



Consiglio di Stato
Roma.

pag. 1

ELENCO PREZZI B con NP

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

Segretariato Generale della Giustizia Amministrativa
Ufficio Unico Contratti e Risorse

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 D	IMPIANTI ELETTRICI		
Nr. 2 D01	IMPIANTI NEGLI EDIFICI RESIDENZIALI		
Nr. 3 D01.01	DISTRIBUZIONE CIRCUITI LUCE		
Nr. 4 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 (diciassette/42)	cad	17,42
Nr. 5 D01.01.001.b	idem c.s. ...regola d'arte. punto luce con doppia linea di alimentazione (doppio) euro (diciotto/82)	cad	18,82
Nr. 6 D01.01.001.c	idem c.s. ...regola d'arte. punto di comando (interruttore, pulsante, deviatore ,invertitore ecc.) euro (nove/07)	cad	9,07
Nr. 7 D01.01.001.d	idem c.s. ...regola d'arte. compenso per ogni frutto in più sulla stessa scatola portafrutto euro (sei/98)	cad	6,98
Nr. 8 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/19)	cad	4,19
Nr. 9 D01.01.002.b	idem c.s. ...la tinteggiatura. incluse le opere murarie con conduttori tipo no7v-k euro (undici/86)	cad	11,86
Nr. 10 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 (sette/68)	cad	7,68
Nr. 11 D01.01.003.b	idem c.s. ...per punto di comando euro (quattro/54)	cad	4,54
Nr. 12 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 (diciannove/52)	cad	19,52
Nr. 13 D01.01.004.b	idem c.s. ...regola d'arte. punto luce a doppia linea di alimentazione (doppio) euro (venti/92)	cad	20,92
Nr. 14 D01.01.004.c	idem c.s. ...regola d'arte. punto di comando (interruttore, deviatore, pulsante, invertitore, ecc.) euro (dieci/47)	cad	10,47

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 15 D01.01.004.d	idem c.s. ...regola d'arte. compenso per ogni frutto in più sulla stessa scatola portafrutto euro (sei/28)	cad	6,28
Nr. 16 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 (cinque/58)	cad	5,58
Nr. 17 D01.01.005.b	idem c.s. ...d'arte: in ferro per punto luce semplice o doppio euro (sette/68)	cad	7,68
Nr. 18 D01.01.005.c	idem c.s. ...d'arte: in PVC per punto di comando euro (quattro/19)	cad	4,19
Nr. 19 D01.01.005.d	idem c.s. ...d'arte: in ferro per punto di comando euro (sei/28)	cad	6,28
Nr. 20 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/28)	cad	6,28
Nr. 21 D01.01.006.b	idem c.s. ...in tubazione filettata in pvc euro (otto/37)	cad	8,37
Nr. 22 D01.01.006.c	idem c.s. ...in tubazione filettata in ferro zincato euro (dieci/47)	cad	10,47
Nr. 23 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 mm ²), 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 (dieci/12)	cad	10,12
Nr. 24 D01.01.007.b	idem c.s. ...di zona. per punto luce di comando (interruttore, deviatore, ecc.) euro (cinque/23)	cad	5,23
Nr. 25 D01.01.007.c	idem c.s. ...di zona. incremento per sostituzione scatola portafrutto, frutti . euro (quindici/34)	cad	15,34
Nr. 26 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 (ventidue/31)	cad	22,31
Nr. 27 D01.01.008.b	idem c.s. ...con comando locale a rotazione e pulsante euro (quarantasei/71)	cad	46,71
Nr. 28 D01.01.008.c	idem c.s. ...con comando a pulsante euro (cinquantanove/27)	cad	59,27
Nr. 29 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	quanto altro occorre per dare il lavoro finito euro (settantaotto/79)	cad	78,79
Nr. 30 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 (tredici/26)	cad	13,26
Nr. 31 D01.01.010.b	idem c.s. ...l'opera finita: a due poli euro (sedici/03)	cad	16,03
Nr. 32 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 (sessantanove/71)	cad	69,71
Nr. 33 D01.01.011.b	idem c.s. ...l'opera finita: ad un canale con uscita a relè euro (settanta/42)	cad	70,42
Nr. 34 D01.01.011.c	idem c.s. ...l'opera finita: a due canali con uscita a relè euro (settantasei/00)	cad	76,00
Nr. 35 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 (quarantaotto/81)	cad	48,81
Nr. 36 D01.02	DISTRIBUZIONE CIRCUITI F.M (PRESE DI FORZA MOTRICE)		
Nr. 37 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 mm ² (per prese fino a 16A), 6 mm ² (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 (ventitre/00)	cad	23,00
Nr. 38 D01.02.001.b	idem c.s. ...d'arte. per ogni frutto in più sulla stessa scatola euro (quattro/54)	cad	4,54
Nr. 39 D01.02.001.c	idem c.s. ...d'arte. per allaccio elettrico monofase escluso il collegamento all'apparecchio euro (diciotto/13)	cad	18,13
Nr. 40 D01.02.001.d	idem c.s. ...d'arte. per allaccio elettrico trifase escluso il collegamento all'apparecchio euro (ventiuno/61)	cad	21,61
Nr. 41 D01.02.001.e	idem c.s. ...d'arte. per allaccio ventilconvettore o termostato, incluso il collegamento all'apparecchio euro (diciotto/13)	cad	18,13
Nr. 42 D01.02.001.f	idem c.s. ...d'arte. per presa UNEL 16A e 10/16 A+T euro (ventiquattro/40)	cad	24,40
Nr. 43 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 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	rasatura ed esclusa la tinteggiatura: escluse le opere murarie euro (quattro/19)	cad	4,19
Nr. 44 D01.02.002.b	idem c.s. ...la tinteggiatura: incluse le opere murarie euro (undici/86)	cad	11,86
Nr. 45 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/28)	cad	6,28
Nr. 46 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 mm ² (per prese fino a 16A) e 6 mm ² (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 (ventiquattro/40)	cad	24,40
Nr. 47 D01.02.004.b	idem c.s. ...d'arte: per ogni frutto in più sulla stessa scatola euro (quattro/54)	cad	4,54
Nr. 48 D01.02.004.c	idem c.s. ...d'arte: per allaccio elettrico monofase escluso il collegamento all'apparecchio euro (diciannove/87)	cad	19,87
Nr. 49 D01.02.004.d	idem c.s. ...d'arte: per allaccio elettrico trifase escluso il collegamento all'apparecchio euro (ventiuno/61)	cad	21,61
Nr. 50 D01.02.004.e	idem c.s. ...d'arte: per allaccio ventilconvettore o termostato, incluso il collegamento all'apparecchio euro (diciannove/87)	cad	19,87
Nr. 51 D01.02.004.f	idem c.s. ...d'arte: per presa UNEL 16A e 10/16 A+T euro (ventinove/95)	cad	29,95
Nr. 52 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 (sei/98)	cad	6,98
Nr. 53 D01.02.005.b	idem c.s. ...presa in ferro zincato euro (nove/07)	cad	9,07
Nr. 54 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 (sei/98)	cad	6,98
Nr. 55 D01.02.006.b	idem c.s. ...in tubazione filettata in pvc euro (nove/07)	cad	9,07
Nr. 56 D01.02.006.c	idem c.s. ...in tubazione filettata in ferro zincato euro (undici/51)	cad	11,51
Nr. 57 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	sezione (min. 2,5 mm ²), 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 (diciotto/13)	cad	18,13
Nr. 58 D01.02.007.b	idem c.s. ...di zona: allaccio impianto termico, incluso il collegamento all'apparecchio euro (ventuno/61)	cad	21,61
Nr. 59 D01.02.007.c	idem c.s. ...di zona: incremento per sostituzione presa 2x10/16A+T euro (sei/98)	cad	6,98
Nr. 60 D01.02.007.d	idem c.s. ...di zona: incremento per sostituzione presa UNEL 2x10/16A+T euro (tredici/94)	cad	13,94
Nr. 61 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 mm ²), 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 (diciotto/13)	cad	18,13
Nr. 62 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 mm ²), 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 (ventidue/31)	cad	22,31
Nr. 63 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 (nove/07)	cad	9,07
Nr. 64 D01.02.008.b	idem c.s. ...collegamenti: interruttore unipolare magnetotermico + neutro da 5 a 16A euro (quaranta/45)	cad	40,45
Nr. 65 D01.02.008.c	idem c.s. ...collegamenti: interruttore bipolare + fusibile euro (tredici/94)	cad	13,94
Nr. 66 D01.02.008.d	idem c.s. ...collegamenti: interruttore differenziale automatico Idm:10 mA IN < 10 A euro (novanta/64)	cad	90,64
Nr. 67 D01.02.008.e	idem c.s. ...collegamenti: interruttore differenziale automatico Idm:10 mA IN = 16 A euro (novantanove/00)	cad	99,00
Nr. 68 D01.02.009.a	Punto presa CEE trifase da 63A realizzato con conduttore NO7V-K di sezione minima pari a 16 mm ² 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 (ventisette/89)	cad	27,89
Nr. 69 D01.02.009.b	idem c.s. ...tubazione in ferro euro (trentadue/08)	cad	32,08
Nr. 70 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (quindici/34)	cad	15,34
Nr. 71 D01.02.010.b	idem c.s. ...regola d'arte: 2P+T 16A IP55 euro (venti/92)	cad	20,92
Nr. 72 D01.02.010.c	idem c.s. ...regola d'arte: 2P+T 16A IP44 con interruttore di blocco euro (ventinove/98)	cad	29,98
Nr. 73 D01.02.010.d	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 16A IP44 euro (sedici/73)	cad	16,73
Nr. 74 D01.02.010.e	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 16A IP55 euro (ventidue/31)	cad	22,31
Nr. 75 D01.02.010.f	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 16A IP44 con interruttore di blocco euro (trentadue/77)	cad	32,77
Nr. 76 D01.02.010.g	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 16A IP44 euro (ventitre/00)	cad	23,00
Nr. 77 D01.02.010.h	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 16A IP55 euro (trentacinque/56)	cad	35,56
Nr. 78 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. 79 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 (sessantauno/36)	cad	61,36
Nr. 80 D01.02.011.b	idem c.s. ...regola d'arte: 2P+T 32A euro (ottantaquattro/37)	cad	84,37
Nr. 81 D01.02.011.c	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 16A euro (sessantanove/71)	cad	69,71
Nr. 82 D01.02.011.d	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 32A euro (novantanove/70)	cad	99,70
Nr. 83 D01.02.011.e	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+T 63A euro (centocinquantatre/39)	cad	153,39
Nr. 84 D01.02.011.f	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 16A euro (settantasei/69)	cad	76,69
Nr. 85 D01.02.011.g	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 32A euro (centosette/37)	cad	107,37
Nr. 86 D01.02.011.h	idem c.s. ...regola d'arte: 3P+N+T 63A euro (centosessantaotto/73)	cad	168,73
Nr. 87 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 (sessantanove/71)	cad	69,71
Nr. 88 D01.02.012.b	idem c.s. ...regola d'arte: 2P+T 32A euro (novantadue/03)	cad	92,03

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 89 D01.02.012.c	idem c.s. ...regola d'arte. 3P+T 16A euro (ottantaquattro/37)	cad	84,37
Nr. 90 D01.02.012.d	idem c.s. ...regola d'arte. 3P+T 32A euro (novantanove/70)	cad	99,70
Nr. 91 D01.02.012.e	idem c.s. ...regola d'arte. 3P+T 63A euro (centosessantaotto/73)	cad	168,73
Nr. 92 D01.02.012.f	idem c.s. ...regola d'arte. 3P+N+T 16A euro (ottantaquattro/37)	cad	84,37
Nr. 93 D01.02.012.g	idem c.s. ...regola d'arte. 3P+N+T 32A euro (centoquindici/05)	cad	115,05
Nr. 94 D01.02.012.h	idem c.s. ...regola d'arte. 3P+N+T 63A euro (centoottantaquattro/06)	cad	184,06
Nr. 95 D01.02.012.i	idem c.s. ...regola d'arte. 24 V con trasformatore 150VA euro (centocinquantatre/39)	cad	153,39
Nr. 96 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 trasmissione 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 (cinquantatre/69)	cad	53,69
Nr. 97 D01.02.013.b	idem c.s. ...servizi. con linee F.M ordinaria e preferenziale euro (settantasei/69)	cad	76,69
Nr. 98 D01.02.013.c	idem c.s. ...servizi. con linea F.M ordinaria, preferenziale, telefonica ed EDP euro (centoventidue/72)	cad	122,72
Nr. 99 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 (centocinquantasei/38)	cad	156,38
Nr. 100 D01.02.014.b	idem c.s. ...di servizio. con le sole prese di F.M ordinaria e preferenziale euro (centonovantatre/50)	cad	193,50
Nr. 101 D01.02.014.c	idem c.s. ...di servizio. con le prese di F.M ordinaria, preferenziale e servizi euro (duecentotrentauno/75)	cad	231,75
Nr. 102 D01.02.014.d	idem c.s. ...di servizio. aggiunta di una presa trasmissione dati RJ45 in cat 5e euro (ventisei/37)	cad	26,37
Nr. 103 D01.02.014.e	idem c.s. ...di servizio. aggiunta di una presa telefonica RJ11cat 3 euro (venti/16)	cad	20,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 104 D01.02.014.f	idem c.s. ...di servizio. incremento per torretta a scomparsa fino a 24 moduli euro (ventiotto/13)	cad	28,13
Nr. 105 D01.03	DISTRIBUZIONE IMPIANTI DI TERRA		
Nr. 106 D01.03.001.a	Punto di allaccio per collegamento equipotenziale realizzato con corda in rame di sezione minima pari a 6 mm ² 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 (dodici/56)	cad	12,56
Nr. 107 D01.03.001.b	idem c.s. ...ogni collegamento incluse le opere murarie euro (ventisette/89)	cad	27,89
Nr. 108 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 cavi, i collegamenti alla rete generale di terra. Posto in opera a regola d'arte: per ogni modulo escluse le opere murarie euro (cinquantaotto/57)	cad	58,57
Nr. 109 D01.03.002.b	idem c.s. ...per ogni nodo incluse le opere murarie euro (ottantasette/85)	cad	87,85
Nr. 110 D01.04	INCREMENTI PER PLACCHE		
Nr. 111 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 (due/75)	cad	2,75
Nr. 112 D01.04.001.b	idem c.s. ...per placche a 4 moduli euro (quattro/18)	cad	4,18
Nr. 113 D01.04.001.c	idem c.s. ...per placche fino a 6 moduli euro (sette/36)	cad	7,36
Nr. 114 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 (sette/68)	cad	7,68
Nr. 115 D01.04.002.b	idem c.s. ...per placche a 4 moduli euro (undici/86)	cad	11,86
Nr. 116 D01.04.002.c	idem c.s. ...per placche a 6 moduli euro (sedici/03)	cad	16,03
Nr. 117 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 (dodici/20)	cad	12,20
Nr. 118 D01.04.003.b	idem c.s. ...per placche a 4 moduli euro (quattordici/00)	cad	14,00
Nr. 119	idem c.s. ...per placche fino a 6 moduli		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D01.04.003.c	euro (ventiuno/52)	cad	21,52
Nr. 120 D01.05	DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI SPECIALI		
Nr. 121 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. 122 D02	CAVI E CONDUTTORI - Cavi antenna TV		
Nr. 123 D02.01	CAVI ISOLANTI IN MATERIALE TERMOPLASTICO		
Nr. 124 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 mm ² euro (zero/96)	m	0,96
Nr. 125 D02.01.001.b	idem c.s. ...- sezione 1,5 mm ² euro (uno/27)	m	1,27
Nr. 126 D02.01.001.c	idem c.s. ...- sezione 2,5 mm ² euro (uno/75)	m	1,75
Nr. 127 D02.01.001.d	idem c.s. ...- sezione 4 mm ² euro (due/64)	m	2,64
Nr. 128 D02.01.001.e	idem c.s. ...- sezione 6 mm ² euro (quattro/12)	m	4,12
Nr. 129 D02.01.001.f	idem c.s. ...- sezione 10 mm ² euro (quattro/74)	m	4,74
Nr. 130 D02.01.001.g	idem c.s. ...- sezione 16 mm ² euro (sette/35)	m	7,35
Nr. 131 D02.01.001.h	idem c.s. ...- sezione 25 mm ² euro (otto/79)	m	8,79
Nr. 132 D02.01.001.i	idem c.s. ...- sezione 35 mm ² euro (dodici/28)	m	12,28
Nr. 133 D02.01.001.j	idem c.s. ...- sezione 50 mm ² euro (diciassette/68)	m	17,68
Nr. 134 D02.01.001.k	idem c.s. ...- sezione 70 mm ² euro (ventiquattro/75)	m	24,75
Nr. 135 D02.01.001.l	idem c.s. ...- sezione 95 mm ² euro (trentadue/97)	m	32,97
Nr. 136 D02.01.001.m	idem c.s. ...- sezione 120 mm ² euro (quarantadue/22)	m	42,22

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 137 D02.01.001.n	idem c.s. ...- sezione 150 mm ² euro (cinquantadue/93)	m	52,93
Nr. 138 D02.01.001.o	idem c.s. ...- sezione 185 mm ² euro (sessantaquattro/53)	m	64,53
Nr. 139 D02.01.001.p	idem c.s. ...- sezione 240 mm ² euro (ottantaquattro/74)	m	84,74
Nr. 140 D02.01.002.a	CAVI ISOLAMENTO PVC QUALITA' TI2 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 mm ² euro (uno/84)	m	1,84
Nr. 141 D02.01.002.b	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V bipolari conduttori: 2 - sezione 1,5 mm ² euro (due/19)	m	2,19
Nr. 142 D02.01.002.c	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V bipolari conduttori: 2 - sezione 2,5 mm ² euro (due/86)	m	2,86
Nr. 143 D02.01.002.d	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V bipolari conduttori: 2 - sezione 4 mm ² euro (tre/79)	m	3,79
Nr. 144 D02.01.002.e	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V bipolari conduttori: 2 - sezione 6 mm ² euro (quattro/91)	m	4,91
Nr. 145 D02.01.003.a	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V tripolari conduttori: 3 - sezione 1 mm ² euro (due/28)	m	2,28
Nr. 146 D02.01.003.b	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V tripolari conduttori: 3 - sezione 1,5 mm ² euro (due/74)	m	2,74
Nr. 147 D02.01.003.c	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V tripolari conduttori: 3 - sezione 2,5 mm ² euro (tre/58)	m	3,58
Nr. 148 D02.01.003.d	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V tripolari conduttori: 3 - sezione 4 mm ² euro (quattro/83)	m	4,83
Nr. 149 D02.01.003.e	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V tripolari conduttori: 3 - sezione 6 mm ² euro (sei/26)	m	6,26
Nr. 150 D02.01.004.a	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V quadripolari conduttori: 4 - sezione 1 mm ² euro (due/75)	m	2,75
Nr. 151 D02.01.004.b	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V quadripolari conduttori: 4 - sezione 1,5 mm ² euro (tre/34)	m	3,34
Nr. 152 D02.01.004.c	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V quadripolari conduttori: 4 - sezione 2,5 mm ² euro (quattro/42)	m	4,42
Nr. 153 D02.01.004.d	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V quadripolari conduttori: 4 - sezione 4 mm ² euro (cinque/89)	m	5,89
Nr. 154 D02.01.004.e	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V quadripolari conduttori: 4 - sezione 6 mm ² euro (sette/76)	m	7,76
Nr. 155	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V pentapolari conduttori: 5 - sezione 1 mm ²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D02.01.005.a	euro (tre/51)	m	3,51
Nr. 156	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V pentapolari conduttori: 5 - sezione 1,5 mm²		
D02.01.005.b	euro (quattro/19)	m	4,19
Nr. 157	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V pentapolari conduttori: 5 - sezione 2,5 mm²		
D02.01.005.c	euro (cinque/49)	m	5,49
Nr. 158	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V pentapolari conduttori: 5 - sezione 4 mm²		
D02.01.005.d	euro (sette/34)	m	7,34
Nr. 159	idem c.s. ...opera: FR0R 500/750 V pentapolari conduttori: 5 - sezione 6 mm²		
D02.01.005.e	euro (nove/53)	m	9,53
Nr. 160	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 7 - sezione 1 mm²		
D02.01.006.a	euro (quattro/94)	m	4,94
Nr. 161	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 7 - sezione 1,5 mm²		
D02.01.006.b	euro (cinque/95)	m	5,95
Nr. 162	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 10 - sezione 1 mm²		
D02.01.006.c	euro (sei/62)	m	6,62
Nr. 163	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 10 - sezione 1,5 mm²		
D02.01.006.d	euro (sei/83)	m	6,83
Nr. 164	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 12 - sezione 1 mm²		
D02.01.006.e	euro (sette/38)	m	7,38
Nr. 165	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 12 - sezione 1,5 mm²		
D02.01.006.f	euro (nove/07)	m	9,07
Nr. 166	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 14 - sezione 1 mm²		
D02.01.006.g	euro (otto/25)	m	8,25
Nr. 167	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 14 - sezione 1,5 mm²		
D02.01.006.h	euro (nove/84)	m	9,84
Nr. 168	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 16 - sezione 1 mm²		
D02.01.006.i	euro (nove/25)	m	9,25
Nr. 169	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 16 - sezione 1,5 mm²		
D02.01.006.l	euro (undici/58)	m	11,58
Nr. 170	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 19 - sezione 1 mm²		
D02.01.006.m	euro (dieci/72)	m	10,72
Nr. 171	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 19 - sezione 1,5 mm²		
D02.01.006.n	euro (tredici/13)	m	13,13
Nr. 172	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 19 - sezione 2,5 mm²		
D02.01.006.o	euro (diciotto/14)	m	18,14
Nr. 173	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 24 - sezione 1 mm²		
D02.01.006.p	euro (dodici/40)	m	12,40
Nr. 174	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 24 - sezione 1,5 mm²		
D02.01.006.q	euro (quindici/46)	m	15,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 175 D02.01.006.r	idem c.s. ...opera: FR0R 300/500 V multipolari conduttori: 24 - sezione 2,5 mm² euro (ventiuno/78)	m	21,78
Nr. 176 D02.02	CAVI ISOLATI IN GOMMA HEPR CON GUAINA IN PVC		
Nr. 177 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 (due/60)	m	2,60
Nr. 178 D02.02.001b	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 2,5 mm² euro (due/82)	m	2,82
Nr. 179 D02.02.001c	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 4 mm² euro (tre/96)	m	3,96
Nr. 180 D02.02.001d	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 6 mm² euro (tre/98)	m	3,98
Nr. 181 D02.02.001e	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 10 mm² euro (quattro/73)	m	4,73
Nr. 182 D02.02.001f	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 16 mm² euro (sei/17)	m	6,17
Nr. 183 D02.02.001g	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 25 mm² euro (nove/32)	m	9,32
Nr. 184 D02.02.001h	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 35 mm² euro (sedici/98)	m	16,98
Nr. 185 D02.02.001i	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 50 mm² euro (diciotto/02)	m	18,02
Nr. 186 D02.02.001j	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 70 mm² euro (venticinque/06)	m	25,06
Nr. 187 D02.02.001k	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 95 mm² euro (trentadue/99)	m	32,99
Nr. 188 D02.02.001l	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 120 mm² euro (quarantadue/28)	m	42,28
Nr. 189 D02.02.001m	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 150 mm² euro (cinquantadue/91)	m	52,91
Nr. 190 D02.02.001n	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 185 mm² euro (sessantaquattro/55)	m	64,55
Nr. 191 D02.02.001o	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 240 mm² euro (ottantaquattro/22)	m	84,22
Nr. 192 D02.02.001p	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16R16 0,6/1 kV unipolare conduttori: 1 - sezione 300 mm² euro (centosei/39)	m	106,39

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 193 D02.02.002a	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 1,5 mm ² euro (quattro/13)	m	4,13
Nr. 194 D02.02.002b	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 2,5 mm ² euro (cinque/17)	m	5,17
Nr. 195 D02.02.002c	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 4 mm ² euro (sei/73)	m	6,73
Nr. 196 D02.02.002d	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 6 mm ² euro (sette/69)	m	7,69
Nr. 197 D02.02.002e	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 10 mm ² euro (dieci/40)	m	10,40
Nr. 198 D02.02.002f	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 16 mm ² euro (quattordici/44)	m	14,44
Nr. 199 D02.02.002g	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 25 mm ² euro (ventidue/18)	m	22,18
Nr. 200 D02.02.002h	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 35 mm ² euro (trenta/53)	m	30,53
Nr. 201 D02.02.002i	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV bipolari conduttori: 2 - sezione 50 mm ² euro (quarantaquattro/04)	m	44,04
Nr. 202 D02.02.003a	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 1,5 mm ² euro (quattro/13)	m	4,13
Nr. 203 D02.02.003b	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 2,5 mm ² euro (cinque/42)	m	5,42
Nr. 204 D02.02.003c	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 4 mm ² euro (sette/28)	m	7,28
Nr. 205 D02.02.003d	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 6 mm ² euro (otto/52)	m	8,52
Nr. 206 D02.02.003e	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 10 mm ² euro (tredici/96)	m	13,96
Nr. 207 D02.02.003f	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 16 mm ² euro (venti/84)	m	20,84
Nr. 208 D02.02.003g	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 25 mm ² euro (trentauno/79)	m	31,79
Nr. 209 D02.02.003h	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 35 mm ² euro (quarantadue/00)	m	42,00
Nr. 210 D02.02.003i	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 50 mm ² euro (sessantadue/89)	m	62,89
Nr. 211 D02.02.003j	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 70 mm ² euro (ottantaotto/23)	m	88,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 212 D02.02.003k	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 95 mm ² euro (centodiciassette/48)	m	117,48
Nr. 213 D02.02.003l	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 120 mm ² euro (centoquarantacinque/42)	m	145,42
Nr. 214 D02.02.003m	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 150 mm ² euro (centoottantatre/42)	m	183,42
Nr. 215 D02.02.003n	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 185 mm ² euro (duecentoventisei/07)	m	226,07
Nr. 216 D02.02.003o	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1 kV tripolari conduttori: 3 - sezione 240 mm ² euro (duecentonovantatre/48)	m	293,48
Nr. 217 D02.02.004a	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 1,5 mm ² euro (quattro/67)	m	4,67
Nr. 218 D02.02.004b	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 2,5 mm ² euro (sei/52)	m	6,52
Nr. 219 D02.02.004c	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 4 mm ² euro (nove/88)	m	9,88
Nr. 220 D02.02.004d	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 6 mm ² euro (tredici/19)	m	13,19
Nr. 221 D02.02.004e	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 10 mm ² euro (diciannove/45)	m	19,45
Nr. 222 D02.02.004f	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 16 mm ² euro (ventisette/15)	m	27,15
Nr. 223 D02.02.004g	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 25 mm ² euro (quarantauno/92)	m	41,92
Nr. 224 D02.02.004h	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 3x35+25 mm ² euro (cinquantatre/36)	m	53,36
Nr. 225 D02.02.004i	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 3x50+25 mm ² euro (settantatre/07)	m	73,07
Nr. 226 D02.02.004j	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 3x70+35 mm ² euro (cento/53)	m	100,53
Nr. 227 D02.02.004k	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 3x95+50 mm ² euro (centotrentatre/49)	m	133,49
Nr. 228 D02.02.004l	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 3x120+70 mm ² euro (centosettantacinque/48)	m	175,48
Nr. 229 D02.02.004m	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV quadripolari conduttori: 4 - sezione 3x150+95 mm ²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (duecentoventitre/43)	m	223,43
Nr. 230 D02.02.005a	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 1,5 mm ² euro (cinque/67)	m	5,67
Nr. 231 D02.02.005b	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 2,5 mm ² euro (sette/77)	m	7,77
Nr. 232 D02.02.005c	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 4 mm ² euro (dieci/84)	m	10,84
Nr. 233 D02.02.005d	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 6 mm ² euro (tredici/50)	m	13,50
Nr. 234 D02.02.005e	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 10 mm ² euro (ventiuno/69)	m	21,69
Nr. 235 D02.02.005f	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 16 mm ² euro (trentatre/65)	m	33,65
Nr. 236 D02.02.005g	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV pentapolari conduttori: 5 - sezione 25 mm ² euro (cinquantadue/77)	m	52,77
Nr. 237 D02.02.006a	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 7 - sezione 1,5 mm ² euro (otto/17)	m	8,17
Nr. 238 D02.02.006b	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 7 - sezione 2,5 mm ² euro (dieci/95)	m	10,95
Nr. 239 D02.02.006c	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 10 - sezione 1,5 mm ² euro (dieci/56)	m	10,56
Nr. 240 D02.02.006d	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 10 - sezione 2,5 mm ² euro (quattordici/71)	m	14,71
Nr. 241 D02.02.006e	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 12 - sezione 1,5 mm ² euro (undici/89)	m	11,89
Nr. 242 D02.02.006f	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 12 - sezione 2,5 mm ² euro (sedici/93)	m	16,93
Nr. 243 D02.02.006g	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 16 - sezione 1,5 mm ² euro (quattordici/75)	m	14,75
Nr. 244 D02.02.006h	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 16 - sezione 2,5 mm ² euro (ventiuno/38)	m	21,38
Nr. 245 D02.02.006i	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 19 - sezione 1,5 mm ² euro (sedici/72)	m	16,72
Nr. 246 D02.02.006j	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 19 - sezione 2,5 mm ² euro (ventiquattro/44)	m	24,44
Nr. 247 D02.02.006k	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 24 - sezione 1,5 mm ² euro (ventidue/41)	m	22,41
Nr. 248 D02.02.006l	idem c.s. ...sezione nominale:: FG16OR16 0,6/1kV multipolari conduttori: 24 - sezione 2,5 mm ² euro (trenta/45)	m	30,45

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 249 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 mm ² euro (sette/26)	m	7,26
Nr. 250 D02.02.007b	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 16 mm ² euro (nove/25)	m	9,25
Nr. 251 D02.02.007c	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 25 mm ² euro (dodici/96)	m	12,96
Nr. 252 D02.02.007d	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 35 mm ² euro (sedici/38)	m	16,38
Nr. 253 D02.02.007e	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 50 mm ² euro (ventiuno/36)	m	21,36
Nr. 254 D02.02.007f	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 70 mm ² euro (ventiotto/49)	m	28,49
Nr. 255 D02.02.007g	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 95 mm ² euro (trentasei/74)	m	36,74
Nr. 256 D02.02.007h	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 120 mm ² euro (quarantasei/57)	m	46,57
Nr. 257 D02.02.007i	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 150 mm ² euro (cinquantacinque/40)	m	55,40
Nr. 258 D02.02.007l	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 185 mm ² euro (sessantasei/79)	m	66,79
Nr. 259 D02.02.007m	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 240 mm ² euro (ottantacinque/45)	m	85,45
Nr. 260 D02.02.007n	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 kv unipolari conduttori: 1 - sezione 300 mm ² euro (centootto/95)	m	108,95
Nr. 261 D02.02.008.a	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 1,5 mm ² euro (tre/12)	m	3,12
Nr. 262 D02.02.008b	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 2,5 mm ² euro (quattro/01)	m	4,01
Nr. 263 D02.02.008c	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 4 mm ² euro (cinque/30)	m	5,30
Nr. 264 D02.02.008d	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 6 mm ² euro (sette/13)	m	7,13
Nr. 265 D02.02.008e	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 10 mm ² euro (dodici/40)	m	12,40
Nr. 266	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 16 mm ²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D02.02.008f	euro (diciassette/54)	m	17,54
Nr. 267 D02.02.008g	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 25 mm ² euro (venticinque/75)	m	25,75
Nr. 268 D02.02.008h	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 35 mm ² euro (trentaquattro/92)	m	34,92
Nr. 269 D02.02.008i	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 bipolari conduttori: 2 - sezione 50 mm ² euro (quarantaotto/65)	m	48,65
Nr. 270 D02.02.009.a	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 1,5 mm ² euro (quattro/35)	m	4,35
Nr. 271 D02.02.009b	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 2,5 mm ² euro (cinque/12)	m	5,12
Nr. 272 D02.02.009c	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 4 mm ² euro (sei/91)	m	6,91
Nr. 273 D02.02.009d	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 6 mm ² euro (nove/46)	m	9,46
Nr. 274 D02.02.009e	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 10 mm ² euro (sedici/32)	m	16,32
Nr. 275 D02.02.009f	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 16 mm ² euro (ventitre/79)	m	23,79
Nr. 276 D02.02.009g	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 25 mm ² euro (trentacinque/39)	m	35,39
Nr. 277 D02.02.009h	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 35 mm ² euro (quarantacinque/62)	m	45,62
Nr. 278 D02.02.009i	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 50 mm ² euro (sessantasette/66)	m	67,66
Nr. 279 D02.02.009l	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 70 mm ² euro (novantatre/61)	m	93,61
Nr. 280 D02.02.009m	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 tripolari conduttori: 3 - sezione 95 mm ² euro (centoventiuno/92)	m	121,92
Nr. 281 D02.02.010.a	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 quadripolari conduttori: 4 - sezione 1,5 mm ² euro (quattro/84)	m	4,84
Nr. 282 D02.02.010b	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 quadripolari conduttori: 4 - sezione 2,5 mm ² euro (sei/25)	m	6,25
Nr. 283 D02.02.010c	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 quadripolari conduttori: 4 - sezione 4 mm ² euro (otto/62)	m	8,62
Nr. 284 D02.02.010d	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 quadripolari conduttori: 4 - sezione 6 mm ² euro (undici/89)	m	11,89
Nr. 285 D02.02.010e	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 quadripolari conduttori: 4 - sezione 10 mm ² euro (ventiuno/22)	m	21,22

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 286 D02.02.010f	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 quadripolari conduttori: 4 - sezione 16 mm ² euro (trenta/63)	m	30,63
Nr. 287 D02.02.010g	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 quadripolari conduttori: 4 - sezione 25 mm ² euro (quarantacinque/90)	m	45,90
Nr. 288 D02.02.011.a	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 pentapolari conduttori: 5 - sezione 1,5 mm ² euro (sei/73)	m	6,73
Nr. 289 D02.02.011b	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 pentapolari conduttori: 5 - sezione 2,5 mm ² euro (otto/95)	m	8,95
Nr. 290 D02.02.011c	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 pentapolari conduttori: 5 - sezione 4 mm ² euro (undici/77)	m	11,77
Nr. 291 D02.02.011d	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 pentapolari conduttori: 5 - sezione 6 mm ² euro (quattordici/34)	m	14,34
Nr. 292 D02.02.011e	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 pentapolari conduttori: 5 - sezione 10 mm ² euro (venticinque/59)	m	25,59
Nr. 293 D02.02.011f	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 pentapolari conduttori: 5 - sezione 16 mm ² euro (trentasette/30)	m	37,30
Nr. 294 D02.02.011g	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 pentapolari conduttori: 5 - sezione 25 mm ² euro (cinquantacinque/59)	m	55,59
Nr. 295 D02.02.012.a	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 7 - sezione 1,5 mm ² euro (nove/76)	m	9,76
Nr. 296 D02.02.012b	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 7 - sezione 2,5 mm ² euro (dodici/92)	m	12,92
Nr. 297 D02.02.012c	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 10 - sezione 1,5 mm ² euro (undici/99)	m	11,99
Nr. 298 D02.02.012d	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 10 - sezione 2,5 mm ² euro (sedici/14)	m	16,14
Nr. 299 D02.02.012e	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 12 - sezione 1,5 mm ² euro (quattordici/67)	m	14,67
Nr. 300 D02.02.012f	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 12 - sezione 2,5 mm ² euro (diciotto/35)	m	18,35
Nr. 301 D02.02.012g	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 16 - sezione 1,5 mm ² euro (sedici/18)	m	16,18
Nr. 302 D02.02.012h	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 16 - sezione 2,5 mm ² euro (ventidue/81)	m	22,81
Nr. 303 D02.02.012i	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 19 - sezione 1,5 mm ² euro (venti/99)	m	20,99
Nr. 304 D02.02.012l	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 19 - sezione 2,5 mm ² euro (venticinque/87)	m	25,87

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 305 D02.02.012m	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 24 - sezione 1,5 mm ² euro (venticinque/26)	m	25,26
Nr. 306 D02.02.012n	idem c.s. ...FG16OM16 0,6/1 multipolari conduttori: 24 - sezione 2,5 mm ² euro (trentauno/87)	m	31,87
Nr. 307 D02.02.013.0 1.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 mm ² euro (quattro/80)	m	4,80
Nr. 308 D02.02.013.0 2.a	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 1,5 mm ² euro (sei/83)	m	6,83
Nr. 309 D02.02.013.0 3.a	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 1,5 mm ² euro (otto/01)	m	8,01
Nr. 310 D02.02.013.0 4.a	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 1,5 mm ² euro (sette/94)	m	7,94
Nr. 311 D02.02.013.0 5.a	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 1,5 mm ² euro (undici/26)	m	11,26
Nr. 312 D02.02.013.1 b	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 2,5 mm ² euro (cinque/62)	m	5,62
Nr. 313 D02.02.013.1 c	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 4 mm ² euro (sei/08)	m	6,08
Nr. 314 D02.02.013.1 d	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 6 mm ² euro (sette/51)	m	7,51
Nr. 315 D02.02.013.1 e	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 10 mm ² euro (nove/68)	m	9,68
Nr. 316 D02.02.013.1 f	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 16 mm ² euro (dieci/92)	m	10,92
Nr. 317 D02.02.013.1 g	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 25 mm ² euro (quindici/69)	m	15,69
Nr. 318 D02.02.013.1 h	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 35 mm ² euro (diciannove/14)	m	19,14
Nr. 319 D02.02.013.1 i	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 50 mm ² euro (ventitre/79)	m	23,79
Nr. 320 D02.02.013.1 l	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 70 mm ² euro (trentadue/14)	m	32,14
Nr. 321 D02.02.013.1 m	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 95 mm ² euro (quarantatre/58)	m	43,58
Nr. 322 D02.02.013.1 n	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 120 mm ² euro (cinquantacinque/36)	m	55,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 323 D02.02.013.1 o	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 150 mm² euro (sessantasette/83)	m	67,83
Nr. 324 D02.02.013.1 p	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 185 mm² euro (settantanove/56)	m	79,56
Nr. 325 D02.02.013.1 q	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 240 mm² euro (centodue/16)	m	102,16
Nr. 326 D02.02.013.2 b	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 2,5 mm² euro (otto/04)	m	8,04
Nr. 327 D02.02.013.2 c	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 4 mm² euro (nove/03)	m	9,03
Nr. 328 D02.02.013.2 d	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 6 mm² euro (quindici/16)	m	15,16
Nr. 329 D02.02.013.2 e	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 10 mm² euro (sedici/88)	m	16,88
Nr. 330 D02.02.013.2 f	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 16 mm² euro (ventitre/80)	m	23,80
Nr. 331 D02.02.013.2 g	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 25 mm² euro (trentadue/73)	m	32,73
Nr. 332 D02.02.013.2 h	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 35 mm² euro (trentasei/52)	m	36,52
Nr. 333 D02.02.013.2 i	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 50 mm² euro (cinquantatre/89)	m	53,89
Nr. 334 D02.02.013.3 b	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 2,5 mm² euro (nove/76)	m	9,76
Nr. 335 D02.02.013.3 c	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 4 mm² euro (dodici/63)	m	12,63
Nr. 336 D02.02.013.3 d	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 6 mm² euro (dodici/66)	m	12,66
Nr. 337 D02.02.013.3 e	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 10 mm² euro (ventiuno/73)	m	21,73
Nr. 338 D02.02.013.3 f	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 16 mm² euro (trenta/23)	m	30,23
Nr. 339 D02.02.013.3 g	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 25 mm² euro (quarantaquattro/89)	m	44,89
Nr. 340 D02.02.013.4 b	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 2,5 mm² euro (undici/32)	m	11,32
Nr. 341 D02.02.013.4 c	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 4 mm² euro (quattordici/88)	m	14,88
Nr. 342	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 6 mm²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D02.02.013.4 d	euro (sedici/89)	m	16,89
Nr. 343 D02.02.013.4	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 10 mm ² euro (ventiotto/08)	m	28,08
Nr. 344 D02.02.013.4	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 16 mm ² euro (trentaotto/61)	m	38,61
Nr. 345 D02.02.013.4	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 25 mm ² euro (cinquantasette/93)	m	57,93
Nr. 346 D02.02.013.5	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 2,5 mm ² euro (tredici/43)	m	13,43
Nr. 347 D02.02.013.5	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 4 mm ² euro (sedici/01)	m	16,01
Nr. 348 D02.02.013.5	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 6 mm ² euro (ventiuno/76)	m	21,76
Nr. 349 D02.02.013.5	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 10 mm ² euro (trentadue/49)	m	32,49
Nr. 350 D02.02.013.5	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 16 mm ² euro (quarantaotto/80)	m	48,80
Nr. 351 D02.02.013.5	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 25 mm ² euro (settantauno/81)	m	71,81
Nr. 352 D02.02.013.5	idem c.s. ...in opera: Multipolari conduttori: 16 - sezione 2,5 mm ² euro (trentasette/89)	m	37,89
Nr. 353 D02.02.013.5	idem c.s. ...in opera: Multipolari conduttori: 19 - sezione 1,5 mm ² euro (trentacinque/31)	m	35,31
Nr. 354 D02.02.013.5	idem c.s. ...in opera: Multipolari conduttori: 19 - sezione 2,5 mm ² euro (quarantauno/27)	m	41,27
Nr. 355 D02.02.013.5	idem c.s. ...in opera: Multipolari conduttori: 24 - sezione 1,5 mm ² euro (quarantauno/87)	m	41,87
Nr. 356 D02.02.013.5	idem c.s. ...in opera: Multipolari conduttori: 24 - sezione 2,5 mm ² euro (cinquantadue/54)	m	52,54
Nr. 357 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 mm ² euro (due/54)	m	2,54
Nr. 358 D02.02.014b	idem c.s. ...- sezione 1,5 mm ² euro (uno/91)	m	1,91
Nr. 359 D02.02.014c	idem c.s. ...- sezione 2,5 mm ² euro (due/55)	m	2,55
Nr. 360 D02.02.014d	idem c.s. ...- sezione 4 mm ² euro (tre/65)	m	3,65

