 52 W euro (quattrocentoquattordici/09) | cad | 414,09 |
| Nr. 2838 D17.01.255 | idem c.s. ...potenza: - 64 W euro (quattrocentosessantasette/46) | cad | 467,46 |
| Nr. 2839 D17.01.256 | idem c.s. ...potenza: - sospensione con cavetto a regolazione millimetrica (incidenza n. 2 cavi per apparecchi illuminanti) euro (ventiuno/36) | cad | 21,36 |
| Nr. 2840 D17.01.257 | idem c.s. ...potenza: - giunto lineare in alluminio pressofuso euro (quindici/94) | cad | 15,94 |
| Nr. 2841 D17.01.258 | idem c.s. ...potenza: - testata finale in alluminio euro (quindici/00) | cad | 15,00 |
| Nr. 2842 D17.01.259 | idem c.s. ...potenza: - giunto a 2 vie in acciaio verniciato a polvere euro (venti/05) | cad | 20,05 |
| Nr. 2843 D17.01.260 | idem c.s. ...potenza: - giunto a 3 / 4 vie in acciaio verniciato a polvere euro (ventiuno/36) | cad | 21,36 |
| Nr. 2844 D17.01.261 | Plafoniera per installazione a soffitto o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento I e grado di protezione IP40 - IK06 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo e cornice stampato in policarbonato bianco infrangibile ed autoestinguente, diffusore estruso in tecnopolimero opale ad alta trasmittanza, completa di sistema dimmer; equipaggiata con lampada led 4000K 3700 lm potenza 31 w, modulo da: - 300 x 1200 mm euro (trecentoventisei/60) | cad | 326,60 |
| Nr. 2845 D17.01.262 | idem c.s. ...da: - 600 x 600 mm euro (trecentootto/81) | cad | 308,81 |
| Nr. 2846 D17.01.263 | idem c.s. ...da: - sovrapprezzo per applicazione sospesa con cavetto in acciaio con dispositivo di regolazione millimetrica e cavo di alimentazione euro (venticinque/51) | cad | 25,51 |
| Nr. 2847 D17.01.264 | Fornitura e posa proiettore a campana per illuminazione di ampi spazi espositivi interni , gancio per installazione a sospensione, corpo e cornice in alluminio, verniciatura a polvere antingiallimento stabilizzata, riflettore in alluminio ossidato e satinato, diffusore in vetro sabbiato resistente agli shock termici, compresi accessori per sospensione cavo in acciaio 1,5 m pressacavo in ottone nichelato, viteria, illuminazione led con alta efficienza 105 lumen/watt, 4000k vita utile 50000 h e alta consistenza dei colori. Costruito in conformità alle norme EN 60598-1 e EN 60598-2. versione: - a sospensione potenza 18 W euro (duecentoottantasette/50) | cad | 287,50 |
| Nr. 2848 D17.01.265 | idem c.s. ...versione: - binario elettrificato potenza 18 W euro (trecentotre/20) | cad | 303,20 |
| Nr. 2849 D17.01.266 | idem c.s. ...versione: - sovrapprezzo per applicazione sospesa con cavetto in acciaio con dispositivo di regolazione millimetrica e cavo di alimentazione euro (venticinque/51) | cad | 25,51 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2850 D17.01.267 | Plafoniera tonda per interni ed esterni. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, classe di isolamento II e grado di protezione IP65 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente diffusore in policarbonato trasparente, internamente satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, esternamente liscio antipolvere; equipaggiata con lampada led 4000K da - diametro: - 1300 lm potenza 16 w - Ø 300 mm euro (centotrentacinque/59) | cad | 135,59 |
| Nr. 2851 D17.01.268 | idem c.s. ...diametro: - 1750 lm potenza 20 w - Ø 390 mm euro (centoseffantauno/18) | cad | 171,18 |