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 361 D02.02.014e	idem c.s. ...- sezione 6 mm² euro (tre/78)	m	3,78
Nr. 362 D02.02.014f	idem c.s. ...- sezione 10 mm² euro (cinque/57)	m	5,57
Nr. 363 D02.02.014g	idem c.s. ...- sezione 16 mm² euro (sette/55)	m	7,55
Nr. 364 D02.02.014h	idem c.s. ...- sezione 25 mm² euro (dieci/29)	m	10,29
Nr. 365 D02.02.014i	idem c.s. ...- sezione 35 mm² euro (quattordici/53)	m	14,53
Nr. 366 D02.02.014l	idem c.s. ...- sezione 50 mm² euro (diciotto/20)	m	18,20
Nr. 367 D02.02.014m	idem c.s. ...- sezione 70 mm² euro (ventitre/56)	m	23,56
Nr. 368 D02.02.014n	idem c.s. ...- sezione 95 mm² euro (trenta/70)	m	30,70
Nr. 369 D02.02.014o	idem c.s. ...- sezione 120 mm² euro (quarantadue/20)	m	42,20
Nr. 370 D02.02.014p	idem c.s. ...- sezione 150 mm² euro (cinquanta/77)	m	50,77
Nr. 371 D02.02.014q	idem c.s. ...- sezione 185 mm² euro (sessantauno/08)	m	61,08
Nr. 372 D02.02.014r	idem c.s. ...- sezione 240 mm² euro (settantacinque/85)	m	75,85
Nr. 373 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 (uno/82)	m	1,82
Nr. 374 D02.02.015.0 2.a	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 1 mm² euro (due/80)	m	2,80
Nr. 375 D02.02.015.0 3.a	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 1 mm² euro (tre/71)	m	3,71
Nr. 376 D02.02.015.0 4.a	idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 1 mm² euro (quattro/07)	m	4,07
Nr. 377 D02.02.015.0 5.a	idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 1 mm² euro (cinque/10)	m	5,10
Nr. 378 D02.02.015.1 b	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 2,5 mm² euro (due/18)	m	2,18

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 379 D02.02.015.1 c	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 4 mm ² euro (due/58)	m	2,58
Nr. 380 D02.02.015.1 d	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 6 mm ² euro (tre/51)	m	3,51
Nr. 381 D02.02.015.1 e	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 10 mm ² euro (quattro/82)	m	4,82
Nr. 382 D02.02.015.1 f	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 16 mm ² euro (sei/17)	m	6,17
Nr. 383 D02.02.015.1 g	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 25 mm ² euro (otto/60)	m	8,60
Nr. 384 D02.02.015.1 h	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 35 mm ² euro (undici/25)	m	11,25
Nr. 385 D02.02.015.1 i	idem c.s. ...in opera: Unipolari conduttori: 1 - sezione 50 mm ² euro (quattordici/89)	m	14,89
Nr. 386 D02.02.015.2 b	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 1,5 mm ² euro (tre/30)	m	3,30
Nr. 387 D02.02.015.2 c	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 2,5 mm ² euro (quattro/16)	m	4,16
Nr. 388 D02.02.015.2 d	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 4 mm ² euro (cinque/46)	m	5,46
Nr. 389 D02.02.015.2 e	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 6 mm ² euro (sei/91)	m	6,91
Nr. 390 D02.02.015.2 f	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 10 mm ² euro (dieci/35)	m	10,35
Nr. 391 D02.02.015.2 g	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 16 mm ² euro (tredici/80)	m	13,80
Nr. 392 D02.02.015.2 h	idem c.s. ...in opera: Bipolari conduttori: 2 - sezione 25 mm ² euro (diciannove/17)	m	19,17
Nr. 393 D02.02.015.3 b	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 1,5 mm ² euro (quattro/00)	m	4,00
Nr. 394 D02.02.015.3 c	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 2,5 mm ² euro (cinque/15)	m	5,15
Nr. 395 D02.02.015.3 d	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 4 mm ² euro (sei/68)	m	6,68
Nr. 396 D02.02.015.3 e	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 6 mm ² euro (otto/88)	m	8,88
Nr. 397 D02.02.015.3 f	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 10 mm ² euro (tredici/52)	m	13,52
Nr. 398	idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 16 mm ²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D02.02.015.3 g Nr. 399	euro (diciotto/22) idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 25 mm²	m	18,22
D02.02.015.3 h Nr. 400	euro (venticinque/39) idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 35 mm²	m	25,39
D02.02.015.3 i Nr. 401	euro (trentadue/76) idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 50 mm²	m	32,76
D02.02.015.3 l Nr. 402	euro (quarantacinque/50) idem c.s. ...in opera: Tripolari conduttori: 3 - sezione 50 mm²	m	45,50
D02.02.015.4 b Nr. 403	euro (quattro/61) idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 1,5 mm²	m	4,61
D02.02.015.4 c Nr. 404	euro (cinque/85) idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 2,5 mm²	m	5,85
D02.02.015.4 d Nr. 405	euro (sette/83) idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 4 mm²	m	7,83
D02.02.015.4 e Nr. 406	euro (undici/25) idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 6 mm²	m	11,25
D02.02.015.4 f Nr. 407	euro (diciassette/04) idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 10 mm²	m	17,04
D02.02.015.4 g Nr. 408	euro (ventitre/12) idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 16 mm²	m	23,12
D02.02.015.4 h Nr. 409	euro (trentadue/76) idem c.s. ...in opera: Quadripolari conduttori: 4 - sezione 25 mm²	m	32,76
D02.02.015.5 b Nr. 410	euro (cinque/94) idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 1,5 mm²	m	5,94
D02.02.015.5 c Nr. 411	euro (sette/55) idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 2,5 mm²	m	7,55
D02.02.015.5 d Nr. 412	euro (dieci/03) idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 4 mm²	m	10,03
D02.02.015.5 e Nr. 413	euro (tredici/46) idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 6 mm²	m	13,46
D02.02.015.5 f Nr. 414	euro (diciannove/94) idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 10 mm²	m	19,94
D02.02.015.5 g Nr. 415	euro (ventinove/12) idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 16 mm²	m	29,12
D02.02.015.5 h Nr. 416	euro (quarantauno/86) idem c.s. ...in opera: Pentapolari conduttori: 5 - sezione 25 mm²	m	41,86
D02.03 Nr. 417	CAVI TELEFONICI		
D02.03.001a	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 propaganti incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, isolato in materiale termoplastico PVC, completo di morsetti e capicorda, in opera: NON		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	SCHERMATO formazione a coppia 1 x 2 x 0,6 euro (zero/80)	m	0,80
Nr. 418 D02.03.001b	idem c.s. ...in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 1 x 2 x 0,6 + t euro (uno/01)	m	1,01
Nr. 419 D02.03.001c	idem c.s. ...in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 2 x 2 x 0,6 euro (uno/30)	m	1,30
Nr. 420 D02.03.001d	idem c.s. ...in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 2 x 2 x 0,6 + t euro (uno/55)	m	1,55
Nr. 421 D02.03.001e	idem c.s. ...in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 3 x 2 x 0,6 euro (uno/95)	m	1,95
Nr. 422 D02.03.001f	idem c.s. ...in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 4 x 2 x 0,6 euro (due/36)	m	2,36
Nr. 423 D02.03.001g	idem c.s. ...in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 5 x 2 x 0,6 euro (due/70)	m	2,70
Nr. 424 D02.03.001h	idem c.s. ...in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 6 x 2 x 0,6 euro (tre/36)	m	3,36
Nr. 425 D02.03.001i	idem c.s. ...in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 8 x 2 x 0,6 euro (quattro/10)	m	4,10
Nr. 426 D02.03.001j	idem c.s. ...in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 11 x 2 x 0,6 euro (cinque/19)	m	5,19
Nr. 427 D02.03.001k	idem c.s. ...in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 16 x 2 x 0,6 euro (sei/85)	m	6,85
Nr. 428 D02.03.001l	idem c.s. ...in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 21 x 2 x 0,6 euro (otto/25)	m	8,25
Nr. 429 D02.03.001m	idem c.s. ...in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia 26 x 2 x 0,6 euro (dieci/44)	m	10,44
Nr. 430 D02.03.001n	idem c.s. ...in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia (30+1) x 2 x 0,6 euro (dodici/78)	m	12,78
Nr. 431 D02.03.001o	idem c.s. ...in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia (40+1) x 2 x 0,6 euro (quindici/74)	m	15,74
Nr. 432 D02.03.001p	idem c.s. ...in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia (50+1) x 2 x 0,6 euro (diciotto/78)	m	18,78
Nr. 433 D02.03.001q	idem c.s. ...in opera: NON SCHERMATO formazione a coppia (100+1) x 2 x 0,6 euro (trentadue/76)	m	32,76
Nr. 434 D02.03.002a	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 1 x 2 x 0,6 euro (zero/88)	m	0,88
Nr. 435 D02.03.002b	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 1 x 2 x 0,6 + t euro (uno/12)	m	1,12
Nr. 436	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 2 x 2 x 0,6		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D02.03.002c	euro (uno/53)	m	1,53
Nr. 437 D02.03.002d	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 2 x 2 x 0,6 + t euro (uno/69)	m	1,69
Nr. 438 D02.03.002e	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 3 x 2 x 0,6 euro (due/07)	m	2,07
Nr. 439 D02.03.002f	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 4 x 2 x 0,6 euro (due/48)	m	2,48
Nr. 440 D02.03.002g	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 5 x 2 x 0,6 euro (due/92)	m	2,92
Nr. 441 D02.03.002h	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 6 x 2 x 0,6 euro (tre/55)	m	3,55
Nr. 442 D02.03.002i	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 8 x 2 x 0,6 euro (quattro/19)	m	4,19
Nr. 443 D02.03.002j	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 11 x 2 x 0,6 euro (cinque/31)	m	5,31
Nr. 444 D02.03.002k	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 16 x 2 x 0,6 euro (sette/01)	m	7,01
Nr. 445 D02.03.002l	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 21 x 2 x 0,6 euro (otto/29)	m	8,29
Nr. 446 D02.03.002m	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia 26 x 2 x 0,6 euro (dieci/47)	m	10,47
Nr. 447 D02.03.002n	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia (30+1) x 2 x 0,6 euro (tredici/06)	m	13,06
Nr. 448 D02.03.002o	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia (40+1) x 2 x 0,6 euro (sedici/00)	m	16,00
Nr. 449 D02.03.002p	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia (50+1) x 2 x 0,6 euro (diciannove/08)	m	19,08
Nr. 450 D02.03.002q	idem c.s. ...in opera: SCHERMATO formazione a coppia (100+1) x 2 x 0,6 euro (trentatre/67)	m	33,67
Nr. 451 D02.04	CAVI ANTENNA TV E TV CC		
Nr. 452 D02.04.001.a	Cavi antenna TV Cavetto coassiale per ricezione segnale TV terrestre (40-860 MHz), impedenza 75 Ohm, schermato, con conduttori argentati, opportunamente fissato, come occorre, o infilato in tubazione, compreso ogni accessorio, in opera euro (due/55)	m	2,55
Nr. 453 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 (due/91)	m	2,91
Nr. 454 D02.04.002a	Cavi coassiali per impianti TVcc Cavo segnali video RG59 - 75 Ohm/100m -Capacità 60pF/m Schermato per interno		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (tre/10)	m	3,10
Nr. 455 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 (tre/82)	m	3,82
Nr. 456 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. 457 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	m	2,39
Nr. 458 D02.05.001b	idem c.s. ...- categoria 6 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801:4 cp	m	2,66
Nr. 459 D02.05.002a	CAVI per trasmissione dati twistati, schermati Cavo per trasmissione dati FTP - categoria 5E 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801:4 cp	m	2,80
Nr. 460 D02.05.002b	idem c.s. ...- categoria 6 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801: 4 cp	m	3,06
Nr. 461 D02.06	CAVI FIBRA OTTICA		
Nr. 462 D02.06.001	Cavo per trasmissione dati in fibra ottica multimodale tipo LSOH fibre 4 - 50/125 OM2	m	4,89
Nr. 463 D02.06.002	idem c.s. ...tipo LSOH 8 fibre - 50/125 OM2	m	5,43
Nr. 464 D02.06.003	idem c.s. ...tipo LSOH fibre 12 - 50/125 OM2	m	10,92
Nr. 465 D02.06.004	idem c.s. ...tipo LSOH fibre 24 - 50/125 OM2	m	13,47
Nr. 466 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. 467 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 (cinquantatre/81)	cad	53,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 468 D03.01.001.b	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare + Na fino a 32 A euro (cinquantauno/19)	cad	51,19
Nr. 469 D03.01.001.c	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: bipolare fino a 32 A euro (sessantauno/84)	cad	61,84
Nr. 470 D03.01.001.d	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: tripolare fino a 32 A euro (novantasei/38)	cad	96,38
Nr. 471 D03.01.001.e	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: quadripolare fino a 32 A euro (centotredici/39)	cad	113,39
Nr. 472 D03.01.001.f	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare fino a 8 A euro (cinquantatre/06)	cad	53,06
Nr. 473 D03.01.001.g	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare fino a 32 A euro (quarantasette/95)	cad	47,95
Nr. 474 D03.01.001.h	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare fino a 63 A euro (cinquanta/71)	cad	50,71
Nr. 475 D03.01.001.i	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare + Na fino a 8 A euro (sessantasette/05)	cad	67,05
Nr. 476 D03.01.001.j	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare + Na fino a 32 A euro (sessantauno/90)	cad	61,90
Nr. 477 D03.01.001.k	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: unipolare + Na fino a 63 A euro (settantauno/05)	cad	71,05
Nr. 478 D03.01.001.l	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: bipolare fino a 8 A euro (sessantauno/37)	cad	61,37
Nr. 479 D03.01.001.m	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: bipolare fino a 32 A euro (sessantauno/84)	cad	61,84
Nr. 480 D03.01.001.n	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: bipolare fino a 63 A euro (settantaquattro/46)	cad	74,46
Nr. 481 D03.01.001.o	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: tripolare fino a 8 A euro (novantasei/38)	cad	96,38
Nr. 482 D03.01.001.p	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: tripolare fino a 32 A euro (novantasei/38)	cad	96,38
Nr. 483 D03.01.001.q	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: tripolare fino a 63 A euro (centoquattro/58)	cad	104,58
Nr. 484 D03.01.001.r	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: quadripolare fino a 8 A euro (centoquattordici/56)	cad	114,56
Nr. 485 D03.01.001.s	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: quadripolare fino a 32 A euro (centotredici/39)	cad	113,39
Nr. 486 D03.01.001.t	idem c.s. ...di interruzione 4,5 kA 230-400 V: quadripolare fino a 63 A euro (centotrentaquattro/49)	cad	134,49

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 487 D03.01.002.a	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V unipolare fino a 8A euro (sessantacinque/39)	cad	65,39
Nr. 488 D03.01.002.b	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V unipolare fino a 32 A euro (sessantauno/64)	cad	61,64
Nr. 489 D03.01.002.c	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V unipolare fino a 63 A euro (settantadue/95)	cad	72,95
Nr. 490 D03.01.002.d	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V bipolare fino a 8 A euro (novantasei/80)	cad	96,80
Nr. 491 D03.01.002.e	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V bipolare fino a 32 A euro (ottantanove/78)	cad	89,78
Nr. 492 D03.01.002.f	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V bipolare fino a 63 A euro (centoquindici/57)	cad	115,57
Nr. 493 D03.01.002.g	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V tripolare fino a 8 A euro (centoquarantaotto/55)	cad	148,55
Nr. 494 D03.01.002.h	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V tripolare fino a 32 A euro (centotrentadue/15)	cad	132,15
Nr. 495 D03.01.002.i	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V tripolare fino a 63 A euro (centosettanta/85)	cad	170,85
Nr. 496 D03.01.002.j	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V quadripolare fino a 8 A euro (centoottantatre/74)	cad	183,74
Nr. 497 D03.01.002.k	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V quadripolare fino a 32 A euro (centocinquantatre/25)	cad	153,25
Nr. 498 D03.01.002.l	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V quadripolare fino a 63 A euro (duecento/75)	cad	200,75
Nr. 499 D03.01.002.m	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V quadripolare fino a 80 A euro (duecentoquarantanove/87)	cad	249,87
Nr. 500 D03.01.002.n	idem c.s. ...di interruzione 10 kA 230 – 400 V quadripolare fino a 100 A euro (duecentoottantatre/87)	cad	283,87
Nr. 501 D03.01.003.a	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V bipolare fino a 32 A euro (cento/92)	cad	100,92
Nr. 502 D03.01.003.b	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V bipolare fino a 40 A euro (centodiciannove/10)	cad	119,10
Nr. 503 D03.01.003.c	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V tripolare fino a 32 A euro (centoquarantasei/65)	cad	146,65
Nr. 504 D03.01.003.d	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V tripolare fino a 40 A euro (centoottanta/67)	cad	180,67
Nr. 505 D03.01.003.e	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V tripolare fino a 63 A euro (centoottanta/67)	cad	180,67
Nr. 506	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 32 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D03.01.003.f	euro (centosettantadue/02)	cad	172,02
Nr. 507	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 40 A		
D03.01.003.g	euro (duecentoventisette/71)	cad	227,71
Nr. 508	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 63 A		
D03.01.003.h	euro (duecentoventisette/71)	cad	227,71
Nr. 509	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 80 A		
D03.01.003.i	euro (duecentoventi/10)	cad	220,10
Nr. 510	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 100 A		
D03.01.003.j	euro (duecentotrentaquattro/03)	cad	234,03
Nr. 511	idem c.s. ...di interruzione 15-25 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 125 A		
D03.01.003.k	euro (trecentosessantasette/72)	cad	367,72
Nr. 512	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		
D03.02.001.a	euro (duecentoquarantacinque/74)	cad	245,74
Nr. 513	idem c.s. ...kA 400V tripolare fino a 63 A		
D03.02.001.b	euro (duecentoquarantacinque/74)	cad	245,74
Nr. 514	idem c.s. ...kA 400V quadripolare fino a 40 A		
D03.02.001.c	euro (trecentotredici/75)	cad	313,75
Nr. 515	idem c.s. ...kA 400V quadripolare fino a 63 A		
D03.02.001.d	euro (trecentododici/58)	cad	312,58
Nr. 516	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		
D03.03.001.a	euro (duecentosettanta/93)	cad	270,93
Nr. 517	idem c.s. ...400 V bipolare fino a 63 A		
D03.03.001.b	euro (duecentoottantacinque/71)	cad	285,71
Nr. 518	idem c.s. ...400 V bipolare fino a 100 A		
D03.03.001.c	euro (trecento/47)	cad	300,47
Nr. 519	idem c.s. ...400 V tripolare fino a 35 A		
D03.03.001.d	euro (trecentoottantasei/18)	cad	386,18
Nr. 520	idem c.s. ...400 V tripolare fino a 63 A		
D03.03.001.e	euro (quattrocentootto/77)	cad	408,77
Nr. 521	idem c.s. ...400 V tripolare fino a 100 A		
D03.03.001.f	euro (quattrocentotrentadue/28)	cad	432,28
Nr. 522	idem c.s. ...400 V quadripolare fino a 35 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D03.03.001.g	euro (cinquecentouno/87)	cad	501,87
Nr. 523 D03.03.001.h	idem c.s. ...400 V quadripolare fino a 63 A euro (cinquecentotrentauno/41)	cad	531,41
Nr. 524 D03.03.001.i	idem c.s. ...400 V quadripolare fino a 100 A euro (cinquecentosessantadue/30)	cad	562,30
Nr. 525 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 mm ² 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 (centocinquantatre/10)	cad	153,10
Nr. 526 D03.04.002.a	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A bipolare fino a 25 A euro (cento/33)	cad	100,33
Nr. 527 D03.04.002.b	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A bipolare fino a 40 A euro (centotrentasette/28)	cad	137,28
Nr. 528 D03.04.002.c	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A bipolare fino a 63 A euro (centoottantaquattro/76)	cad	184,76
Nr. 529 D03.04.002.d	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A bipolare fino a 80 A euro (centoquaranta/18)	cad	140,18
Nr. 530 D03.04.002.e	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A quadripolare fino a 25 A euro (centoottantadue/43)	cad	182,43
Nr. 531 D03.04.002.f	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A quadripolare fino a 40 A euro (centonovanta/06)	cad	190,06
Nr. 532 D03.04.002.g	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A quadripolare fino a 63 A euro (trecentodue/63)	cad	302,63
Nr. 533 D03.04.002.h	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A quadripolare fino a 80 A euro (duecentoottantadue/15)	cad	282,15
Nr. 534 D03.04.002.i	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A quadripolare fino a 100 A euro (trecentotrentasei/95)	cad	336,95
Nr. 535 D03.04.002.j	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,03 A quadripolare fino a 125 A euro (settecentosettantanove/07)	cad	779,07
Nr. 536 D03.04.003.a	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,3 A bipolare fino a 25 A euro (centodiciassette/93)	cad	117,93
Nr. 537 D03.04.003.b	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,3 A bipolare fino a 40 A euro (centotrentaquattro/33)	cad	134,33
Nr. 538 D03.04.003.c	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,3 A bipolare fino a 63 A euro (centoottanta/67)	cad	180,67
Nr. 539 D03.04.003.d	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,3 A bipolare fino a 80 A euro (centoottanta/67)	cad	180,67
Nr. 540	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,3 A quadripolare fino a 25 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D03.04.003.e	euro (centocinquantasei/05)	cad	156,05
Nr. 541 D03.04.003.f	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,3 A quadripolare fino a 40 A euro (centosettantaquattro/23)	cad	174,23
Nr. 542 D03.04.003.g	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,3 A quadripolare fino a 63 A euro (duecentoquattro/12)	cad	204,12
Nr. 543 D03.04.004.a	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,5 A quadripolare fino a 25 A euro (centocinque/55)	cad	105,55
Nr. 544 D03.04.004.b	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,5 A quadripolare fino a 40 A euro (centosettantaquattro/82)	cad	174,82
Nr. 545 D03.04.004.c	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 0,5 A quadripolare fino a 63 A euro (duecentodue/95)	cad	202,95
Nr. 546 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. 547 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 (centoquarantaquattro/95)	cad	144,95
Nr. 548 D03.05.002.a	idem c.s. ...di interruzione 6 kA bipolare fino a 32 A euro (centosessantacinque/29)	cad	165,29
Nr. 549 D03.05.002.b	idem c.s. ...di interruzione 6 kA bipolare fino a 63 A euro (duecentoquattro/71)	cad	204,71
Nr. 550 D03.05.002.c	idem c.s. ...di interruzione 6 kA quadripolare fino a 32 A euro (duecentoottantacinque/02)	cad	285,02
Nr. 551 D03.05.002.d	idem c.s. ...di interruzione 6 kA quadripolare fino a 63 A euro (trecentoquarantaotto/35)	cad	348,35
Nr. 552 D03.05.003.a	idem c.s. ...di interruzione 10 kA bipolare fino a 32 A euro (centosettantaquattro/79)	cad	174,79
Nr. 553 D03.05.003.b	idem c.s. ...di interruzione 10 kA bipolare fino a 63 A euro (duecentodiciotto/19)	cad	218,19
Nr. 554 D03.05.003.c	idem c.s. ...di interruzione 10 kA quadripolare fino a 32 A euro (trecentodieci/82)	cad	310,82
Nr. 555 D03.05.003.d	idem c.s. ...di interruzione 10 kA quadripolare fino a 63 A euro (trecentosettantatre/57)	cad	373,57
Nr. 556 D03.06.001.a	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	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 euro (centoquarantanove/20)	cad	149,20
Nr. 557 D03.06.002.a	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 6 kA bipolare fino a 32 A euro (centosessantanove/55)	cad	169,55
Nr. 558 D03.06.002.b	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 6 kA bipolare fino a 63 A euro (centonovantasette/81)	cad	197,81
Nr. 559 D03.06.002.c	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 6 kA quadripolare fino a 32 A euro (duecentoquarantaotto/81)	cad	248,81
Nr. 560 D03.06.002.d	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 6 kA quadripolare fino a 63 A euro (trecentouno/01)	cad	301,01
Nr. 561 D03.06.003.a	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 10 kA bipolare fino a 32 A euro (centosettantanove/05)	cad	179,05
Nr. 562 D03.06.003.b	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 10 kA bipolare fino a 63 A euro (duecentoundici/30)	cad	211,30
Nr. 563 D03.06.003.c	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 10 kA quadripolare fino a 32 A euro (duecentosettantaquattro/62)	cad	274,62
Nr. 564 D03.06.003.d	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 10 kA quadripolare fino a 63 A euro (trecentoventisei/21)	cad	326,21
Nr. 565 D03.06.004	idem c.s. ...in opera: sovrapprezzo per interruttore differenziale in classe "B" per protezione motori impianti elevatori e trasporto persone (Percentuale del 15 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 566 D03.07.001.a	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 25mm ² con dispositivo per attacco rapido, compreso ogni accessorio in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A bipolare fino a 25 A euro (centoottanta/67)	cad	180,67
Nr. 567 D03.07.001.b	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A bipolare fino a 40 A euro (centoventicinque/54)	cad	125,54
Nr. 568 D03.07.001.c	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A bipolare fino a 63 A euro (duecentodiciassette/02)	cad	217,02
Nr. 569 D03.07.001.d	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A bipolare fino a 100 A euro (duecentoquarantasette/49)	cad	247,49
Nr. 570 D03.07.001.e	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A tripolare fino a 25 A euro (duecentoquarantanove/85)	cad	249,85
Nr. 571 D03.07.001.f	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A tripolare fino a 40 A euro (duecento/60)	cad	200,60
Nr. 572 D03.07.001.g	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A tripolare fino a 63 A euro (duecentoottantaotto/54)	cad	288,54

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 573 D03.07.001.h	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 25 A euro (duecentocinquantanove/81)	cad	259,81
Nr. 574 D03.07.001.i	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 40 A euro (centonovantaotto/84)	cad	198,84
Nr. 575 D03.07.001.j	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 63 A euro (trecentonove/06)	cad	309,06
Nr. 576 D03.07.001.k	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 100 A euro (duecentosettantaotto/58)	cad	278,58
Nr. 577 D03.07.002.a	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A bipolare fino a 25 A euro (centoquarantasei/65)	cad	146,65
Nr. 578 D03.07.002.b	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A bipolare fino a 40 A euro (centocinquantauno/45)	cad	151,45
Nr. 579 D03.07.002.c	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A bipolare fino a 63 A euro (centosettantaquattro/20)	cad	174,20
Nr. 580 D03.07.002.d	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A bipolare fino a 100 A euro (duecentotrentauno/67)	cad	231,67
Nr. 581 D03.07.002.e	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A tripolare fino a 25 A euro (centosettantatre/03)	cad	173,03
Nr. 582 D03.07.002.f	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A tripolare fino a 40 A euro (centoquarantanove/58)	cad	149,58
Nr. 583 D03.07.002.g	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A tripolare fino a 63 A euro (centonovantaotto/84)	cad	198,84
Nr. 584 D03.07.002.h	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A quadripolare fino a 25 A euro (centonovantauno/80)	cad	191,80
Nr. 585 D03.07.002.i	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A quadripolare fino a 40 A euro (centocinquantasei/04)	cad	156,04
Nr. 586 D03.07.002.j	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A quadripolare fino a 63 A euro (duecentonove/39)	cad	209,39
Nr. 587 D03.07.002.k	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' fino a 0,5 A quadripolare fino a 100 A euro (duecentosette/63)	cad	207,63
Nr. 588 D03.07.003.a	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 1 A bipolare fino a 63 A euro (duecentoquarantacinque/74)	cad	245,74
Nr. 589 D03.07.003.b	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 1 A tripolare fino a 63 A euro (duecentosettantadue/12)	cad	272,12
Nr. 590 D03.07.003.c	idem c.s. ...in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilita' 1 A quadripolare fino a 63 A euro (duecentosettantanove/16)	cad	279,16
Nr. 591 D03.07.004	idem c.s. ...in opera: sovrapprezzo per interruttore differenziale in classe "A" per correnti alternate pulsanti e componenti continue (Percentuale del 30 %) euro (zero/00)		0,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 592 D03.08	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. euro (centotrentasei/94)	cad	136,94
Nr. 593 D03.09	Trasformatore toroidale modulare applicabile su profilato DIN EN 50022 valido per tutte le sensibilità del rele' differenziale art. n°118 completo di accessori, in opera : diametro 29 mm euro (quarantasei/13)	cad	46,13
Nr. 594 D03.10.001	Trasformatore toroidale non modulare, completo di accessori, in opera : diametro fino a 60 mm euro (sessantasei/82)	cad	66,82
Nr. 595 D03.10.002	idem c.s. ...fino a 110 mm euro (ottantasette/51)	cad	87,51
Nr. 596 D03.10.003	idem c.s. ...fino a 210 mm euro (centosettantasette/91)	cad	177,91
Nr. 597 D03.10.004	idem c.s. ...fino a 210 mm apribile euro (duecentotrentacinque/78)	cad	235,78
Nr. 598 D03.11.001	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 euro (cinquantasette/38)	cad	57,38
Nr. 599 D03.11.002	idem c.s. ...in opera contatto ausiliarioaperto/chiuso o scattato per interruttore modulare euro (quarantanove/50)	cad	49,50
Nr. 600 D03.11.003	idem c.s. ...in opera interblocco euro (centoventitre/75)	cad	123,75
Nr. 601 D03.12	Bobina di minima tensione (12v / 380V) modulare per interruttori automatici magnetotermici, completa di ogni accessorio, in opera euro (trentanove/28)	cad	39,28
Nr. 602 D03.13.001	Calotta di protezione completa di piastrina di fissaggio per interruttori civili magnetotermici e differenziali modulari, in opera: n° 2 moduli euro (otto/67)	cad	8,67
Nr. 603 D03.13.002	idem c.s. ...opera: n° 4 moduli euro (nove/88)	cad	9,88
Nr. 604 D03.13.003	idem c.s. ...opera: n° 6 moduli euro (undici/39)	cad	11,39
Nr. 605 D03.13.004	idem c.s. ...opera: n° 8 moduli euro (quindici/11)	cad	15,11
Nr. 606 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 (trentasette/30)	cad	37,30
Nr. 607 D03.14.002	idem c.s. ...in opera: bipolare fino a 32 A euro (quarantaquattro/05)	cad	44,05

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 608 D03.14.003	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 32 A euro (quarantanove/55)	cad	49,55
Nr. 609 D03.14.004	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 32A euro (cinquantatre/96)	cad	53,96
Nr. 610 D03.14.005	idem c.s. ...in opera: unipolare fino a 50 A euro (quarantacinque/62)	cad	45,62
Nr. 611 D03.14.006	idem c.s. ...in opera: bipolare fino a 50 A euro (sessantauno/64)	cad	61,64
Nr. 612 D03.14.007	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 50A euro (settantauno/65)	cad	71,65
Nr. 613 D03.14.008	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 50A euro (ottantaquattro/74)	cad	84,74
Nr. 614 D03.14.009	idem c.s. ...in opera: bipolare fino a 125 A euro (settantatre/66)	cad	73,66
Nr. 615 D03.14.010	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 125A euro (ottantaquattro/92)	cad	84,92
Nr. 616 D03.14.011	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 125A euro (centoquattro/45)	cad	104,45
Nr. 617 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 mm ² fino a 45A e 50mm ² fino a 125A; completi di ogni accessorio, in opera: bipolare fino a 63 A euro (novantanove/63)	cad	99,63
Nr. 618 D03.15.002	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 63A euro (centoventiquattro/96)	cad	124,96
Nr. 619 D03.15.003	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 63A euro (centoquarantauno/97)	cad	141,97
Nr. 620 D03.15.004	idem c.s. ...in opera: bipolare fino a 100A euro (centoquattordici/70)	cad	114,70
Nr. 621 D03.15.005	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 100A euro (centoquarantanove/00)	cad	149,00
Nr. 622 D03.15.006	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 100A euro (centosessantaquattro/83)	cad	164,83
Nr. 623 D03.15.007	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 125A euro (centosessantaquattro/83)	cad	164,83
Nr. 624 D03.15.008	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 125A euro (duecentosei/46)	cad	206,46
Nr. 625 D03.15.009	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 160A euro (duecentotrentasei/37)	cad	236,37
Nr. 626 D03.15.010	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 160A euro (duecentonovantadue/37)	cad	292,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 627 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 (trecentosessantanove/57)	cad	369,57
Nr. 628 D03.16.001.b	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 63A attacchi posteriori euro (quattrocentocinquantauno/06)	cad	451,06
Nr. 629 D03.16.001.c	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 63A estraibile euro (novecentoventiotto/33)	cad	928,33
Nr. 630 D03.16.001.d	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (quattrocentodieci/00)	cad	410,00
Nr. 631 D03.16.001.e	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (quattrocentonovantauno/52)	cad	491,52
Nr. 632 D03.16.001.f	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (novecentosessantaotto/79)	cad	968,79
Nr. 633 D03.16.001.g	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (cinquecentonovantaquattro/13)	cad	594,13
Nr. 634 D03.16.001.h	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (seicentoseptantacinque/63)	cad	675,63
Nr. 635 D03.16.001.i	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 125A estraibile euro (millecentocinquantadue/89)	cad	1'152,89
Nr. 636 D03.16.001.j	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 63A attacchi anteriori euro (quattrocentotrentaquattro/65)	cad	434,65
Nr. 637 D03.16.001.k	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 63A attacchi posteriori euro (cinquecentoquarantasette/21)	cad	547,21
Nr. 638 D03.16.001.l	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 63A estraibile euro (millecentoventisette/68)	cad	1'127,68
Nr. 639 D03.16.001.m	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (quattrocentosettantacinque/69)	cad	475,69
Nr. 640 D03.16.001.n	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (cinquecentoottantaotto/27)	cad	588,27
Nr. 641 D03.16.001.o	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (millecentosessantaotto/72)	cad	1'168,72
Nr. 642 D03.16.001.p	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (settecentodiciannove/60)	cad	719,60
Nr. 643 D03.16.001.q	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (ottocentotrentadue/18)	cad	832,18
Nr. 644 D03.16.001.r	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 125A estraibile euro (millequattrocentododici/63)	cad	1'412,63

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 645 D03.16.002.a	idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 63A attacchi anteriori euro (quattrocentottantadue/72)	cad	482,72
Nr. 646 D03.16.002.b	idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 63A attacchi posteriori euro (cinquecentosessantaquattro/22)	cad	564,22
Nr. 647 D03.16.002.c	idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 63A estraibile euro (millequarantauno/49)	cad	1'041,49
Nr. 648 D03.16.002.d	idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (cinquecentoventitre/17)	cad	523,17
Nr. 649 D03.16.002.e	idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (seicentoquattro/67)	cad	604,67
Nr. 650 D03.16.002.f	idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (milleottantauno/94)	cad	1'081,94
Nr. 651 D03.16.002.g	idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (settecentosette/29)	cad	707,29
Nr. 652 D03.16.002.h	idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (settecentottantaotto/79)	cad	788,79
Nr. 653 D03.16.002.i	idem c.s. ...di interruzione 25 kA tripolare fino a 125A estraibile euro (milleduecentosessantasei/06)	cad	1'266,06
Nr. 654 D03.16.002.j	idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 63A attacchi anteriori euro (cinquecentottantaotto/27)	cad	588,27
Nr. 655 D03.16.002.k	idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 63A attacchi posteriori euro (settecento/84)	cad	700,84
Nr. 656 D03.16.002.l	idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 63A estraibile euro (milleduecentottantauno/29)	cad	1'281,29
Nr. 657 D03.16.002.m	idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (seicentoventinove/31)	cad	629,31
Nr. 658 D03.16.002.n	idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (settecentoquarantauno/87)	cad	741,87
Nr. 659 D03.16.002.o	idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (milletrecentoventidue/33)	cad	1'322,33
Nr. 660 D03.16.002.p	idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (ottocentosestantatre/22)	cad	873,22
Nr. 661 D03.16.002.q	idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (novecentottantacinque/78)	cad	985,78
Nr. 662 D03.16.002.r	idem c.s. ...di interruzione 25 kA quadripolare fino a 125A estraibile euro (millecinquecentosessantasei/26)	cad	1'566,26
Nr. 663 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (quattrocentodieci/00)	cad	410,00
Nr. 664 D03.17.001.b	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (quattrocentonovantauno/52)	cad	491,52
Nr. 665 D03.17.001.c	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (novecentosessantaotto/79)	cad	968,79
Nr. 666 D03.17.001.d	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (cinquecentonovantaquattro/13)	cad	594,13
Nr. 667 D03.17.001.e	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (seicentoseptantacinque/63)	cad	675,63
Nr. 668 D03.17.001.f	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 125A estraibile euro (millecentocinquantadue/89)	cad	1'152,89
Nr. 669 D03.17.001.g	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (seicentocinquantatre/35)	cad	653,35
Nr. 670 D03.17.001.h	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (settecentotrentaquattro/84)	cad	734,84
Nr. 671 D03.17.001.i	idem c.s. ...di interruzione 16 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (milleduecentododici/11)	cad	1'212,11
Nr. 672 D03.17.001.j	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (quattrocentosettantacinque/69)	cad	475,69
Nr. 673 D03.17.001.k	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (cinquecentoottantaotto/27)	cad	588,27
Nr. 674 D03.17.001.l	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (millecentosessantaotto/72)	cad	1'168,72
Nr. 675 D03.17.001.m	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (settecentodiciannove/60)	cad	719,60
Nr. 676 D03.17.001.n	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (ottocentotrentadue/18)	cad	832,18
Nr. 677 D03.17.001.o	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 125A estraibile euro (millequattrocentododici/63)	cad	1'412,63
Nr. 678 D03.17.001.p	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (ottocentoventinove/24)	cad	829,24
Nr. 679 D03.17.001.q	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (novecentoquarantauno/81)	cad	941,81
Nr. 680 D03.17.001.r	idem c.s. ...di interruzione 16 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (millecinquecentoventidue/29)	cad	1'522,29
Nr. 681 D03.17.002.a	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (seicentoventisei/97)	cad	626,97
Nr. 682 D03.17.002.b	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (settecentootto/46)	cad	708,46

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 683 D03.17.002.c	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (millecentoottantacinque/73)	cad	1'185,73
Nr. 684 D03.17.002.d	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (ottocentoundici/06)	cad	811,06
Nr. 685 D03.17.002.e	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (ottocentonovantadue/57)	cad	892,57
Nr. 686 D03.17.002.f	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 125A estraibile euro (milletrecentosessantanove/83)	cad	1'369,83
Nr. 687 D03.17.002.g	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (ottocentosettanta/29)	cad	870,29
Nr. 688 D03.17.002.h	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (novecentocinquantauno/79)	cad	951,79
Nr. 689 D03.17.002.i	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (millequattrocentoventinove/06)	cad	1'429,06
Nr. 690 D03.17.002.j	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (settecentosessanta/05)	cad	760,05
Nr. 691 D03.17.002.k	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (ottocentosettantadue/63)	cad	872,63
Nr. 692 D03.17.002.l	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (millequattrocentocinquantatre/10)	cad	1'453,10
Nr. 693 D03.17.002.m	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (milletre/96)	cad	1'003,96
Nr. 694 D03.17.002.n	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (millecentosedici/54)	cad	1'116,54
Nr. 695 D03.17.002.o	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 125A estraibile euro (milleseicentonovantasette/00)	cad	1'697,00
Nr. 696 D03.17.002.p	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (millecentotredici/61)	cad	1'113,61
Nr. 697 D03.17.002.q	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (milleduecentoventisei/17)	cad	1'226,17
Nr. 698 D03.17.002.r	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (milleottocentosei/65)	cad	1'806,65
Nr. 699 D03.17.003.a	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (ottocentoventinove/24)	cad	829,24
Nr. 700 D03.17.003.b	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (novecentodieci/74)	cad	910,74
Nr. 701 D03.17.003.c	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (milletrecentoottantaotto/01)	cad	1'388,01

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 702 D03.17.003.d	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (milletredici/35)	cad	1'013,35
Nr. 703 D03.17.003.e	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (millenovantaquattro/84)	cad	1'094,84
Nr. 704 D03.17.003.f	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 125A estraibile euro (millecinquecentosettantadue/12)	cad	1'572,12
Nr. 705 D03.17.003.g	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (millesettantadue/57)	cad	1'072,57
Nr. 706 D03.17.003.h	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (millecentocinquantaquattro/06)	cad	1'154,06
Nr. 707 D03.17.003.i	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (milleseicentotrentauno/33)	cad	1'631,33
Nr. 708 D03.17.003.j	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (novecentonovantacinque/18)	cad	995,18
Nr. 709 D03.17.003.k	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (millecentosette/76)	cad	1'107,76
Nr. 710 D03.17.003.l	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (milleseicentoottantaotto/21)	cad	1'688,21
Nr. 711 D03.17.003.m	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (milleduecentotrentanove/08)	cad	1'239,08
Nr. 712 D03.17.003.n	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (milletrecentocinquantauno/66)	cad	1'351,66
Nr. 713 D03.17.003.o	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 125A estraibile euro (millenovecentotrentadue/12)	cad	1'932,12
Nr. 714 D03.17.003.p	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (milletrecentoquarantaotto/73)	cad	1'348,73
Nr. 715 D03.17.003.q	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (millequattrocentosessantauno/29)	cad	1'461,29
Nr. 716 D03.17.003.r	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (duemilaquarantauno/77)	cad	2'041,77
Nr. 717 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 (seicentocinquanta/30)	cad	650,30
Nr. 718 D03.18.001.b	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (settecentotrentauno/79)	cad	731,79
Nr. 719 D03.18.001.c	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 100A estraibile euro (milleduecentonove/06)	cad	1'209,06
Nr. 720	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 100A estraibile su guida		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D03.18.001.d	euro (milleduecentotrentasette/01)	cad	1'237,01
Nr. 721 D03.18.001.e	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (ottocentoquarantatre/61)	cad	843,61
Nr. 722 D03.18.001.f	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (novecentoventicinque/10)	cad	925,10
Nr. 723 D03.18.001.g	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 125A estraibile euro (millequattrocentodue/37)	cad	1'402,37
Nr. 724 D03.18.001.h	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 125A estraibile su guida euro (millequattrocentotrenta/32)	cad	1'430,32
Nr. 725 D03.18.001.i	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (novecentocinque/79)	cad	905,79
Nr. 726 D03.18.001.j	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (novecentoottantasette/29)	cad	987,29
Nr. 727 D03.18.001.k	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 160A estraibile euro (millequattrocentosessantaquattro/56)	cad	1'464,56
Nr. 728 D03.18.001.l	idem c.s. ...di interruzione 35 ka tripolare fino a 160A estraibile su guida euro (millequattrocentonovantadue/50)	cad	1'492,50
Nr. 729 D03.18.001.m	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (settecentonovanta/05)	cad	790,05
Nr. 730 D03.18.001.n	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (novecentodue/62)	cad	902,62
Nr. 731 D03.18.001.o	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 100A estraibile euro (millequattrocentoottantatre/07)	cad	1'483,07
Nr. 732 D03.18.001.p	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 100A estraibile su guida euro (millecinquecentodiciassette/74)	cad	1'517,74
Nr. 733 D03.18.001.q	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (millequarantasei/15)	cad	1'046,15
Nr. 734 D03.18.001.r	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (millecentocinquantaotto/73)	cad	1'158,73
Nr. 735 D03.18.001.s	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 125A estraibile euro (millesettecentotrentanove/19)	cad	1'739,19
Nr. 736 D03.18.001.t	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 125A estraibile su guida euro (millesettecentosettantatre/85)	cad	1'773,85
Nr. 737 D03.18.001.u	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (millecentosessantauno/28)	cad	1'161,28
Nr. 738 D03.18.001.v	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (milleduecentosettantatre/85)	cad	1'273,85
Nr. 739 D03.18.001.	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 160A estraibile euro (milleottocentocinquantaquattro/32)	cad	1'854,32

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
w Nr. 740 D03.18.001.x	idem c.s. ...di interruzione 35 ka quadripolare fino a 160A estraibile su guida euro (milleottocentoottantaotto/97)	cad	1'888,97
Nr. 741 D03.18.002.a	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (milleottantaquattro/30)	cad	1'084,30
Nr. 742 D03.18.002.b	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (millecentosessantacinque/80)	cad	1'165,80
Nr. 743 D03.18.002.c	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (milleseicentoquarantatre/07)	cad	1'643,07
Nr. 744 D03.18.002.d	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A estraibile su guida euro (milleseicentosettanta/99)	cad	1'670,99
Nr. 745 D03.18.002.e	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (milleduecentosessantaotto/40)	cad	1'268,40
Nr. 746 D03.18.002.f	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (milletrecentoquarantanove/90)	cad	1'349,90
Nr. 747 D03.18.002.g	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 125A estraibile euro (milleottocentoventisette/16)	cad	1'827,16
Nr. 748 D03.18.002.h	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 125A estraibile su guida euro (milleottocentocinquantacinque/11)	cad	1'855,11
Nr. 749 D03.18.002.i	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (milletrecentoventisette/63)	cad	1'327,63
Nr. 750 D03.18.002.j	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (millequattrocentonove/12)	cad	1'409,12
Nr. 751 D03.18.002.k	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (milleottocentoottantasei/39)	cad	1'886,39
Nr. 752 D03.18.002.l	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A estraibile su guida euro (millenovecentoquattordici/34)	cad	1'914,34
Nr. 753 D03.18.002.m	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (milletrecentoquindici/31)	cad	1'315,31
Nr. 754 D03.18.002.n	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (millequattrocentoventisette/89)	cad	1'427,89
Nr. 755 D03.18.002.o	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (duemilaotto/34)	cad	2'008,34
Nr. 756 D03.18.002.p	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A estraibile su guida euro (duemilaquarantatre/00)	cad	2'043,00
Nr. 757 D03.18.002.q	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (millecinquecentocinquantanove/21)	cad	1'559,21
Nr. 758 D03.18.002.r	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (milleseicentosettantauno/80)	cad	1'671,80

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 759 D03.18.002.s	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 125A estraibile euro (duemiladuecentocinquantadue/25)	cad	2'252,25
Nr. 760 D03.18.002.t	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 125A estraibile su guida euro (duemiladuecentoottantasei/91)	cad	2'286,91
Nr. 761 D03.18.002.u	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (milleseicentosessantaotto/86)	cad	1'668,86
Nr. 762 D03.18.002.v	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (millesettecentoottantauno/44)	cad	1'781,44
Nr. 763 D03.18.002.w	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (duemilatrecentosessantauno/91)	cad	2'361,91
Nr. 764 D03.18.002.x	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemilatrecentonovantasei/55)	cad	2'396,55
Nr. 765 D03.18.003.a	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (milletrecentodiciassette/65)	cad	1'317,65
Nr. 766 D03.18.003.b	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (milletrecentonovantanove/15)	cad	1'399,15
Nr. 767 D03.18.003.c	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (milleottocentosettantasei/42)	cad	1'876,42
Nr. 768 D03.18.003.d	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 100A estraibile su guida euro (millenovecentoquattro/36)	cad	1'904,36
Nr. 769 D03.18.003.e	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (millecinquecentouno/75)	cad	1'501,75
Nr. 770 D03.18.003.f	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (millecinquecentoottantatre/24)	cad	1'583,24
Nr. 771 D03.18.003.g	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 125A estraibile euro (duemilasessanta/53)	cad	2'060,53
Nr. 772 D03.18.003.h	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 125A estraibile su guida euro (duemilaottantaotto/46)	cad	2'088,46
Nr. 773 D03.18.003.i	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (millecinquecentosessanta/97)	cad	1'560,97
Nr. 774 D03.18.003.j	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (milleseicentoquarantadue/48)	cad	1'642,48
Nr. 775 D03.18.003.k	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (duemilacentodiciannove/75)	cad	2'119,75
Nr. 776 D03.18.003.l	idem c.s. ...di interruzione 85 kA tripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemilacentoquarantasette/68)	cad	2'147,68
Nr. 777 D03.18.003.m	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (milleseicentodiciassette/85)	cad	1'617,85
Nr. 778	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 (millesettecentotrenta/42)	cad	1'730,42
Nr. 779 D03.18.003.o	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (duemilatrecentodieci/89)	cad	2'310,89
Nr. 780 D03.18.003.p	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 100A estraibile su guida euro (duemilatrecentoquarantacinque/54)	cad	2'345,54
Nr. 781 D03.18.003.q	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 125A attacchi anteriori euro (milleottocentosessantauno/77)	cad	1'861,77
Nr. 782 D03.18.003.r	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 125A attacchi posteriori euro (millenovecentosettantaquattro/34)	cad	1'974,34
Nr. 783 D03.18.003.s	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 125A estraibile euro (duemilacinquecentocinquantaquattro/81)	cad	2'554,81
Nr. 784 D03.18.003.t	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 125A estraibile su guida euro (duemilacinquecentoottantanove/44)	cad	2'589,44
Nr. 785 D03.18.003.u	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (millenovecentosettantauno/40)	cad	1'971,40
Nr. 786 D03.18.003.v	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (duemilaottantatre/98)	cad	2'083,98
Nr. 787 D03.18.003.w	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (duemilaseicentosessantaquattro/44)	cad	2'664,44
Nr. 788 D03.18.003.x	idem c.s. ...di interruzione 85 kA quadripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemilaseicentonovantanove/09)	cad	2'699,09
Nr. 789 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 coprimerseletti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (novecentootto/49)	cad	908,49
Nr. 790 D03.19.001.b	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (novecentoottantanove/98)	cad	989,98
Nr. 791 D03.19.001.c	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (millequattrocentosessantasette/25)	cad	1'467,25
Nr. 792 D03.19.001.d	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 100A estraibile su guida euro (millequattrocentonovantacinque/20)	cad	1'495,20
Nr. 793 D03.19.001.e	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (novecentootto/49)	cad	908,49
Nr. 794 D03.19.001.f	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (novecentoottantanove/98)	cad	989,98
Nr. 795 D03.19.001.g	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (millequattrocentosessantasette/25)	cad	1'467,25
Nr. 796	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 160A estraibile su guida		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D03.19.001.h	euro (millequattrocentonovantacinque/20)	cad	1'495,20
Nr. 797 D03.19.001.i	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (novecentootto/49)	cad	908,49
Nr. 798 D03.19.001.j	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 250A attacchi posteriori euro (novecentoottantanove/98)	cad	989,98
Nr. 799 D03.19.001.k	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 250A estraibile euro (millequattrocentosessantasette/25)	cad	1'467,25
Nr. 800 D03.19.001.l	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 250A estraibile su guida euro (millequattrocentonovantacinque/20)	cad	1'495,20
Nr. 801 D03.19.001.m	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (milleottantatre/20)	cad	1'083,20
Nr. 802 D03.19.001.n	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (millecentonovantacinque/78)	cad	1'195,78
Nr. 803 D03.19.001.o	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (millesettecentosettantasei/24)	cad	1'776,24
Nr. 804 D03.19.001.p	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 100A estraibile su guida euro (milleottocentodieci/90)	cad	1'810,90
Nr. 805 D03.19.001.q	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (milleottantatre/20)	cad	1'083,20
Nr. 806 D03.19.001.r	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (millecentonovantacinque/78)	cad	1'195,78
Nr. 807 D03.19.001.s	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (millesettecentosettantasei/24)	cad	1'776,24
Nr. 808 D03.19.001.t	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 160A estraibile su guida euro (milleottocentodieci/90)	cad	1'810,90
Nr. 809 D03.19.001.u	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (milleottantatre/20)	cad	1'083,20
Nr. 810 D03.19.001.v	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 250A ttacchi posteriori euro (millecentonovantacinque/78)	cad	1'195,78
Nr. 811 D03.19.001.w	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 250A estraibile euro (millesettecentosettantasei/24)	cad	1'776,24
Nr. 812 D03.19.001.x	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 250A estraibile su guida euro (milleottocentodieci/90)	cad	1'810,90
Nr. 813 D03.19.002.a	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (milletrecentosessantacinque/82)	cad	1'365,82
Nr. 814 D03.19.002.b	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (millequattrocentoquarantasette/32)	cad	1'447,32
Nr. 815 D03.19.002.c	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (millenovecentoventiquattro/59)	cad	1'924,59

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 816 D03.19.002.d	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 100A estraibile su guida euro (millenovecentocinquantadue/53)	cad	1'952,53
Nr. 817 D03.19.002.e	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (milletrecentosessantacinque/82)	cad	1'365,82
Nr. 818 D03.19.002.f	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (millequattrocentoquarantasette/32)	cad	1'447,32
Nr. 819 D03.19.002.g	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (millenovecentoventiquattro/59)	cad	1'924,59
Nr. 820 D03.19.002.h	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 160A estraibile su guida euro (millenovecentocinquantadue/53)	cad	1'952,53
Nr. 821 D03.19.002.i	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (milletrecentosessantacinque/82)	cad	1'365,82
Nr. 822 D03.19.002.j	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 250A attacchi posteriori euro (millequattrocentoquarantasette/32)	cad	1'447,32
Nr. 823 D03.19.002.k	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 250A estraibile euro (millenovecentoventiquattro/59)	cad	1'924,59
Nr. 824 D03.19.002.l	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 250A estraibile su guida euro (millenovecentocinquantadue/53)	cad	1'952,53
Nr. 825 D03.19.002.m	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (milleseicentotrentaotto/45)	cad	1'638,45
Nr. 826 D03.19.002.n	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (millesettecentocinquantauno/03)	cad	1'751,03
Nr. 827 D03.19.002.o	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (duemilatrecentotrentauno/50)	cad	2'331,50
Nr. 828 D03.19.002.p	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 100A estraibile su guida euro (duemilatrecentosessantasei/15)	cad	2'366,15
Nr. 829 D03.19.002.q	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (milleseicentotrentaotto/45)	cad	1'638,45
Nr. 830 D03.19.002.r	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (millesettecentocinquantauno/03)	cad	1'751,03
Nr. 831 D03.19.002.s	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (duemilatrecentotrentauno/50)	cad	2'331,50
Nr. 832 D03.19.002.t	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemilatrecentosessantasei/15)	cad	2'366,15
Nr. 833 D03.19.002.u	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (milleseicentotrentaotto/45)	cad	1'638,45
Nr. 834 D03.19.002.v	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 250A attacchi posteriori euro (millesettecentocinquantauno/03)	cad	1'751,03

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 835 D03.19.002. w	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 250A estraibile euro (duemilatrecentotrentauno/50)	cad	2'331,50
Nr. 836 D03.19.002.x	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 250A estraibile su guida euro (duemilatrecentosessantasei/15)	cad	2'366,15
Nr. 837 D03.19.003.a	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (millecinquecentonovantanove/17)	cad	1'599,17
Nr. 838 D03.19.003.b	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (milleseicentoottanta/67)	cad	1'680,67
Nr. 839 D03.19.003.c	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 100A estraibile euro (duemilacentocinquantasette/94)	cad	2'157,94
Nr. 840 D03.19.003.d	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 100A estraibile su guida euro (duemilacentoottantacinque/88)	cad	2'185,88
Nr. 841 D03.19.003.e	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (millecinquecentonovantanove/17)	cad	1'599,17
Nr. 842 D03.19.003.f	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (milleseicentoottanta/67)	cad	1'680,67
Nr. 843 D03.19.003.g	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 160A estraibile euro (duemilacentocinquantasette/94)	cad	2'157,94
Nr. 844 D03.19.003.h	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemilacentoottantacinque/88)	cad	2'185,88
Nr. 845 D03.19.003.i	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (millecinquecentonovantanove/17)	cad	1'599,17
Nr. 846 D03.19.003.j	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 250A attacchi posteriori euro (milleseicentoottanta/67)	cad	1'680,67
Nr. 847 D03.19.003.k	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 250A estraibile euro (duemilacentocinquantasette/94)	cad	2'157,94
Nr. 848 D03.19.003.l	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 250A estraibile su guida euro (duemilacentoottantacinque/88)	cad	2'185,88
Nr. 849 D03.19.003. m	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (millenovecentoquaranta/99)	cad	1'940,99
Nr. 850 D03.19.003.n	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (duemilacinquantatre/58)	cad	2'053,58
Nr. 851 D03.19.003.o	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 100A estraibile euro (duemilaseicentotrentaquattro/04)	cad	2'634,04
Nr. 852 D03.19.003.p	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 100A estraibile su guida euro (duemilaseicentosessantaotto/69)	cad	2'668,69
Nr. 853 D03.19.003.q	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (millenovecentoquaranta/99)	cad	1'940,99
Nr. 854	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 (duemilacinquantatre/58)	cad	2'053,58
Nr. 855 D03.19.003.s	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 160A estraibile euro (duemilaseicentotrentaquattro/04)	cad	2'634,04
Nr. 856 D03.19.003.t	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 160A estraibile su guida euro (duemilaseicentosessantaotto/69)	cad	2'668,69
Nr. 857 D03.19.003.u	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (millenovecentoquaranta/99)	cad	1'940,99
Nr. 858 D03.19.003.v	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 250A attacchi posteriori euro (duemilacinquantatre/58)	cad	2'053,58
Nr. 859 D03.19.003.w	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 250A estraibile euro (duemilaseicentotrentaquattro/04)	cad	2'634,04
Nr. 860 D03.19.003.x	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 250A estraibile su guida euro (duemilaseicentosessantaotto/69)	cad	2'668,69
Nr. 861 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 (duemilacentocinque/68)	cad	2'105,68
Nr. 862 D03.20.001.b	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (duemiladuecentosettantacinque/70)	cad	2'275,70
Nr. 863 D03.20.001.c	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 400A estraibile euro (tremilatre/92)	cad	3'003,92
Nr. 864 D03.20.001.d	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 400A estraibile su guida euro (tremilaquarantaotto/84)	cad	3'048,84
Nr. 865 D03.20.001.e	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (duemilaseicentoottantasette/90)	cad	2'687,90
Nr. 866 D03.20.001.f	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (duemilaottocentocinquantasette/93)	cad	2'857,93
Nr. 867 D03.20.001.g	idem c.s. ...di interruzione 35 kA tripolare fino a 630A estraibile euro (tremilacinquecentoottantasei/15)	cad	3'586,15
Nr. 868 D03.20.001.h	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 400A attacchi anteriori euro (duemilaseicentocinquantadue/71)	cad	2'652,71
Nr. 869 D03.20.001.i	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (duemilaottocentoottantadue/56)	cad	2'882,56
Nr. 870 D03.20.001.j	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 400A estraibile euro (tremilasettecentosedici/90)	cad	3'716,90
Nr. 871 D03.20.001.k	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 400A estraibile su guida euro (tremilasettecentosettanta/11)	cad	3'770,11
Nr. 872	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 630A attacchi anteriori		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D03.20.001.l	euro (tremilatrecentosettantaotto/59)	cad	3'378,59
Nr. 873 D03.20.001.m	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (tremilaseicentootto/44)	cad	3'608,44
Nr. 874 D03.20.001.n	idem c.s. ...di interruzione 35 kA quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (quattromilaquattrocentoquarantadue/77)	cad	4'442,77
Nr. 875 D03.20.002.a	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 400A attacchi anteriori euro (duemilatrecentoquarantauno/38)	cad	2'341,38
Nr. 876 D03.20.002.b	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (duemilacinquecentoundici/41)	cad	2'511,41
Nr. 877 D03.20.002.c	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 400A estraibile euro (tremiladuecentotrentanove/63)	cad	3'239,63
Nr. 878 D03.20.002.d	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 400A estraibile su guida euro (tremiladuecentoottantaquattro/54)	cad	3'284,54
Nr. 879 D03.20.002.e	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (tremiladuecentonovantacinque/93)	cad	3'295,93
Nr. 880 D03.20.002.f	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (tremilaquattrocentosessantacinque/95)	cad	3'465,95
Nr. 881 D03.20.002.g	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 630A estraibile su guida euro (quattromilacentonovantaquattro/17)	cad	4'194,17
Nr. 882 D03.20.002.h	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 400A attacchi anteriori euro (duemilanovecentoquarantaotto/22)	cad	2'948,22
Nr. 883 D03.20.002.i	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (tremilacentosettantaotto/07)	cad	3'178,07
Nr. 884 D03.20.002.j	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 400A estraibile euro (quattromiladodici/41)	cad	4'012,41
Nr. 885 D03.20.002.k	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 400A estraibile su guida euro (quattromilasessantacinque/62)	cad	4'065,62
Nr. 886 D03.20.002.l	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (quattromilacentocinquantasei/64)	cad	4'156,64
Nr. 887 D03.20.002.m	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (quattromilatrecentoottantasei/49)	cad	4'386,49
Nr. 888 D03.20.002.n	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (cinquemiladuecentoventi/84)	cad	5'220,84
Nr. 889 D03.20.003.a	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 400A attacchi anteriori euro (tremilatrenta/91)	cad	3'030,91
Nr. 890 D03.20.003.b	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (tremiladuecento/94)	cad	3'200,94
Nr. 891 D03.20.003.c	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 400A estraibile euro (tremilanovecentoventinove/16)	cad	3'929,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 892 D03.20.003.d	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 400A estraibile su guida euro (tremilanovecentosettantaquattro/08)	cad	3'974,08
Nr. 893 D03.20.003.e	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (tremilacinquecentotrentatre/38)	cad	3'533,38
Nr. 894 D03.20.003.f	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (tremilasettecentotre/42)	cad	3'703,42
Nr. 895 D03.20.003.g	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 630A estraibile euro (quattromilaquattrocentotrentauno/64)	cad	4'431,64
Nr. 896 D03.20.003.h	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 400A attacchi anteriori euro (tremilasettecentotrenta/98)	cad	3'730,98
Nr. 897 D03.20.003.i	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (tremilanovecentosessanta/81)	cad	3'960,81
Nr. 898 D03.20.003.j	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 400A estraibile euro (quattromilasettecentonovantacinque/16)	cad	4'795,16
Nr. 899 D03.20.003.k	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 400A estraibile su guida euro (quattromilaottocentoquarantaotto/37)	cad	4'848,37
Nr. 900 D03.20.003.l	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (quattromilaquattrocentoquattordici/63)	cad	4'414,63
Nr. 901 D03.20.003.m	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (quattromilaseicentoquarantaquattro/48)	cad	4'644,48
Nr. 902 D03.20.003.n	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (cinquemilaquattrocentosettantaotto/80)	cad	5'478,80
Nr. 903 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 coprimerseletti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (millesettecentoventisei/45)	cad	1'726,45
Nr. 904 D03.21.001.b	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (duemilacinquecentosette/36)	cad	2'507,36
Nr. 905 D03.21.001.c	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 630A estraibile su guida euro (tremilaseicentodiciotto/23)	cad	3'618,23
Nr. 906 D03.21.001.d	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (duemilacento/61)	cad	2'100,61
Nr. 907 D03.21.001.e	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (duemilaottocentoottantauno/51)	cad	2'881,51
Nr. 908 D03.21.001.f	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA tripolare fino a 800A estraibile su guida euro (tremilanovecentosettantasette/60)	cad	3'977,60
Nr. 909 D03.21.001.g	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (duemilacentocinquantauno/84)	cad	2'151,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 910 D03.21.001.h	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (tremilaquattrocentosessantanove/91)	cad	3'469,91
Nr. 911 D03.21.001.i	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (quattromilanovecentoquarantauno/68)	cad	4'941,68
Nr. 912 D03.21.001.j	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA quadripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (tremilaquarantacinque/97)	cad	3'045,97
Nr. 913 D03.21.001.k	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA quadripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (quattromilaottantasette/04)	cad	4'087,04
Nr. 914 D03.21.001.l	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 35 kA quadripolare fino a 800A estraibile su guida euro (cinquemilacinquecentocinquantaotto/81)	cad	5'558,81
Nr. 915 D03.21.002.a	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (tremilasettecentonovantaotto/41)	cad	3'798,41
Nr. 916 D03.21.002.b	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (quattromilaquattrocentoottantasette/92)	cad	4'487,92
Nr. 917 D03.21.002.c	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA tripolare fino a 630A estraibile su guida euro (quattromilaquattrocentoquarantaotto/06)	cad	4'448,06
Nr. 918 D03.21.002.d	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA tripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (tremilaottocentosettantacinque/80)	cad	3'875,80
Nr. 919 D03.21.002.e	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA tripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (quattromilacinquecentosessantacinque/32)	cad	4'565,32
Nr. 920 D03.21.002.f	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA tripolare fino a 800A estraibile su guida euro (quattromilanovecentoquarantanove/95)	cad	4'949,95
Nr. 921 D03.21.002.g	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (quattromilasettecentoventidue/46)	cad	4'722,46
Nr. 922 D03.21.002.h	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (cinquemilaseicentoventiquattro/23)	cad	5'624,23
Nr. 923 D03.21.002.i	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (cinquemilasettecentouno/04)	cad	5'701,04
Nr. 924 D03.21.002.j	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA quadripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (quattromilanovecentocinquanta/53)	cad	4'950,53
Nr. 925 D03.21.002.k	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA quadripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (cinquemilaottocentocinquantadue/30)	cad	5'852,30
Nr. 926 D03.21.002.l	idem c.s. ...in opera: Ppotere di interruzione 50 kA quadripolare fino a 800A estraibile su guida euro (seimilatrecentoquarantauno/89)	cad	6'341,89
Nr. 927 D03.21.003.a	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (tremilaseicentoquattro/91)	cad	3'604,91
Nr. 928 D03.21.003.b	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (quattromiladuecentonovantaquattro/43)	cad	4'294,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 929 D03.21.003.c	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 630A estraibile su guida euro (quattromilaseicentonovantaquattro/31)	cad	4'694,31
Nr. 930 D03.21.003.d	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (quattromiladuecentoventi/55)	cad	4'220,55
Nr. 931 D03.21.003.e	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (quattromilanovecentodieci/09)	cad	4'910,09
Nr. 932 D03.21.003.f	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 800A estraibile su guida euro (cinquemiladuecentosettantacinque/36)	cad	5'275,36
Nr. 933 D03.21.003.g	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (quattromilaseicentodue/83)	cad	4'602,83
Nr. 934 D03.21.003.h	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (cinquemilacinquecentoquattro/62)	cad	5'504,62
Nr. 935 D03.21.003.i	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (seimilaquattordici/73)	cad	6'014,73
Nr. 936 D03.21.003.j	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA quadripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (cinquemilatrecentonovantauno/45)	cad	5'391,45
Nr. 937 D03.21.003.k	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA quadripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (seimiladuecentonovantatre/21)	cad	6'293,21
Nr. 938 D03.21.003.l	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 65 kA quadripolare fino a 800A estraibile su guida euro (seimilasettecentosessanta/53)	cad	6'760,53
Nr. 939 D03.21.004.a	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (quattromilatrecentoventiuno/40)	cad	4'321,40
Nr. 940 D03.21.004.b	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (cinquemiladieci/93)	cad	5'010,93
Nr. 941 D03.21.004.c	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA tripolare fino a 630A estraibile su guida euro (cinquemilacinquecentoquarantadue/73)	cad	5'542,73
Nr. 942 D03.21.004.d	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA tripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (quattromilaottocentotredici/34)	cad	4'813,34
Nr. 943 D03.21.004.e	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA tripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (cinquemilacinquecentodue/85)	cad	5'502,85
Nr. 944 D03.21.004.f	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA tripolare fino a 800A estraibile su guida euro (seimilaotto/85)	cad	6'008,85
Nr. 945 D03.21.004.g	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (cinquemilacinquecentodiciannove/28)	cad	5'519,28
Nr. 946 D03.21.004.h	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (seimilaquattrocentoventiuno/05)	cad	6'421,05
Nr. 947 D03.21.004.i	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (settemilacentonove/40)	cad	7'109,40
Nr. 948	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA quadripolare fino a 800A attacchi anteriori		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D03.21.004.j	euro (cinquemilanovecentocinquantanove/60)	cad	5'959,60
Nr. 949 D03.21.004.k	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA quadripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (seimilaottocentosessantauno/38)	cad	6'861,38
Nr. 950 D03.21.004.l	idem c.s. ...in opera: Potere di interruzione 100 kA quadripolare fino a 800A estraibile su guida euro (settemilacentonove/40)	cad	7'109,40
Nr. 951 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 (quattromilatrecentoventicinque/05)	cad	4'325,05
Nr. 952 D03.22.001.b	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (cinquemilaquattordici/57)	cad	5'014,57
Nr. 953 D03.22.001.c	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (cinquemilatrecentosettantanove/26)	cad	5'379,26
Nr. 954 D03.22.001.d	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (quattromilasettecentouno/47)	cad	4'701,47
Nr. 955 D03.22.001.e	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (cinquemilatrecentonovanta/99)	cad	5'390,99
Nr. 956 D03.22.001.f	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (cinquemilaseicentonovantasei/47)	cad	5'696,47
Nr. 957 D03.22.001.g	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (cinquemilacentotrentaquattro/18)	cad	5'134,18
Nr. 958 D03.22.001.h	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (cinquemilaottocentoventitre/70)	cad	5'823,70
Nr. 959 D03.22.001.i	idem c.s. ...di interruzione 50 kA tripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (seimilanovantasei/34)	cad	6'096,34
Nr. 960 D03.22.001.j	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1000A attacchi anteriori euro (cinquemilacinquecentosette/68)	cad	5'507,68
Nr. 961 D03.22.001.k	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (seimilaquattrocentonove/44)	cad	6'409,44
Nr. 962 D03.22.001.l	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (seimilaottocentosettantaquattro/41)	cad	6'874,41
Nr. 963 D03.22.001.m	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (seimilaquarantaquattro/74)	cad	6'044,74
Nr. 964 D03.22.001.n	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (seimilanovecentoquarantasei/52)	cad	6'946,52
Nr. 965 D03.22.001.o	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (settemilatrecentotrentauno/74)	cad	7'331,74
Nr. 966	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1600A attacchi anteriori		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D03.22.001.p	euro (seimilaquattrocentosettantaquattro/52)	cad	6'474,52
Nr. 967 D03.22.001.q	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (settemilatrecentosettantasei/30)	cad	7'376,30
Nr. 968 D03.22.001.r	idem c.s. ...di interruzione 50 kA quadripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (settemilasettecentoquarantacinque/09)	cad	7'745,09
Nr. 969 D03.22.002.a	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1000A attacchi anteriori euro (quattromilacinquecentosettantauno/31)	cad	4'571,31
Nr. 970 D03.22.002.b	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (cinquemiladuecentosessanta/82)	cad	5'260,82
Nr. 971 D03.22.002.c	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (cinquemilaottocentoventi/78)	cad	5'820,78
Nr. 972 D03.22.002.d	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (cinquemiladiciotto/09)	cad	5'018,09
Nr. 973 D03.22.002.e	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (cinquemilasettecentosette/61)	cad	5'707,61
Nr. 974 D03.22.002.f	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (seimiladuecentoquattro/23)	cad	6'204,23
Nr. 975 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 coprimersesti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (cinquemilaquattrocentoottantauno/88)	cad	5'481,88
Nr. 976 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 coprimersesti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 65 kA tripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (seimilacentosettantauno/40)	cad	6'171,40
Nr. 977 D03.22.002.i	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (seimilaseicentotrentatre/41)	cad	6'633,41
Nr. 978 D03.22.002.j	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1000A attacchi anteriori euro (cinquemilaottocentodiciannove/00)	cad	5'819,00
Nr. 979 D03.22.002.k	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (seimilasettecentoventi/78)	cad	6'720,78
Nr. 980 D03.22.002.l	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (settemilaquattrocentoquarantaotto/43)	cad	7'448,43
Nr. 981 D03.22.002.m	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (seimilatrecentoventinove/12)	cad	6'329,12
Nr. 982 D03.22.002.n	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (settemiladuecentotrenta/90)	cad	7'230,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 983 D03.22.002.o	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (settemilaottocentosettantanove/37)	cad	7'879,37
Nr. 984 D03.22.002.p	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (seimilanovecentoottantano/11)	cad	6'981,11
Nr. 985 D03.22.002.q	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (settemilaottocentoottantadue/88)	cad	7'882,88
Nr. 986 D03.22.002.r	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (ottomilacinquecentodieci/64)	cad	8'502,64
Nr. 987 D03.22.003.a	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1000A attacchi anteriori euro (cinquemilacentonovantasei/92)	cad	5'196,92
Nr. 988 D03.22.003.b	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (cinquemilaottocentoottantasei/44)	cad	5'886,44
Nr. 989 D03.22.003.c	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (seimilatrecentosettantaquattro/26)	cad	6'374,26
Nr. 990 D03.22.003.d	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (cinquemilacinquecentosettanta/38)	cad	5'570,38
Nr. 991 D03.22.003.e	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (seimilanove/73)	cad	6'009,73
Nr. 992 D03.22.003.f	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (seimilaottocentosessantatre/75)	cad	6'863,75
Nr. 993 D03.22.003.g	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (seimilatrentanove/49)	cad	6'039,49
Nr. 994 D03.22.003.h	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (seimilaquattrocentosettantaotto/82)	cad	6'478,82
Nr. 995 D03.22.003.i	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (settemilatrecentotrentadue/85)	cad	7'332,85
Nr. 996 D03.22.003.j	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1000A attacchi anteriori euro (seimilacinquecentocinquanta/16)	cad	6'550,16
Nr. 997 D03.22.003.k	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (settemilaquattrocentocinquantauno/94)	cad	7'451,94
Nr. 998 D03.22.003.l	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (ottomilaottantaotto/10)	cad	8'088,10
Nr. 999 D03.22.003.m	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (seimilanovecentosettantaotto/73)	cad	6'978,73
Nr. 1000 D03.22.003.n	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (settemilacinquecentosessantacinque/86)	cad	7'565,86
Nr. 1001 D03.22.003.o	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (ottomilaseicentoventicinque/20)	cad	8'625,20
Nr. 1002	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1600A attacchi anteriori		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D03.22.003.p	euro (settemilaseicentottantaquattro/93)	cad	7'684,93
Nr. 1003 D03.22.003.q	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (ottomiladuecentosettantadue/09)	cad	8'272,09
Nr. 1004 D03.22.003.r	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (novemilatrecentotrenta/38)	cad	9'330,38
Nr. 1005 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 (quattrocentocinque/55)	cad	405,55
Nr. 1006 D03.23.001.b	idem c.s. ...tensione nominale V n 500V fino a 125A euro (cinquecentocinquantasei/03)	cad	556,03
Nr. 1007 D03.23.002.a	idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V fino a 100A euro (cinquecentodiciassette/68)	cad	517,68
Nr. 1008 D03.23.002.b	idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V fino a 125A euro (seicentoquarantasei/68)	cad	646,68
Nr. 1009 D03.23.002.c	idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V fino a 160A euro (settecentoventinove/17)	cad	729,17
Nr. 1010 D03.23.003.a	idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V e la possibilità di motorizzazione fino a 160A euro (novecentotrentanove/50)	cad	939,50
Nr. 1011 D03.23.003.b	idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V e la possibilità di motorizzazione fino a 250A euro (millecentootto/58)	cad	1'108,58
Nr. 1012 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 (quattrocentonovantadue/12)	cad	492,12
Nr. 1013 D03.24.001.b	idem c.s. ...tensione nominale V n 500V fino a 125A euro (seicentoquarantadue/60)	cad	642,60
Nr. 1014 D03.24.002.a	idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V fino a 100A euro (cinquecentottantaquattro/51)	cad	584,51
Nr. 1015 D03.24.002.b	idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V fino a 125A euro (settecentotredici/48)	cad	713,48
Nr. 1016 D03.24.002.c	idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V fino a 160A euro (settecentonovantasei/57)	cad	796,57
Nr. 1017 D03.24.003.a	idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V e la possibilità di motorizzazione fino a 160A euro (milleventi/83)	cad	1'020,83
Nr. 1018 D03.24.003.b	idem c.s. ...tensione nominale Vn 690V e la possibilità di motorizzazione fino a 250A euro (millecentonovantatre/99)	cad	1'193,99
Nr. 1019 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 (quattrocentocinque/55)	cad	405,55

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1020 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 (duecentotrentasette/05)	cad	237,05
Nr. 1021 D03.26.002	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (trecentodiciotto/56)	cad	318,56
Nr. 1022 D03.26.003	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 100A estraibile euro (settecentonovantacinque/83)	cad	795,83
Nr. 1023 D03.26.004	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 100A estraibile su guida euro (ottocentoventitre/76)	cad	823,76
Nr. 1024 D03.26.005	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (duecentotrentasette/05)	cad	237,05
Nr. 1025 D03.26.006	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (trecentodiciotto/56)	cad	318,56
Nr. 1026 D03.26.007	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 160A estraibile euro (settecentonovantacinque/83)	cad	795,83
Nr. 1027 D03.26.008	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 160A estraibile su guida euro (ottocentoventitre/76)	cad	823,76
Nr. 1028 D03.26.009	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (seicentoundici/71)	cad	611,71
Nr. 1029 D03.26.010	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 250A attacchi posteriori euro (seicentonovantatre/21)	cad	693,21
Nr. 1030 D03.26.011	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 250A estraibile euro (millecentosettanta/49)	cad	1'170,49
Nr. 1031 D03.26.012	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 250A estraibile su guida euro (millecentonovantaotto/42)	cad	1'198,42
Nr. 1032 D03.26.013	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 320A attacchi anteriori euro (millequindici/70)	cad	1'015,70
Nr. 1033 D03.26.014	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 320A attacchi posteriori euro (millecentoottantacinque/73)	cad	1'185,73
Nr. 1034 D03.26.015	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 320A estraibile euro (millenovecentotredici/94)	cad	1'913,94
Nr. 1035 D03.26.016	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 320A estraibile su guida euro (millenovecentocinquantaotto/86)	cad	1'958,86
Nr. 1036 D03.26.017	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 100A attacchi anteriori euro (duecentosessantanove/89)	cad	269,89
Nr. 1037 D03.26.018	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 100A attacchi posteriori euro (trecentoottantadue/46)	cad	382,46
Nr. 1038	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 100A estraibile		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D03.26.019	euro (novecentosessantadue/92)	cad	962,92
Nr. 1039 D03.26.020	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 100A estraibile su guida euro (novecentonovantasette/57)	cad	997,57
Nr. 1040 D03.26.021	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 160A attacchi anteriori euro (duecentosessantanove/89)	cad	269,89
Nr. 1041 D03.26.022	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 160A attacchi posteriori euro (trecentoottantadue/46)	cad	382,46
Nr. 1042 D03.26.023	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 160A estraibile euro (novecentosessantadue/92)	cad	962,92
Nr. 1043 D03.26.024	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 160A estraibile su guida euro (novecentonovantasette/57)	cad	997,57
Nr. 1044 D03.26.025	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 250A attacchi anteriori euro (settecentonove/05)	cad	709,05
Nr. 1045 D03.26.026	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 250A attacchi posteriori euro (ottocentoventiuno/62)	cad	821,62
Nr. 1046 D03.26.027	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 250A estraibile euro (millequattrocentodue/09)	cad	1'402,09
Nr. 1047 D03.26.028	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 250A estraibile su guida euro (millequattrocentotrentasei/74)	cad	1'436,74
Nr. 1048 D03.26.029	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 320A attacchi anteriori euro (millequattrocentosessantaquattro/82)	cad	1'464,82
Nr. 1049 D03.26.030	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 320A attacchi posteriori euro (milleseicentonovantaquattro/66)	cad	1'694,66
Nr. 1050 D03.26.031	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 320A estraibile euro (duemilacinquecentoventinove/00)	cad	2'529,00
Nr. 1051 D03.26.032	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 320A estraibile su guida euro (duemilacinquecentoottantadue/22)	cad	2'582,22
Nr. 1052 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 (milleduecentocinquantauno/40)	cad	1'251,40
Nr. 1053 D03.27.002	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (millequattrocentoventiuno/44)	cad	1'421,44
Nr. 1054 D03.27.003	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 400A estraibile su guida euro (duemilacentoquarantanove/65)	cad	2'149,65
Nr. 1055 D03.27.004	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (duemilaquarantatre/52)	cad	2'043,52
Nr. 1056 D03.27.005	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (duemiladuecentotredici/56)	cad	2'213,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1057 D03.27.006	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 630A estraibile su guida euro (duemilanovecentoquarantauno/78)	cad	2'941,78
Nr. 1058 D03.27.007	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (duemilaseicentoventiotto/09)	cad	2'628,09
Nr. 1059 D03.27.008	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (tremilatrecentodiciassette/61)	cad	3'317,61
Nr. 1060 D03.27.009	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 800A estraibile su guida euro (tremilaseicentoottantaotto/16)	cad	3'688,16
Nr. 1061 D03.27.010	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 400A attacchi anteriori euro (millequattrocentosessantaquattro/82)	cad	1'464,82
Nr. 1062 D03.27.011	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 400A attacchi posteriori euro (milleseicentonovantaquattro/66)	cad	1'694,66
Nr. 1063 D03.27.012	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 400A estraibile su guida euro (duemilacinquecentoventinove/00)	cad	2'529,00
Nr. 1064 D03.27.013	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 630A attacchi anteriori euro (millenovecentosessantadue/61)	cad	1'962,61
Nr. 1065 D03.27.014	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 630A attacchi posteriori euro (duemilacentonovantadue/45)	cad	2'192,45
Nr. 1066 D03.27.015	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 630A estraibile su guida euro (tremilaventisei/79)	cad	3'026,79
Nr. 1067 D03.27.016	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 800A attacchi anteriori euro (tremilatrecentoventicinque/24)	cad	3'325,24
Nr. 1068 D03.27.017	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 800A attacchi posteriori euro (quattromiladuecentoventisetze/01)	cad	4'227,01
Nr. 1069 D03.27.018	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 800A estraibile su guida euro (quattromilasettecentoventiotto/32)	cad	4'728,32
Nr. 1070 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 (duemilanovecentoquarantaquattro/84)	cad	2'944,84
Nr. 1071 D03.28.002	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (tremilaseicentotrentaquattro/36)	cad	3'634,36
Nr. 1072 D03.28.003	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (tremilanovecentonovantaotto/47)	cad	3'998,47
Nr. 1073 D03.28.004	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (tremilacentoottantanove/33)	cad	3'189,33
Nr. 1074 D03.28.005	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (tremilaottocentosettantaotto/86)	cad	3'878,86
Nr. 1075 D03.28.006	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (quattromilacentonovanta/18)	cad	4'190,18

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1076 D03.28.007	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (tremilanovecentosessantanove/73)	cad	3'969,73
Nr. 1077 D03.28.008	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (quattromilaseicentocinquantanove/26)	cad	4'659,26
Nr. 1078 D03.28.009	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (quattromilanovecentodiciassette/23)	cad	4'917,23
Nr. 1079 D03.28.010	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1000A attacchi anteriori euro (tremilasettecentotredici/50)	cad	3'713,50
Nr. 1080 D03.28.011	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1000A attacchi posteriori euro (quattromilaseicentoquindici/28)	cad	4'615,28
Nr. 1081 D03.28.012	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1000A estraibile su guida euro (cinquemilacentodieci/51)	cad	5'102,51
Nr. 1082 D03.28.013	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1250A attacchi anteriori euro (tremilasettecentotredici/50)	cad	3'713,50
Nr. 1083 D03.28.014	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (quattromilaseicentoquindici/28)	cad	4'615,28
Nr. 1084 D03.28.015	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (cinquemilatrecentoottantatuno/62)	cad	5'381,62
Nr. 1085 D03.28.016	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1600A attacchi anteriori euro (quattromilanovecentosettantadue/94)	cad	4'972,94
Nr. 1086 D03.28.017	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (cinquemilaottocentosettantaquattro/71)	cad	5'874,71
Nr. 1087 D03.28.018	idem c.s. ...in opera: quadripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (seimiladuecentocinquanta/55)	cad	6'250,55
Nr. 1088 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 (undicimilanovecentosettantasette/81)	cad	11'977,81
Nr. 1089 D03.29.001b	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (dodicimilasettecentocinquantatre/07)	cad	12'753,07
Nr. 1090 D03.29.001c	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (dodicimilatrecentoottantasette/06)	cad	12'387,06
Nr. 1091 D03.29.001d	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (tredicimilaottocentoventiquattro/88)	cad	13'824,88
Nr. 1092 D03.29.001e	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 2000A attacchi posteriori euro (tredicimilaseicentoventinove/92)	cad	13'629,92
Nr. 1093	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 2000A estraibile su guida		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D03.29.001f	euro (sedicimilaottocentosettantanove/50)	cad	16'879,50
Nr. 1094 D03.29.001g	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 2500A attacchi posteriori euro (quindicimilacentoottantatre/70)	cad	15'183,70
Nr. 1095 D03.29.001h	idem c.s. ...di interruzione 65 kA tripolare fino a 2500A estraibile su guida euro (diciannovemiladuecentosettanta/54)	cad	19'270,54
Nr. 1096 D03.29.001i	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (tredicimilaquattrocentootto/43)	cad	13'408,43
Nr. 1097 D03.29.001l	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (quindicimilaseicentosettantasette/09)	cad	15'677,09
Nr. 1098 D03.29.001m	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (tredicimilanovecentoventitre/23)	cad	13'923,23
Nr. 1099 D03.29.001n	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (diciassettemiladuecentoquarantanove/62)	cad	17'249,62
Nr. 1100 D03.29.001o	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 2000A attacchi posteriori euro (diciottomilasettecentosessantasette/33)	cad	18'767,33
Nr. 1101 D03.29.001p	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 2000A estraibile su guida euro (ventimilasettecentosessantasette/45)	cad	20'767,45
Nr. 1102 D03.29.001q	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 2500A attacchi posteriori euro (diciassettemilaquattrocentodiciannove/95)	cad	17'419,95
Nr. 1103 D03.29.001r	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 2500A estraibile su guida euro (ventitremilasettecentosettantaotto/22)	cad	23'778,22
Nr. 1104 D03.29.001s	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 3200A attacchi posteriori euro (diciannovemilasettecentotrentacinque/79)	cad	19'735,79
Nr. 1105 D03.29.001t	idem c.s. ...di interruzione 65 kA quadripolare fino a 3200A estraibile su guida euro (ventiduemilaquattrocentoventiquattro/84)	cad	22'424,84
Nr. 1106 D03.29.002a	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (dodicimilaseicentodiciotto/07)	cad	12'618,07
Nr. 1107 D03.29.002b	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (quattordicimilacinquecentoquattordici/98)	cad	14'514,98
Nr. 1108 D03.29.002c	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (tredicimilacentoquarantaquattro/59)	cad	13'144,59
Nr. 1109 D03.29.002d	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (quindicimilasettecentoottanta/28)	cad	15'780,28
Nr. 1110 D03.29.002e	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 2000A attacchi posteriori euro (quindicimilacentoottantaquattro/87)	cad	15'184,87
Nr. 1111 D03.29.002f	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 2000A estraibile su guida euro (diciannovemilaquattrocentonovantadue/75)	cad	19'492,75
Nr. 1112 D03.29.002g	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 2500A attacchi posteriori euro (diciassettemila/15)	cad	17'000,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1113 D03.29.002h	idem c.s. ...di interruzione 100 kA tripolare fino a 2500A estraibile su guida euro (ventiduemilacinquecentoquarantanove/28)	cad	22'549,28
Nr. 1114 D03.29.002i	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1250A attacchi posteriori euro (quattordicimilaquattrocentosedici/92)	cad	14'416,92
Nr. 1115 D03.29.002l	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1250A estraibile su guida euro (diciassettemilaottocentoquattro/28)	cad	17'804,28
Nr. 1116 D03.29.002m	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1600A attacchi posteriori euro (quindicimilanovanta/02)	cad	15'090,02
Nr. 1117 D03.29.002n	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 1600A estraibile su guida euro (diciottomilanovecentoquarantauno/76)	cad	18'941,76
Nr. 1118 D03.29.002o	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 2000A attacchi posteriori euro (diciassettemilanovecentosessantadue/30)	cad	17'962,30
Nr. 1119 D03.29.002p	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 2000A estraibile su guida euro (ventitremilaottocentotrentaotto/03)	cad	23'838,03
Nr. 1120 D03.29.002q	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 2500A attacchi posteriori euro (ventiunomilasettantasette/45)	cad	21'077,45
Nr. 1121 D03.29.002r	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 2500A estraibile su guida euro (ventisettemiladuecentosettantaotto/60)	cad	27'278,60
Nr. 1122 D03.29.002s	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 3200A attacchi posteriori euro (ventitremilasettecentosessantanove/73)	cad	23'769,73
Nr. 1123 D03.29.002t	idem c.s. ...di interruzione 100 kA quadripolare fino a 3200A estraibile su guida euro (trentaquattromilacentocinquantasette/84)	cad	34'157,84
Nr. 1124 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 (sessantauno/59)	cad	61,59
Nr. 1125 D03.30.001b	idem c.s. ...fino a 630A scatolati euro (ottantauno/93)	cad	81,93
Nr. 1126 D03.30.001c	idem c.s. ...fino a 1600A scartolati euro (centodue/83)	cad	102,83
Nr. 1127 D03.30.001d	idem c.s. ...fino a 3200A aperti euro (centocinquanta/75)	cad	150,75
Nr. 1128 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 (centonove/13)	cad	109,13
Nr. 1129 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 (trecentocinquantasette/33)	cad	357,33