| Nr. 2852 D17.01.269 | Plafoniera a tenuta stagna per installazione diretta a parete o a soffitto, o a sospensione. Prodotto in conformità alle norme EN 60598-1 CEI 34-21, grado di protezione IP66 - IK08 in conformità alle norme EN 60529 e EN 50102. Corpo stampato ad iniezione in policarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente, prismaticizzato internamente, autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, riflettore in alluminio speculare, completa di connettore per installazione rapida; equipaggiata con - lunghezza: - monolampada led 4000K 1600 lm potenza 13 w - lunghezza 690 mm euro (centoventi/83) | cad | 120,83 |
| Nr. 2853 D17.01.270 | idem c.s. ...lunghezza: - monolampada led 4000K 2800 lm potenza 22 w - lunghezza 1300 mm euro (centocinquantauno/14) | cad | 151,14 |
| Nr. 2854 D17.01.271 | idem c.s. ...lunghezza: - monolampada led 4000K 3700 lm potenza 29 w - lunghezza 1600 mm euro (centoseffantaquattro/91) | cad | 174,91 |
| Nr. 2855 D17.01.272 | idem c.s. ...lunghezza: - bilampada led 4000K 3200 lm potenza 25 w - lunghezza 690 mm euro (centosessantanove/51) | cad | 169,51 |
| Nr. 2856 D17.01.273 | idem c.s. ...lunghezza: - bilampada led 4000K 5600 lm potenza 44 w - lunghezza 1300 mm euro (centonovantacinque/15) | cad | 195,15 |
| Nr. 2857 D17.01.274 | idem c.s. ...lunghezza: - bilampada led 4000K 7500 lm potenza 56 w - lunghezza 1600 mm euro (duecentotrenta/16) | cad | 230,16 |
| Nr. 2858 D17.01.275 | Lampade a led corpo ceramico, temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 20.000 ore per attacchi E14 ed E27 di forme varie (oliva, sferica, goccia) delle seguenti tipologie: - potenza 4 W equivalenti a 25 W ad incandescenza euro (diciassette/36) | cad | 17,36 |
| Nr. 2859 D17.01.276 | idem c.s. ...- potenza 6 W equivalenti a 40 W ad incandescenza euro (diciotto/59) | cad | 18,59 |
| Nr. 2860 D17.01.277 | Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 15.000 ore delle seguenti tipologie: - attacco E27 potenza 5 w equivalente a 32 w incandescenza euro (nove/23) | cad | 9,23 |
| Nr. 2861 D17.01.278 | idem c.s. ...E27 potenza 8 w equivalente a 48 w incandescenza euro (dodici/04) | cad | 12,04 |
| Nr. 2862 D17.01.279 | idem c.s. ...E27 potenza 13 w equivalente a 75 w incandescenza euro (diciotto/50) | cad | 18,50 |
| Nr. 2863 D17.01.280 | Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz durata nominale 15.000 ore delle tipologie seguenti: - attacco E14 ed E27 potenza 2,7 w equivalente a 25 w incandescenza euro (dieci/16) | cad | 10,16 |
| Nr. 2864 D17.01.281 | Lampade a led con riflettore, temperatura di colore da 2700 a 4000° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz, attacco GU10 diam. 50 mm durata nominale 40.000 ore delle seguenti tipologie: - potenza 4 W equivalenti a 35 W ad incandescenza euro (diciannove/80) | cad | 19,80 |
| Nr. 2865 D17.01.282 | idem c.s. ...- potenza 5,5 W equivalenti a 50 W ad incandescenza euro (ventiquattro/86) | cad | 24,86 |
| Nr. 2866 D17.01.283 | Lampade a led a tubo per applicazione in lampade a tubi fluorescenti tradizionali compatibili alimentazione 230 V c.a. 50 Hz. Durata nominale 40.000 ore delle seguenti tipologie: - Lunghezza 600 mm - flusso luminoso 825 lm potenza 10 w euro (ventinove/55) | cad | 29,55 |
| Nr. 2867 D17.01.284 | idem c.s. ...- Lunghezza 900 mm - flusso luminoso 1265 lm potenza 15 w euro (trentasette/23) | cad | 37,23 |
| Nr. 2868 D17.01.285 | idem c.s. ...- Lunghezza 1200 mm - flusso luminoso 1600 lm potenza 16 w euro (quarantatre/40) | cad | 43,40 |