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1130 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 (ottocentonovantasette/08)	cad	897,08
Nr. 1131 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 (millecinquantatre/00)	cad	1'053,00
Nr. 1132 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 (cinquantacinque/20)	cad	55,20
Nr. 1133 D03.30.004b	idem c.s. ...per interruttori da 800A fino a 1600A scatolati euro (settantatre/79)	cad	73,79
Nr. 1134 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 (duecentocinquantaotto/75)	cad	258,75
Nr. 1135 D03.30.005b	idem c.s. ...fra interruttori fino a 1250A scatolati euro (quattrocentotrentacinque/38)	cad	435,38
Nr. 1136 D03.30.005c	idem c.s. ...fra interruttori aperti euro (trecentonovantauno/50)	cad	391,50
Nr. 1137 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 (centotrenta/50)	cad	130,50
Nr. 1138 D03.30.006b	idem c.s. ...per apparecchiature fino a 1250A scatolati euro (centocinquantasette/50)	cad	157,50
Nr. 1139 D03.30.006c	idem c.s. ...per apparecchiature di tipo aperto euro (centonovantaquattro/63)	cad	194,63
Nr. 1140 D04	APPARECCHI PER SERIE CIVILE componibile		
Nr. 1141 D04.01	APPARECCHI DI COMANDO MODULARI DA INSTALLARE SU CESTELLI PORTAFRUTTO		
Nr. 1142 D04.01.001	Copriforo modulo standard o speciale per serie civile componibile, in opera euro (uno/57)	cad	1,57
Nr. 1143 D04.01.002	Adattatore 1 modulo su supporti e contenitori per modulo speciale serie civile componibile, in opera		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (due/56)	cad	2,56
Nr. 1144 D04.01.003	Pressacavo con serracavo per serie civile componibile, in opera euro (uno/69)	cad	1,69
Nr. 1145 D04.01.004.a	Interruttore unipolare per serie civile componibile 250V , in opera Interruttore civile 1x10 A euro (tre/95)	cad	3,95
Nr. 1146 D04.01.004.b	idem c.s. ...Interruttore civile 1x16 A euro (quattro/76)	cad	4,76
Nr. 1147 D04.01.004.c	idem c.s. ...Interruttore civile 1x10 A con tasto luminescente euro (quattro/24)	cad	4,24
Nr. 1148 D04.01.004.d	idem c.s. ...Interruttore civile 1x10 A con tasto luminoso per unità di segnalazione euro (undici/92)	cad	11,92
Nr. 1149 D04.01.005	Interruttore bipolare 16A-250V serie civile componibile (per unità di segnalazione), in opera euro (dieci/34)	cad	10,34
Nr. 1150 D04.01.006	Interruttore 1P+1P - 16A-250V indipendenti con unico tasto, per serie civile componibile, in opera euro (dieci/93)	cad	10,93
Nr. 1151 D04.01.007	Interruttore unipolare o Bipolare 1P/2P con chiave 10A-250V, serie civile componibile, in opera euro (ventiquattro/11)	cad	24,11
Nr. 1152 D04.01.008	Deviatore unipolare per serie civile componibile da 10/16 A - 250 V (anche luminoso), in opera euro (sei/39)	cad	6,39
Nr. 1153 D04.01.009	Deviatore unipolare per serie civile componibile da 10 A - 250 V (luminoso per unità di segnalazione), in opera euro (dodici/02)	cad	12,02
Nr. 1154 D04.01.010	Invertitore unipolare da 16 A - 250 V (anche luminoso), per serie civile componibile, in opera euro (dieci/98)	cad	10,98
Nr. 1155 D04.01.011.a	Pulsante unipolare in chiusura 250 V, serie civile componibile, in opera: Pulsante 10 A (anche luminoso) euro (cinque/05)	cad	5,05
Nr. 1156 D04.01.011.b	idem c.s. ...10 A (generico luminoso per unità di segnalazione) euro (otto/14)	cad	8,14
Nr. 1157 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 (otto/67)	cad	8,67
Nr. 1158 D04.01.011.d	idem c.s. ...10 A con targhetta luminosa per lampada a siluro 12-24V/3W euro (dieci/47)	cad	10,47
Nr. 1159 D04.01.012.a	Pulsante unipolare di manovra 250 V, serie civile componibile, in opera: Pulsante 10 A (marcia o arresto) euro (sette/55)	cad	7,55
Nr. 1160 D04.01.012.b	idem c.s. ...(marcia o arresto) con contatto ausiliario euro (undici/33)	cad	11,33

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1161 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 (otto/42)	cad	8,42
Nr. 1162 D04.01.012.d	Pulsante unipolare di manovra 250 V, serie civile componibile, in opera: Pulsante 10 A con spia di segnalazione euro (otto/72)	cad	8,72
Nr. 1163 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 (otto/54)	cad	8,54
Nr. 1164 D04.01.013.b	idem c.s. ...in opera: 2P (6 morsetti) euro (tredici/37)	cad	13,37
Nr. 1165 D04.02	APPARECCHI DI COMANDO A DISTANZA MODULARI DA INSTALLARE SU CESTELLI PORTAFRUTTO		
Nr. 1166 D04.02.001.a	Interruttore relè (passo-passo/ciclici) 10 A-250 V 1P/2P con bobina 12/24 V 50/60 Hz euro (ventiotto/21)	cad	28,21
Nr. 1167 D04.02.001.b	Interruttore relè (passo-passo/ciclici) 10 A-250 V 1P/2P 10 A-250 V, con bobina 220 V euro (trentatre/83)	cad	33,83
Nr. 1168 D04.02.001.c	Interruttore relè (passo-passo/ciclici) 10 A-250 V 2P o commutatore 4 sequenze, con bobina 220 V euro (trentanove/22)	cad	39,22
Nr. 1169 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 (centodieci/17)	cad	110,17
Nr. 1170 D04.02.003	Pulsante di emergenza completo di cassetta, scatola da incasso e martelletto frangivetro, in opera : euro (quaranta/67)	cad	40,67
Nr. 1171 D04.03	PRESE DI CORRENTE MODULARI DA INSTALLARE SU CESTELLI PORTAFRUTTO		
Nr. 1172 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 (tredici/59)	cad	13,59
Nr. 1173 D04.03.001.b	idem c.s. ...: Presa 2x16A+T euro (quattordici/50)	cad	14,50
Nr. 1174 D04.03.001.c	idem c.s. ...: Presa bipasso 2x10-16A+T euro (quattordici/80)	cad	14,80
Nr. 1175 D04.03.001.d	idem c.s. ...: Presa 2x16A+T UNEL / schuko con contatti di terra laterali e centrali euro (sedici/20)	cad	16,20
Nr. 1176 D04.03.001.e	idem c.s. ...: Presa 2x10A di sicurezza irreversibile euro (diciannove/13)	cad	19,13
Nr. 1177 D04.03.001.f	idem c.s. ...: Presa 2x16 A di sicurezza irreversibile euro (diciannove/44)	cad	19,44
Nr. 1178 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	interbloccata con interruttore 2P+T 10 A euro (ottantatre/87)	cad	83,87
Nr. 1179 D04.03.002.b	idem c.s. ...interruttore 2P+T 16 A euro (novantauno/03)	cad	91,03
Nr. 1180 D04.03.002.c	idem c.s. ...interruttore 2P+T 16 A tipo Schuko euro (centouno/61)	cad	101,61
Nr. 1181 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 (duecentoventidue/94)	cad	222,94
Nr. 1182 D04.03.003.b	idem c.s. ...differenziale 2P+T 16 A euro (duecentoventinove/98)	cad	229,98
Nr. 1183 D04.03.003.c	idem c.s. ...differenziale 2P+T 16 A tipo Schuko euro (duecentosessantacinque/19)	cad	265,19
Nr. 1184 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 (quattordici/93)	cad	14,93
Nr. 1185 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 (diciassette/86)	cad	17,86
Nr. 1186 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 (tredici/04)	cad	13,04
Nr. 1187 D04.03.005.b	idem c.s. ...in opera: Spina 10/16A - tipo s17 - spa11 euro (diciassette/86)	cad	17,86
Nr. 1188 D04.03.005.c	idem c.s. ...in opera: Presa mobile 10/16A uscita cavo assiale euro (diciotto/50)	cad	18,50
Nr. 1189 D04.04	PRESE DI SEGNALE MODULARI DA INSTALLARE SU CESTELLI PORTAFRUTTO		
Nr. 1190 D04.04.001	Presa speciale polarizzata 2P 6 A-24V (SELV), in opera euro (tredici/59)	cad	13,59
Nr. 1191 D04.04.002	Presa per circuiti ausiliari, per filodiffusione, in opera euro (diciassette/95)	cad	17,95
Nr. 1192 D04.04.003	Connettore pentapolare per circuiti fonici e similari, in opera euro (ventisette/40)	cad	27,40
Nr. 1193 D04.04.004	Presa telefonica di connettore RJ11/12 -4/6 contatti (attacco plug), completa di morsetti a vite, in opera euro (ventiuno/88)	cad	21,88
Nr. 1194	Presa telefonica per uso civile componibile, in opera		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D04.04.005	euro (diciassette/87)	cad	17,87
Nr. 1195 D04.04.006	Presa telefonica da incasso completa di supporto e placca (in resina), in opera euro (ventidue/91)	cad	22,91
Nr. 1196 D04.04.007	Presa TV coassiale semplice per serie civile componibile schermata fino a 1750 MHz, in opera euro (diciotto/93)	cad	18,93
Nr. 1197 D04.04.008	Presa TV c.s.d. passante,induttiva-direzionale, in opera euro (ventitre/17)	cad	23,17
Nr. 1198 D04.05	SEGNALAZIONI ACUSTICHE ED OTTICHE MODULARI DA INSTALLARE SU CESTELLI PORTAFRUTTO		
Nr. 1199 D04.05.001.a	Suoneria elettromeccanica per serie civile componibile 50 Hz - 8 VA, in opera 12 V (SELV) euro (ventidue/81)	cad	22,81
Nr. 1200 D04.05.001.b	idem c.s. ...in opera 24 V (SELV) euro (ventitre/62)	cad	23,62
Nr. 1201 D04.05.001.c	idem c.s. ...in opera 230 V euro (ventiquattro/80)	cad	24,80
Nr. 1202 D04.05.002.a	Ronzatori per serie civile componibile 50/60 Hz - 8 VA, in opera 12 V (SELV) euro (venti/46)	cad	20,46
Nr. 1203 D04.05.002.b	idem c.s. ...in opera 24 V (SELV) euro (venti/82)	cad	20,82
Nr. 1204 D04.05.002.c	idem c.s. ...in opera 230 V euro (ventiuno/64)	cad	21,64
Nr. 1205 D04.05.003	Ronzatori per serie civile componibile 12/24 V d.c. - 8 W euro (venti/17)	cad	20,17
Nr. 1206 D04.05.004.a	Spia luminosa (portalampada) per lampada a siluro 12-24 V 3W ,in opera per una unità di segnalazione euro (dodici/25)	cad	12,25
Nr. 1207 D04.05.004.b	idem c.s. ...opera per due unità di segnalazione euro (quattordici/77)	cad	14,77
Nr. 1208 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 (trentadue/48)	cad	32,48
Nr. 1209 D04.05.005.b	idem c.s. ...opera a 6 portalampade - 2 campi luce (4 moduli) euro (cinquantasei/69)	cad	56,69
Nr. 1210 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 (settanta/06)	cad	70,06
Nr. 1211 D04.05.006.b	idem c.s. ...opera a 3 portalampade - 3 campi di luce euro (ottantaotto/24)	cad	88,24
Nr. 1212	idem c.s. ...opera a 4 portalampade - 4 campi di luce		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D04.05.006.c	euro (novantaquattro/28)	cad	94,28
Nr. 1213 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 (quarantaotto/81)	cad	48,81
Nr. 1214 D04.05.007.b	idem c.s. ...opera: a 2 portalampada euro (sessantacinque/07)	cad	65,07
Nr. 1215 D04.06	REGOLAZIONE		
Nr. 1216 D04.06.001	Regolatore di carichi resistivi 0-500 W (DIMMER), per serie civile componibile, in opera euro (venti/34)	cad	20,34
Nr. 1217 D04.06.002	Orologio programmatore elettronico, 1 canale 16A - 250 V per serie civile componibile, in opera euro (centoquarantadue/34)	cad	142,34
Nr. 1218 D04.07	ACCESSORI		
Nr. 1219 D04.07.001	Resistenza terminale terminale 75 Ohm per chiusura linea presa TV euro (tre/38)	cad	3,38
Nr. 1220 D04.07.002.a	Lampada siluro ad incandescenza, fluorescenza o neon, bianca o colore, in opera 12V-3W bianca euro (tre/49)	cad	3,49
Nr. 1221 D04.07.002.b	idem c.s. ...in opera 12V-3W colore euro (quattro/08)	cad	4,08
Nr. 1222 D04.07.002.c	idem c.s. ...in opera 24V-3W bianca euro (tre/78)	cad	3,78
Nr. 1223 D04.07.002.d	idem c.s. ...in opera 24V-3W colore euro (quattro/30)	cad	4,30
Nr. 1224 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 (quattro/81)	cad	4,81
Nr. 1225 D04.07.003.b	idem c.s. ...in opera 110/250 V - 0,5/1 W euro (quattro/28)	cad	4,28
Nr. 1226 D04.08	SCATOLE - SUPPORTI - PLACCHE		
Nr. 1227 D04.08.001	Adattatore per componibili ad 1/2 moduli per installazione su barra Din, in opera euro (otto/11)	cad	8,11
Nr. 1228 D04.08.002	Presa Schuko 2P+T 16 A-250V, completa di supporto per installazione su barra Din, in opera euro (diciassette/02)	cad	17,02
Nr. 1229 D04.08.003	Presa universale 2P+T 16 A-250V, completa di supporto per installazione su barra Din, in opera euro (diciannove/13)	cad	19,13
Nr. 1230 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 (settantatre/35)	cad	73,35
Nr. 1231 D04.09	PRESE CON INTERRUTTORE DI BLOCCO		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1232 D04.09.001.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 IP44, da 220 V a 500 V , in opera : 2 P + T fino a 16 A euro (quarantadue/38)	cad	42,38
Nr. 1233 D04.09.001.b	idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (quarantasette/66)	cad	47,66
Nr. 1234 D04.09.001.c	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (cinquanta/13)	cad	50,13
Nr. 1235 D04.09.001.d	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (sessantauno/03)	cad	61,03
Nr. 1236 D04.09.001.e	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (cinquantasei/82)	cad	56,82
Nr. 1237 D04.09.001.f	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (sessantanove/48)	cad	69,48
Nr. 1238 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 (cinquantaotto/91)	cad	58,91
Nr. 1239 D04.09.002.b	idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (settantanove/74)	cad	79,74
Nr. 1240 D04.09.002.c	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (settantasei/40)	cad	76,40
Nr. 1241 D04.09.002.d	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (centonove/69)	cad	109,69
Nr. 1242 D04.09.002.e	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (ottantadue/96)	cad	82,96
Nr. 1243 D04.09.002.f	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (centosedici/85)	cad	116,85
Nr. 1244 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 (quarantasette/60)	cad	47,60
Nr. 1245 D04.09.003.b	idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (cinquantatre/13)	cad	53,13
Nr. 1246 D04.09.003.c	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (cinquantasei/52)	cad	56,52
Nr. 1247 D04.09.003.d	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (sessantasei/47)	cad	66,47
Nr. 1248 D04.09.003.e	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (sessantatre/32)	cad	63,32
Nr. 1249	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D04.09.003.f	euro (settantadue/94)	cad	72,94
Nr. 1250 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 (sessantacinque/48)	cad	65,48
Nr. 1251 D04.09.004.b	idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (novantadue/70)	cad	92,70
Nr. 1252 D04.09.004.c	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (ottantadue/26)	cad	82,26
Nr. 1253 D04.09.004.d	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (centosedici/50)	cad	116,50
Nr. 1254 D04.09.004.e	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (ottantaotto/47)	cad	88,47
Nr. 1255 D04.09.004.f	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (centoventiquattro/12)	cad	124,12
Nr. 1256 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 (cinquantauno/78)	cad	51,78
Nr. 1257 D04.09.005.b	idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (sessantatre/50)	cad	63,50
Nr. 1258 D04.09.005.c	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (sessantaquattro/56)	cad	64,56
Nr. 1259 D04.09.005.d	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (settantaotto/98)	cad	78,98
Nr. 1260 D04.09.005.e	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (sessantaotto/41)	cad	68,41
Nr. 1261 D04.09.005.f	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (ottantasei/59)	cad	86,59
Nr. 1262 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 (settantatre/94)	cad	73,94
Nr. 1263 D04.09.006.b	idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (centouno/25)	cad	101,25
Nr. 1264 D04.09.006.c	idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 63 A euro (centonovantasei/47)	cad	196,47
Nr. 1265 D04.09.006.d	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (novantaotto/78)	cad	98,78
Nr. 1266 D04.09.006.e	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (centoventinove/64)	cad	129,64

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1267 D04.09.006.f	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 63 A euro (duecentotrenta/48)	cad	230,48
Nr. 1268 D04.09.006.g	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (centodue/78)	cad	102,78
Nr. 1269 D04.09.006.h	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (centotrentasei/67)	cad	136,67
Nr. 1270 D04.09.006.i	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 63 A euro (duecentotrentanove/86)	cad	239,86
Nr. 1271 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 (cinquantatre/46)	cad	53,46
Nr. 1272 D04.09.007.b	idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (sessantaquattro/85)	cad	64,85
Nr. 1273 D04.09.007.c	idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 63 A euro (centotrenta/75)	cad	130,75
Nr. 1274 D04.09.007.d	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (sessantacinque/56)	cad	65,56
Nr. 1275 D04.09.007.e	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (ottanta/33)	cad	80,33
Nr. 1276 D04.09.007.f	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 63 A euro (centoquarantasei/69)	cad	146,69
Nr. 1277 D04.09.007.g	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (settanta/60)	cad	70,60
Nr. 1278 D04.09.007.h	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (ottantaotto/30)	cad	88,30
Nr. 1279 D04.09.007.i	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 63 A euro (centosessantaquattro/29)	cad	164,29
Nr. 1280 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 (settantacinque/51)	cad	75,51
Nr. 1281 D04.09.008.b	idem c.s. ...opera : 2 P + T fino a 32 A euro (novantacinque/68)	cad	95,68
Nr. 1282 D04.09.008.c	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 16 A euro (novantaotto/38)	cad	98,38
Nr. 1283 D04.09.008.d	idem c.s. ...opera : 3 P + T fino a 32 A euro (centoventinove/46)	cad	129,46
Nr. 1284 D04.09.008.e	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 16 A euro (centodue/38)	cad	102,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1285 D04.09.008.f	idem c.s. ...opera : 3 P + T + N fino a 32 A euro (centotrentasette/32)	cad	137,32
Nr. 1286 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 (centotrentaquattro/94)	cad	134,94
Nr. 1287 D04.09.009.b	idem c.s. ...A da incasso euro (centoquarantasette/05)	cad	147,05
Nr. 1288 D04.10	SPINE E PRESE MOBILI INDUSTRIALI (IEC 309)		
Nr. 1289 D04.10.001.a	Spine protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP44 2 P + T fino a 16 A euro (nove/41)	cad	9,41
Nr. 1290 D04.10.001.b	idem c.s. ...- IP44 3 P + T fino a 16 A euro (dieci/87)	cad	10,87
Nr. 1291 D04.10.001.c	idem c.s. ...- IP44 3 P + T + N fino a 16 A euro (dodici/78)	cad	12,78
Nr. 1292 D04.10.001.d	Spine protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP44 2 P + T fino a 32 A euro (undici/86)	cad	11,86
Nr. 1293 D04.10.001.e	idem c.s. ...- IP44 3 P + T fino a 32 A euro (tredici/26)	cad	13,26
Nr. 1294 D04.10.001.f	idem c.s. ...- IP44 3 P + T + N fino a 32 A euro (quindici/11)	cad	15,11
Nr. 1295 D04.10.002.a	Spine protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP67 2 P + T fino a 16 A euro (undici/86)	cad	11,86
Nr. 1296 D04.10.002.b	idem c.s. ...- IP67 3 P + T fino a 16 A euro (tredici/89)	cad	13,89
Nr. 1297 D04.10.002.c	idem c.s. ...- IP67 3 P + T + N fino a 16 A euro (quindici/69)	cad	15,69
Nr. 1298 D04.10.002.d	Spine protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP67 2 P + T fino a 32 A euro (quindici/40)	cad	15,40
Nr. 1299 D04.10.002.e	idem c.s. ...- IP67 3 P + T fino a 32 A euro (sedici/27)	cad	16,27
Nr. 1300 D04.10.002.f	idem c.s. ...- IP67 3 P + T + N fino a 32 A euro (diciotto/77)	cad	18,77
Nr. 1301 D04.10.003	Spine e prese mobili protette, a bassissima tensione 24/42 V - 16/32 A, grado di protezione IP44 euro (dodici/38)	cad	12,38
Nr. 1302 D04.10.004.a	Prese mobili protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP44 2 P + T fino a 16 A euro (undici/21)	cad	11,21
Nr. 1303 D04.10.004.b	idem c.s. ...V - IP44 3 P + T fino a 16 A euro (dodici/67)	cad	12,67

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1304 D04.10.004.c	idem c.s. ...- IP44 3 P + T + N fino a 16 A euro (quattordici/53)	cad	14,53
Nr. 1305 D04.10.004.d	idem c.s. ...V - IP44 2 P + T fino a 32 A euro (dodici/43)	cad	12,43
Nr. 1306 D04.10.004.e	idem c.s. ...V - IP44 3 P + T fino a 32 A euro (quattordici/47)	cad	14,47
Nr. 1307 D04.10.004.f	idem c.s. ...- IP44 3 P + T + N fino a 32 A euro (sedici/91)	cad	16,91
Nr. 1308 D04.10.005.a	Prese mobili protette per tensioni da 220 V a 500 V - IP67 2 P + T fino a 16 A euro (quattordici/23)	cad	14,23
Nr. 1309 D04.10.005.b	idem c.s. ...- IP67 3 P + T fino a 16 A euro (quindici/69)	cad	15,69
Nr. 1310 D04.10.005.c	idem c.s. ...- IP67 3 P + T + N fino a 16 A euro (diciotto/13)	cad	18,13
Nr. 1311 D04.10.005.d	idem c.s. ...- IP67 2 P + T fino a 32 A euro (diciassette/85)	cad	17,85
Nr. 1312 D04.10.005.e	idem c.s. ...- IP67 3 P + T fino a 32 A euro (diciannove/22)	cad	19,22
Nr. 1313 D04.10.005.f	idem c.s. ...- IP67 3 P + T + N fino a 32 A euro (ventiuno/74)	cad	21,74
Nr. 1314 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 (centoventiuno/44)	cad	121,44
Nr. 1315 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 (quaranta/10)	cad	40,10
Nr. 1316 D04.10.007.b	idem c.s. ...in opera: con preavviso di spegnimento euro (quarantaquattro/15)	cad	44,15
Nr. 1317 D04.11	RELE'		
Nr. 1318 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 (quaranta/10)	cad	40,10
Nr. 1319 D04.11.001.b	idem c.s. ...Fino a 32 A euro (quarantaquattro/15)	cad	44,15
Nr. 1320 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 (centoquarantasette/00)	cad	147,00
Nr. 1321 D04.11.002.b	idem c.s. ...in opera 10 Funzioni Reg. 0,1 Sec - 24 ore euro (centoventi/85)	cad	120,85

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1322 D04.12	INTERRUTTORE ORARIO		
Nr. 1323 D04.12.001.a	Interruttore orario analogico 230 V - 10/16A - 45/60 Hz, in opera giornaliero fino a 15 minuti euro (sessantatre/91)	cad	63,91
Nr. 1324 D04.12.001.b	idem c.s. ...in opera giornaliero fino a 30 minuti euro (sessantasette/99)	cad	67,99
Nr. 1325 D04.12.001.c	idem c.s. ...in opera settimanale fino a 2 ore euro (ottantasei/57)	cad	86,57
Nr. 1326 D04.12.001.d	idem c.s. ...in opera giornaliero+settimanale 45 minuti - 2 ore euro (novantaquattro/71)	cad	94,71
Nr. 1327 D04.12.002.a	Interruttore orario digitale 230 V - 10/16A - 50/60 Hz, in opera Giornaliero 12 commutazioni max 1 NAC euro (settantanove/60)	cad	79,60
Nr. 1328 D04.12.002.b	idem c.s. ...opera Giornaliero + Settimanale 12 commutazioni max 1 NAC euro (centoventidue/59)	cad	122,59
Nr. 1329 D04.12.002.c	idem c.s. ...opera Giornaliero + Settimanale riserva 100 ore - 42 comm Max 1 NAC euro (cento/52)	cad	100,52
Nr. 1330 D04.12.002.d	idem c.s. ...opera Giornaliero + Settimanale riserva 100 ore - 24 comm Max 2 NAC euro (centoquarantauno/78)	cad	141,78
Nr. 1331 D04.13	CONTATTORI		
Nr. 1332 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 (trentaotto/35)	cad	38,35
Nr. 1333 D04.13.001.a .02	idem c.s. ...in opera: bipolare fino a 40 A euro (cinquantasei/37)	cad	56,37
Nr. 1334 D04.13.001.b .01	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 25 A euro (quarantaotto/23)	cad	48,23
Nr. 1335 D04.13.001.b .02	idem c.s. ...in opera: tripolare fino a 40 A euro (sessantanove/15)	cad	69,15
Nr. 1336 D04.13.001.c .01	idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 25 A euro (cinquantaquattro/04)	cad	54,04
Nr. 1337 D04.13.001.c .02	idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 40 A euro (ottanta/77)	cad	80,77
Nr. 1338 D04.13.001.c .03	idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 63 A euro (centocinque/75)	cad	105,75
Nr. 1339 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 (trentanove/51)	cad	39,51
Nr. 1340	idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 25 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D04.13.002.b .01 Nr. 1341	euro (quarantaotto/23) idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 40 A	cad	48,23
D04.13.002.b .02 Nr. 1342	euro (ottantatre/66) idem c.s. ...in opera: tetrapolare fino a 63 A	cad	83,66
D04.13.002.b .03 Nr. 1343	euro (centocinque/75) Contatto ausiliario istantaneo, normalmente aperto o normalmente chiuso per montaggio su	cad	105,75
D04.13.003	contattori fino a 30 A precedentemente descritti, in opera euro (sedici/61)	cad	16,61
Nr. 1344 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 (sessantaotto/56)	cad	68,56
Nr. 1345 D04.13.004.b	idem c.s. ...fino a 25 A euro (ottantatre/66)	cad	83,66
Nr. 1346 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 (tredici/66)	cad	13,66
Nr. 1347 D04.13.006	Bobine di sgancio di minima tensione euro (trentaotto/93)	cad	38,93
Nr. 1348 D04.13.007.a	Scatola per montaggio a parete: GRADO di protezione IP40 euro (quattordici/53)	cad	14,53
Nr. 1349 D04.13.007.b	idem c.s. ...di protezione IP55 euro (ventiotto/48)	cad	28,48
Nr. 1350 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 (quarantasei/13)	cad	46,13
Nr. 1351 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 (sessantanove/75)	cad	69,75
Nr. 1352 D04.13.008.a .03	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 15kW in AC3 -380/ 400V euro (centodiciannove/25)	cad	119,25
Nr. 1353 D04.13.008.a .04	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 30kW in AC3 -380/ 400V euro (duecentotrentacinque/13)	cad	235,13
Nr. 1354 D04.13.008.a .05	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 45kW in AC3 -380/ 400V euro (trecentoquarantasei/50)	cad	346,50
Nr. 1355 D04.13.008.a .06	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 55kW in AC3 -380/ 400V euro (quattrocentotrentasei/50)	cad	436,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1356 D04.13.008.a .07	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 90kW in AC3 -380/400V euro (seicentotrentatre/38)	cad	633,38
Nr. 1357 D04.13.008.a .08	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tripolare Contattore tripolare fino a 132kW in AC3 -380/400V euro (novecentosessanta/75)	cad	960,75
Nr. 1358 D04.13.008.b .01	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 4kW in AC1 -380/400V euro (cinquantanove/63)	cad	59,63
Nr. 1359 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 (settantaotto/75)	cad	78,75
Nr. 1360 D04.13.008.b .03	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 15kW in AC1 -380/400V euro (centotrentaotto/38)	cad	138,38
Nr. 1361 D04.13.008.b .04	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 30kW in AC1 -380/400V euro (duecentoquarantanove/75)	cad	249,75
Nr. 1362 D04.13.008.b .05	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 45kW in AC1 -380/400V euro (trecentoottantaquattro/75)	cad	384,75
Nr. 1363 D04.13.008.b .06	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 55kW in AC1 -380/400V euro (cinquecentocinquanta/13)	cad	550,13
Nr. 1364 D04.13.008.b .07	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 90kW in AC1 -380/400V euro (seicentonovantacinque/25)	cad	695,25
Nr. 1365 D04.13.008.b .08	idem c.s. ...quanto altro occorre, in opera: tetrapolare Contattore quadripolare fino a 132kW in AC1 -380/400V euro (milleduecentocinquantatre/25)	cad	1'253,25
Nr. 1366 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 (quaranta/50)	cad	40,50
Nr. 1367 D04.13.009.b	idem c.s. ...con regolazione da 15Aa 32A euro (settantacinque/38)	cad	75,38
Nr. 1368 D04.13.009.c	idem c.s. ...con regolazione fino a 40A euro (ottantaquattro/38)	cad	84,38
Nr. 1369 D04.13.009.d	idem c.s. ...con regolazione fino a 70A euro (centosei/88)	cad	106,88
Nr. 1370 D04.13.009.e	idem c.s. ...con regolazione fino a 100A euro (centoventitre/75)	cad	123,75

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1371 D04.13.009.f	idem c.s. ...con regolazione fino a 160A euro (duecentocinquantatre/13)	cad	253,13
Nr. 1372 D04.13.009.g	idem c.s. ...con regolazione fino a 250A euro (trecentosettantadue/38)	cad	372,38
Nr. 1373 D04.14	ACCESSORI PER CONTATTORI		
Nr. 1374 D04.14.001	Interblocco meccanico fra due contattori fino a 63A euro (cinquantacinque/13)	cad	55,13
Nr. 1375 D04.14.002	idem c.s. ...fino a 250A euro (duecentonovantasette/00)	cad	297,00
Nr. 1376 D04.14.003	Contatto ausiliario istantaneo, normalmente aperto o normalmente chiuso per montaggio su contattori di potenza , in opera. euro (trentadue/54)	cad	32,54
Nr. 1377 D04.14.004	Relè temporizzato all'apertura o alla chiusura con contatti da 10A euro (cinquantasette/38)	cad	57,38
Nr. 1378 D05	DISTRIBUZIONE DELLE VIE CAVI		
Nr. 1379 D05.01.001	Canaletta in PVC per installazione a parete completa di coperchio ed accessori, quali fermagli, traversine, separatori, stop ecc., in opera: mm 60 x 40 euro (quattordici/38)	m	14,38
Nr. 1380 D05.01.002	idem c.s. ...opera: mm 80 x 40 euro (sedici/01)	m	16,01
Nr. 1381 D05.01.003	idem c.s. ...opera: mm 100 x 40 euro (sedici/91)	m	16,91
Nr. 1382 D05.01.004	idem c.s. ...opera: mm 120 x 40 euro (diciotto/59)	m	18,59
Nr. 1383 D05.01.005	idem c.s. ...opera: mm 80 x 60 euro (diciassette/74)	m	17,74
Nr. 1384 D05.01.006	idem c.s. ...opera: mm 100 x 60 euro (diciannove/58)	m	19,58
Nr. 1385 D05.01.007	idem c.s. ...opera: mm 120 x 60 euro (venti/82)	m	20,82
Nr. 1386 D05.01.008	idem c.s. ...opera: mm 150 x 60 euro (ventitre/00)	m	23,00
Nr. 1387 D05.01.009	idem c.s. ...opera: mm 200 x 60 euro (ventisette/23)	m	27,23
Nr. 1388 D05.01.010	idem c.s. ...opera: mm 100 x 80 euro (ventidue/13)	m	22,13
Nr. 1389 D05.01.011	idem c.s. ...opera: mm 120 x 80 euro (ventitre/53)	m	23,53
Nr. 1390	idem c.s. ...opera: mm 150 x 80		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D05.01.012	euro (venticinque/98)	m	25,98
Nr. 1391 D05.01.013	idem c.s. ...opera: mm 200 x 80 euro (trenta/74)	m	30,74
Nr. 1392 D05.02	Scatola portapparecchi per canaletta in PVC per installazione a parete completa di supporto, eventuale compensatore di altezza, placca e quanto altro occorra per il fissaggio, fino a 3 moduli, in opera euro (dodici/64)	cad	12,64
Nr. 1393 D05.03.001	Scatola di derivazione in polimero ABS-PC per canala PVC, completa di settori interni che consentano la separazione dei canali, completa di accessori e quanto altro occorra per il fissaggio, in opera: fino a mm 100x80 euro (diciassette/33)	cad	17,33
Nr. 1394 D05.03.002	idem c.s. ...a mm 120x80 euro (trentadue/10)	cad	32,10
Nr. 1395 D05.03.003	idem c.s. ...a mm 200x80 euro (trentanove/37)	cad	39,37
Nr. 1396 D05.04.001	Terminali in PVC per canaletta in PVC da installazione a parete, completa di quanto occorra per il fissaggio in opera: mm 60 x 40 euro (tre/58)	cad	3,58
Nr. 1397 D05.04.002	idem c.s. ...opera: mm 80 x 40 euro (tre/80)	cad	3,80
Nr. 1398 D05.04.003	idem c.s. ...opera: mm 100 x 40 euro (quattro/07)	cad	4,07
Nr. 1399 D05.04.004	idem c.s. ...opera: mm 120 x 40 euro (quattro/28)	cad	4,28
Nr. 1400 D05.04.005	idem c.s. ...opera: mm 80 x 60 euro (tre/91)	cad	3,91
Nr. 1401 D05.04.006	idem c.s. ...opera: mm 100 x 60 euro (quattro/23)	cad	4,23
Nr. 1402 D05.04.007	idem c.s. ...opera: mm 120 x 60 euro (quattro/51)	cad	4,51
Nr. 1403 D05.04.008	idem c.s. ...opera: mm 150 x 60 euro (cinque/09)	cad	5,09
Nr. 1404 D05.04.009	idem c.s. ...opera: mm 200 x 60 euro (sette/22)	cad	7,22
Nr. 1405 D05.04.010	idem c.s. ...opera: mm 100 x 80 euro (quattro/44)	cad	4,44
Nr. 1406 D05.04.011	idem c.s. ...opera: mm 120 x 80 euro (quattro/72)	cad	4,72
Nr. 1407 D05.04.012	idem c.s. ...opera: mm 150 x 80 euro (cinque/36)	cad	5,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1408 D05.04.013	idem c.s. ...opera: mm 200 x 80 euro (sette/59)	cad	7,59
Nr. 1409 D05.05.001	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 euro (sei/35)	cad	6,35
Nr. 1410 D05.05.002	idem c.s. ...opera: mm 80 x 40 euro (sei/44)	cad	6,44
Nr. 1411 D05.05.003	idem c.s. ...opera: mm 100 x 40 euro (sei/68)	cad	6,68
Nr. 1412 D05.05.004	idem c.s. ...opera: mm 120 x 40 euro (sette/07)	cad	7,07
Nr. 1413 D05.05.005	idem c.s. ...opera: mm 80 x 60 euro (sei/93)	cad	6,93
Nr. 1414 D05.05.006	idem c.s. ...opera: mm 100 x 60 euro (sei/98)	cad	6,98
Nr. 1415 D05.05.007	idem c.s. ...opera: mm 120 x 60 euro (sette/31)	cad	7,31
Nr. 1416 D05.05.008	idem c.s. ...opera: mm 150 x 60 euro (quindici/06)	cad	15,06
Nr. 1417 D05.05.009	idem c.s. ...opera: mm 200 x 60 euro (quindici/64)	cad	15,64
Nr. 1418 D05.05.010	idem c.s. ...opera: mm 100 x 80 euro (sette/31)	cad	7,31
Nr. 1419 D05.05.011	idem c.s. ...opera: mm 120 x 80 euro (sette/70)	cad	7,70
Nr. 1420 D05.05.012	idem c.s. ...opera: mm 150 x 80 euro (quindici/83)	cad	15,83
Nr. 1421 D05.05.013	idem c.s. ...opera: mm 200 x 80 euro (sedici/42)	cad	16,42
Nr. 1422 D05.06	Mensola per canaletta in PVC da installare a parete, completa di quanto occorra per il fissaggio, in opera euro (quindici/68)	cad	15,68
Nr. 1423 D05.07.001	Coperchio in PVC per canaletta in PVC da installare a parete, completo di quanto occorra per il fissaggio, in opera: mm 60 euro (uno/88)	cad	1,88
Nr. 1424 D05.07.002	idem c.s. ...opera: mm 80 euro (due/57)	cad	2,57
Nr. 1425 D05.07.003	idem c.s. ...opera: mm 100 euro (due/86)	cad	2,86
Nr. 1426	idem c.s. ...opera: mm 120		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D05.07.004	euro (tre/83)	cad	3,83
Nr. 1427 D05.07.005	idem c.s. ...opera: mm 150 euro (quattro/84)	cad	4,84
Nr. 1428 D05.07.006	idem c.s. ...opera: mm 200 euro (sette/46)	cad	7,46
Nr. 1429 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 (quindici/55)	m	15,55
Nr. 1430 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 (cinque/91)	cad	5,91
Nr. 1431 D05.10	Accessori per la canaletta in PVC per installazione a battiscopa, quali: giunti e terminali, in opera euro (due/91)	cad	2,91
Nr. 1432 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 (ventinove/48)	cad	29,48
Nr. 1433 D05.11.002	idem c.s. ...fino a 6 moduli euro (trentauno/34)	cad	31,34
Nr. 1434 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 (diciotto/89)	m	18,89
Nr. 1435 D05.12.002	idem c.s. ...circa mm 100 x 50 euro (venti/96)	m	20,96
Nr. 1436 D05.12.003	idem c.s. ...circa mm 125 x 50 euro (ventidue/52)	m	22,52
Nr. 1437 D05.12.004	idem c.s. ...circa mm 150 x 50 euro (ventidue/86)	m	22,86
Nr. 1438 D05.12.005	idem c.s. ...circa mm 200 x 50 euro (ventisei/20)	m	26,20
Nr. 1439 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 (otto/03)	cad	8,03
Nr. 1440 D05.13.002	idem c.s. ...circa mm 100 x 50 euro (otto/37)	cad	8,37
Nr. 1441 D05.13.003	idem c.s. ...circa mm 125 x 50 euro (otto/77)	cad	8,77
Nr. 1442 D05.13.004	idem c.s. ...circa mm 150 x 50 euro (nove/20)	cad	9,20
Nr. 1443	idem c.s. ...circa mm 200 x 50		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D05.13.005	euro (nove/49)	cad	9,49
Nr. 1444 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 (tre/40)	cad	3,40
Nr. 1445 D05.14.002	idem c.s. ...opera: mm 100 euro (tre/51)	cad	3,51
Nr. 1446 D05.14.003	idem c.s. ...opera: mm 125 euro (tre/78)	cad	3,78
Nr. 1447 D05.14.004	idem c.s. ...opera: mm 150 euro (quattro/28)	cad	4,28
Nr. 1448 D05.14.005	idem c.s. ...opera: mm 200 euro (quattro/90)	cad	4,90
Nr. 1449 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 (venti/63)	cad	20,63
Nr. 1450 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 (settantasei/88)	cad	76,88
Nr. 1451 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 (novantasei/56)	cad	96,56
Nr. 1452 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 (duecentosessantauno/56)	cad	261,56
Nr. 1453 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 (quattro/31)	m	4,31
Nr. 1454 D05.17.002	idem c.s. ...a mm 30 x 10 euro (quattro/84)	m	4,84
Nr. 1455 D05.17.003	idem c.s. ...a mm 40 x 10 euro (cinque/91)	m	5,91
Nr. 1456 D05.17.004	idem c.s. ...a mm 60 x 10 euro (sei/93)	m	6,93
Nr. 1457 D05.17.005	idem c.s. ...a mm 25 x 20 euro (quattro/90)	m	4,90
Nr. 1458 D05.17.006	idem c.s. ...a mm 40 x 20 euro (sei/00)	m	6,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1459 D05.17.007	idem c.s. ...a mm 60 x 20 euro (sette/02)	m	7,02
Nr. 1460 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/12)	cad	1,12
Nr. 1461 D05.18.002	idem c.s. ...a mm 30 x 10 euro (uno/31)	cad	1,31
Nr. 1462 D05.18.003	idem c.s. ...a mm 40 x 10 euro (uno/46)	cad	1,46
Nr. 1463 D05.18.004	idem c.s. ...a mm 60 x 10 euro (uno/60)	cad	1,60
Nr. 1464 D05.18.005	idem c.s. ...a mm 25 x 20 euro (uno/36)	cad	1,36
Nr. 1465 D05.18.006	idem c.s. ...a mm 40 x 20 euro (uno/88)	cad	1,88
Nr. 1466 D05.18.007	idem c.s. ...a mm 60 x 20 euro (due/57)	cad	2,57
Nr. 1467 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 (tre/92)	m	3,92
Nr. 1468 D05.19.002	idem c.s. ...opera: mm 25 x 30 euro (quattro/36)	m	4,36
Nr. 1469 D05.19.003	idem c.s. ...opera: mm 25 x 40 euro (quattro/70)	m	4,70
Nr. 1470 D05.19.004	idem c.s. ...opera: mm 40 x 40 euro (cinque/18)	m	5,18
Nr. 1471 D05.19.005	idem c.s. ...opera: mm 60 x 40 euro (cinque/71)	m	5,71
Nr. 1472 D05.19.006	idem c.s. ...opera: mm 80 x 40 euro (sei/44)	m	6,44
Nr. 1473 D05.19.007	idem c.s. ...opera: mm 60 x 60 euro (sei/11)	m	6,11
Nr. 1474 D05.19.008	idem c.s. ...opera: mm 80 x 60 euro (sei/87)	m	6,87
Nr. 1475 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 (cinquantauno/56)	m	51,56
Nr. 1476 D05.20.002	idem c.s. ...opera: mm 200 x 75 euro (cinquantasette/38)	m	57,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1477 D05.20.003	idem c.s. ...opera: mm 300 x 75 euro (sessantaquattro/88)	m	64,88
Nr. 1478 D05.20.004	idem c.s. ...opera: mm 400 x 75 euro (settantatre/13)	m	73,13
Nr. 1479 D05.20.005	idem c.s. ...opera: mm 500 x 75 euro (ottantauno/56)	m	81,56
Nr. 1480 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 (ventitre/96)	cad	23,96
Nr. 1481 D05.21.002	idem c.s. ...opera: mm 200 x 75 euro (ventiotto/57)	cad	28,57
Nr. 1482 D05.21.003	idem c.s. ...opera: mm 300 x 75 euro (trentatre/41)	cad	33,41
Nr. 1483 D05.21.004	idem c.s. ...opera: mm 400 x 75 euro (quarantacinque/94)	cad	45,94
Nr. 1484 D05.21.005	idem c.s. ...opera: mm 500 x 75 euro (cinquantadue/50)	cad	52,50
Nr. 1485 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 (quaranta/91)	cad	40,91
Nr. 1486 D05.22.002	idem c.s. ...opera: mm 200 x 75 euro (quarantacinque/03)	cad	45,03
Nr. 1487 D05.22.003	idem c.s. ...opera: mm 300 x 75 euro (cinquantauno/32)	cad	51,32
Nr. 1488 D05.22.004	idem c.s. ...opera: mm 400 x 75 euro (cinquantaquattro/38)	cad	54,38
Nr. 1489 D05.22.005	idem c.s. ...opera: mm 500 x 75 euro (sessanta/00)	cad	60,00
Nr. 1490 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 (quarantaotto/42)	cad	48,42
Nr. 1491 D05.23.002	idem c.s. ...opera: mm 200 x 75 euro (cinquantatre/99)	cad	53,99
Nr. 1492 D05.23.003	idem c.s. ...opera: mm 300 x 75 euro (sessanta/53)	cad	60,53
Nr. 1493 D05.23.004	idem c.s. ...opera: mm 400 x 75 euro (ottantauno/56)	cad	81,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1494 D05.23.005	idem c.s. ...opera: mm 500 x 75 euro (novantatre/75)	cad	93,75
Nr. 1495 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 (diciotto/41)	cad	18,41
Nr. 1496 D05.25	Testata di chiusura per canala in acciaio zincato fino a mm 500 x 75, complete di ogni altro accessorio, in opera euro (nove/68)	cad	9,68
Nr. 1497 D05.26	Separatore per canalizzazione metallica altezza fino a 100 mm in opera euro (dodici/14)	m	12,14
Nr. 1498 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. 1499 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. 1500 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. 1501 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. 1502 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 (tredici/13)	cad	13,13
Nr. 1503 D05.28.002.a	idem c.s. ...in opera: quadrata da circa mm 90 x 90 x 45 euro (quindici/04)	cad	15,04
Nr. 1504 D05.28.003.a	idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 115 x 100 x 48 euro (quindici/20)	cad	15,20
Nr. 1505 D05.28.003.b	idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 150 x 130 x 65 euro (ventitre/65)	cad	23,65
Nr. 1506 D05.28.003.c	idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 220 x 150 x 75 euro (venticinque/56)	cad	25,56
Nr. 1507 D05.28.003.d	idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 280 x 150 x 75 euro (ventiotto/94)	cad	28,94
Nr. 1508 D05.28.003.e	idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 390 x 150 x 75 euro (trentaquattro/23)	cad	34,23
Nr. 1509 D05.28.003.f	idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 480 x 160 x 75 euro (quarantadue/87)	cad	42,87
Nr. 1510 D05.29.001.a	Coperchio in PVC per scatola di derivazione da incasso in materiale isolante, in opera: rotonda diametro fino a 85 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (uno/46)	cad	1,46
Nr. 1511 D05.29.002.a	idem c.s. ...in opera: quadrata da circa mm 90 x 90 x 45 euro (uno/31)	cad	1,31
Nr. 1512 D05.29.003.a	idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 115 x 100 x 48 euro (uno/36)	cad	1,36
Nr. 1513 D05.29.003.b	idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 150 x 130 x 65 euro (uno/55)	cad	1,55
Nr. 1514 D05.29.003.c	idem c.s. ...in opera: rettangolare da circa mm 220 x 150 x 75 euro (due/09)	cad	2,09
Nr. 1515 D05.29.003.d	idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 280 x 150 x 75 euro (due/62)	cad	2,62
Nr. 1516 D05.29.003.e	idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 390 x 150 x 75 euro (tre/44)	cad	3,44
Nr. 1517 D05.29.003.f	idem c.s. ...in opera: rettangolare da mm circa 480 x 160 x 75 euro (quattro/07)	cad	4,07
Nr. 1518 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 (quattro/41)	cad	4,41
Nr. 1519 D05.30.002	idem c.s. ...fino a sei/sette posti euro (cinque/96)	cad	5,96
Nr. 1520 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 euro (cinque/91)	cad	5,91
Nr. 1521 D05.31.002	idem c.s. ...a n° 6/7 moduli completo di eventuali tasti copriforo, in opera euro (otto/57)	cad	8,57
Nr. 1522 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 (nove/68)	cad	9,68
Nr. 1523 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 (dodici/59)	cad	12,59
Nr. 1524 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 (tre/40)	cad	3,40
Nr. 1525 D05.33.002.a	idem c.s. ...in opera: quadrata fino a mm 100 x 100 x 50 euro (cinque/66)	cad	5,66
Nr. 1526 D05.33.003.a	idem c.s. ...in opera: rettangolare fino a mm 150 x 110 x 70 euro (sette/12)	cad	7,12

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1527 D05.33.003.b	idem c.s. ...in opera: rettangolare fino a mm 240 x 190 x 90 euro (quindici/98)	cad	15,98
Nr. 1528 D05.33.003.c	idem c.s. ...in opera: rettangolare fino a mm 300 x 220 x 120 euro (ventisei/20)	cad	26,20
Nr. 1529 D05.33.003.d	idem c.s. ...in opera: rettangolare fino a mm 380 x 300 x 120 euro (trentatre/07)	cad	33,07
Nr. 1530 D05.33.004	idem c.s. ...in opera: sovrapprezzo per l'utilizzo di coperchio trasparente in polycarbonato, in opera (Percentuale del 10 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 1531 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 (otto/09)	cad	8,09
Nr. 1532 D05.34.002	idem c.s. ...in opera: fino a tre posti euro (nove/20)	cad	9,20
Nr. 1533 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 (otto/87)	m	8,87
Nr. 1534 D05.35.002	idem c.s. ...opera: diametro mm 25 euro (nove/23)	m	9,23
Nr. 1535 D05.35.003	idem c.s. ...opera: diametro mm 32 euro (nove/98)	m	9,98
Nr. 1536 D05.35.004	idem c.s. ...opera: diametro mm 40 euro (dieci/91)	m	10,91
Nr. 1537 D05.35.005	idem c.s. ...opera: diametro mm 60 euro (undici/61)	m	11,61
Nr. 1538 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 (uno/94)	m	1,94
Nr. 1539 D05.36.002	idem c.s. ...esterno mm 20 euro (due/09)	m	2,09
Nr. 1540 D05.36.003	idem c.s. ...esterno mm 25 euro (due/24)	m	2,24
Nr. 1541 D05.36.004	idem c.s. ...esterno mm 32 euro (due/52)	m	2,52
Nr. 1542 D05.36.005	idem c.s. ...esterno mm 40 euro (due/81)	m	2,81
Nr. 1543 D05.36.006	idem c.s. ...esterno mm 50 euro (tre/29)	m	3,29
Nr. 1544	Tubo termoplastico rigido, serie pesante a norme CEI con marchio IMQ (colore grigio)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D05.37.001	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 (tre/59)	m	3,59
Nr. 1545 D05.37.002	idem c.s. ...in opera: diametro esterno mm 20 euro (tre/92)	m	3,92
Nr. 1546 D05.37.003	idem c.s. ...in opera: diametro esterno mm 25 euro (quattro/31)	m	4,31
Nr. 1547 D05.37.004	idem c.s. ...in opera: diametro esterno mm 32 euro (cinque/13)	m	5,13
Nr. 1548 D05.37.005	idem c.s. ...in opera: diametro esterno mm 40 euro (sei/20)	m	6,20
Nr. 1549 D05.37.006	idem c.s. ...in opera: diametro esterno mm 50 euro (sette/31)	m	7,31
Nr. 1550 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. 1551 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 (tre/78)	m	3,78
Nr. 1552 D05.38.002	idem c.s. ...opera: da 3/4" euro (quattro/55)	m	4,55
Nr. 1553 D05.38.003	idem c.s. ...opera: da 1 " euro (cinque/48)	m	5,48
Nr. 1554 D05.38.004	idem c.s. ...opera: da 1-1/4" euro (sei/78)	m	6,78
Nr. 1555 D05.38.005	idem c.s. ...opera: da 1-1/2" euro (dieci/56)	m	10,56
Nr. 1556 D05.38.006	idem c.s. ...opera: da 2" euro (quindici/50)	m	15,50
Nr. 1557 D05.39.001	Raccordo in lega leggera, apribile, per tubi o guaina di tipo curvo, diritto o manicotto, in opera: diametro 1/2" euro (uno/58)	cad	1,58
Nr. 1558 D05.39.002	idem c.s. ...opera: diametro 3/4" euro (uno/77)	cad	1,77
Nr. 1559 D05.39.003	idem c.s. ...opera: diametro 1 " euro (due/01)	cad	2,01
Nr. 1560 D05.39.004	idem c.s. ...opera: diametro 1-1/4" euro (due/28)	cad	2,28
Nr. 1561 D05.39.005	idem c.s. ...opera: diametro 1-1/2" euro (due/47)	cad	2,47

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1562 D05.39.006	idem c.s. ...opera: diametro 2" euro (due/63)	cad	2,63
Nr. 1563 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 (quattro/65)	m	4,65
Nr. 1564 D05.40.002	idem c.s. ...esterno mm 63 euro (cinque/24)	m	5,24
Nr. 1565 D05.40.003	idem c.s. ...esterno mm 80 euro (cinque/96)	m	5,96
Nr. 1566 D05.40.004	idem c.s. ...esterno mm 110 euro (sette/56)	m	7,56
Nr. 1567 D05.40.005	idem c.s. ...esterno mm 125 euro (otto/52)	m	8,52
Nr. 1568 D05.40.006	idem c.s. ...esterno mm 160 euro (sedici/56)	m	16,56
Nr. 1569 D05.41.001	Tubo corrugato termoplastico autoestinguente per cavidotti, serie pesante (schiacciamento 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 (quattro/26)	m	4,26
Nr. 1570 D05.41.002	idem c.s. ...esterno mm 63 euro (quattro/61)	m	4,61
Nr. 1571 D05.41.003	idem c.s. ...esterno mm 75 euro (cinque/09)	m	5,09
Nr. 1572 D05.41.004	idem c.s. ...esterno mm 90 euro (cinque/62)	m	5,62
Nr. 1573 D05.41.005	idem c.s. ...esterno mm 110 euro (sei/49)	m	6,49
Nr. 1574 D05.41.006	idem c.s. ...esterno mm 125 euro (sei/78)	m	6,78
Nr. 1575 D05.41.007	idem c.s. ...esterno mm 140 euro (sette/75)	m	7,75
Nr. 1576 D05.41.008	idem c.s. ...esterno mm 160 euro (nove/49)	m	9,49
Nr. 1577 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 (otto/37)	cad	8,37
Nr. 1578 D05.42.002	idem c.s. ...dimensioni cieca 300 x 200 euro (dodici/40)	cad	12,40
Nr. 1579	idem c.s. ...dimensioni cieca 400 x 300		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D05.42.003	euro (venti/63)	cad	20,63
Nr. 1580 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 (quarantaotto/75)	m	48,75
Nr. 1581 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. 1582 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 (quarantauno/25)	m	41,25
Nr. 1583 D05.44.002	idem c.s. ...e derivazioni: 200 x 30 mm euro (quarantanove/69)	m	49,69
Nr. 1584 D05.44.003	idem c.s. ...e derivazioni: 300 x 30 mm euro (cinquantasette/19)	m	57,19
Nr. 1585 D05.44.004	idem c.s. ...e derivazioni: 400 x 30 mm euro (settanta/31)	m	70,31
Nr. 1586 D05.44.005	idem c.s. ...e derivazioni: 500 x 30 mm euro (ottantadue/50)	m	82,50
Nr. 1587 D05.44.006	idem c.s. ...e derivazioni: 600 x 30 mm euro (novantaquattro/69)	m	94,69
Nr. 1588 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 (quarantasei/88)	m	46,88
Nr. 1589 D05.45.002	idem c.s. ...e derivazioni: 200 x 100 mm euro (cinquantasette/19)	m	57,19
Nr. 1590 D05.45.003	idem c.s. ...e derivazioni: 300 x 100 mm euro (sessantasei/56)	m	66,56
Nr. 1591 D05.45.004	idem c.s. ...e derivazioni: 400 x 100 mm euro (settantasette/81)	m	77,81
Nr. 1592 D05.45.005	idem c.s. ...e derivazioni: 500 x 100 mm euro (novantadue/81)	m	92,81
Nr. 1593 D05.45.006	idem c.s. ...e derivazioni: 600 x 100 mm euro (centoquattordici/38)	m	114,38
Nr. 1594 D05.45.007	idem c.s. ...e derivazioni: maggiorazione per ogni staffa a soffitto (piastra + longherone fino a 2 m)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ventitre/44)	cad	23,44
Nr. 1595 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 (trentaotto/95)	cad	38,95
Nr. 1596 D05.46.002	idem c.s. ...di fissaggio: 150x80 mm		
	euro (cinquantaotto/43)	cad	58,43
Nr. 1597 D05.46.003	idem c.s. ...di fissaggio: 200x80 mm		
	euro (settantasette/90)	cad	77,90
Nr. 1598 D05.46.004	idem c.s. ...di fissaggio: 300x80 mm		
	euro (centosedici/84)	cad	116,84
Nr. 1599 D05.46.005	idem c.s. ...di fissaggio: 400x80 mm		
	euro (centocinquantacinque/79)	cad	155,79
Nr. 1600 D05.46.006	idem c.s. ...di fissaggio: 500x80 mm		
	euro (centonovantaquattro/74)	cad	194,74
Nr. 1601 D06	CORPI ILLUMINANTI		
Nr. 1602 D06.01	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER INTERNI		
Nr. 1603 D06.01.001.a	Plafoniera da soffitto prismaticizzata 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 prismaticizzato 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 (quaranta/44)	cad	40,44
Nr. 1604 D06.01.001.b	idem c.s. ...opera: per 2 lampada da 18 W		
	euro (cinquantacinque/77)	cad	55,77
Nr. 1605 D06.01.001.c	idem c.s. ...opera: per 3 lampada da 18 W		
	euro (cento/86)	cad	100,86
Nr. 1606 D06.01.001.d	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 35 W		
	euro (cinquantauno/60)	cad	51,60
Nr. 1607 D06.01.001.e	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 35 W		
	euro (settantatre/44)	cad	73,44
Nr. 1608 D06.01.001.f	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 58 W		
	euro (sessantasei/01)	cad	66,01
Nr. 1609 D06.01.001.g	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 58 W		
	euro (ottantanove/71)	cad	89,71
Nr. 1610 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 (sessantauno/35)	cad	61,35
Nr. 1611	idem c.s. ...lamellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 18 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D06.01.002.a .02	euro (settanta/65)	cad	70,65
Nr. 1612	idem c.s. ...lamellare in acciaio verniciato bianco: per 4 lampade da 18 W		
D06.01.002.a .03	euro (centosei/91)	cad	106,91
Nr. 1613	idem c.s. ...lamellare in acciaio verniciato bianco: per 1 lampada da 35 W		
D06.01.002.a .04	euro (settanta/65)	cad	70,65
Nr. 1614	idem c.s. ...lamellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 35 W		
D06.01.002.a .05	euro (novantaotto/07)	cad	98,07
Nr. 1615	idem c.s. ...lamellare in acciaio verniciato bianco: per 1 lampada da 58 W		
D06.01.002.a .06	euro (ottantacinque/53)	cad	85,53
Nr. 1616	idem c.s. ...lamellare in acciaio verniciato bianco: per 2 lampade da 58 W		
D06.01.002.a .07	euro (centosedici/67)	cad	116,67
Nr. 1617	idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 1 lampada da 18 W		
D06.01.002.b .01	euro (sessantaotto/33)	cad	68,33
Nr. 1618	idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 2 lampade da 18 W		
D06.01.002.b .02	euro (settantatre/91)	cad	73,91
Nr. 1619	idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 4 lampade da 18 W		
D06.01.002.b .03	euro (centoundici/56)	cad	111,56
Nr. 1620	idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 1 lampada da 35 W		
D06.01.002.b .04	euro (settantatre/44)	cad	73,44
Nr. 1621	idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 2 lampade da 35 W		
D06.01.002.b .05	euro (centotre/19)	cad	103,19
Nr. 1622	idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 1 lampada da 58 W		
D06.01.002.b .06	euro (ottantanove/24)	cad	89,24
Nr. 1623	idem c.s. ...lamellare in alluminio satinato: per 2 lampade da 58 W		
D06.01.002.b .07	euro (centoventiquattro/57)	cad	124,57
Nr. 1624	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		
D06.01.003.a	euro (settantasei/23)	cad	76,23
Nr. 1625	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 18 W		
D06.01.003.b	euro (novantauno/57)	cad	91,57
Nr. 1626	idem c.s. ...opera: per 4 lampade da 18 W		
D06.01.003.c	euro (centoquarantatre/16)	cad	143,16
Nr. 1627	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 35 W		
D06.01.003.d	euro (novantacinque/75)	cad	95,75
Nr. 1628	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 35 W		
D06.01.003.e	euro (centotrentacinque/73)	cad	135,73
Nr. 1629	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 58 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D06.01.003.f	euro (centododici/48)	cad	112,48
Nr. 1630 D06.01.003.g	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 58 W euro (centosessantatre/15)	cad	163,15
Nr. 1631 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 (settantaquattro/37)	cad	74,37
Nr. 1632 D06.01.004.b	idem c.s. ...opera: per 4 lampade da 18 W euro (centosette/37)	cad	107,37
Nr. 1633 D06.01.004.c	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 35 W euro (centotre/19)	cad	103,19
Nr. 1634 D06.01.004.d	idem c.s. ...opera: per 4 lampade da 35 W euro (centosettantauno/98)	cad	171,98
Nr. 1635 D06.01.004.e	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 58 W euro (centoventicinque/96)	cad	125,96
Nr. 1636 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 (cinquantadue/06)	cad	52,06
Nr. 1637 D06.01.005.b	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 18 W euro (sessantauno/35)	cad	61,35
Nr. 1638 D06.01.005.c	idem c.s. ...opera: per 4 lampade da 18 W euro (ottantasei/92)	cad	86,92
Nr. 1639 D06.01.005.d	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 35 W euro (sessantacinque/07)	cad	65,07
Nr. 1640 D06.01.005.e	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 35 W euro (ottantacinque/06)	cad	85,06
Nr. 1641 D06.01.005.f	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 58 W euro (ottantauno/81)	cad	81,81
Nr. 1642 D06.01.005.g	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 58 W euro (centosei/91)	cad	106,91
Nr. 1643 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 (cinquantadue/06)	cad	52,06
Nr. 1644 D06.01.006.a	idem c.s. ...in opera: con ottica lamellare in alluminio satinato: per 2 lampade da 18 W euro (sessantaquattro/14)	cad	64,14

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
.02 Nr. 1645 D06.01.006.a	idem c.s. ...in opera: con ottica lamellare in alluminio satinato: per 4 lampade da 18 W euro (novantasette/61)	cad	97,61
.03 Nr. 1646 D06.01.006.a	idem c.s. ...in opera: con ottica lamellare in alluminio satinato: per 1 lampada da 35 W euro (sessantaotto/33)	cad	68,33
.04 Nr. 1647 D06.01.006.a	idem c.s. ...in opera: con ottica lamellare in alluminio satinato: per 2 lampade da 35 W euro (novantadue/03)	cad	92,03
.05 Nr. 1648 D06.01.006.a	idem c.s. ...in opera: con ottica lamellare in alluminio satinato: per 1 lampada da 58 W euro (ottantatre/66)	cad	83,66
.06 Nr. 1649 D06.01.006.a	idem c.s. ...in opera: con ottica lamellare in alluminio satinato: per 2 lampade da 58 W euro (centotredici/88)	cad	113,88
.07 Nr. 1650 D06.01.006.b	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 (sessantasei/47)	cad	66,47
.01 Nr. 1651 D06.01.006.b	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 (ottantatre/21)	cad	83,21
.02 Nr. 1652 D06.01.006.b	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 (centotrentauno/08)	cad	131,08
.03 Nr. 1653 D06.01.006.b	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 (novantadue/49)	cad	92,49
.04 Nr. 1654 D06.01.006.b	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 (centoventicinque/96)	cad	125,96
.05 Nr. 1655 D06.01.006.b	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 (centootto/77)	cad	108,77
.06 Nr. 1656 D06.01.006.b	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 (centocinquantaquattro/78)	cad	154,78
.07 Nr. 1657 D06.01.006.c	idem c.s. ...in opera: sovrapprezzo pre reattore elettronico (Percentuale del 20 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 1658 D06.01.006.d	idem c.s. ...in opera: sovrapprezzo pre reattore elettronico dimmerabile (Percentuale del 35 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 1659 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 (centotrentaotto/98)	cad	138,98

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1660 D06.01.007.b	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 18 W euro (centosettantatre/84)	cad	173,84
Nr. 1661 D06.01.007.c	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 35 W euro (centocinquantanove/43)	cad	159,43
Nr. 1662 D06.01.007.d	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 35 W euro (duecentotrentaotto/45)	cad	238,45
Nr. 1663 D06.01.007.e	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 58 W euro (centosettantadue/91)	cad	172,91
Nr. 1664 D06.01.007.f	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 58 W euro (duecentosessantaquattro/94)	cad	264,94
Nr. 1665 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 (centoventiquattro/57)	cad	124,57
Nr. 1666 D06.01.008.b	idem c.s. ...lampada da 35 W euro (centocinquantanove/46)	cad	152,46
Nr. 1667 D06.01.008.c	idem c.s. ...lampada da 58 W euro (centosessantanove/19)	cad	169,19
Nr. 1668 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 (centodieci/60)	cad	102,60
Nr. 1669 D06.01.009.b	idem c.s. ...opera: per 1 lampada compatta da 26 W euro (centosei/20)	cad	106,20
Nr. 1670 D06.01.009.c	idem c.s. ...opera: per 2 lampade compatte da 18 W euro (centoventisei/90)	cad	126,90
Nr. 1671 D06.01.009.d	idem c.s. ...opera: per 2 lampade compatte da 26 W euro (centotrenta/50)	cad	130,50
Nr. 1672 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 (centoventiotto/70)	cad	128,70
Nr. 1673 D06.01.010.b	idem c.s. ...compatta da 26 W euro (centoventinove/60)	cad	129,60
Nr. 1674 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 (cinquantaquattro/90)	cad	54,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1675 D06.01.011.b	idem c.s. ...43° da 50 W euro (cinquantacinque/80)	cad	55,80
Nr. 1676 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 (quarantaquattro/10)	cad	44,10
Nr. 1677 D06.01.012.a .02	idem c.s. ...senza ottica per 2 lampade da 18 W euro (cinquantaquattro/90)	cad	54,90
Nr. 1678 D06.01.012.a .03	idem c.s. ...senza ottica per 1 lampada da 35 W euro (quarantacinque/90)	cad	45,90
Nr. 1679 D06.01.012.a .04	idem c.s. ...senza ottica per 2 lampade da 35 W euro (sessantauno/20)	cad	61,20
Nr. 1680 D06.01.012.a .05	idem c.s. ...senza ottica per 1 lampada da 58 W euro (quarantaotto/60)	cad	48,60
Nr. 1681 D06.01.012.a .06	idem c.s. ...senza ottica per 2 lampade da 58 W euro (sessantasei/60)	cad	66,60
Nr. 1682 D06.01.012.a .07	idem c.s. ...senza ottica Riflettore in lamiera di acciaio colore bianco, tipo monolampada con testate di chiusura euro (cinquantauno/30)	cad	51,30
Nr. 1683 D06.01.012.a .08	idem c.s. ...senza ottica Riflettore in lamiera di acciaio colore bianco, tipo bilampada con testate di chiusura euro (settantasei/50)	cad	76,50
Nr. 1684 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 (ventiotto/80)	cad	28,80
Nr. 1685 D06.02	ACCESSORI PER APPARECCHI ILLUMINAZIONE		
Nr. 1686 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 (quarantadue/30)	m	42,30
Nr. 1687 D06.02.002	Testata di alimentazione per binario elettrificato trifase, in opera euro (undici/62)	cad	11,62
Nr. 1688 D06.02.003	Piastrina di chiusura per binario elettrificato trifase, in opera euro (uno/63)	cad	1,63
Nr. 1689 D06.02.004	Alimentatore intermedio o collegamento ad angolo per binario elettrificato trifase, in opera euro (venticinque/57)	cad	25,57
Nr. 1690 D06.02.005	Giunto flessibile omnidirezionale per binario elettrificato trifase, in opera euro (quarantasette/41)	cad	47,41
Nr. 1691	Giunto a scomparsa per binario elettrificato trifase, in opera		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D06.02.006	euro (sette/90)	cad	7,90
Nr. 1692 D06.02.007	Cavo a spirale 5 x 1,5 mm², lunghezza da 400 a 1.200 mm, in opera euro (cinquantauno/13)	cad	51,13
Nr. 1693 D06.02.008	Cavo a spirale 5 x 1,5 mm² ma di lunghezza da 800 a 2.400 mm, in opera euro (sessantanove/72)	cad	69,72
Nr. 1694 D06.02.009	Adattatore per sospensione proiettori per binario elettrificato trifase, in opera euro (ventitre/24)	cad	23,24
Nr. 1695 D06.02.010	Presa con adattatore 6 A - 250 V, per binario elettrificato trifase, in opera euro (ventisei/50)	cad	26,50
Nr. 1696 D06.03	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE STAGNI		
Nr. 1697 D06.03.001.a	Plafoniera stagna in polycarbonato autoestinguente, grado di protezione IP 65, classe di isolamento I, con diffusore in polycarbonato trasparente prismaticizzato, completa di lampada fluorescente 4000 K, cablaggio, rifasamento e di ogni altro accessorio, in opera: per 1 lampada da 18 W euro (trentanove/98)	cad	39,98
Nr. 1698 D06.03.001.b	idem c.s. ...in opera: per 2 lampade da 18 W euro (quarantaotto/34)	cad	48,34
Nr. 1699 D06.03.001.c	idem c.s. ...in opera: per 1 lampada da 35 W euro (cinquanta/66)	cad	50,66
Nr. 1700 D06.03.001.d	idem c.s. ...in opera: per 2 lampade da 35 W euro (settanta/65)	cad	70,65
Nr. 1701 D06.03.001.e	idem c.s. ...in opera: per 1 lampada da 58 W euro (cinquantanove/96)	cad	59,96
Nr. 1702 D06.03.001.f	idem c.s. ...in opera: per 2 lampade da 58 W euro (ottantacinque/99)	cad	85,99
Nr. 1703 D06.03.001.g	idem c.s. ...in opera: Sovrapprezzo per reattore elettronico (Percentuale del 20 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 1704 D06.03.002.a	Plafoniera con corpo in polycarbonato autoestinguente, diffusore trasparente in polycarbonato, 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 (trentacinque/00)	cad	35,00
Nr. 1705 D06.03.002.b	idem c.s. ...lampada da 16 / 21 W euro (quaranta/86)	cad	40,86
Nr. 1706 D06.03.002.c	idem c.s. ...lampada da 28 / 38 W euro (cinquanta/66)	cad	50,66
Nr. 1707 D06.03.003	Plafoniera a tenuta stagna, di forma ovale, con attacco E27, con schermo in vetro o polycarbonato, completa di lampada ad incandescenza fino a 100 W, gabbia di protezione e di ogni altro accessorio per il fissaggio, in opera euro (sedici/27)	cad	16,27
Nr. 1708 D06.04	SISTEMI MODULARI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1709 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 (sessantadue/29)	cad	62,29
Nr. 1710 D06.04.001.b	idem c.s. ...lampada da 35 W euro (settantadue/97)	cad	72,97
Nr. 1711 D06.04.001.c	idem c.s. ...lampada da 58 W euro (ottanta/87)	cad	80,87
Nr. 1712 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 (duecentodiciotto/46)	cad	218,46
Nr. 1713 D06.04.002.b	idem c.s. ...lampada da 35 W euro (duecentotrentauno/01)	cad	231,01
Nr. 1714 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 (diciotto/13)	cad	18,13
Nr. 1715 D06.04.003.b	idem c.s. ...fino a 1,20 m euro (trenta/12)	cad	30,12
Nr. 1716 D06.04.003.c	idem c.s. ...fino a 2,10 m euro (cinquanta/20)	cad	50,20
Nr. 1717 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 (nove/99)	cad	9,99
Nr. 1718 D06.04.004.b	idem c.s. ...lampada da 35 W euro (diciotto/87)	cad	18,87
Nr. 1719 D06.04.004.c	idem c.s. ...lampada da 58 W euro (ventitre/99)	cad	23,99
Nr. 1720 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 (quattro/74)	cad	4,74
Nr. 1721 D06.04.005.b	idem c.s. ...lampada da 35 W euro (otto/78)	cad	8,78
Nr. 1722 D06.04.005.c	idem c.s. ...lampada da 58 W euro (dodici/97)	cad	12,97
Nr. 1723 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 (quindici/38)	cad	15,38
Nr. 1724 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/09)	cad	4,09

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1725 D06.04.008	Raccordo flessibile in gomma, per sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70 mm in opera euro (undici/62)	cad	11,62
Nr. 1726 D06.04.009	Terminale di chiusura in alluminio, per sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70 mm in opera euro (cinque/54)	cad	5,54
Nr. 1727 D06.04.010	Terminale di chiusura in nylon, per sistema modulare di forma tubolare con diametro fino a 70 mm in opera euro (uno/76)	cad	1,76
Nr. 1728 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 (ottantacinque/53)	cad	85,53
Nr. 1729 D06.04.011.b	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 35 W euro (centocinque/52)	cad	105,52
Nr. 1730 D06.04.011.c	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 58 W euro (centoventi/85)	cad	120,85
Nr. 1731 D06.04.011.d	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 18 W euro (novantadue/49)	cad	92,49
Nr. 1732 D06.04.011.e	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 35 W euro (centoventiuno/78)	cad	121,78
Nr. 1733 D06.04.011.f	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 58 W euro (centoquarantadue/70)	cad	142,70
Nr. 1734 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 (undici/21)	cad	11,21
Nr. 1735 D06.04.012.b	idem c.s. ...lampade da 35 W euro (ventiuno/75)	cad	21,75
Nr. 1736 D06.04.012.c	idem c.s. ...lampade da 58 W euro (ventisette/38)	cad	27,38
Nr. 1737 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 (sette/34)	cad	7,34
Nr. 1738 D06.04.013.b	idem c.s. ...lampade da 35 W euro (quattordici/09)	cad	14,09
Nr. 1739 D06.04.013.c	idem c.s. ...lampade da 58 W euro (ventiuno/11)	cad	21,11
Nr. 1740 D06.04.014.a	Raccordo in alluminio per sistema modulare di sezione rettangolare od ovale, in opera: raccordo a 90° euro (ventitre/19)	cad	23,19
Nr. 1741 D06.04.014.b	idem c.s. ...opera: raccordo a "T" euro (ventiquattro/96)	cad	24,96

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1742 D06.04.014.c	idem c.s. ...opera: raccordo ad incrocio euro (trentauno/05)	cad	31,05
Nr. 1743 D06.04.015	Raccordo flessibile in gomma per sistema modulare di sezione rettangolare od ovale, in opera euro (ventisei/50)	cad	26,50
Nr. 1744 D06.04.016	Giunto lineare o terminale in alluminio per sistema modulare di sezione rettangolare od ovale, in opera euro (sei/42)	cad	6,42
Nr. 1745 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 (centocinquantanove/89)	cad	159,89
Nr. 1746 D06.04.017.b	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 35 W euro (centonovantasei/15)	cad	196,15
Nr. 1747 D06.04.017.c	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 58 W euro (duecentotrentauno/48)	cad	231,48
Nr. 1748 D06.04.017.d	idem c.s. ...opera: per 3 lampade da 18 W euro (centoottantasette/32)	cad	187,32
Nr. 1749 D06.04.017.e	idem c.s. ...opera: per 3 lampade da 35 W euro (duecentoventiquattro/97)	cad	224,97
Nr. 1750 D06.04.017.f	idem c.s. ...opera: per 3 lampade da 58 W euro (duecentosessantaquattro/47)	cad	264,47
Nr. 1751 D06.04.018.a	Griglia frangiluce in alluminio per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta, in opera: per ogni lampada da 18 W euro (sette/67)	cad	7,67
Nr. 1752 D06.04.018.b	idem c.s. ...lampada da 35 W euro (quattordici/41)	cad	14,41
Nr. 1753 D06.04.018.c	idem c.s. ...lampada da 58 W euro (diciassette/95)	cad	17,95
Nr. 1754 D06.04.019.a	Diffusore in plexigas antiabbagliamento per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta, in opera: per ogni lampada da 18 W euro (sei/74)	cad	6,74
Nr. 1755 D06.04.019.b	idem c.s. ...lampada da 35 W euro (nove/11)	cad	9,11
Nr. 1756 D06.04.019.c	idem c.s. ...lampada da 58 W euro (undici/21)	cad	11,21
Nr. 1757 D06.04.020.a	Raccordo in alluminio per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta , in opera: raccordo a 90° euro (diciotto/41)	cad	18,41
Nr. 1758 D06.04.020.b	idem c.s. ...opera: raccordo a "T" euro (ventiquattro/50)	cad	24,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1759 D06.04.020.c	idem c.s. ...opera: raccordo ad incrocio euro (trenta/12)	cad	30,12
Nr. 1760 D06.04.021	Raccordo flessibile in gomma per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta , in opera euro (ventiquattro/08)	cad	24,08
Nr. 1761 D06.04.022	Giunto lineare o terminale di chiusura in alluminio per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta , in opera euro (sette/86)	cad	7,86
Nr. 1762 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 (venticinque/61)	cad	25,61
Nr. 1763 D06.04.024	Testata di giunzione, in alluminio per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta, in opera euro (undici/53)	cad	11,53
Nr. 1764 D06.04.025	Attacco in lamiera d'acciaio per il montaggio a parete, per sistema modulare per illuminazione diretta/indiretta, in opera euro (quarantacinque/14)	cad	45,14
Nr. 1765 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 (sette/34)	cad	7,34
Nr. 1766 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 (quattordici/55)	cad	14,55
Nr. 1767 D06.05	PROIETTORI		
Nr. 1768 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 (trentadue/01)	cad	32,01
Nr. 1769 D06.05.001.b	idem c.s. ...fino a 1500 W euro (centoquindici/74)	cad	115,74
Nr. 1770 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 (centoventidue/25)	cad	122,25
Nr. 1771 D06.05.002.b	idem c.s. ...con lampada da 150 W JM euro (centoottantatre/60)	cad	183,60
Nr. 1772 D06.05.002.c	idem c.s. ...con lampada fino a 400 W JM euro (centonovantauno/50)	cad	191,50
Nr. 1773 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	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 (centocinquantauno/07)	cad	151,07
Nr. 1774 D06.05.003.b	idem c.s. ...lampada fino a 250 W SAP euro (centoottantaotto/25)	cad	188,25
Nr. 1775 D06.05.003.c	idem c.s. ...lampada fino da 400 W SAP euro (duecentosette/77)	cad	207,77
Nr. 1776 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 (duecentoquindici/68)	cad	215,68
Nr. 1777 D06.05.004.b	idem c.s. ...fino a 300 W a 12V euro (trecentosettantatre/71)	cad	373,71
Nr. 1778 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 (centocinquantacinque/70)	cad	155,70
Nr. 1779 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 (centosettantaquattro/60)	cad	174,60
Nr. 1780 D06.06	RIFLETTORI		
Nr. 1781 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 (centoquarantasette/35)	cad	147,35
Nr. 1782 D06.06.001.b	idem c.s. ...con lampada a vapori di mercurio fino a 400W euro (centosessantasei/40)	cad	166,40
Nr. 1783 D06.06.001.c	idem c.s. ...con lampada a vapori di Sodio A.P. da 250W euro (centonovanta/58)	cad	190,58
Nr. 1784 D06.06.001.d	idem c.s. ...con lampada a vapori di Sodio A.P. da 400W euro (duecentoquindici/68)	cad	215,68
Nr. 1785 D06.06.001.e	idem c.s. ...con lampada agli JM da 250 o 400W euro (duecentocinque/44)	cad	205,44
Nr. 1786 D06.07	APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE PER ESTERNI		
Nr. 1787 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 (centoquarantauno/30)	cad	141,30
Nr. 1788 D06.07.001.b	idem c.s. ...con lampada 250W MBF euro (centonovantacinque/69)	cad	195,69

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1789 D06.07.001.c	idem c.s. ...con lampada 70 / 100W SAP euro (centosettantanove/88)	cad	179,88
Nr. 1790 D06.07.001.d	idem c.s. ...con lampada 150 / 250W SAP euro (duecentotrentasette/52)	cad	237,52
Nr. 1791 D06.07.001.e	idem c.s. ...con lampada 400W SAP euro (trecentotredici/75)	cad	313,75
Nr. 1792 D06.07.001.f	idem c.s. ...con lampada 250W JM euro (duecentoquarantaquattro/95)	cad	244,95
Nr. 1793 D06.07.001.g	idem c.s. ...con lampada 400W JM euro (trecentonove/10)	cad	309,10
Nr. 1794 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 (centoquarantadue/70)	cad	142,70
Nr. 1795 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 (duecentoventicinque/90)	cad	225,90
Nr. 1796 D06.07.003.b	idem c.s. ...fino a 135 W Sodio Bassa Pressione euro (trecentootto/64)	cad	308,64
Nr. 1797 D06.07.004.a	Armatura illuminante per lampade a led, alimentazione 230 V, corpo in lega di alluminio, diffusore in vetro temperato, conforme alle certificazioni CE, RoHS, EN 60598-1 e EN 60598-2-3: 3100 lm euro (trecentoquarantadue/14)	cad	342,14
Nr. 1798 D06.07.004.b	idem c.s. ...EN 60598-2-3: 5500 lm euro (quattrocentouno/54)	cad	401,54
Nr. 1799 D06.07.004.c	idem c.s. ...EN 60598-2-3: 8200 lm euro (quattrocentonovantatre/51)	cad	493,51
Nr. 1800 D06.07.004.d	idem c.s. ...EN 60598-2-3: 23200 lm euro (settecentocinquantesette/55)	cad	757,55
Nr. 1801 D06.07.004.e	idem c.s. ...EN 60598-2-3: 29700 lm euro (milleotto/52)	cad	1'008,52
Nr. 1802 D06.07.004.f	idem c.s. ...EN 60598-2-3: 35800 lm euro (milleduecentosessantatre/84)	cad	1'263,84
Nr. 1803 D06.08	ACCESSORI PER ARMATURE STRADALI		
Nr. 1804 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 (ventinove/29)	cad	29,29