| Nr. 2869 D17.01.286 | idem c.s. ...- Lunghezza 1500 mm - flusso luminoso 2065 lm potenza 24 w euro (cinquantasei/69) | cad | 56,69 |
| Nr. 2870 D17.01.287 | Apparecchio illuminante led autonomo a bandiera. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in tecnopolimero, riflettore in plexiglass trasparente con micro finitura per massimo rendimento, potenza 3w, completo di accessori per fissaggio a parete, a plafone o a sospensione; nelle versioni: - autonomia 1 h ricarica 12 h euro (centosessantatre/16) | cad | 163,16 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 2871 D17.01.288 | idem c.s. ...- autonomia 3 h ricarica 24 h euro (centosessantacinque/04) | cad | 165,04 |
| Nr. 2872 D17.01.289 | Apparecchio led per segnaletica di sicurezza permanente (SA); adatta per locali di pubblico spettacolo con luminosità selezionabile; alto design. Prodotto in conformità alle norme EN 60598, UNI EN 1838, UNI 11222. Schermo in policarbonato serigrafato con sistema di illuminazioneche garantisce massima uniformità di un illuminamento al segnale ed elevatissima luminosità (oltre 500cd/mq), visibilità 20m. Completo di staffa universale per installazioni a soffitto ed a parete. Potenza 1-2,1W. Corpo / telaio in alluminio. Autonomia 1h, 2h, 3h selezionabile con dispositivo interno.Nei tipi:- monofacciale - IP40 euro (quattrocentocinquantanove/65) | cad | 459,65 |
| Nr. 2873 D17.01.290 | idem c.s. ...interno.Nei tipi:- bifacciale - IP41 euro (quattrocentosettantaquattro/90) | cad | 474,90 |
| Nr. 2874 D17.01.291 | Apparecchio illuminante led autonomo da incasso per illuminazione permanente o non permanente. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in materiale plastico autoestinguente, potenza 3 w, sistema autotest con indicatore a led bicolore; nelle versioni: - autonomia 1 h tempo di ricarica 24 h euro (centoquarantaquattro/43) | cad | 144,43 |
| Nr. 2875 D17.01.292 | idem c.s. ...- autonomia 3 h tempo di ricarica 24 h euro (duecentosessantanove/55) | cad | 269,55 |
| Nr. 2876 D17.01.293 | Apparecchio led per illuminazione di emergenza, autonomia 1h, ottica asimmetrica, attivabile anche come illuminazione permanente, completo di scatola da incasso, corpo in policarbonato e placca di copertura con rete di protezione in alluminio pressofuso preverniciato, grado di protezione IP55. Utilizzabile come segnapasso, luce notturna o di emergenza. Prodotto in conformità alle norme EN 60598. Potenza 2x0,50W. euro (duecentoquaranta/23) | cad | 240,23 |
| Nr. 2877 D17.01.294 | Apparecchio led per illuminazione di emergenza, con possibilità di settaggio dell'autonomia 1h, 2h, 3h- tempo di ricarica 12h - SE: 550 lm 1h di autonomia - 385 lm 2h di autonomia - 275 lm 3h di autonomia - SA: 280 lm. Corpo in policarbonato, ottica simmetrica, schermo in policarbonato trasparente. Grado di protezione IP65. Potenza 24W. Prodotto in conformità alle norme EN 60598, UNI EN 1838. Completo di accessori per fissaggio a parete, a plafone, a bandiera o a incasso. euro (trecentoundici/20) | cad | 311,20 |
| Nr. 2878 D17.01.295 | Apparecchio per illuminazione di emergenza a LED, conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222; commutabile in versione SE e SA, l'autonomia standard di 1h o 2h; dotato di sisitema automatico di test di autonomia che comprende il controllo di tutte le funzioni della lampada in un arco di tempo pari all'autonomia richiesta dalle singole normative; risultato dei test visualizzato con LED multicolore posizionato sull'apparecchio; installabile a parete, a plafone, a bandiera e a incasso; batterie incluse tipo Titanium a ricarica rapita (80% in 2h); predisposto per inserimento modulo aggiuntivo (accessorio non incluso) per: - centralizzare il controllo dell'apparecchio con sistema Bus e relativa centrale ; - centralizzare il controllare dell'apparecchio via radio e realtiva centrale ; - centralizzare il controllo dell'apparecchio con sisitema DALI. Nelle versioni:- SE: 250 lm 1h di autonomia - 130 lm 2h di autonomia - SA: 110 lm; grado di protezione IP 66 euro (duecentoottantadue/58) | cad | 282,58 |
| Nr. 2879 D17.01.296 | idem c.s. ...Nelle versioni:- SE: 450 lm 1h di autonomia - 230 lm 2h di autonomia - SA: 200 lm; grado di protezione IP 66 euro (trecentotrentaquattro/01) | cad | 334,01 |
| Nr. 2880 D17.01.297 | idem c.s. ...Nelle versioni:- SE: 550 lm 1h di autonomia - 280 lm 2h di autonomia - SA: 150 lm; grado di protezione IP 65 euro (quattrocentoundici/18) | cad | 411,18 |
| Nr. 2881 D17.01.298 | idem c.s. ...Nelle versioni:- SE: 800 lm 1h di autonomia - 410 lm 2h di autonomia - SA: 200 lm; grado di protezione IP 65 euro (quattrocentonovantatre/49) | cad | 493,49 |
| Nr. 2882 D17.01.299 | idem c.s. ...Nelle versioni:- forma circolare da incasso - SE: 180 lm autonomia 1h - 90 lm autonomia 2h - SA: 150 lm; grado di protezione IP 42 euro (duecentosettantaquattro/88) | cad | 274,88 |
| Nr. 2883 D17.01.300 | Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, per illuminazione permanente o non permanente. Prodotto in conformità alle norme EN 60598 - CEI 34-21 e grado di protezione IP40 - IK07 in conformità alle norme EN 60529. Corpo in materiale plastico autoestinguente, potenza 3 w, sistema autotest con indicatore a led bicolore; nelle versioni:- autonomia 1 h tempo di ricarica 24 h euro (centotrentaotto/83) | cad | 138,83 |
| Nr. 2884 D17.01.301 | idem c.s. ...versioni:- autonomia 3 h tempo di ricarica 24 h euro (duecentosessantaquattro/45) | cad | 264,45 |
| Nr. 2885 D17.01.302 | Apparecchio illuminante led autonomo per montaggio a plafone o a parete, con possibilità di settaggio dell'autonomia: 1h, 2h, 3h, tempo di ricarica 12h. Conforme alle norme EN 60598-1, EN 60598-2-2, EN 60598-2-22, UNI EN 1838, UNI 11222, ATEX 2014/34/UE. Classificazione ATEX II 3 G Ex nA II B T135, II 3 D Ex tD A22 T85, grado di protezione IP66, protezione agli urti IK 09. Corpo in lamiera di acciaio zincata e verniciata con polveri di poliestere, schermo in vetro temprato microprismatizzato ad alta trasmittanza spes. 3mm. SE:400 lm 1h di autonomia - 275 lm 2h di autonomia - 200 lm 3h di autonomia - SA: 220 lm euro (seicentotrentadue/81) | cad | 632,81 |
| Nr. 2886 NP01-A | Sostituzione di lampada LED 6 W - E14 - Temperatura colore 2700 K, in opera euro (dieci/50) | cadauno | 10,50 |
| Nr. 2887 NP02-A | Sostituzione di lampada LED 12 W - E27 - 1600 lumen- 2700 K, in opera euro (tredici/10) | cadauno | 13,10 |
| Nr. 2888 NP03-A | Dichiarazione di rispondenza ai sensi del D.M. 37/2008 di impianto elettrico a partire dal quadro elettrico principale di piano o di zona. euro (duemilacento/00) | Cal | 2'100,00 |

COMMITTENTE: SEGRETARIO GENERALE DELLA GIUSTIZIA AMMINISTRATIVA | 'EP A List_lazio_07_2022 - Elettrico.dcf' (\\fileserver\UFFICIOUNICOCONTRATTIER