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1805 D06.09	GLOBI		
Nr. 1806 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 (quaranta/91)	cad	40,91
Nr. 1807 D06.09.001.b	idem c.s. ...fino a 400 mm euro (sessantacinque/07)	cad	65,07
Nr. 1808 D06.09.001.c	idem c.s. ...fino a 500 mm euro (settantaquattro/37)	cad	74,37
Nr. 1809 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 (centodiciannove/46)	cad	119,46
Nr. 1810 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 (centotrentaquattro/33)	cad	134,33
Nr. 1811 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 (centoventiotto/75)	cad	128,75
Nr. 1812 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 (centoquarantaquattro/09)	cad	144,09
Nr. 1813 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 (centosettantadue/45)	cad	172,45
Nr. 1814 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 (duecentosettantasette/96)	cad	277,96
Nr. 1815 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 (duecentonovanta/51)	cad	290,51
Nr. 1816 D06.09.003.a	Accessori per Globo diametro fino a 600 mm: frangiluce lamellare in alluminio pressofuso, in opera: euro (ventiotto/82)	cad	28,82
Nr. 1817 D06.09.003.b	Accessori per Globo diametro fino a 600 mm: diffusore in vetro prismatico, in opera: euro (quarantacinque/09)	cad	45,09
Nr. 1818 D06.09.003.c	Accessori per Globo diametro fino a 600 mm: tegolino termico in alluminio pressofuso, in opera: euro (undici/15)	cad	11,15
Nr. 1819 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 (trentasei/07)	cad	36,07
Nr. 1820 D06.09.004.b	idem c.s. ...a diametro 500 mm euro (sessantauno/35)	cad	61,35
Nr. 1821 D06.10	PALI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1822 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 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 (trecentocinquantatre/25)	cad	353,25
Nr. 1823 D06.10.001.b	idem c.s. ...altezza m 4,0 - attacco diam 60mm euro (cinquecentosettantacinque/22)	cad	575,22
Nr. 1824 D06.10.001.c	idem c.s. ...altezza m 5,5 - attacco diam 60mm euro (seicentosessantanove/33)	cad	669,33
Nr. 1825 D06.10.001.d	idem c.s. ...altezza m 7,0 - attacco diam 60mm euro (novecentocinquantauno/71)	cad	951,71
Nr. 1826 D06.10.001.e	idem c.s. ...altezza m 8,0 - attacco diam 60mm euro (milletrentacinque/36)	cad	1'035,36
Nr. 1827 D06.10.001.f	idem c.s. ...altezza m 9,0 - attacco diam 60mm euro (millecentosedici/72)	cad	1'116,72
Nr. 1828 D06.10.001.g	idem c.s. ...altezza m 10,0- attacco diam 60mm euro (milleduecentoquindici/03)	cad	1'215,03
Nr. 1829 D06.10.002.a	Palo rastremato 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 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 (quattrocentoventiotto/79)	cad	428,79
Nr. 1830 D06.10.002.b	idem c.s. ...altezza m 4,0 - attacco diam 60mm euro (quattrocentocinquantacinque/52)	cad	455,52
Nr. 1831 D06.10.002.c	idem c.s. ...altezza m 5,0 - attacco diam 60mm euro (cinquecentosettantaquattro/05)	cad	574,05
Nr. 1832 D06.10.002.d	idem c.s. ...altezza m 6,0 - attacco diam 60mm euro (ottocentoquarantadue/47)	cad	842,47
Nr. 1833 D06.10.002.e	idem c.s. ...altezza m 7,0 - attacco diam 60mm euro (novecentonovantacinque/85)	cad	995,85
Nr. 1834 D06.10.002.f	idem c.s. ...altezza m 8,0 - attacco diam 60mm euro (millequaranta/02)	cad	1'040,02
Nr. 1835 D06.10.002.g	idem c.s. ...altezza m 9,0 - attacco diam 60mm euro (millecentotredici/24)	cad	1'113,24
Nr. 1836 D06.10.002.h	idem c.s. ...altezza m 10,0- attacco diam 60mm euro (millecentocinquantaotto/55)	cad	1'158,55
Nr. 1837 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 (quarantasette/88)	cad	47,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1838 D06.10.003.b	idem c.s. ...altezza m 1,5 e sbraccio di m 1,5 euro (cinquanta/20)	cad	50,20
Nr. 1839 D06.10.003.c	idem c.s. ...altezza m 1,5 e sbraccio di m 2,0 euro (cinquantanove/03)	cad	59,03
Nr. 1840 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 (centoventiuno/78)	cad	121,78
Nr. 1841 D06.10.004.b	idem c.s. ...altezza m 1,5 e sbraccio di m 1,5 euro (centoventinove/68)	cad	129,68
Nr. 1842 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 (centododici/48)	cad	112,48
Nr. 1843 D06.10.005.b	idem c.s. ...altezza m 3 - diam 60 mm euro (centoventi/38)	cad	120,38
Nr. 1844 D06.10.005.c	idem c.s. ...altezza m 4 - diam 60 mm euro (centoventisette/83)	cad	127,83
Nr. 1845 D06.11	EMERGENZA		
Nr. 1846 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 (centoundici/56)	cad	111,56
Nr. 1847 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 (centocinquantauno/99)	cad	151,99
Nr. 1848 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 (centosettantasette/56)	cad	177,56
Nr. 1849 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 (centotrentaotto/98)	cad	138,98
Nr. 1850 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 (centosettantasette/09)	cad	177,09
Nr. 1851 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 (centoquarantaotto/28)	cad	148,28
Nr. 1852 D06.11.001.c .02	idem c.s. ...in opera: con autonomia 1 ora in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 18 W euro (duecentoquattordici/28)	cad	214,28
Nr. 1853 D06.11.001.c .03	idem c.s. ...in opera: con autonomia 1 ora in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 24 W euro (centosettantadue/91)	cad	172,91
Nr. 1854	idem c.s. ...in opera: con autonomia 3 ore in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 8 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D06.11.001.d .01	euro (centoottantadue/21)	cad	182,21
Nr. 1855	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 (duecentosessantauno/69)	cad	261,69
Nr. 1856	idem c.s. ...in opera: Compenso alle plafoniere di emergenza come sopra descritte, ma in		
D06.11.001.e	esecuzione IP 65 – Aumento percentuale sui prezzi dei corrispondenti articoli, in opera. (Percentuale del 8 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 1857	Plafoniera di emergenza autoalimentata automatica, a lampade fluorescenti, per segnaletica di		
D06.11.002.a	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 euro (centoventinove/22)	cad	129,22
Nr. 1858	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 1x8 / 11W con autonomia 1 ora in esecuzione SA		
D06.11.002.b	euro (centoquarantacinque/95)	cad	145,95
Nr. 1859	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 1x8 / 11 W con autonomia 3 ore in esecuzione SE		
D06.11.002.c	euro (centosettanta/12)	cad	170,12
Nr. 1860	idem c.s. ...opera: per 1 lampada da 1x8 / 11 W con autonomia 3 ore in esecuzione SA		
D06.11.002.d	euro (duecentouno/27)	cad	201,27
Nr. 1861	idem c.s. ...opera: per 2 lampade da 1x8 W con autonomia 3 ore in esecuzione SA		
D06.11.002.e	euro (duecentonovantasei/55)	cad	296,55
Nr. 1862	Plafoniera di emergenza automatica autoalimentata a lampade alogene, predisposta per il		
D06.11.003.a	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 euro (centocinquantatre/86)	cad	153,86
Nr. 1863	idem c.s. ...opera: per 4 lampade da 1 x 10 W		
D06.11.003.b	euro (duecentosessantatre/55)	cad	263,55
Nr. 1864	Centralina di controllo con microprocessore per apparecchi di illuminazione di emergenza		
D06.11.004	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. euro (duemilaottocentoventitre/73)	cad	2'823,73
Nr. 1865	Centralina di controllo con microprocessore per apparecchi di illuminazione di emergenza		
D06.11.005	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. euro (duemilaottocentocinque/14)	cad	2'805,14
Nr. 1866	Interfaccia di amplificazione segnali e comunicazione dati per centraline di controllo, con		
D06.11.006	microprocessore per apparecchi di illuminazione di emergenza autoalimentati, completa di ogni accessorio per il montaggio, in opera. euro (centosessantatre/15)	cad	163,15
Nr. 1867	Plafoniera di emergenza autoalimentata automatica, a lampade fluorescenti, grado di protezione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D06.11.007.a .01	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 (centoventiquattro/57)	cad	124,57
Nr. 1868 D06.11.007.a .02	idem c.s. ...in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 18 W euro (centosessantaquattro/55)	cad	164,55
Nr. 1869 D06.11.007.a .03	idem c.s. ...in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 24 W euro (centonovantadue/43)	cad	192,43
Nr. 1870 D06.11.007.b .01	idem c.s. ...in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 8 W euro (centosettantacinque/70)	cad	175,70
Nr. 1871 D06.11.007.b .02	idem c.s. ...in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 18 W euro (centosettanta/12)	cad	170,12
Nr. 1872 D06.11.008.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 W con autonomia 1 ora in esecuzione SE euro (centocinquantaquattro/78)	cad	154,78
Nr. 1873 D06.11.008.b	idem c.s. ...in esecuzione SA euro (centoottantauno/28)	cad	181,28
Nr. 1874 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 (centonovantacinque/22)	cad	195,22
Nr. 1875 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 (ottocentotrentaotto/52)	cad	838,52
Nr. 1876 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 (millesettecentocinquantasei/05)	cad	1'756,05
Nr. 1877 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 (centoventisette/83)	cad	127,83
Nr. 1878 D06.11.012.a .02	idem c.s. ...in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 11 W euro (centoquarantauno/30)	cad	141,30
Nr. 1879 D06.11.012.a	idem c.s. ...in esecuzione SE per 1 lampada da 1 x 18 W euro (centonovantauno/97)	cad	191,97

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
.03 Nr. 1880 D06.11.012.b	idem c.s. ...in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 8 W euro (centocinquanta/60)	cad	150,60
.01 Nr. 1881 D06.11.012.b	idem c.s. ...in esecuzione SA per 1 lampada da 1 x 18 W euro (duecentoventiotto/22)	cad	228,22
.02 Nr. 1882 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 (centoquarantadue/14)	cad	142,14
Nr. 1883 D06.11.013.b	idem c.s. ...in esecuzione SA euro (centosessanta/54)	cad	160,54
Nr. 1884 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 (centocinquantaotto/97)	cad	158,97
Nr. 1885 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 (sessanta/89)	cad	60,89
Nr. 1886 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 (sessantasette/40)	cad	67,40
Nr. 1887 D06.11.016.b	idem c.s. ...fino a 35 W euro (settantaquattro/37)	cad	74,37
Nr. 1888 D06.11.016.c	idem c.s. ...fino a 58 W euro (settantasette/16)	cad	77,16
Nr. 1889 D06.11.017	Pittogramma per segnaletica di sicurezza di varie forme e dimensioni, in opera euro (uno/86)	cad	1,86
Nr. 1890 D06.11.018	Accessorio per modificare il grado di protezione delle plafoniere di emergenza da IP 40 a IP 65, in opera euro (quindici/25)	cad	15,25
Nr. 1891 D06.12	LAMPADE		
Nr. 1892 D06.12.001.a	Lampada ad incandescenza, attacco E27, a goccia, chiara, in opera: fino a 60 W euro (due/15)	cad	2,15
Nr. 1893 D06.12.001.b	idem c.s. ...fino a 100 W euro (due/25)	cad	2,25
Nr. 1894 D06.12.001.c	idem c.s. ...fino a 150 W euro (tre/12)	cad	3,12
Nr. 1895	idem c.s. ...fino a 200 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D06.12.001.d	euro (tre/74)	cad	3,74
Nr. 1896 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/17)	cad	3,17
Nr. 1897 D06.12.002.b	idem c.s. ...in opera: nei colori rosso, giallo, verde, blu, in opera: da 40 W a 100 W euro (quattro/65)	cad	4,65
Nr. 1898 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 (dieci/07)	cad	10,07
Nr. 1899 D06.12.003.b	idem c.s. ...in opera: nei colori rosso, giallo, verde, blu da 60 W a 120 W euro (dodici/99)	cad	12,99
Nr. 1900 D06.12.004.a	Lampada ad alogeni attacco R7s-15, in opera: fino a 150 W euro (nove/10)	cad	9,10
Nr. 1901 D06.12.004.b	idem c.s. ...in opera: da 200 a 500 W euro (sei/64)	cad	6,64
Nr. 1902 D06.12.004.c	idem c.s. ...in opera: da 750 a 1500 W euro (tredici/86)	cad	13,86
Nr. 1903 D06.12.005.a	Lampada alogena a doppio involucro, attacco Edison E27 o E40, in opera: da 60 W a 150 W euro (otto/29)	cad	8,29
Nr. 1904 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 (nove/05)	cad	9,05
Nr. 1905 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 (dieci/07)	cad	10,07
Nr. 1906 D06.12.008.a	Lampada fluorescente, 4000 K, ad alta efficienza e resa cromatica, in opera: da 18 / 35 W euro (cinque/22)	cad	5,22
Nr. 1907 D06.12.008.b	idem c.s. ...opera: da 58 W euro (sei/40)	cad	6,40
Nr. 1908 D06.12.009.a	Lampada fluorescente, circolare, 4000 K, resa cromatica standard, in opera: da 22 / 32 W euro (sei/64)	cad	6,64
Nr. 1909 D06.12.009.b	idem c.s. ...opera: da 40 W euro (otto/74)	cad	8,74
Nr. 1910 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 (diciotto/41)	cad	18,41
Nr. 1911 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 (sedici/72)	cad	16,72
Nr. 1912 D06.12.011.b	idem c.s. ...opale, forma cilindrica, in opera: da 20 / 23 W euro (diciotto/21)	cad	18,21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1913 D06.12.012.a	idem c.s. ...opale, forma a globo, in opera: da 11 / 15 / 20 W euro (venti/50)	cad	20,50
Nr. 1914 D06.12.013.a	Lampada fluorescente compatta con starter incorporato, attacco G23, in opera: da 5 / 7 / 9 / 11 W euro (sei/19)	cad	6,19
Nr. 1915 D06.12.014.a	Lampada fluorescente compatta senza starter incorporato, attacco 2G7, in opera: da 5 / 7 / 9 / 11 W euro (nove/46)	cad	9,46
Nr. 1916 D06.12.015.a	Lampada fluorescente compatta con starter incorporato, attacco G24d (1-2-3), in opera: da 10 / 13 W euro (dodici/57)	cad	12,57
Nr. 1917 D06.12.015.b	idem c.s. ...opera: da 18 / 26 W euro (quindici/34)	cad	15,34
Nr. 1918 D06.12.016.a	Lampada fluorescente compatta con starter incorporato, attacco G24q (1-2-3), in opera: da 10 / 13 W euro (quattordici/47)	cad	14,47
Nr. 1919 D06.12.016.b	idem c.s. ...opera: da 18 / 26 W euro (sedici/98)	cad	16,98
Nr. 1920 D06.12.017.a	Lampada fluorescente compatta con starter incorporato, attacco GX24d (2-3), in opera: da 18 / 26 W euro (sedici/36)	cad	16,36
Nr. 1921 D06.12.018.a	Lampada fluorescente compatta senza starter incorporato, attacco GX24q (2-3-4), in opera: da 18 / 26 W euro (diciassette/64)	cad	17,64
Nr. 1922 D06.12.018.b	idem c.s. ...opera: da 32 / 42 W euro (venti/15)	cad	20,15
Nr. 1923 D06.12.019.a	Lampada fluorescente compatta senza starter incorporato, attacco 2G11, in opera: da 18 / 24 / 35 W euro (dodici/17)	cad	12,17
Nr. 1924 D06.12.019.b	idem c.s. ...opera: da 40 / 55 W euro (sedici/98)	cad	16,98
Nr. 1925 D06.12.020.a	Lampada fluorescente compatta, attacco GR8 o GR10 (2D), in opera: da 10 W euro (nove/00)	cad	9,00
Nr. 1926 D06.12.020.b	idem c.s. ...opera: da 16 / 21 W euro (dieci/63)	cad	10,63
Nr. 1927 D06.12.020.c	idem c.s. ...opera: da 28 W euro (quattordici/01)	cad	14,01
Nr. 1928 D06.12.020.d	idem c.s. ...opera: da 38 W euro (quindici/80)	cad	15,80
Nr. 1929 D06.12.020.e	idem c.s. ...opera: da 55 W euro (diciotto/45)	cad	18,45

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1930 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 (ventinove/10)	cad	29,10
Nr. 1931 D06.12.022.a	Lampada a scarica a vapori di Hg., tipo standard, in opera: da 50 W euro (dieci/07)	cad	10,07
Nr. 1932 D06.12.022.b	idem c.s. ...Hg., tipo standard, in opera: da 80 W euro (nove/21)	cad	9,21
Nr. 1933 D06.12.022.c	idem c.s. ...Hg., tipo standard, in opera: da 125 W euro (nove/57)	cad	9,57
Nr. 1934 D06.12.022.d	idem c.s. ...Hg., tipo standard, in opera: da 250 W euro (diciassette/23)	cad	17,23
Nr. 1935 D06.12.022.e	idem c.s. ...Hg., tipo standard, in opera: da 400 W euro (ventisette/92)	cad	27,92
Nr. 1936 D06.12.023.a	idem c.s. ...Hg., tipo standard con riflettore, in opera: da 125 W euro (trenta/42)	cad	30,42
Nr. 1937 D06.12.023.b	idem c.s. ...Hg., tipo standard con riflettore, in opera: da 250 W euro (quarantacinque/14)	cad	45,14
Nr. 1938 D06.12.023.c	idem c.s. ...Hg., tipo standard con riflettore, in opera: da 400 W euro (sessanta/85)	cad	60,85
Nr. 1939 D06.12.024.a	Lampada a scarica, miscelate, in opera: da 160 W euro (dodici/27)	cad	12,27
Nr. 1940 D06.12.024.b	idem c.s. ...opera: da 250 W euro (sedici/01)	cad	16,01
Nr. 1941 D06.12.024.c	idem c.s. ...opera: da 500 W euro (trentauno/91)	cad	31,91
Nr. 1942 D06.12.025.a	Lampada a scarica di gas a vapori di sodio bassa pressione, in opera: da 18 W euro (ventisette/71)	cad	27,71
Nr. 1943 D06.12.025.b	idem c.s. ...opera: da 35 W euro (ventiotto/32)	cad	28,32
Nr. 1944 D06.12.025.c	idem c.s. ...opera: da 55 W euro (ventinove/60)	cad	29,60
Nr. 1945 D06.12.025.d	idem c.s. ...opera: da 90 W euro (trentacinque/43)	cad	35,43
Nr. 1946 D06.12.025.e	idem c.s. ...opera: da 135 W euro (quarantasette/20)	cad	47,20
Nr. 1947 D06.12.025.f	idem c.s. ...opera: da 180 W euro (settantaquattro/14)	cad	74,14
Nr. 1948 D06.12.026.a	Lampada a scarica di gas al sodio alta pressione, ellissoidali o tubolari, in opera: da 50 / 70 W euro (ventitre/93)	cad	23,93

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1949 D06.12.026.b	idem c.s. ...opera: da 100 / 150 W euro (trenta/63)	cad	30,63
Nr. 1950 D06.12.026.c	idem c.s. ...opera: da 250 W euro (trentaquattro/42)	cad	34,42
Nr. 1951 D06.12.026.d	idem c.s. ...opera: da 400 W euro (quaranta/09)	cad	40,09
Nr. 1952 D06.12.026.e	idem c.s. ...opera: da 600 W euro (sessanta/85)	cad	60,85
Nr. 1953 D06.12.027.a	Lampada a scarica di gas a ioduri metallici, tipo tubolare o ellissoidale, in opera: fino a 100 W euro (cinquantadue/16)	cad	52,16
Nr. 1954 D06.12.027.b	idem c.s. ...in opera: da 250 / 400 W euro (quarantanove/09)	cad	49,09
Nr. 1955 D06.12.027.c	idem c.s. ...in opera: da 1000 / 2000 W euro (duecentootto/10)	cad	208,10
Nr. 1956 D06.12.028.a	Lampada a scarica di gas a ioduri metallici con doppio attacco RX7s, in opera: fino a 150 W euro (quarantaotto/47)	cad	48,47
Nr. 1957 D06.12.029.a	Lampada a scarica di gas a ioduri metallici con accenditore incorporato, in opera: fino a 400 W euro (sessantacinque/45)	cad	65,45
Nr. 1958 D06.12.029.b	idem c.s. ...in opera: da 1000 W euro (trecentosettanta/68)	cad	370,68
Nr. 1959 D06.13	ACCESSORI		
Nr. 1960 D06.13.001.a	Condensatore di rifasamento, tensione di lavoro fino a 380 V, in opera: fino a 10 microF euro (tre/67)	cad	3,67
Nr. 1961 D06.13.001.b	idem c.s. ...fino a 20 microF euro (cinque/20)	cad	5,20
Nr. 1962 D06.13.002.a	Portalampada, con viti protette da contatto accidentale a norme antinfortunistiche, dente d'arresto, in opera: Edison E 10 euro (due/28)	cad	2,28
Nr. 1963 D06.13.002.b	idem c.s. ...Edison E 14 euro (uno/91)	cad	1,91
Nr. 1964 D06.13.002.c	idem c.s. ...Edison E 27 euro (due/04)	cad	2,04
Nr. 1965 D06.13.002.d	idem c.s. ...Edison E 40 euro (due/84)	cad	2,84
Nr. 1966 D06.13.003	Portalampada per lampade fluorescenti (coppia completa compresi eventuale portastarter e zoccolino) con sicurezza, completo di viti ecc., in opera euro (tre/81)	cad	3,81
Nr. 1967 D06.13.004.a	Alimentatore per lampade fluorescenti per accensione con starter, monolampada, in opera: fino a 40 W euro (otto/18)	cad	8,18

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1968 D06.13.004.b	idem c.s. ...fino a 65 W euro (nove/81)	cad	9,81
Nr. 1969 D06.13.005.a	Alimentatore tachistart per lampade fluorescenti tradizionali, accensione istantanea senza starter, in opera: fino a 40 W euro (sedici/55)	cad	16,55
Nr. 1970 D06.13.005.b	idem c.s. ...fino a 65 W euro (diciotto/83)	cad	18,83
Nr. 1971 D06.13.006.a	Alimentatore per lampade a vapori di mercurio, 220 V, per montaggio in armature non aerate, in opera: fino a 80 W euro (dodici/65)	cad	12,65
Nr. 1972 D06.13.006.b	idem c.s. ...fino a 125 W euro (tredici/72)	cad	13,72
Nr. 1973 D06.13.006.c	idem c.s. ...fino a 250 W euro (diciassette/52)	cad	17,52
Nr. 1974 D06.13.006.d	idem c.s. ...fino a 400 W euro (venticinque/70)	cad	25,70
Nr. 1975 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 (quarantauno/51)	cad	41,51
Nr. 1976 D06.13.007.b	idem c.s. ...fino a 90 W euro (quarantanove/69)	cad	49,69
Nr. 1977 D06.13.007.c	idem c.s. ...fino a 180 W euro (sessantadue/29)	cad	62,29
Nr. 1978 D06.13.008.a	Alimentatore per lampade a vapori di sodio alta pressione, 220 V, in opera: fino a 70 W euro (quattordici/09)	cad	14,09
Nr. 1979 D06.13.008.b	idem c.s. ...fino a 150 W euro (diciassette/71)	cad	17,71
Nr. 1980 D06.13.008.c	idem c.s. ...fino a 250 W euro (venticinque/34)	cad	25,34
Nr. 1981 D06.13.008.d	idem c.s. ...fino a 400 W euro (trenta/63)	cad	30,63
Nr. 1982 D06.13.009.a	Alimentatore per lampade agli ioduri metallici, 220 V, in opera: fino a 70 W euro (sedici/92)	cad	16,92
Nr. 1983 D06.13.009.b	idem c.s. ...fino a 150 W euro (venti/36)	cad	20,36
Nr. 1984 D06.13.009.c	idem c.s. ...fino a 250 W euro (ventisei/82)	cad	26,82
Nr. 1985 D06.13.009.d	idem c.s. ...fino a 400 W euro (trenta/63)	cad	30,63

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1986 D06.13.009.e	idem c.s. ...fino a 1000 W euro (ottantacinque/06)	cad	85,06
Nr. 1987 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 (sedici/64)	cad	16,64
Nr. 1988 D06.13.010.b	idem c.s. ...fino a 400 W euro (diciassette/80)	cad	17,80
Nr. 1989 D06.13.010.c	idem c.s. ...fino a 1000 W euro (ventinove/24)	cad	29,24
Nr. 1990 D06.13.011	Starter per lampade fluorescente fino a 58 W completo di condensatore antidisturbo, in opera: euro (uno/44)	cad	1,44
Nr. 1991 D06.13.012	Starter per accenditori per lampade a scarica fino a 800W, in opera: euro (tre/48)	cad	3,48
Nr. 1992 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 (sette/81)	cad	7,81
Nr. 1993 D06.13.013.b	idem c.s. ...a m 1 euro (nove/34)	cad	9,34
Nr. 1994 D06.13.013.c	idem c.s. ...a m 2 euro (dodici/97)	cad	12,97
Nr. 1995 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 (quattordici/00)	cad	14,00
Nr. 1996 D06.13.014.b	idem c.s. ...a m 1 euro (diciassette/06)	cad	17,06
Nr. 1997 D06.13.014.c	idem c.s. ...a m 2 euro (venti/68)	cad	20,68
Nr. 1998 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 (venticinque/57)	cad	25,57
Nr. 1999 D07	QUADRI ELETTRICI E SOTTOQUADRI DI SMISTAMENTO		
Nr. 2000 D07.01.001	Quadro elettrico da esterno in robusta struttura metallica, con lamiera dello spessore minimo 15/ 10, elettrosaldato e pressopiegato, 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 m ² di superficie frontale: con profondità fino a 250 mm euro (ottocentotrentasei/67)	mq	836,67
Nr. 2001 D07.01.002	idem c.s. ...superficie frontale: con profondità fino a 400 mm euro (milleduecentosettantanove/40)	mq	1'279,40
Nr. 2002 D07.01.003	idem c.s. ...superficie frontale: con profondità fino a 600 mm euro (milleseicentotrenta/90)	mq	1'630,90
Nr. 2003	idem c.s. ...superficie frontale: sovrapprezzo per esecuzione IP55 (Percentuale del 15 %)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D07.01.004	euro (zero/00)		0,00
Nr. 2004 D07.02	Quadro elettrico da incasso a struttura metallica, con lamiera dello spessore minimo 10/10, elettrosaldato e pressopiegato, 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 (seicentocinquantacinque/38)	mq	655,38
Nr. 2005 D07.02.001.a	Cablaggio per interruttori modulari, con morsettiera, al polo: fino a 32A euro (quattro/08)	cad	4,08
Nr. 2006 D07.02.001.b	idem c.s. ...al polo: da 32 a 100A euro (sei/10)	cad	6,10
Nr. 2007 D07.02.002.a	Cablaggio per interruttori scatolati, con morsettiera, al polo: fino a 160A euro (tredici/94)	cad	13,94
Nr. 2008 D07.02.002.b	idem c.s. ...al polo: da 160 a 630A euro (trentasette/66)	cad	37,66
Nr. 2009 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/09)	cad	7,09
Nr. 2010 D07.03.002	idem c.s. ...al polo: fino a 160A con sistema di sbarre flessibili o rigide euro (diciotto/07)	cad	18,07
Nr. 2011 D07.03.003	idem c.s. ...al polo: da 200 a 630A con sistema di sbarre flessibili o rigide: euro (centodiciassette/00)	cad	117,00
Nr. 2012 D07.03.004	idem c.s. ...al polo: da 800 a 1250A: con sistema di sbarre flessibili o rigide euro (quattrocentosessantaquattro/63)	cad	464,63
Nr. 2013 D07.03.005	idem c.s. ...al polo: da 1250 a 2000A: con sistema di sbarre flessibili o rigide euro (cinquecentoquarantaquattro/50)	cad	544,50
Nr. 2014 D07.03.006	idem c.s. ...al polo: da 2000 a 2500A: con sistema di sbarre flessibili o rigide euro (settecentoquaranta/25)	cad	740,25
Nr. 2015 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 (seicentoquarantadue/60)	mq	642,60
Nr. 2016 D07.04.002	idem c.s. ...frontale: con profondità oltre 400 mm euro (novecentoottantatre/65)	mq	983,65
Nr. 2017 D07.04.003	idem c.s. ...frontale: con sportello trasparente e profondità fino a 400 mm euro (settecentosettantauno/01)	mq	771,01
Nr. 2018 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	superficie frontale. euro (cinquecentoventiquattro/07)	mq	524,07
Nr. 2019 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 (ventitre/07)	cad	23,07
Nr. 2020 D07.06.002	idem c.s. ...da esterno: da 9 a 13 moduli euro (trentacinque/44)	cad	35,44
Nr. 2021 D07.06.003	idem c.s. ...da esterno: da 14 a 26 moduli euro (cinquantacinque/60)	cad	55,60
Nr. 2022 D07.06.004	idem c.s. ...da esterno: da 27 a 38 moduli euro (novanta/64)	cad	90,64
Nr. 2023 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 (ventiotto/83)	cad	28,83
Nr. 2024 D07.07.002	idem c.s. ...8 moduli: da 9 a 13 moduli euro (quarantaotto/29)	cad	48,29
Nr. 2025 D07.07.003	idem c.s. ...8 moduli: da 14 a 26 moduli euro (settantauno/18)	cad	71,18
Nr. 2026 D07.07.004	idem c.s. ...8 moduli: da 27 a 38 moduli euro (centouno/97)	cad	101,97
Nr. 2027 D07.07.005	idem c.s. ...8 moduli: da 39 a 54 moduli euro (centoquarantasei/42)	cad	146,42
Nr. 2028 D07.07.007	idem c.s. ...8 moduli: da 55 a 72 moduli euro (centoottantaotto/02)	cad	188,02
Nr. 2029 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 (trentaquattro/87)	cad	34,87
Nr. 2030 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 (quarantadue/65)	cad	42,65
Nr. 2031 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 (centotre/08)	cad	103,08
Nr. 2032 D07.11	Voltmetro da quadro ad indicazione analogica, del tipo da pannello o modulare per guida DIN, completo di cablaggio euro (quarantatre/16)	cad	43,16
Nr. 2033 D07.12	Voltmetro da quadro ad indicazione digitale, del tipo da pannello o modulare per guida DIN, completo di cablaggio euro (centotre/08)	cad	103,08

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2034 D07.13	Commutatore volmetrico a tre vie, da pannello o modulare per guida DIN, completo di cablaggio euro (quarantatre/87)	cad	43,87
Nr. 2035 D07.14	Lampada spia da quadro con gemma colorata completa di portalamпада ed ogni altro accessorio per renderla funzionante, compreso il cablaggio, anche del tipo modulare da quadro per attacco su guida DIN euro (quindici/52)	cad	15,52
Nr. 2036 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 (sessantanove/71)	mq	69,71
Nr. 2037 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 (centosettantaquattro/31)	mq	174,31
Nr. 2038 D07.17.001	Portafusibile del tipo modulare da quadro completo di cablaggio e fusibili, fino a 20A: unipolare euro (sei/57)	cad	6,57
Nr. 2039 D07.17.002	idem c.s. ...fino a 20A: bipolare euro (undici/74)	cad	11,74
Nr. 2040 D07.17.003	idem c.s. ...fino a 20A: tripolare euro (diciassette/96)	cad	17,96
Nr. 2041 D07.17.004	idem c.s. ...fino a 20A: tripolare+N euro (ventitre/12)	cad	23,12
Nr. 2042 D07.18.001	idem c.s. ...fino a 50A : unipolare euro (dieci/81)	cad	10,81
Nr. 2043 D07.18.002	idem c.s. ...fino a 50A : bipolare euro (ventidue/14)	cad	22,14
Nr. 2044 D07.18.003	idem c.s. ...fino a 50A : tripolare euro (ventinove/23)	cad	29,23
Nr. 2045 D07.18.004	idem c.s. ...fino a 50A : tripolare+N euro (quaranta/10)	cad	40,10
Nr. 2046 D07.19	Presa italiana o Schucko 2x10/16 A.+T del tipo modulare da quadro, per attacco su guida DIN, completo di cablaggio euro (undici/10)	cad	11,10
Nr. 2047 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 (tredici/13)	cad	13,13
Nr. 2048 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 (trentanove/22)	mq	39,22
Nr. 2049 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 (trentacinque/96)	cad	35,96

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2050 D07.22.002	idem c.s. ...di cablaggio: da 26 a 63 V.A. euro (cinquantatre/98)	cad	53,98
Nr. 2051 D07.23.001	Trasformatore amperometrico completo di cablaggio, in opera: fino a 600/5 A. euro (trentadue/31)	cad	32,31
Nr. 2052 D07.23.002	idem c.s. ...in opera: oltre 600/5 A. euro (cinquantadue/88)	cad	52,88
Nr. 2053 D07.24.001	Lastra di plexiglas o polycarbonato trasparente o colorata, sagomata e forata come occorre, completa di quanto occorre per il fissaggio, al m²: dello spessore di 3,0 mm euro (duecentoventi/78)	mq	220,78
Nr. 2054 D07.24.002	idem c.s. ...spessore di 6,0 mm euro (duecentonovanta/51)	mq	290,51
Nr. 2055 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 (seimilasettantauno/59)	cad	6'071,59
Nr. 2056 D07.25.002	idem c.s. ...e prof. da 801 a 1200 mm euro (settemiladuecentoottantacinque/91)	cad	7'285,91
Nr. 2057 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 (seicentosette/17)	cad	607,17
Nr. 2058 D07.26.002	idem c.s. ...fino a 3200 A euro (settecentoventiotto/60)	cad	728,60
Nr. 2059 D07.27	Multimetro digitale in esecuzione modulare, completo di cablaggio, in opera euro (cinquecentocinque/13)	cad	505,13
Nr. 2060 D08	IMPIANTI CITOFONICI E SEGNALAZIONE		
Nr. 2061 D08.01	idem c.s. ...CITOFONICI E SEGNALAZIONE		
Nr. 2062 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 (cinquantaquattro/32)	cad	54,32
Nr. 2063 D08.01.001.b	idem c.s. ...opera: per impianti misti euro (novanta/55)	cad	90,55
Nr. 2064 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 (centoquattordici/14)	cad	114,14
Nr. 2065 D08.01.003	Citofono unificato per posto esterno, in opera euro (ventiuno/40)	cad	21,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2066 D08.01.004.a	Citofono intercomunicante, in opera : fino a 8 citofoni da parete euro (ottantasei/70)	cad	86,70
Nr. 2067 D08.01.004.b	Citofono intercomunicante, in opera : fino a 12 citofoni da parete euro (cento/42)	cad	100,42
Nr. 2068 D08.01.004.c	idem c.s. ...fino a 16 citofoni da parete euro (centoquattordici/14)	cad	114,14
Nr. 2069 D08.01.004.d	Citofono intercomunicante, in opera : fino a 8 citofoni da tavolo euro (centosette/01)	cad	107,01
Nr. 2070 D08.01.004.e	Citofono intercomunicante, in opera : fino a 12 citofoni da tavolo euro (centoventiuno/28)	cad	121,28
Nr. 2071 D08.01.004.f	idem c.s. ...fino a 16 citofoni da tavolo euro (centotrentaquattro/44)	cad	134,44
Nr. 2072 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 (quarantaotto/83)	cad	48,83
Nr. 2073 D08.01.005.a .02	idem c.s. ...opera : ad una fila a 2 tasti euro (cinquantadue/68)	cad	52,68
Nr. 2074 D08.01.005.a .03	idem c.s. ...opera : ad una fila a 4 tasti euro (sessantadue/00)	cad	62,00
Nr. 2075 D08.01.005.a .04	idem c.s. ...opera : ad una fila a 6 tasti euro (settantacinque/73)	cad	75,73
Nr. 2076 D08.01.005.a .05	idem c.s. ...opera : ad una fila a 8 tasti euro (ottantasei/70)	cad	86,70
Nr. 2077 D08.01.005.b .01	idem c.s. ...opera : a due file a 4 tasti euro (settanta/24)	cad	70,24
Nr. 2078 D08.01.005.b .02	idem c.s. ...opera : a due file a 6 tasti euro (settantaotto/46)	cad	78,46
Nr. 2079 D08.01.005.b .03	idem c.s. ...opera : a due file a 8 tasti euro (novanta/55)	cad	90,55
Nr. 2080 D08.01.005.b .04	idem c.s. ...opera : a due file a 10 tasti euro (cento/42)	cad	100,42
Nr. 2081 D08.01.005.b .05	idem c.s. ...opera : a due file a 12 tasti euro (centonove/19)	cad	109,19
Nr. 2082 D08.01.005.b .06	idem c.s. ...opera : a due file a 14 tasti euro (centoventi/73)	cad	120,73
Nr. 2083 D08.01.005.b .07	idem c.s. ...opera : a due file a 16 tasti euro (centotrenta/60)	cad	130,60
Nr. 2084	idem c.s. ...opera : a due file a 18 tasti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D08.01.005.b .08 Nr. 2085	euro (centotrentaotto/83) idem c.s. ...opera : a due file a 20 tasti	cad	138,83
D08.01.005.b .09 Nr. 2086	euro (centoquarantanove/26) idem c.s. ...opera : a due file a 22 tasti	cad	149,26
D08.01.005.b .10 Nr. 2087	euro (centocinquantanove/68) idem c.s. ...opera : a due file a 24 tasti	cad	159,68
D08.01.005.b .11 Nr. 2088	euro (centosettanta/11) idem c.s. ...opera : a due file a 26 tasti	cad	170,11
D08.01.005.b .12 Nr. 2089	euro (centosettantaotto/34) idem c.s. ...opera : a due file a 28 tasti	cad	178,34
D08.01.005.b .13 Nr. 2090	euro (centoottantasei/58) idem c.s. ...opera : a due file a 28 tasti	cad	186,58
D08.01.005.c .01 Nr. 2091	idem c.s. ...opera : ad una fila, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: ad 1 tasto euro (ottantaotto/35)	cad	88,35
D08.01.005.c .02 Nr. 2092	idem c.s. ...opera : ad una fila, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: a 2 tasti euro (novantauno/09)	cad	91,09
D08.01.005.c .03 Nr. 2093	idem c.s. ...opera : ad una fila, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: a 4 tasti euro (centouno/52)	cad	101,52
D08.01.005.c .04 Nr. 2094	idem c.s. ...opera : ad una fila, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: a 6 tasti euro (centoquindici/24)	cad	115,24
D08.01.005.c .05 Nr. 2095	idem c.s. ...opera : ad una fila, completa di custodia con tettuccio di alluminio anodizzato, per esterno, in opera: a 8 tasti euro (centoventisei/22)	cad	126,22
D08.01.005.d .01 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 euro (centodiciotto/52)	cad	118,52
D08.01.005.d .02 Nr. 2097	idem c.s. ...opera: a 6 tasti euro (centoventisei/76)	cad	126,76
D08.01.005.d .03 Nr. 2098	idem c.s. ...opera: a 8 tasti euro (centotrentaotto/83)	cad	138,83
D08.01.005.d .04 Nr. 2099	idem c.s. ...opera: a 10 tasti euro (centoquarantaotto/16)	cad	148,16
D08.01.005.d .05 Nr. 2100	idem c.s. ...opera: a 12 tasti euro (centosessantaquattro/63)	cad	164,63
D08.01.005.d .06	idem c.s. ...opera: a 14 tasti euro (centosettantasei/15)	cad	176,15

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2101 D08.01.005.d .07	idem c.s. ...opera: a 16 tasti euro (centoottantasei/02)	cad	186,02
Nr. 2102 D08.01.005.d .08	idem c.s. ...opera: a 18 tasti euro (centonovantaquattro/26)	cad	194,26
Nr. 2103 D08.01.005.d .09	idem c.s. ...opera: a 20 tasti euro (duecentoquattro/68)	cad	204,68
Nr. 2104 D08.01.005.d .10	idem c.s. ...opera: a 22 tasti euro (duecentoquindici/10)	cad	215,10
Nr. 2105 D08.01.005.d .11	idem c.s. ...opera: a 24 tasti euro (duecentoventicinque/53)	cad	225,53
Nr. 2106 D08.01.005.d .12	idem c.s. ...opera: a 26 tasti euro (duecentotrentatre/76)	cad	233,76
Nr. 2107 D08.01.005.d .13	idem c.s. ...opera: a 28 tasti euro (duecentoquarantadue/00)	cad	242,00
Nr. 2108 D08.01.006	Serratura elettrica completa di ogni accessorio meccanico ed elettrico, di n° 3 chiavi comprese eventuali opere di fabbro o falegname, in opera euro (centoundici/39)	cad	111,39
Nr. 2109 D08.01.007	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 euro (settantadue/98)	cad	72,98
Nr. 2110 D08.01.008.a	Scatola inclinata da tavolo, completa di serracavo, in opera: 3/4 moduli euro (tredici/01)	cad	13,01
Nr. 2111 D08.01.008.b	idem c.s. ...in opera: 6 moduli euro (diciassette/29)	cad	17,29
Nr. 2112 D08.01.009	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 euro (settantanove/57)	cad	79,57
Nr. 2113 D08.01.010.a	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 euro (duecentotrentauno/02)	cad	231,02
Nr. 2114 D08.01.010.b	idem c.s. ...opera: a 8 numeri euro (duecentoottantadue/06)	cad	282,06
Nr. 2115 D08.01.010.c	idem c.s. ...opera: a 10 numeri euro (trecentoquarantauno/32)	cad	341,32
Nr. 2116 D08.01.010.d	idem c.s. ...opera: a 12 numeri euro (quattrocentosei/07)	cad	406,07

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2117 D08.01.010.e	idem c.s. ...opera: a 16 numeri euro (cinquecentoquarantadue/16)	cad	542,16
Nr. 2118 D08.01.010.f	idem c.s. ...opera: a 20 numeri euro (seicentocinquantacinque/19)	cad	655,19
Nr. 2119 D08.01.010.g	idem c.s. ...opera: a 24 numeri euro (millesettantasette/16)	cad	1'077,16
Nr. 2120 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 (centodiciassette/43)	cad	117,43
Nr. 2121 D08.01.011.b	idem c.s. ...opera: a 8 numeri euro (centocinquanta/36)	cad	150,36
Nr. 2122 D08.01.011.c	idem c.s. ...opera: a 10 numeri euro (centoottantadue/73)	cad	182,73
Nr. 2123 D08.01.011.d	idem c.s. ...opera: a 12 numeri euro (duecentotredici/46)	cad	213,46
Nr. 2124 D08.01.011.e	idem c.s. ...opera: a 16 numeri euro (duecentoottantacinque/35)	cad	285,35
Nr. 2125 D08.01.011.f	idem c.s. ...opera: a 20 numeri euro (trecentoquarantacinque/15)	cad	345,15
Nr. 2126 D08.01.011.g	idem c.s. ...opera: a 24 numeri euro (trecentoottantauno/17)	cad	381,17
Nr. 2127 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 (trentatre/47)	cad	33,47
Nr. 2128 D08.01.012.b	idem c.s. ...campana cm 14 euro (quarantasette/20)	cad	47,20
Nr. 2129 D08.01.012.c	idem c.s. ...campana cm 18 euro (cinquantacinque/42)	cad	55,42
Nr. 2130 D08.01.013	Suoneria a ronzio installabile sia a parete che in scatola da frutto, 6/24 V, in opera euro (nove/55)	cad	9,55
Nr. 2131 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 (undici/80)	cad	11,80
Nr. 2132 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 (diciannove/75)	cad	19,75
Nr. 2133 D08.01.015.b	idem c.s. ...fino a 110 VA euro (ventiquattro/14)	cad	24,14

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2134 D08.01.015.c	idem c.s. ...fino a 200 VA euro (trentadue/38)	cad	32,38
Nr. 2135 D08.01.015.d	idem c.s. ...fino a 400 VA euro (quarantatre/90)	cad	43,90
Nr. 2136 D08.01.015.e	idem c.s. ...fino a 650 VA euro (settantasei/82)	cad	76,82
Nr. 2137 D08.01.015.f	idem c.s. ...fino a 1000 VA euro (cento/97)	cad	100,97
Nr. 2138 D08.01.015.g	idem c.s. ...fino a 2000 VA euro (centoottantatre/82)	cad	183,82
Nr. 2139 D08.01.015.h	idem c.s. ...fino a 3000 VA euro (duecentoquarantaquattro/19)	cad	244,19
Nr. 2140 D08.01.016	Scambiatore modulare per impianti a più ingressi, completo di accessori, in opera euro (duecentodiciassette/81)	cad	217,81
Nr. 2141 D09	STAZIONI DI EMERGENZA E GRUPPI DI CONTINUITA'		
Nr. 2142 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 (duemilatrecentodue/88)	cad	2'302,88
Nr. 2143 D09.01.002	idem c.s. ...V - 3kVA - Autonomia 10' euro (tremilaseicentosessanta/75)	cad	3'660,75
Nr. 2144 D09.01.003	idem c.s. ...V - 5kVA - Autonomia 10' euro (seimilaottocentotrentadue/13)	cad	6'832,13
Nr. 2145 D09.01.004	idem c.s. ...V - 6kVA - Autonomia 10' euro (settemilacinquecentonove/38)	cad	7'509,38
Nr. 2146 D09.01.005	idem c.s. ...V - 8kVA - Autonomia 10' euro (ottomilaottocentosessantacinque/00)	cad	8'865,00
Nr. 2147 D09.01.006	idem c.s. ...V - 10kVA - Autonomia 10' euro (novemiladuecentoottantasei/88)	cad	9'286,88
Nr. 2148 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 (milleottantaquattro/50)	cad	1'084,50
Nr. 2149	idem c.s. ...V - 3kVA		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D09.02.002	euro (millecinquecentonove/75)	cad	1'509,75
Nr. 2150 D09.02.003	idem c.s. ...V - 5kVA euro (duemilatrecentoquarantatre/38)	cad	2'343,38
Nr. 2151 D09.02.004	idem c.s. ...V - 6kVA euro (tremilaseicentosessantasei/38)	cad	3'666,38
Nr. 2152 D09.02.005	idem c.s. ...V - 8kVA euro (quattromilacinquecentotrenta/38)	cad	4'530,38
Nr. 2153 D09.02.006	idem c.s. ...V - 10kVA euro (quattromilaseicentoquarantaquattro/00)	cad	4'644,00
Nr. 2154 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 (duemilaottocentoquarantaotto/50)	cad	2'848,50
Nr. 2155 D09.02.008	idem c.s. ...V - 3kVA euro (tremilatrecentosedici/50)	cad	3'316,50
Nr. 2156 D09.02.009	idem c.s. ...V - 5kVA euro (quattromilanovecentodue/75)	cad	4'902,75
Nr. 2157 D09.02.010	idem c.s. ...V - 6kVA euro (quattromilanovecentonovantanove/50)	cad	4'999,50
Nr. 2158 D09.02.011	idem c.s. ...V - 8kVA euro (cinquemiladuecentoquarantadue/50)	cad	5'242,50
Nr. 2159 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 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 trifase 400 V, uscita monofase 220 V - 8kVA - Autonomia 10' - euro (diecimilatrecentosessantasei/88)	cad	10'366,88
Nr. 2160 D09.03.002	idem c.s. ...V - 10kVA - Autonomia 10' - euro (undicimilanovecentocinquantadue/00)	cad	11'952,00
Nr. 2161 D09.03.003	idem c.s. ...V - 15kVA - Autonomia 10' - euro (quattordicimilatrecentoottantaquattro/25)	cad	14'384,25
Nr. 2162 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 (duemilaseicentocinquanta/50)	cad	2'650,50

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2163 D09.04.002	idem c.s. ...Ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V - 10kVA euro (tremiladuecentosedici/38)	cad	3'216,38
Nr. 2164 D09.04.003	idem c.s. ...Ingresso trifase 400 V, uscita monofase 220 V - 15kVA euro (quattromilaottocentoventiquattro/00)	cad	4'824,00
Nr. 2165 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 (quattromilaseicentocinquantaquattro/13)	cad	4'654,13
Nr. 2166 D09.04.005	idem c.s. ...V - 10kVA euro (settemilacentocinque/50)	cad	7'105,50
Nr. 2167 D09.04.006	idem c.s. ...V - 15kVA euro (diecimilanovecentosessanta/88)	cad	10'960,88
Nr. 2168 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 continuità ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 10kVA - Autonomia 10' euro (quattordicimilaottocentonovantasei/13)	cad	14'896,13
Nr. 2169 D09.05.002	idem c.s. ...V - 15kVA - Autonomia 10' euro (sedicimilaseicentosessantaquattro/63)	cad	16'664,63
Nr. 2170 D09.05.003	idem c.s. ...V - 20kVA - Autonomia 10' euro (diciottomilaottocento settantauno/88)	cad	18'871,88
Nr. 2171 D09.05.004	idem c.s. ...V - 30kVA - Autonomia 10' euro (diciannovemilaquattrocentodiciotto/63)	cad	19'418,63
Nr. 2172 D09.05.005	idem c.s. ...V - 40kVA - Autonomia 10' euro (ventiseimilaottocentoventiquattro/50)	cad	26'824,50
Nr. 2173 D09.05.006	idem c.s. ...V - 60kVA - Autonomia 10' euro (quarantaottomilasettecento quaranta/63)	cad	48'740,63
Nr. 2174 D09.05.007	idem c.s. ...V - 80kVA - Autonomia 10' euro (cinquantaunomilaquattrocentoventitre/75)	cad	51'423,75
Nr. 2175 D09.05.008	idem c.s. ...V - 100kVA - Autonomia 10' euro (cinquantaottomilaottocentotrenta/75)	cad	58'830,75
Nr. 2176 D09.05.009	idem c.s. ...V - 120kVA - Autonomia 10' euro (sessantatremiladuecento/25)	cad	63'200,25
Nr. 2177 D09.05.010	idem c.s. ...V - 150kVA - Autonomia 10' euro (ottantaquattromilanovecento quarantatre/13)	cad	84'943,13

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2178 D09.05.011	idem c.s. ...V - 200kVA - Autonomia 10' euro (novantaduemilaseicentoquarantanove/38)	cad	92'649,38
Nr. 2179 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 Ingresso trifase 400 V, uscita trifase 400 V - 10kVA euro (tremilaquattrocentonovantanove/88)	cad	3'499,88
Nr. 2180 D09.06.002	idem c.s. ...V - 15kVA euro (cinquemiladuecentoventiuno/13)	cad	5'221,13
Nr. 2181 D09.06.003	idem c.s. ...V - 20kVA euro (cinquemilaottocentotrentatre/13)	cad	5'833,13
Nr. 2182 D09.06.004	idem c.s. ...V - 30kVA euro (settemilacentoquarantasette/13)	cad	7'147,13
Nr. 2183 D09.06.005	idem c.s. ...V - 40kVA euro (settemilacinquecentosettantasei/88)	cad	7'576,88
Nr. 2184 D09.06.006	idem c.s. ...V - 60kVA euro (tredicimilacentotrentasette/75)	cad	13'137,75
Nr. 2185 D09.06.007	idem c.s. ...V - 80kVA euro (quattordicimilasettecentotrentacinque/25)	cad	14'735,25
Nr. 2186 D09.06.008	idem c.s. ...V - 100kVA euro (diciassettemilatrecentosessantatre/25)	cad	17'363,25
Nr. 2187 D09.06.009	idem c.s. ...V - 120kVA euro (ventiseimilacentosettantadue/00)	cad	26'172,00
Nr. 2188 D09.06.010	idem c.s. ...V - 150kVA euro (diciannovemilacinquecentoventisette/75)	cad	19'527,75
Nr. 2189 D09.06.011	idem c.s. ...V - 200kVA euro (trentamilatrecentonovantasei/38)	cad	30'396,38
Nr. 2190 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 (settemilacinquecentosettantacinque/75)	cad	7'575,75
Nr. 2191 D09.06.013	idem c.s. ...V - 15kVA euro (diecimiladuecentotrentasette/50)	cad	10'237,50
Nr. 2192 D09.06.014	idem c.s. ...V - 20kVA euro (undicimilaottocentoundici/38)	cad	11'811,38
Nr. 2193 D09.06.015	idem c.s. ...V - 30kVA euro (tredicimilaquattrocentoquarantadue/63)	cad	13'442,63
Nr. 2194 D09.06.016	idem c.s. ...V - 40kVA euro (diciottomilaseicentonovantasei/38)	cad	18'696,38

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2195 D09.06.017	idem c.s. ...V - 60kVA euro (diciannovemilanovantanove/13)	cad	19'099,13
Nr. 2196 D09.06.018	idem c.s. ...V - 80kVA euro (ventimilacinquecentocinquantaotto/25)	cad	20'558,25
Nr. 2197 D09.06.019	idem c.s. ...V - 100kVA euro (trentanovemilanovecentocinquantauno/00)	cad	39'951,00
Nr. 2198 D09.06.020	idem c.s. ...V - 120kVA euro (quarantatre milaottocentonovantatre/00)	cad	43'893,00
Nr. 2199 D09.06.021	idem c.s. ...V - 150kVA euro (quarantasettemilaottocentotrentatre/88)	cad	47'833,88
Nr. 2200 D09.06.022	idem c.s. ...V - 200kVA euro (cinquantaottomilanovecentoottantasette/13)	cad	58'987,13
Nr. 2201 D09.07	Schede di accoppiamento per gruppi inverter per il funzionamento in parallelo e di riserva euro (milleottocentocinquantaquattro/00)	cad	1'854,00
Nr. 2202 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 possibilità di ricezione degli allarmi euro (duemilacinquecentosedici/63)	cad	2'516,63
Nr. 2203 D10	IMPIANTI DI PROTEZIONE		
Nr. 2204 D10.01	CAPTATORI AD ASTA VERTICALE		
Nr. 2205 D10.01.001.a	Asta di captazione in ferro zincato, (diametro 16mm) completa di eventuale 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 (duecentoquattordici/97)	cad	214,97
Nr. 2206 D10.01.001.b	idem c.s. ...in opera: prolunga di 2.00 m euro (trentasette/76)	cad	37,76
Nr. 2207 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 (due/74)	cad	2,74
Nr. 2208 D10.02	RETE DI RACCOLTA E SCARICO		
Nr. 2209 D10.02.001.a	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 (sedici/20)	m	16,20
Nr. 2210 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 (diciannove/44)	m	19,44
Nr. 2211	idem c.s. ...o autogrù. Bandella in rame conforme alla normativa vigente, in opera : della sezione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D10.02.002.a	di 20 x 2 mm euro (undici/30)	m	11,30
Nr. 2212 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 (sedici/29)	m	16,29
Nr. 2213 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 (diciannove/31)	m	19,31
Nr. 2214 D10.02.004	idem c.s. ...o autogrù. Corda in acciaio zincato a caldo 50 mm², in opera euro (cinque/23)	m	5,23
Nr. 2215 D10.02.005	idem c.s. ...o autogrù. Tondo in alluminio in lega della sezione di 50 mm², in opera euro (sei/25)	m	6,25
Nr. 2216 D10.02.006	idem c.s. ...o autogrù. Tondo in acciaio zincato a caldo, della sezione di 50 mm², in opera euro (quattordici/90)	m	14,90
Nr. 2217 D10.02.007	idem c.s. ...o autogrù. Tondo in rame della sezione di 35 mm², in opera euro (diciannove/31)	m	19,31
Nr. 2218 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. 2219 D10.03	ACCESSORI PER RETE DI RACCOLTA		
Nr. 2220 D10.03.001.a	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 (nove/44)	cad	9,44
Nr. 2221 D10.03.001.b	idem c.s. ...: in rame euro (undici/91)	cad	11,91
Nr. 2222 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 (nove/02)	cad	9,02
Nr. 2223 D10.03.002.b	idem c.s. ...opera: in rame euro (tredici/64)	cad	13,64
Nr. 2224 D10.03.003	Zoccolo per tetti piani in cemento per conduttori tondi o a corde fino a 50 mm², completo, in opera euro (quattro/63)	cad	4,63
Nr. 2225 D10.03.004	Zoccolo per tetti piani in cemento per bandelle fino a 30 mm, in opera euro (otto/00)	cad	8,00
Nr. 2226 D10.04	ACCESSORI PER CALATE		
Nr. 2227 D10.04.001	Base per fissaggio supporti e distanziatori, completa di viti, tasselli od eventuale colla, in opera euro (cinque/41)	cad	5,41

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2228 D10.04.002	Distanziatore adatto per supporti "calate" con filettatura terminale ed alla base, in opera euro (due/80)	cad	2,80
Nr. 2229 D10.04.003	Giunto di dilatazione in alluminio per bandella o conduttore tondo in acciaio, in opera euro (undici/65)	cad	11,65
Nr. 2230 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 (tredici/28)	cad	13,28
Nr. 2231 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 (tredici/60)	cad	13,60
Nr. 2232 D10.04.006	Supporto in bronzo con vite per legno adatta al fissaggio delle calate, in opera euro (dieci/86)	cad	10,86
Nr. 2233 D10.04.007	Supporto in bronzo per calate di conduttori tondi o a corde fino a 50 mm ² , in opera euro (undici/58)	cad	11,58
Nr. 2234 D10.04.008	Supporto in acciaio zincato a caldo per calate di conduttori tondi o a corde fino a 50 mm ² , in opera euro (quattro/82)	cad	4,82
Nr. 2235 D10.04.009	Supporto in acciaio per calate per bandella di larghezza fino a 30 mm completo di viti ecc., in opera euro (cinque/80)	cad	5,80
Nr. 2236 D10.04.010	Supporto in rame per calate per bandella di larghezza fino a 30 mm completo di viti ecc., in opera euro (dodici/03)	cad	12,03
Nr. 2237 D10.05	ANELLO DI TERRA		
Nr. 2238 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 mm ² con spessore minimo 3 mm, in opera euro (sedici/20)	m	16,20
Nr. 2239 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 mm ² euro (sedici/29)	m	16,29
Nr. 2240 D10.05.002.b	idem c.s. ...sezione di 50 mm ² euro (diciannove/31)	m	19,31
Nr. 2241 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/50)	cad	2,50
Nr. 2242 D10.05.004	idem c.s. ...opere murarie) Tondo in acciaio zincato a caldo della sezione di 50 mm ² , in opera euro (quattordici/90)	m	14,90
Nr. 2243	idem c.s. ...opere murarie) Tondo in rame della sezione di 35 mm ² , in opera		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D10.05.005	euro (diciannove/31)	m	19,31
Nr. 2244 D10.06	VARIE ACCESSORI E MANO D'OPERA		
Nr. 2245 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/09)	cad	7,09
Nr. 2246 D10.06.001.b	idem c.s. ...opera: in rame euro (tredici/01)	cad	13,01
Nr. 2247 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/12)	m	3,12
Nr. 2248 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 (cinque/60)	cad	5,60
Nr. 2249 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 (trentanove/51)	cad	39,51
Nr. 2250 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 euro (dieci/75)	cad	10,75
Nr. 2251 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 (trentanove/51)	cad	39,51
Nr. 2252 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, autogrù e smaltimento. euro (sessantauno/81)	cad	61,81
Nr. 2253 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/34)	m	1,34
Nr. 2254 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/75)	m	1,75
Nr. 2255 D10.07	SCARICATORI		
Nr. 2256 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 (duecentocinque/69)	cad	205,69

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2257 D10.07.002	Scaricatore unipolare di sovratensione per linee elettriche, Vmax 440V - 50 Hz, Imax 15 kA, per montaggio su guida DIN; adatto ai sistemi IT, TT, in opera euro (novantanove/35)	cad	99,35
Nr. 2258 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 (trentauno/84)	cad	31,84
Nr. 2259 D10.07.004	Scaricatore per la protezione individuale di apparecchiature elettroniche del settore informatico, in opera euro (centoquindici/61)	cad	115,61
Nr. 2260 D10.07.005	Scaricatore per la protezione individuale di apparecchiature televisive, in opera euro (centosettantaquattro/31)	cad	174,31
Nr. 2261 D11	EQUIPOTENZIALITA' ED IMPIANTI DI TERRA		
Nr. 2262 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 (diciannove/13)	cad	19,13
Nr. 2263 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 (diciannove/13)	cad	19,13
Nr. 2264 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 (venti/75)	cad	20,75
Nr. 2265 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 (venti/04)	cad	20,04
Nr. 2266 D11.05	Morsetteria per collegamenti equipotenziali con barra in ottone nichelato per collegamenti di conduttori fino a 95 mm ² con coperchio e base in plastica, per installazione su guida DIN in opera euro (cinquantatre/69)	cad	53,69
Nr. 2267 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 (ventisei/68)	cad	26,68
Nr. 2268 D11.07	Elemento per dispersore di profondità , completo, in opera euro (trenta/19)	cad	30,19
Nr. 2269 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 (diciotto/49)	cad	18,49
Nr. 2270 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,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	in opera euro (ottanta/89)	cad	80,89
Nr. 2271 D11.10	Dispersore modulare, in acciaio INOX, per tondi, corde o bandelle, compreso scavo e qualsiasi opera muraria, in opera euro (centosettantacinque/70)	cad	175,70
Nr. 2272 D11.11	Modulo complementare per dispersore, in acciaio INOX, compreso scavo e qualsiasi opera muraria, in opera euro (centocinquantacinque/52)	cad	155,52
Nr. 2273 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 occhiello 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 mm ² (con protezione meccanica). euro (nove/61)	cad	9,61
Nr. 2274 D11.12.00b	idem c.s. ...opera sezione 4 mm ² (con protezione meccanica). euro (undici/90)	cad	11,90
Nr. 2275 D11.12.00c	idem c.s. ...opera sezione 6 mm ² euro (quattordici/52)	cad	14,52
Nr. 2276 D11.13	Corda per ponticellamento equipotenziale per parti mobili composto da treccia di rame nudo tubolare appiattita, flessibilissima, della sezione di almeno 6 mm ² , compresi terminali, viti ed ogni altro accessorio, esclusa la foratura delle parti metalliche da equipotenzializzare, in opera euro (tredici/96)	cad	13,96
Nr. 2277 D11.14.001	Corda nuda di rame a trefoli flessibile, completa degli accessori di giunzione e connessione, in opera : sezione mm ² 16 euro (nove/45)	m	9,45
Nr. 2278 D11.14.002	idem c.s. ...sezione mm ² 25 euro (undici/30)	m	11,30
Nr. 2279 D11.14.003	idem c.s. ...sezione mm ² 35 euro (quindici/79)	m	15,79
Nr. 2280 D11.14.004	idem c.s. ...sezione mm ² 50 euro (ventidue/73)	m	22,73
Nr. 2281 D11.14.005	idem c.s. ...sezione mm ² 70 euro (trentauno/82)	m	31,82
Nr. 2282 D11.14.006	idem c.s. ...sezione mm ² 95 euro (quarantadue/39)	m	42,39
Nr. 2283 D11.14.007	idem c.s. ...sezione mm ² 120 euro (cinquantaquattro/28)	m	54,28
Nr. 2284 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 (otto/16)	cad	8,16
Nr. 2285 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"		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (sei/02)	cad	6,02
Nr. 2286 D11.16.002	idem c.s. ...diametro da 1" a 2" euro (sette/28)	cad	7,28
Nr. 2287 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 (tredici/99)	cad	13,99
Nr. 2288 D11.17.002	idem c.s. ...: in rame euro (venti/73)	cad	20,73
Nr. 2289 D12	LAVORI E FORNITURE COMPLEMENTARI ALLE OPERE ELETTRICHE		
Nr. 2290 D12.01	LAVORAZIONI IN RAME E CARPENTERIA METALLICA		
Nr. 2291 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 (tredici/01)	kg	13,01
Nr. 2292 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 (duecentocinquantacinque/09)	mq	255,09
Nr. 2293 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 (quindici/62)	kg	15,62
Nr. 2294 D12.01.003.b	idem c.s. ...opera : per opere oltre 3 kg euro (undici/72)	kg	11,72
Nr. 2295 D12.01.003.c	idem c.s. ...opera : zincato a caldo per opere fino a 3 kg euro (sedici/26)	kg	16,26
Nr. 2296 D12.01.003.d	idem c.s. ...opera : zincato a caldo per opere oltre a 3 kg euro (dodici/36)	kg	12,36
Nr. 2297 D12.01.004	Lamiera di ferro striata di qualunque spessore, compresa ogni eventuale opera muraria o meccanica, in opera euro (cinque/54)	kg	5,54
Nr. 2298 D12.01.005	Lamiera di ferro verniciata per piccoli manufatti, in opera euro (nove/77)	kg	9,77
Nr. 2299 D12.01.006	Lamiera di ferro verniciata a fuoco per piccoli manufatti, in opera euro (undici/22)	kg	11,22
Nr. 2300 D12.01.007	Lamiera di acciaio inossidabile completa di profilati di rinforzo, compreso fori, ecc., in opera euro (centoottantacinque/46)	mq	185,46
Nr. 2301 D12.01.008	Palina in ferro tubolare di qualunque lunghezza e diametro, verniciata 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 (due/93)	kg	2,93
Nr. 2302 D12.01.009	Palo in ferro tubolare di qualunque lunghezza e diametro, con zincatura, in opera euro (cinque/86)	kg	5,86

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2303 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 (duecentoventisette/75)	cad	227,75
Nr. 2304 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 (trecentocinquantasette/90)	cad	357,90
Nr. 2305 D12.02	OPERE MURARIE		
Nr. 2306 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 (centotrentaotto/51)	cad	138,51
Nr. 2307 D12.02.001.b	idem c.s. ...in opera: da 0,60 a 0,80 mc euro (centonovantadue/73)	cad	192,73
Nr. 2308 D12.02.001.c	idem c.s. ...in opera: da 0,90 a 1,50 mc euro (duecentonovanta/51)	cad	290,51
Nr. 2309 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 (dieci/75)	m	10,75
Nr. 2310 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 (trentasei/08)	m	36,08
Nr. 2311 D12.02.003.b	idem c.s. ...in opera: per tubi > di 32 fino a 160 mm euro (settanta/70)	m	70,70
Nr. 2312 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 (trentatre/93)	cad	33,93
Nr. 2313 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 (trentasei/61)	cad	36,61
Nr. 2314 D12.02.005.b	idem c.s. ...a vista: fino a 0,050 mc euro (cinquantadue/29)	cad	52,29
Nr. 2315 D12.02.005.c	idem c.s. ...a vista: fino a 0,100 mc euro (ottantaquattro/83)	cad	84,83
Nr. 2316 D12.02.005.d	idem c.s. ...a vista: fino a 0,250 mc euro (centodieci/39)	cad	110,39
Nr. 2317	idem c.s. ...a vista: fino a 0,500 mc		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D12.02.005.e	euro (centocinquantacinque/12)	cad	155,12
Nr. 2318 D12.02.005.f	idem c.s. ...a vista: compenso per rifinitura interna – aumento percentuale (Percentuale del 30 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 2319 D12.03	POZZETTI		
Nr. 2320 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 (cinquantanove/27)	cad	59,27
Nr. 2321 D12.03.001.b	idem c.s. ...x 60 cm di tipo carrabile per carichi pesanti, alloggiato in manufatto di calcestruzzo euro (ottantasette/16)	cad	87,16
Nr. 2322 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 (trecentoottantasette/54)	cad	387,54
Nr. 2323 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 (sessantacinque/07)	cad	65,07
Nr. 2324 D12.03.003.b	idem c.s. ...di circa 35x25x30 cm euro (centodue/27)	cad	102,27
Nr. 2325 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 (centotredici/89)	cad	113,89
Nr. 2326 D12.03.004.b	idem c.s. ...di circa 46x35x35 cm euro (duecentocinquantatre/33)	cad	253,33
Nr. 2327 D12.04	VARIE		
Nr. 2328 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 (duecentosettantatre/07)	cad	273,07
Nr. 2329 D12.04.001.b	idem c.s. ...fino a 0,500 mc euro (trecentotrentacinque/25)	cad	335,25
Nr. 2330 D12.04.001.c	idem c.s. ...fino a 1,000 mc euro (quattrocentouno/27)	cad	401,27
Nr. 2331 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	monofase, comprese eventuali opere di vetraio e falegname, in opera: diametro delle pale fino a 250 mm euro (centosessantadue/10)	cad	162,10
Nr. 2332 D12.04.002.b	idem c.s. ...fino a 350 mm euro (centonovantauno/74)	cad	191,74
Nr. 2333 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 (quaranta/10)	cad	40,10
Nr. 2334 D12.04.004	Microinterruttore con contatto normalmente chiuso o normalmente aperto, completo di collegamento elettrico, opera per fissaggio meccanico ed accessori, in opera euro (tredici/94)	cad	13,94
Nr. 2335 D12.05	GIUNTI		
Nr. 2336 D12.05.001.a	Giunto in resina colata per giunzione, in opera : Unipolare sezione 2,5 - 50 mm ² euro (ventisei/15)	cad	26,15
Nr. 2337 D12.05.001.a	idem c.s. ...Unipolare sezione 50 - 185 mm ² euro (quarantasette/06)	cad	47,06
Nr. 2338 D12.05.001.a	idem c.s. ...Unipolare sezione 185 - 400 mm ² euro (ottantasei/00)	cad	86,00
Nr. 2339 D12.05.001.b	Giunto in resina colata per giunzione, in opera : Tri-quadripolare sezione 4 - 16 mm ² euro (ventisei/15)	cad	26,15
Nr. 2340 D12.05.001.b	idem c.s. ...Tri-quadripolare sezione 16 - 35 mm ² euro (cinquantatre/45)	cad	53,45
Nr. 2341 D12.05.001.b	idem c.s. ...Tri-quadripolare sezione 50 - 95 mm ² euro (centoventi/28)	cad	120,28
Nr. 2342 D12.05.001.b	idem c.s. ...Tri-quadripolare sezione 95 - 150 mm ² euro (centoquarantasette/00)	cad	147,00
Nr. 2343 D12.05.002.a	Giunto in resina colata per derivazioni per cavi fino al quadripolare, in opera: Passante derivata sezione 1.5 - 6 mm ² sezione 1.5 - 4 mm ² euro (trentacinque/44)	cad	35,44
Nr. 2344 D12.05.002.a	idem c.s. ...derivata sezione 6 - 10 mm ² sezione 4 - 10 mm ² euro (quarantacinque/90)	cad	45,90
Nr. 2345 D12.05.002.a	idem c.s. ...derivata sezione 16 - 25 mm ² sezione 6 - 16 mm ² euro (sessantanove/15)	cad	69,15
Nr. 2346 D12.05.002.a	idem c.s. ...derivata sezione 35 - 70 mm ² sezione 6 - 25 mm ² euro (centosei/33)	cad	106,33
Nr. 2347 D12.05.003	Miscela per giunti e cassette per ogni decimetro cubo di volume del contenitore, in opera euro (centoventisei/08)	cad	126,08
Nr. 2348 D12.06	MORSETTI E CAPICORDA		
Nr. 2349	Morsetto volante, ad una via, a serraggio indiretto mediante piastrina di rame, isolato in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D12.06.001.a	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 euro (zero/40)	cad	0,40
Nr. 2350 D12.06.001.b	idem c.s. ...2 x 6 mm² euro (zero/44)	cad	0,44
Nr. 2351 D12.06.001.c	idem c.s. ...2 x 10 mm² euro (zero/59)	cad	0,59
Nr. 2352 D12.06.001.d	idem c.s. ...2 x 16 mm² euro (zero/86)	cad	0,86
Nr. 2353 D12.06.001.e	idem c.s. ...2 x 25 mm² euro (due/79)	cad	2,79
Nr. 2354 D12.06.001.f	idem c.s. ...2 x 35 mm² euro (tre/43)	cad	3,43
Nr. 2355 D12.06.002.a	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 euro (due/91)	cad	2,91
Nr. 2356 D12.06.002.b	idem c.s. ...opera: a due vie fino a 35 mm² euro (tre/83)	cad	3,83
Nr. 2357 D12.06.002.c	idem c.s. ...opera: a tre vie fino a 6 mm² euro (due/10)	cad	2,10
Nr. 2358 D12.06.002.d	idem c.s. ...opera: a tre vie fino a 6 mm² con attacco guide DIN euro (tre/31)	cad	3,31
Nr. 2359 D12.06.002.e	idem c.s. ...opera: a tre vie fino a 16 mm² euro (cinque/11)	cad	5,11
Nr. 2360 D12.06.002.f	idem c.s. ...opera: a tre vie fino a 16 mm² con attacco guide DIN euro (cinque/63)	cad	5,63
Nr. 2361 D12.06.002.g	idem c.s. ...opera: a cinque vie fino a 16 mm² euro (sei/22)	cad	6,22
Nr. 2362 D12.06.002.h	idem c.s. ...opera: a cinque vie fino a 16 mm² con attacco guide DIN euro (sei/98)	cad	6,98
Nr. 2363 D12.06.002.i	idem c.s. ...opera: a sei vie fino a 35 mm² euro (undici/03)	cad	11,03
Nr. 2364 D12.06.002.j	idem c.s. ...opera: a sei vie fino a 35 mm² con attacco guide DIN euro (undici/62)	cad	11,62
Nr. 2365 D12.06.003.a	Morsetto a mantello per connessioni volanti per due o più conduttori in policarbonato trasparente viti imperdibili acciaio zincato-ottone nichelato - morsetto femmina, in opera: fino a 2.5 mm² euro (zero/94)	cad	0,94
Nr. 2366 D12.06.003.b	idem c.s. ...fino a 10 mm² euro (uno/57)	cad	1,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2367 D12.06.003.c	idem c.s. ...fino a 16 mm ² euro (due/61)	cad	2,61
Nr. 2368 D12.06.004.a	Morsetto universale pressofuso in ottone nichelato a pettine con due bulloni, in opera : sezione 6 - 19 mm ² euro (zero/99)	cad	0,99
Nr. 2369 D12.06.004.b	idem c.s. ...: sezione 28 - 50 mm ² euro (uno/29)	cad	1,29
Nr. 2370 D12.06.004.c	idem c.s. ...: sezione 64 - 95 mm ² euro (due/26)	cad	2,26
Nr. 2371 D12.06.004.d	idem c.s. ...: sezione 113 - 153 mm ² euro (tre/38)	cad	3,38
Nr. 2372 D12.06.004.e	idem c.s. ...: sezione 154 - 200 mm ² euro (quattro/01)	cad	4,01
Nr. 2373 D12.06.004.f	idem c.s. ...: sezione 201 - 275 mm ² euro (otto/72)	cad	8,72
Nr. 2374 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 mm ² euro (zero/23)	cad	0,23
Nr. 2375 D12.06.005.b	idem c.s. ...conduttori da 4 a 6 mm ² euro (zero/26)	cad	0,26
Nr. 2376 D12.06.005.c	idem c.s. ...conduttori da 10 a 16 mm ² euro (zero/50)	cad	0,50
Nr. 2377 D12.06.005.d	idem c.s. ...conduttori da 25 a 35 mm ² euro (zero/86)	cad	0,86
Nr. 2378 D12.06.005.e	idem c.s. ...conduttori da 50 a 70 mm ² euro (uno/22)	cad	1,22
Nr. 2379 D12.06.005.f	idem c.s. ...conduttori da 95 a 120 mm ² euro (uno/80)	cad	1,80
Nr. 2380 D12.06.005.g	idem c.s. ...conduttori da 120 a 185 mm ² euro (due/74)	cad	2,74
Nr. 2381 D12.06.006.a	Capicorda a morsetto in ottone nichelato a due bulloni, in opera: diametro del foro 4 mm (12 mm ²) euro (zero/95)	cad	0,95
Nr. 2382 D12.06.006.b	idem c.s. ...del foro 5 mm (16 mm ²) euro (zero/99)	cad	0,99
Nr. 2383 D12.06.006.c	idem c.s. ...del foro 6 mm (25 mm ²) euro (uno/04)	cad	1,04
Nr. 2384 D12.06.006.d	idem c.s. ...del foro 7 mm (35 mm ²) euro (uno/11)	cad	1,11
Nr. 2385	Capicorda a morsetto in ottone nichelato a quattro bulloni, in opera: diametro del foro 9.5 mm (50		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D12.06.007.a	mm²) euro (due/03)	cad	2,03
Nr. 2386 D12.06.007.b	idem c.s. ...del foro 11 mm (75 mm²) euro (due/15)	cad	2,15
Nr. 2387 D12.06.007.c	idem c.s. ...del foro 13 mm (100 mm²) euro (due/33)	cad	2,33
Nr. 2388 D12.06.007.d	idem c.s. ...del foro 14 mm (120 mm²) euro (due/50)	cad	2,50
Nr. 2389 D12.06.007.e	idem c.s. ...del foro 16 mm (170 mm²) euro (tre/02)	cad	3,02
Nr. 2390 D12.06.007.f	idem c.s. ...del foro 17 mm (200 mm²) euro (tre/49)	cad	3,49
Nr. 2391 D12.06.007.g	idem c.s. ...del foro 18 mm (250 mm²) euro (tre/90)	cad	3,90
Nr. 2392 D12.06.007.h	idem c.s. ...del foro 21 mm (300 mm²) euro (cinque/81)	cad	5,81
Nr. 2393 D12.07	PRESSACAVI E COLLARI		
Nr. 2394 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/63)	cad	1,63
Nr. 2395 D12.07.001.b	idem c.s. ...fino a 20 mm euro (uno/98)	cad	1,98
Nr. 2396 D12.07.001.c	idem c.s. ...fino a 25 mm euro (due/33)	cad	2,33
Nr. 2397 D12.07.001.d	idem c.s. ...fino a 32 mm euro (tre/43)	cad	3,43
Nr. 2398 D12.07.001.e	idem c.s. ...fino a 40 mm euro (quattro/42)	cad	4,42
Nr. 2399 D12.07.001.f	idem c.s. ...fino a 50 mm euro (cinque/81)	cad	5,81
Nr. 2400 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 (zero/94)	cad	0,94
Nr. 2401 D12.07.002.b	idem c.s. ...fino a 20 mm euro (zero/99)	cad	0,99
Nr. 2402 D12.07.002.c	idem c.s. ...fino a 25 mm euro (uno/04)	cad	1,04
Nr. 2403	idem c.s. ...fino a 40 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D12.07.002.d	euro (uno/16)	cad	1,16
Nr. 2404 D12.07.002.e	idem c.s. ...fino a 50 mm euro (uno/29)	cad	1,29
Nr. 2405 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 (zero/95)	cad	0,95
Nr. 2406 D12.07.003.b	idem c.s. ...fino a 32 mm euro (zero/99)	cad	0,99
Nr. 2407 D12.07.004	Fissatubo polivalente con tassello ad espansione e vite, colore grigio chiaro autoestinguente in PVC, in opera euro (uno/22)	cad	1,22
Nr. 2408 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/02)	cad	1,02
Nr. 2409 D12.07.005.b	idem c.s. ...fino a 32 mm euro (uno/16)	cad	1,16
Nr. 2410 D12.07.005.c	idem c.s. ...fino a 50 mm euro (uno/31)	cad	1,31
Nr. 2411 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/21)	cad	2,21
Nr. 2412 D12.07.006.b	idem c.s. ...opera: per un cavo di diametro da 17 a 28 mm euro (due/24)	cad	2,24
Nr. 2413 D12.07.006.c	idem c.s. ...opera: per un cavo di diametro da 29 a 40 mm euro (tre/02)	cad	3,02
Nr. 2414 D12.07.006.d	idem c.s. ...opera: per un cavo di diametro da 41 a 52 mm euro (tre/55)	cad	3,55
Nr. 2415 D12.07.006.e	idem c.s. ...opera: per un cavo di diametro da 53 a 64 mm euro (quattro/08)	cad	4,08
Nr. 2416 D12.07.006.f	idem c.s. ...opera: per un cavo di diametro da 65 a 76 mm euro (sei/51)	cad	6,51
Nr. 2417 D12.07.006.g	idem c.s. ...opera: per un cavo di diametro da 77 a 100 mm euro (sette/97)	cad	7,97
Nr. 2418 D12.07.006.h	idem c.s. ...opera: per due cavi di diametro da 8 a 16 mm euro (due/39)	cad	2,39
Nr. 2419 D12.07.006.i	idem c.s. ...opera: per due cavi di diametro da 17 a 28 mm euro (due/79)	cad	2,79
Nr. 2420 D12.07.006.j	idem c.s. ...opera: per due cavi di diametro da 29 a 40 mm euro (tre/73)	cad	3,73

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2421 D12.07.006.k	idem c.s. ...opera: per due cavi di diametro da 41 a 52 mm euro (quattro/54)	cad	4,54
Nr. 2422 D12.07.006.l	idem c.s. ...opera: per due cavi di diametro da 53 a 58 mm euro (cinque/11)	cad	5,11
Nr. 2423 D12.07.006.m	idem c.s. ...opera: per tre cavi di diametro da 8 a 16 mm euro (tre/20)	cad	3,20
Nr. 2424 D12.07.006.n	idem c.s. ...opera: per tre cavi di diametro da 17 a 28 mm euro (tre/65)	cad	3,65
Nr. 2425 D12.07.006.o	idem c.s. ...opera: per tre cavi di diametro da 29 a 40 mm euro (quattro/36)	cad	4,36
Nr. 2426 D12.07.006.p	idem c.s. ...opera: per tre cavi di diametro da 41 a 46 mm euro (cinque/05)	cad	5,05
Nr. 2427 D13	SISTEMI PER AUTOMAZIONE DI EDIFICI		
Nr. 2428 D13.01	idem c.s. ...AUTOMAZIONE DI EDIFICI		
Nr. 2429 D13.01.001	Cavo di cablaggio sistemi EIB euro (due/26)	m	2,26
Nr. 2430 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 (seicentoquarantasei/68)	cad	646,68
Nr. 2431 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 (quarantasei/08)	cad	46,08
Nr. 2432 D13.01.004	Cavo di connessione seriale RS 232 tra personal computer e dispositivo programmatore di tessere magnetiche PROG 1. Lunghezza: 2 m euro (ottantadue/51)	cad	82,51
Nr. 2433 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 (centodue/27)	cad	102,27
Nr. 2434 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 energetico impulsi) può essere configurato via software. Predisposto per 4 contatti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>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;</p> <p>Elementi operativi del dispositivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>euro (cinquecentotredici/62)</p>	cad	513,62
Nr. 2435 D13.01.007	<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 energetico 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;</p> <p>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.</p> <p>euro (cinquecentotredici/62)</p>	cad	513,62
Nr. 2436 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;</p> <p>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.</p> <p>euro (quattrocentosessantatre/08)</p>	cad	463,08
Nr. 2437 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;</p> <p>linea EIBus: contatti a pressione su barra di connessione;</p> <p>Grado di protezione: IP 20; Temperatura operativa: -5/45 °C;</p> <p>Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / led rosso segnalazione guasto;</p> <p>2 commutatori per comando manuale indipendente dalla tensione di alimentazione o dal bus</p> <p>euro (quattrocentonovantatre/28)</p>	cad	493,28
Nr. 2438 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;</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<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.</p> <p>Grado di protezione: IP 20.</p> <p>Temperatura operativa: -5/45 °C;</p> <p>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</p> <p>euro (seicentoventicinque/18)</p>	cad	625,18
Nr. 2439 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.</p> <p>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.</p> <p>Temperatura operativa: -5/45 °C. Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - led per stat</p> <p>Peso: 0,9 kg.</p> <p>Programmazione: tramite software PAK V1.5E per PC.</p> <p>Posto in opera a regola d'arte su guida din attrezzata con barra di connessione</p> <p>euro (quattromilaquattrocentoottantatre/11)</p>	cad	4'483,11
Nr. 2440 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.</p> <p>Utenze o gruppi di utenze controllati: 14 massimo via bus. Misura potenza: impulso/kWh.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Temperatura operativa: 0/40 °C. Peso: 3 kg.</p> <p>Posto in opera a regola d'arte con montaggio a parete.</p> <p>euro (ottomilatrecentosettantatre/58)</p>	cad	8'373,58
Nr. 2441 D13.01.013	<p>Orologio programmatore settimanale EIB a 2 canali. Dimensioni: profilo modulare 3 moduli.</p> <p>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). Riserva di carica per orologio e calendario: 100 ore. Memoria di programma: permanente. Grado di protezione: IP 20.</p> <p>Temperatura operativa: -5/45 °C.</p> <p>Elementi operativi del dispositivo: - led rosso e pulsante programmazione indirizzo fisico / - tastiera per comando e programmazione / - display LCD per visualizzazione.</p> <p>Peso: 0,166 kg.</p> <p>Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione.</p> <p>euro (duecentocinquantacinque/06)</p>	cad	255,06
Nr. 2442 D13.01.014	<p>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</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	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 (duecentosessantaquattro/94)	cad	264,94
Nr. 2443 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 (diciotto/95)	cad	18,95
Nr. 2444 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 (venti/11)	cad	20,11
Nr. 2445 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 (ventiuno/27)	cad	21,27
Nr. 2446 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 (sei/44)	cad	6,44
Nr. 2447 D13.01.019	Morsettiera/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/03)	cad	2,03
Nr. 2448 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 mm ² / - 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 (quarantasei/36)	cad	46,36
Nr. 2449 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 (novantacinque/94)	cad	95,94
Nr. 2450 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 (trecentonovantasette/99)	cad	397,99

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2451 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 (centosettantaquattro/31)	cad	174,31
Nr. 2452 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 (duecentotrentanove/38)	cad	239,38
Nr. 2453 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 (duecentosessantasette/85)	cad	267,85
Nr. 2454 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 (millesettantasette/20)	cad	1'077,20
Nr. 2455 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 (cinquecentoventi/60)	cad	520,60
Nr. 2456 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	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 (centotrentatre/06)	cad	133,06
Nr. 2457 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 (centoventiotto/98)	cad	128,98
Nr. 2458 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 mm ² / - 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 (novantaquattro/13)	cad	94,13
Nr. 2459 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 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 / - led rosso segnalazione guasto. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN attrezzata con barra di connessione. euro (quattrocentocinquantanove/59)	cad	459,59
Nr. 2460 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 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 (quattrocentoquattro/18)	cad	404,18
Nr. 2461 D13.01.033	Scatola da incasso tonda 60 x 40 mm, posta in opera a regola d'arte. euro (due/39)	cad	2,39

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2462 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 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 (settantatre/21)	cad	73,21
Nr. 2463 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 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 (centoventisette/83)	cad	127,83
Nr. 2464 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 (settantatre/21)	cad	73,21
Nr. 2465 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 (duecentoottantauno/79)	cad	281,79
Nr. 2466 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 (ottantasette/16)	cad	87,16
Nr. 2467 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 mm ² / - interruttore tradizionale: morsetti a vite 1-2,5		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	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 euro (cinquecentosedici/52)	cad	516,52
Nr. 2468 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 (duecentoventisette/75)	cad	227,75
Nr. 2469 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 mm ² / - interruttori tradizionali: morsetti a vite 1-2,5 mm ² / - 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 (quattrocentosessantaotto/88)	cad	468,88
Nr. 2470 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 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 (duecentosessantaquattro/94)	cad	264,94
Nr. 2471 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.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (trecentoottantacinque/79)	cad	385,79
Nr. 2472 D13.01.044	Cornice singola per dispositivi EIB da incasso su accoppiatore tipo 6120 U. Posta in opera a regola d'arte.		
	euro (sei/04)	cad	6,04
Nr. 2473 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 (quattrocento/69)	cad	400,69
Nr. 2474 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 (cinquecentoventicinque/82)	cad	525,82
Nr. 2475 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 (trecentoottantasei/37)	cad	386,37
Nr. 2476 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 (quattrocentoottantaotto/64)	cad	488,64
Nr. 2477 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centoottantaotto/83)	cad	188,83
Nr. 2478 D13.01.050	Scheda magnetica per lettori di tessera EIB. Standard: ISO 2 (ABA) euro (uno/80)	cad	1,80
Nr. 2479 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 (quattrocentotrentasette/50)	cad	437,50
Nr. 2480 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 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 (quattrocentonovantatre/28)	cad	493,28
Nr. 2481 D13.01.053	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 (quattrocentotrentasette/50)	cad	437,50
Nr. 2482 D13.01.054	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 mm ² / - ingressi: morsetti serracavo 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 / - 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 (cinquecentocinquantaotto/94)	cad	558,94
Nr. 2483 D13.01.055	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 (duecentotrentaquattro/14)	cad	234,14

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2484 D13.01.056	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 (duecentosei/26)	cad	206,26
Nr. 2485 D13.01.057	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 mm ² / - 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 (cinquecentonovantacinque/54)	cad	595,54
Nr. 2486 D13.01.058	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 (settecentoventiotto/01)	cad	728,01
Nr. 2487 D13.01.059	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 mm ² / - 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. Posto in opera a regola d'arte su guida DIN 35 mm euro (seicentosessanta/04)	cad	660,04
Nr. 2488 D13.01.060	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 (duecentosettantanove/48)	cad	279,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2489 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 (millesettecentotrentanove/56)	cad	1'739,56
Nr. 2490 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 (centosessantaotto/49)	cad	168,49
Nr. 2491 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 (ottantaotto/32)	cad	88,32
Nr. 2492 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 (settantatre/79)	cad	73,79
Nr. 2493 D13.01.065	Porta etichette per dispositivi EIB da quadro. Posto in opera a scatto sul componente. euro (zero/39)	cad	0,39
Nr. 2494 D13.01.066	Etichette per dispositivi EIB da quadro. Poste in opera su componente. euro (cinque/23)	cad	5,23
Nr. 2495 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 (nove/35)	cad	9,35
Nr. 2496 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 (nove/35)	cad	9,35
Nr. 2497 D14	CABINE DI TRASFORMAZIONE		
Nr. 2498 D14.01	CABINE MT		
Nr. 2499 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	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 (tremiladuecentonovantanove/63)	cad	3'299,63
Nr. 2500 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 (duemilatrentaotto/50)	cad	2'038,50
Nr. 2501 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 (duemilacinquecentoquarantasette/00)	cad	2'547,00
Nr. 2502 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 (seimilatredici/13)	cad	6'013,13
Nr. 2503 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 (novemilatrecentonovantasette/13)	cad	9'397,13
Nr. 2504 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 (ottomilatrecentonovantatre/63)	cad	8'393,63
Nr. 2505 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 (diciassettemilasettecentootto/63)	cad	17'708,63
Nr. 2506 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. 2507 D14.02	ACCESSORI QUADRI MEDIA TENSIONE		
Nr. 2508 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 (centodiciotto/13)	cad	118,13
Nr. 2509 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 (tremilatrecentocinquantaquattro/75)	cad	3'354,75
Nr. 2510 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 (quattromiladuecentoquattro/13)	cad	4'204,13
Nr. 2511 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,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	illuminazione interna, cartellonistica . euro (quattromilanovecentotrentanove/88)	cad	4'939,88
Nr. 2512 D14.03	TRASFORMATORI MT / BT		
Nr. 2513 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 (ottomilaottocentotrenta/13)	cad	8'830,13
Nr. 2514 D14.03.001.b	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 100 kVA euro (novemilatrecentocinquantatre/25)	cad	9'353,25
Nr. 2515 D14.03.001.c	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 160 kVA euro (diecimilasettecentoquarantasette/13)	cad	10'747,13
Nr. 2516 D14.03.001.d	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 250 kVA euro (dodicimilaseicentosedici/88)	cad	12'616,88
Nr. 2517 D14.03.001.e	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 315 kVA euro (quattordicimilaquarantanove/00)	cad	14'049,00
Nr. 2518 D14.03.001.f	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 400 kVA euro (quindicimilasettecentosessantatre/50)	cad	15'763,50
Nr. 2519 D14.03.001.g	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 500 kVA euro (diciassettemilasettecentoquattordici/25)	cad	17'714,25
Nr. 2520 D14.03.001.h	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 630 kVA euro (ventimilaventitre/88)	cad	20'023,88
Nr. 2521 D14.03.001.i	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 800 kVA euro (ventiduemiladuecentosessantaquattro/88)	cad	22'264,88
Nr. 2522 D14.03.001.j	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 1000 kVA euro (ventiquattromiladuecentosette/75)	cad	24'207,75
Nr. 2523 D14.03.001.k	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 1250 kVA euro (ventiottomilaseicentosettanta/63)	cad	28'670,63
Nr. 2524 D14.03.001.l	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 1600 kVA euro (trentaquattromiladuecentosettantaquattro/25)	cad	34'274,25
Nr. 2525 D14.03.001.m	idem c.s. ...su ruote Trasformatore in resina di potenza 24kV/400-230V - 2000 kVA euro (trentaottomilaottocentocinquantasei/38)	cad	38'856,38
Nr. 2526 D14.03.001.n	idem c.s. ...su ruote Sovraprezzo per doppio primario 8,4/20kV (Percentuale del 5 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 2527 D14.03.002	Sovraprezzo per gruppo di ventilazione assiale installato sulla struttura di base, per incremento della potenza disponibile del trafo fino al 40%. euro (duemiladuecentosettantasette/00)	cad	2'277,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2528 D14.03.003	Centralina termometrica con visualizzazione delle temperature rilevate, dim mm 96*96 mm installabile fronte quadro, compreso cablaggio. euro (settecentosessantatre/88)	cad	763,88
Nr. 2529 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 (ottocentocinquantaotto/38)	cad	858,38
Nr. 2530 D14.03.005	Testa di cavo di media tensione a secco isolato a 24 KV, completa di capicorda. euro (centoventiuno/50)	cad	121,50
Nr. 2531 D14.04	QUADRI DI RIFASAMENTO		
Nr. 2532 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 (seicentoquarantaquattro/63)	cad	644,63
Nr. 2533 D14.04.001.b	idem c.s. ...il collegamento: 12,5 kVAr (gradini 5 x 2,5 kVAr) euro (settecentotrentadue/38)	cad	732,38
Nr. 2534 D14.04.001.c	idem c.s. ...il collegamento: 17,5 kVAr (gradini 7x 2,5 kVAr) euro (settecentosessantauno/63)	cad	761,63
Nr. 2535 D14.04.001.d	idem c.s. ...il collegamento: 20 kVAr (gradini 4 x 5 kVAr) euro (novecentosette/88)	cad	907,88
Nr. 2536 D14.04.001.e	idem c.s. ...il collegamento: 25 kVAr (gradini 5 x 5 kVAr) euro (novecentotrentasette/13)	cad	937,13
Nr. 2537 D14.04.001.f	idem c.s. ...il collegamento: 30 kVAr (gradini 6 x 5 kVAr) euro (milledieci/25)	cad	1'010,25
Nr. 2538 D14.04.001.g	idem c.s. ...il collegamento: 35 kVAr (gradini 7 x 5 kVAr) euro (millecinquantaquattro/13)	cad	1'054,13
Nr. 2539 D14.04.001.h	idem c.s. ...il collegamento: 50 kVAr (gradini 5 x 10 kVAr) euro (millecinquecentoottantatano/75)	cad	1'581,75
Nr. 2540 D14.04.001.i	idem c.s. ...il collegamento: 70 kVAr (gradini 7 x 10 kVAr) euro (duemilaventi/50)	cad	2'020,50
Nr. 2541 D14.04.001.j	idem c.s. ...il collegamento: 100 kVAr (gradini 10 x 10 kVAr) euro (duemilatrecentosettantadue/63)	cad	2'372,63
Nr. 2542 D14.04.001.k	idem c.s. ...il collegamento: 120 kVAr (gradini 12 x 10 kVAr) euro (duemilasettecentonovantanove/00)	cad	2'799,00
Nr. 2543 D14.04.001.l	idem c.s. ...il collegamento: 150 kVAr (gradini 15 x 10 kVAr) euro (tremiladiciotto/38)	cad	3'018,38
Nr. 2544 D14.04.001.m	idem c.s. ...il collegamento: 180 kVAr (gradini 9 x 20 kVAr) euro (tremilaquattrocentoottantasei/38)	cad	3'486,38
Nr. 2545	idem c.s. ...il collegamento: 200 kVAr (gradini 10 x 20 kVAr)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D14.04.001.n	euro (tremilaseicentotrentadue/63)	cad	3'632,63
Nr. 2546	idem c.s. ...il collegamento: 240 kVAr (gradini 12 x 40 kVAr)		
D14.04.001.o	euro (cinquemilacentotrenta/25)	cad	5'123,25
Nr. 2547	idem c.s. ...il collegamento: 280 kVAr (gradini 14 x 20 kVAr)		
D14.04.001.p	euro (cinquemilaottocentocinquantatre/38)	cad	5'853,38
Nr. 2548	idem c.s. ...il collegamento: 320 kVAr (gradini 16 x 20 kVAr)		
D14.04.001.q	euro (seimilaquattrocentotrentasette/25)	cad	6'437,25
Nr. 2549	idem c.s. ...il collegamento: 385 kVAr (gradini 11 x 35 kVAr)		
D14.04.001.r	euro (ottomilaquattrocentoottantauno/38)	cad	8'481,38
Nr. 2550	idem c.s. ...il collegamento: 440 kVAr (gradini 11 x 40 kVAr)		
D14.04.001.s	euro (ottomilasettecentosettantadue/75)	cad	8'772,75
Nr. 2551	idem c.s. ...il collegamento: 605 kVAr (gradini 11 x 55 kVAr)		
D14.04.001.t	euro (tredicimilaseicentoventiotto/25)	cad	13'628,25
Nr. 2552	idem c.s. ...il collegamento: maggiorazione da applicare alle voci precedenti per tensioni di isolamento da 460 V a 550 V (Percentuale del 5 %)		
D14.04.001.u	euro (zero/00)		0,00
Nr. 2553	ACCESSORI		
D14.05			
Nr. 2554	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		
D14.05.001.a	euro (novemiladuecentonovanta/25)	cad	9'290,25
Nr. 2555	idem c.s. ...Potenza totale 6000 W ingresso 230Vca uscita 110 Vcc		
D14.05.001.b	euro (tredicimiladuecentodiciannove/88)	cad	13'219,88
Nr. 2556	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		
D14.05.002	euro (duecentosettantasei/75)	cad	276,75
Nr. 2557	Tappeto isolante a pavimento per tensione fino a 20kV, posato in opera		
D14.05.003	euro (quarantanove/50)	mq	49,50
Nr. 2558	GRUPPI ELETTROGENI		
D15			
Nr. 2559	idem c.s. ...GRUPPI ELETTROGENI DIESEL		
D15.01			
Nr. 2560	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		
D15.01.001.a			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	continuativo 25-30 kVA euro (quindicimilasettantadue/75)	cad	15'072,75
Nr. 2561 D15.01.001.b	idem c.s. ...servizio continuativo 35-40 kVA euro (sedicimilacinquecentoventiotto/50)	cad	16'528,50
Nr. 2562 D15.01.001.c	idem c.s. ...servizio continuativo 55-60 kVA euro (diciannovemilaottocentotrentasette/13)	cad	19'837,13
Nr. 2563 D15.01.001.d	idem c.s. ...servizio continuativo 70-80 kVA euro (ventiquattromilacentoottantatre/00)	cad	24'183,00
Nr. 2564 D15.01.001.e	idem c.s. ...servizio continuativo 90-100 kVA euro (venticinquemilatrecentonovantaotto/00)	cad	25'398,00
Nr. 2565 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 (trentamilasettecentosettantaotto/88)	cad	30'778,88
Nr. 2566 D15.01.002.b	idem c.s. ...in servizio continuativo 150-165 kVA euro (trentaquattromilatrecentootto/00)	cad	34'308,00
Nr. 2567 D15.01.002.c	idem c.s. ...in servizio continuativo 180-200 kVA euro (trentanovemilanovecentoventi/63)	cad	39'920,63
Nr. 2568 D15.01.002.d	idem c.s. ...in servizio continuativo 230-270 kVA euro (cinquantaquattromilatrecentonovantaquattro/88)	cad	54'394,88
Nr. 2569 D15.01.002.e	idem c.s. ...in servizio continuativo 375-415 kVA euro (sessantanovemilasettecentoventisette/50)	cad	69'727,50
Nr. 2570 D15.01.002.f	idem c.s. ...in servizio continuativo 600-660 kVA euro (centoquarantasettemilacinquecentosessanta/63)	cad	147'560,63
Nr. 2571 D15.01.002.g	idem c.s. ...in servizio continuativo 750-800 kVA euro (centosessantasettemilaundici/88)	cad	167'011,88
Nr. 2572 D15.01.002.h	idem c.s. ...in servizio continuativo 1000 kVA euro (duecentotremilasettantasei/00)	cad	203'076,00
Nr. 2573 D15.01.002.i	idem c.s. ...in servizio continuativo 1250 kVA euro (trecentocinquanta duemiladuecentoottantacinque/88)	cad	352'285,88
Nr. 2574 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 (tremilacentosettantanove/25)	cad	3'179,25
Nr. 2575	Centralina per comando di commutazione di potenza (per comando interruttori/contattori da		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D15.01.004	istallarsi sul QBT generale oppure su Quadro di Intervento automatico del Gruppo) euro (duemilaquattrocentodiciassette/63)	cad	2'417,63
Nr. 2576 D15.02	ACCESSORI		
Nr. 2577 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 (seimilatrecentotrentanove/38)	cad	6'339,38
Nr. 2578 D15.02.001.b	idem c.s. ...fino a 165 kVA euro (ottomiladuecentoquindici/88)	cad	8'215,88
Nr. 2579 D15.02.001.c	idem c.s. ...fino a 400 kVA euro (tredecimilacinquecentocinquantacinque/13)	cad	13'555,13
Nr. 2580 D15.02.001.d	idem c.s. ...fino a 800 kVA euro (venticinquemilatrecentocinquantasette/50)	cad	25'357,50
Nr. 2581 D15.02.001.e	idem c.s. ...fino a 1250 kVA euro (ventisettemilaseicentonovantasei/38)	cad	27'696,38
Nr. 2582 D16	APPARECCHIATURE PER IMPIANTI ANTINTRUSIONE		
Nr. 2583 D16.01	SISTEMI PER IMPIANTI ANTINTRUSIONE		
Nr. 2584 D16.01.001	Centrale di allarme a 4 zone in contenitore metallico, espandibile a 8 zone. Inseribile con tastiera o comando a chiave, doppia resistenza di bilanciamento, linea bus seriale max 800 m Memoria 512 eventi. Combinatore telefonico digitale e modem per gestione integrata a distanza. Implementabile con con modulo combinatore e messaggi vocali. 1 uscita relè. Completa di alimentatore, contatto antisabotaggio e tastiera di comando remota. euro (novecentoquarantasei/00)	cad	946,00
Nr. 2585 D16.01.002	Sensore antintrusione a doppia tecnologia micoonde + PIR, portata e sensibilità regolabili. Alimentazione 12 Vcc, copertura max 12x12m euro (centocinquantadue/00)	cad	152,00
Nr. 2586 D16.01.003	Deviatore a chiave, per comando a distanza. Indicatori a LED, fornito con n. 3 chiavi euro (duecentocinquantaquattro/00)	cad	254,00
Nr. 2587 D16.01.004	Sirena elettronica, in custodia plastica con dispositivo antisabotaggio, 12 Vcc 10W 720 mA, in opera,autoalimentata completa di batteria euro (duecentoventisette/00)	cad	227,00
Nr. 2588 D16.01.005	Contatto magnetico da incasso, tipo NC, dim mm 8x30, portata 15 mm, 4 conduttori. euro (cinquanta/00)	cad	50,00
Nr. 2589 D16.01.006	Contatto magnetico a vista, tipo NC, lungh. mm 34, portata 25 mm, magnete in alnico, custodia bianca. euro (centosettantaotto/00)	cad	178,00
Nr. 2590 D16.01.007	Tastiera con codificatore numerico di attivazione e disattivazione a zone dell'impianto euro (trecentoventisette/00)	cad	327,00
Nr. 2591 D17	ILLUMINAZIONE LED		
Nr. 2592	Illuminazione a vista e da incasso Apparecchiature di illuminazione a LED conformi alla norma		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D17.01.001	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 (ottantadue/92)	cad	82,92
Nr. 2593 D17.01.002	idem c.s. ...A2. LED singolo modulo da 14 W a 24 W euro (ottantaquattro/69)	cad	84,69
Nr. 2594 D17.01.003	idem c.s. ...A2. LED singolo modulo da 25W a 30W euro (centodue/40)	cad	102,40
Nr. 2595 D17.01.004	idem c.s. ...A2. LED doppio modulo fino a 25W euro (centoquattro/78)	cad	104,78
Nr. 2596 D17.01.005	idem c.s. ...A2. LED doppio modulo da 26W fino a 45W euro (cento/63)	cad	100,63
Nr. 2597 D17.01.006	idem c.s. ...A2. LED doppio modulo da 46 W fino a 56 W euro (centoundici/26)	cad	111,26
Nr. 2598 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 (centocinquantacinque/41)	cad	155,41
Nr. 2599 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'installazione funzionante e conforme a regola d'arte. Escluso il Regolatore Dimmer. euro (centoventi/05)	cad	120,05
Nr. 2600 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'installazione funzionante e conforme a regola d'arte. Escluso il Regolatore Dimmer. euro (centosessantatre/58)	cad	163,58
Nr. 2601 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 (cinquantasette/56)	cad	57,56
Nr. 2602 D17.01.011	idem c.s. ...A2. LED singolo modulo da 25 W a 30 W euro (settantacinque/27)	cad	75,27
Nr. 2603 D17.01.012	idem c.s. ...A2. LED doppio modulo fino a 25 W euro (settantasette/65)	cad	77,65
Nr. 2604 D17.01.013	idem c.s. ...A2. LED doppio modulo da 26 W a 45 W euro (settantatre/50)	cad	73,50
Nr. 2605 D17.01.014	idem c.s. ...A2. LED doppio modulo da 46 W a 56 W euro (ottantaquattro/12)	cad	84,12
Nr. 2606 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	8W versione SA - IP4x autonomia 3 h euro (centoventiotto/77)	cad	128,77
Nr. 2607 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 (centouno/40)	cad	101,40
Nr. 2608 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 (novantadue/91)	cad	92,91
Nr. 2609 D17.01.018	idem c.s. ...policarbonato trasparente. kit completo per applicazione a sospensione euro (venti/80)	cad	20,80
Nr. 2610 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 antiridescende a bassissima luminanza – fino 32 W - IP2x euro (novantadue/09)	cad	92,09
Nr. 2611 D17.01.020	idem c.s. ...bassissima luminanza - da32 W a 43 W - IP2x euro (novantasette/40)	cad	97,40
Nr. 2612 D17.01.021	idem c.s. ...bassissima luminanza – fino 32 W con reattore elettronico dimmerabile A1 - IP2x euro (centoventicinque/74)	cad	125,74
Nr. 2613 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 (centoventitre/97)	cad	123,97
Nr. 2614 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 (novantaotto/67)	cad	98,67
Nr. 2615 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 (centotrentaquattro/60)	cad	134,60
Nr. 2616 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 (centotrentaquattro/60)	cad	134,60
Nr. 2617 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 antiridescende a bassissima luminanza – da 32 W a 43 W con reattore elettronico dimmerabile A1 - IP2x		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (centoventisei/63)	cad	126,63
Nr. 2618 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 (settantauno/35)	cad	71,35
Nr. 2619 D17.01.028	idem c.s. ...LED fino a 16 W - IP65 - diffusore circolare trasparente euro (novanta/32)	cad	90,32
Nr. 2620 D17.01.029	idem c.s. ...LED fino da 17 W a 20W - IP65 - diffusore circolare trasparente euro (centododici/33)	cad	112,33
Nr. 2621 D17.01.030	idem c.s. ...LED fino a 9 W - IP65 - diffusore rettangolare antiabbagliamento euro (cinquantaotto/44)	cad	58,44
Nr. 2622 D17.01.031	idem c.s. ...LED fino a 9 W - IP65 - diffusore quadrato antiabbagliamento euro (ottanta/45)	cad	80,45
Nr. 2623 D17.01.032	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 - IP4x autonomia 1 h euro (novanta/10)	cad	90,10
Nr. 2624 D17.01.033	idem c.s. ...IP4x autonomia 3 h euro (novanta/10)	cad	90,10
Nr. 2625 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 (cento/73)	cad	100,73
Nr. 2626 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 (centoquattro/97)	cad	104,97
Nr. 2627 D17.01.036	idem c.s. ...potenza equivalente 18W versione SE - IP4x autonomia 1 h euro (centocinquantaquattro/18)	cad	154,18
Nr. 2628 D17.01.037	idem c.s. ...potenza equivalente 24W versione SE - IP4x autonomia 1 h euro (centoquarantacinque/22)	cad	145,22
Nr. 2629 D17.01.038	idem c.s. ...potenza equivalente 8W versione SA - IP4x autonomia 1 h euro (centoventicinque/40)	cad	125,40
Nr. 2630 D17.01.039	idem c.s. ...potenza equivalente 18W versione SA - IP4x autonomia 1 h euro (centotrentasette/63)	cad	137,63
Nr. 2631 D17.01.040	idem c.s. ...potenza equivalente 11W versione SE - IP4x autonomia 3 h euro (centoquattro/98)	cad	104,98
Nr. 2632 D17.01.041	idem c.s. ...potenza equivalente 18W versione SE - IP4x autonomia 3 h euro (centocinquantatre/76)	cad	153,76
Nr. 2633 D17.01.042	idem c.s. ...potenza equivalente 24W versione SE - IP4x autonomia 3 h euro (centoquarantacinque/23)	cad	145,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2634 D17.01.043	idem c.s. ...potenza equivalente 18W versione SA - IP4x autonomia 3 h euro (centocinquantatre/44)	cad	153,44
Nr. 2635 D17.01.044	idem c.s. ...potenza equivalente 11W versione SE - IP65 autonomia 1 h euro (centoundici/00)	cad	111,00
Nr. 2636 D17.01.045	idem c.s. ...potenza equivalente 18W versione SE - IP65 autonomia 1 h euro (centoventiquattro/16)	cad	124,16
Nr. 2637 D17.01.046	idem c.s. ...potenza equivalente 24W versione SE - IP65 autonomia 1 h euro (duecentoquarantauno/17)	cad	241,17
Nr. 2638 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 (centotrentauno/98)	cad	131,98
Nr. 2639 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 (centoquarantaquattro/71)	cad	144,71
Nr. 2640 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 (centocinquantadue/31)	cad	152,31
Nr. 2641 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 (centosessantauno/16)	cad	161,16
Nr. 2642 D17.01.051	idem c.s. ...potenza equivalente 24W versione SE - IP65 autonomia 3 h euro (quattrocentosettantadue/42)	cad	472,42
Nr. 2643 D17.01.052	idem c.s. ...potenza equivalente 8W versione SA - IP65 autonomia 3 h euro (centotrentaquattro/44)	cad	134,44
Nr. 2644 D17.01.053	idem c.s. ...potenza equivalente 18W versione SA - IP65 autonomia 3 h euro (centosessantaotto/15)	cad	168,15
Nr. 2645 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 (duecentotrentacinque/16)	cad	235,16
Nr. 2646 D17.01.055	idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente. - luce fredda 4000 kelvin dimensioni 30x60 cm. flusso luminoso apparecchio min. 2100 lm euro (sessantaquattro/13)	cad	64,13
Nr. 2647 D17.01.056	idem c.s. ...in acciaio zincato verniciato e schermo in policarbonato trasparente - luce fredda 4000 kelvin dimensioni 60x60 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3700 lm euro (novantaquattro/12)	cad	94,12
Nr. 2648	idem c.s. ...in acciaio zincato		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D17.01.057	verniciato e schermo in polycarbonato trasparente - luce fredda 4000 kelvin dimensioni 30x120 cm. flusso luminoso apparecchio min. 3000 lm euro (novantadue/91)	cad	92,91
Nr. 2649 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 (duecentotrentacinque/16)	cad	235,16
Nr. 2650 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 (centoquindici/11)	cad	115,11
Nr. 2651 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 (trentauno/24)	cad	31,24
Nr. 2652 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 (quaranta/29)	cad	40,29
Nr. 2653 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 (trentatre/71)	cad	33,71
Nr. 2654 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 (quarantaquattro/40)	cad	44,40
Nr. 2655 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 (quarantaquattro/40)	cad	44,40
Nr. 2656 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 (cinquantacinque/91)	cad	55,91
Nr. 2657 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 (sessantaquattro/13)	cad	64,13
Nr. 2658 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 (ottantauno/40)	cad	81,40
Nr. 2659 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 (cinquantasette/56)	cad	57,56
Nr. 2660 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 (sessantaquattro/96)	cad	64,96
Nr. 2661 D17.01.070	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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	150° grado di protezione 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 (ventisei/31)	cad	26,31
Nr. 2662 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 (quarantauno/93)	cad	41,93
Nr. 2663 D17.01.072	Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 927-940, attacco GU10, dimmerabile, potenza 35 W euro (quattordici/90)	cad	14,90
Nr. 2664 D17.01.073	idem c.s. ...dimmerabile, potenza 50 W euro (diciotto/05)	cad	18,05
Nr. 2665 D17.01.074	Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 827-840, attacco GU10, dimmerabile, potenza 80 W euro (sedici/88)	cad	16,88
Nr. 2666 D17.01.075	idem c.s. ...dimmerabile, potenza 100 W euro (ventiuno/23)	cad	21,23
Nr. 2667 D17.01.076	Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 927-940, attacco GU5.3, dimmerabile, potenza 20 W euro (diciotto/68)	cad	18,68
Nr. 2668 D17.01.077	idem c.s. ...dimmerabile, potenza 35 W euro (ventiquattro/27)	cad	24,27
Nr. 2669 D17.01.078	idem c.s. ...dimmerabile, potenza 43 W euro (ventisette/60)	cad	27,60
Nr. 2670 D17.01.079	Lampada a LED con riflettore Ø 51, 36°, colore 827-840, attacco GU5.3, non dimmerabile, potenza 20 W euro (nove/59)	cad	9,59
Nr. 2671 D17.01.080	idem c.s. ...dimmerabile, potenza 35 W euro (dieci/13)	cad	10,13
Nr. 2672 D17.01.081	idem c.s. ...dimmerabile, potenza 50 W euro (diciassette/33)	cad	17,33
Nr. 2673 D17.01.082	Lampada a LED con riflettore Ø 64, 36°, colore 827, attacco E27, dimmerabile, potenza 50 W euro (quindici/17)	cad	15,17
Nr. 2674 D17.01.083	Lampada a LED con riflettore Ø 95, 36°, colore 827, attacco E27, dimmerabile, potenza 75 W euro (ventisei/52)	cad	26,52
Nr. 2675 D17.01.084	Lampada a LED con riflettore Ø 134, 30°, colore 827, attacco E27, dimmerabile, potenza 120 W euro (trentatre/64)	cad	33,64
Nr. 2676 D17.01.085	Lampada a LED con riflettore Ø 134, 15-30°, colore 827, attacco E27, non dimmerabile, potenza 120 W euro (venticinque/71)	cad	25,71

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2677 D17.01.086	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, a filamento, attacco E27, dimmerabile, potenza 40 W euro (undici/93)	cad	11,93
Nr. 2678 D17.01.087	idem c.s. ...attacco E27, dimmerabile, potenza 60 W euro (tredici/28)	cad	13,28
Nr. 2679 D17.01.088	idem c.s. ...attacco E27, dimmerabile, potenza 75 W euro (diciotto/05)	cad	18,05
Nr. 2680 D17.01.089	idem c.s. ...attacco E27, dimmerabile, potenza 100 W euro (venti/31)	cad	20,31
Nr. 2681 D17.01.090	idem c.s. ...attacco E27, non dimmerabile, potenza 40 W euro (nove/22)	cad	9,22
Nr. 2682 D17.01.091	idem c.s. ...attacco E27, non dimmerabile, potenza 60 W euro (dieci/58)	cad	10,58
Nr. 2683 D17.01.092	idem c.s. ...attacco E27, non dimmerabile, potenza 75 W euro (sedici/07)	cad	16,07
Nr. 2684 D17.01.093	idem c.s. ...attacco E27, non dimmerabile, potenza 100 W euro (venti/13)	cad	20,13
Nr. 2685 D17.01.094	idem c.s. ...attacco E27, non dimmerabile, potenza 150 W euro (ventiotto/50)	cad	28,50
Nr. 2686 D17.01.095	Lampada a LED a candela o tortiglione, chiara o smerigliata, a filamento, attacco E14/E27, dimmerabile, potenza 25 W euro (dieci/40)	cad	10,40
Nr. 2687 D17.01.096	idem c.s. ...attacco E14/E27, dimmerabile, potenza 40 W euro (dodici/20)	cad	12,20
Nr. 2688 D17.01.097	idem c.s. ...attacco E14/E27, dimmerabile, potenza 60 W euro (quattordici/00)	cad	14,00
Nr. 2689 D17.01.098	idem c.s. ...attacco E14/E27, non dimmerabile, potenza 25 W euro (nove/13)	cad	9,13
Nr. 2690 D17.01.099	idem c.s. ...attacco E14/E27, non dimmerabile, potenza 40 W euro (dieci/58)	cad	10,58
Nr. 2691 D17.01.100	idem c.s. ...attacco E14/E27, non dimmerabile, potenza 60 W euro (undici/21)	cad	11,21
Nr. 2692 D17.01.101	Lampada a LED a globo, smerigliata, attacco E27, dimmerabile, potenza 75 W euro (sedici/25)	cad	16,25
Nr. 2693 D17.01.102	idem c.s. ...dimmerabile, potenza 100 W euro (ventidue/65)	cad	22,65
Nr. 2694 D17.01.103	Lampada a LED a globo, smerigliata, attacco E27, non dimmerabile, potenza 60 W euro (quindici/17)	cad	15,17
Nr. 2695	idem c.s. ...dimmerabile, potenza 100 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D17.01.104	euro (diciotto/32)	cad	18,32
Nr. 2696 D17.01.105	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, Ø 60, attacco E27, con dissipatore, dimmerabile, potenza 60 W euro (nove/86)	cad	9,86
Nr. 2697 D17.01.106	idem c.s. ...con dissipatore, dimmerabile, potenza 75 W euro (undici/93)	cad	11,93
Nr. 2698 D17.01.107	idem c.s. ...con dissipatore, dimmerabile, potenza 100 W euro (diciotto/77)	cad	18,77
Nr. 2699 D17.01.108	idem c.s. ...con dissipatore, dimmerabile, potenza 150 W euro (ventidue/92)	cad	22,92
Nr. 2700 D17.01.109	idem c.s. ...con dissipatore, non dimmerabile, potenza 75 W euro (dieci/58)	cad	10,58
Nr. 2701 D17.01.110	idem c.s. ...con dissipatore, non dimmerabile, potenza 100 W euro (quindici/35)	cad	15,35
Nr. 2702 D17.01.111	idem c.s. ...con dissipatore, non dimmerabile, potenza 150 W euro (ventitre/28)	cad	23,28
Nr. 2703 D17.01.112	Lampada a LED sfera chiara o smerigliata, a candela, attacco E14, con dissipatore, dimmerabile, potenza 40 W euro (nove/22)	cad	9,22
Nr. 2704 D17.01.113	idem c.s. ...con dissipatore, non dimmerabile, potenza 40 W euro (sette/87)	cad	7,87
Nr. 2705 D17.01.114	idem c.s. ...con dissipatore, non dimmerabile, potenza 60 W euro (otto/59)	cad	8,59
Nr. 2706 D17.01.115	Lampada a LED tubolare, Ø 35, attacco G24d, colore 830/840, per alimentazione convenzionale, potenza 5 W euro (nove/86)	cad	9,86
Nr. 2707 D17.01.116	idem c.s. ...convenzionale, potenza 7 W euro (undici/93)	cad	11,93
Nr. 2708 D17.01.117	idem c.s. ...convenzionale, potenza 10 W euro (diciotto/77)	cad	18,77
Nr. 2709 D17.01.118	Lampada a LED tubolare, Ø 35, attacco G23, colore 830/840, per alimentazione convenzionale, potenza 9-11 W euro (ventidue/92)	cad	22,92
Nr. 2710 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 (trentaotto/68)	cad	38,68
Nr. 2711 D17.01.120	Tubo LED T8, attacco G13, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 1200 mm, completo di starter, potenza 14 W euro (quarantanove/59)	cad	49,59
Nr. 2712 D17.01.121	Tubo LED T8, attacco G13, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 1500 mm, completo di starter, potenza 20 W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (sessantatre/37)	cad	63,37
Nr. 2713 D17.01.122	Tubo LED T5, attacco G5, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 549 mm, completo di starter, potenza 7 W euro (trentaotto/32)	cad	38,32
Nr. 2714 D17.01.123	Tubo LED T5, attacco G5, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 849 mm, completo di starter, potenza 10 W euro (quarantadue/83)	cad	42,83
Nr. 2715 D17.01.124	Tubo LED T5, attacco G5, alimentazione 230 V, colore 830-865, lunghezza 1465 mm, completo di starter, potenza 18 W euro (sessantaotto/95)	cad	68,95
Nr. 2716 D17.01.125	Tubo LED T9, circolare, attacco G10Q, alimentazione 230 V, colore 840/865, completo di starter, potenza 22 W euro (ventiquattro/45)	cad	24,45
Nr. 2717 D17.01.126	idem c.s. ...starter, potenza 32 W euro (ventinove/95)	cad	29,95
Nr. 2718 D17.01.127	Strip LED, alimentazione 24 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 9,6 W/m - 1350 lm euro (cinquantanove/19)	cad	59,19
Nr. 2719 D17.01.128	idem c.s. ...dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 20 W/m - 3000 lm euro (centotre/29)	cad	103,29
Nr. 2720 D17.01.129	idem c.s. ...dimmerabile, lunghezza 3 m, potenza 42 W/m - 6200 lm euro (duecentoundici/85)	cad	211,85
Nr. 2721 D17.01.130	idem c.s. ...dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 23 W/m euro (ottantaquattro/88)	cad	84,88
Nr. 2722 D17.01.131	Strip LED, alimentazione 24 Vdc, grado di protezione IP65, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 12 W/m euro (cinquantasei/06)	cad	56,06
Nr. 2723 D17.01.132	Strip LED, alimentazione 36 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 15 m, potenza 16 W/m euro (duecentosettantauno/50)	cad	271,50
Nr. 2724 D17.01.133	Strip LED, alimentazione 12 Vdc, grado di protezione IP20, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 15 W/m euro (centoventisette/10)	cad	127,10
Nr. 2725 D17.01.134	Strip LED, alimentazione 12 Vdc, grado di protezione IP65, dimmerabile, lunghezza 5 m, potenza 15 W/m euro (centoquarantacinque/63)	cad	145,63
Nr. 2726 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 (cinquantaquattro/58)	cad	54,58
Nr. 2727 D17.01.136	idem c.s. ...230 V, predisposizione per sistema DALI, dimmerabile. Potenza 15 W - 1350 lm euro (novantanove/74)	cad	99,74
Nr. 2728	Faretto incasso a LED, corpo in alluminio protezione IP54. Diametro esterno 182 mm,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D17.01.137	alimentazione 230 V, UGR<19. Potenza 20 W - 1700 lm euro (sessantacinque/08)	cad	65,08
Nr. 2729 D17.01.138	idem c.s. ...230 V, predisposizione per sistema DALI, dimmerabile. Potenza 20 W - 1700 lm euro (centoquindici/49)	cad	115,49
Nr. 2730 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 (novanta/29)	cad	90,29
Nr. 2731 D17.01.140	idem c.s. ...230 V, predisposizione per sistema DALI, dimmerabile. Potenza 30 W - 2650 lm euro (centoventidue/84)	cad	122,84
Nr. 2732 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 (centoottantaquattro/43)	cad	184,43
Nr. 2733 D17.01.142	idem c.s. ...UV. Altezza 50 cm. Potenza 8 W euro (centosessantacinque/53)	cad	165,53
Nr. 2734 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 (trecentocinquantasei/66)	cad	356,66
Nr. 2735 D17.01.144	idem c.s. ...UV. Altezza 55 cm. Potenza 9 W euro (trecentotre/10)	cad	303,10
Nr. 2736 D17.01.145	idem c.s. ...UV. Altezza 90 cm. Potenza 14 W euro (trecentotrentanove/86)	cad	339,86
Nr. 2737 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 (cinquantanove/46)	cad	59,46
Nr. 2738 D17.01.147	idem c.s. ...EPDM. Alimentazione 12/24V. Diametro esterno 120 mm, potenza 4 W euro (settantadue/06)	cad	72,06
Nr. 2739 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. Alimentazione 12/24V. Diametro esterno 140 mm, potenza 13 W euro (centodieci/92)	cad	110,92
Nr. 2740 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 (duecentosettanta/55)	cad	270,55
Nr. 2741 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 policarbonato metallizzato.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	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 (duecentonovantacinque/07)	cad	295,07
Nr. 2742 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 (trecentotrentasei/03)	cad	336,03
Nr. 2743 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 (trecentodieci/83)	cad	310,83
Nr. 2744 D17.01.153	Corpo illuminante a LED quadrato. Corpo in alluminio pressofuso verniciato a polvere argento. Telaio in 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 (seicentoottantadue/87)	cad	682,87
Nr. 2745 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 (centosettanta/40)	cad	170,40
Nr. 2746 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 (centonovantatre/51)	cad	193,51
Nr. 2747 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 (duecentoquarantasei/02)	cad	246,02

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2748 D17.01.157	idem c.s. ...mm. Potenza 157 W. euro (duecentonovantatre/27)	cad	293,27
Nr. 2749 D17.01.158	Proiettore a led: attacco per palo Ø 60/76 mm euro (trentaquattro/07)	cad	34,07
Nr. 2750 D17.01.159	Proiettore a led: gabbia di protezione dim. 456x300x25 mm euro (trentaotto/35)	cad	38,35
Nr. 2751 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 antiridescendente a bassissima luminanza con trattamento di PVD. Verniciatura a immersione per anafresi con smalto acrilico bianco, stabilizzato ai raggi UV. Per lampade a LED. Potenza 38 W - 3700 lm euro (centoottantanove/94)	cad	189,94
Nr. 2752 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 prismaticizzato ad alta trasmittanza. Fattore di abbagliamento UGR<19. Con reattore elettronico, dimmerabile. Dimensioni 596x596x12 mm. Potenza 33 W - 3300 lm euro (ottantasei/96)	cad	86,96
Nr. 2753 D17.01.162	idem c.s. ...Dimensioni 596x596x12 mm Potenza 47 W -4250 lm euro (novantatre/74)	cad	93,74
Nr. 2754 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 prismaticizzato ad alta trasmittanza. Fattore di abbagliamento UGR<19. Con reattore elettronico, dimmerabile. Dimensioni 1195x295x12 mm. Potenza 33 W - 3300 lm euro (novanta/59)	cad	90,59
Nr. 2755 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 (centoventisette/34)	cad	127,34
Nr. 2756 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 (duecentosessantauno/77)	cad	261,77
Nr. 2757 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 (cinquantauno/73)	cad	51,73
Nr. 2758 D17.01.167	idem c.s. ...UV. Diametro 245 mm. Potenza 19 W - 2050 lm euro (sessantasei/43)	cad	66,43
Nr. 2759 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 (settantadue/73)	cad	72,73
Nr. 2760 D17.01.169	Apparecchio illuminante lineare per montaggio a incasso, corpo in lamiera d'acciaio, schermo in policarbonato infrangibile e autoestinguente V2. Con reattore elettronico. Potenza 27 W - 2400		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	lm euro (duecentosei/46)	cad	206,46
Nr. 2761 D17.01.170	idem c.s. ...elettronico. Potenza 70 W - 6200 lm euro (duecentonovanta/47)	cad	290,47
Nr. 2762 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 (cinquecentootto/56)	cad	508,56
Nr. 2763 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 (cinquecentoottantacinque/23)	cad	585,23
Nr. 2764 D17.01.173	Controllo dimmer per apparecchiature a led da applicare su scatola 503 a incasso alimentazione 12/24 Vdc euro (ottantadue/56)	cad	82,56
Nr. 2765 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 (centoventiquattro/19)	cad	124,19
Nr. 2766 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 (centocinquantadue/84)	cad	152,84
Nr. 2767 D17.01.176	Corpo illuminante a LED in alluminio pressofuso, diffusore policarbonato 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 (centodue/93)	cad	102,93
Nr. 2768 D17.01.177	Corpo illuminante a globo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento. Trasparente con parte superiore verniciata, base in alluminio pressofuso e cono centrale in alluminio verniciato nero. Per montaggio su palo Ø 60. H=100 cm, potenza 20 W. euro (trecentosei/67)	cad	306,67
Nr. 2769 D17.01.178	Corpo illuminante a globo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento. Trasparente con parte superiore verniciata, base in alluminio pressofuso e cono centrale in alluminio verniciato nero. Per montaggio su palo Ø 60. H=100 cm, potenza 29 W. euro (duecentonovantasei/17)	cad	296,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2770 D17.01.179	Apparecchio illuminante per montaggio a soffitto, corpo in lamiera d'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 (centoottantaquattro/46)	cad	184,46
Nr. 2771 D17.01.180	idem c.s. ...LED. Potenza 40 W - 3100 lm euro (centonovantasette/06)	cad	197,06
Nr. 2772 D17.01.181	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 596x596x12. Potenza 33 W - 3300 lm euro (centosessantadue/41)	cad	162,41
Nr. 2773 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 (centosettantasei/06)	cad	176,06
Nr. 2774 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 resistenti alle alte temperature e ai raggi UV con diverse distribuzioni fotometriche. Dim. 800x60x60 mm. Potenza 34 W - 3500 lm euro (centoventinove/85)	cad	129,85
Nr. 2775 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 resistenti alle alte temperature e ai raggi UV con diverse distribuzioni fotometriche. Dim. 1420x60x60 mm. Potenza 68 W - 7065 lm euro (centoquarantanove/81)	cad	149,81
Nr. 2776 D17.01.185	idem c.s. ...mm. Potenza 77 W - 7500 lm euro (duecentodiciotto/07)	cad	218,07
Nr. 2777 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 (duecentoottantatre/18)	cad	283,18
Nr. 2778 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 (centodiciotto/30)	cad	118,30
Nr. 2779 D17.01.188	idem c.s. ...la diffusione luce. Verniciatura a polvere bianco liscio. Potenza 31 W - 3900 lm euro (centosessanta/31)	cad	160,31
Nr. 2780 D17.01.189	idem c.s. ...la diffusione luce. Verniciatura a polvere bianco liscio. Con reattore elettronico, dimmerabile. Potenza 43 W - 5500 lm euro (duecentoquattro/42)	cad	204,42
Nr. 2781	Corpo illuminante tondo a LED per montaggio a soffitto, corpo in policarbonato infrangibile ed		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D17.01.190	autoestinguente, diffusore in polycarbonato antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente. Diametro esterno 220 mm. Potenza 15 W - 1450 lm euro (trentanove/54)	cad	39,54
Nr. 2782 D17.01.191	idem c.s. ...Diametro esterno 330 mm. Potenza 24 W - 2800 lm euro (cinquantaotto/44)	cad	58,44
Nr. 2783 D17.01.192	Plafoniera stagna a LED per montaggio a soffitto o sospensione, corpo stampato ad iniezione, in polycarbonato grigio, infrangibile, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne. Diffusore stampato ad iniezione in polycarbonato 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 (centouno/45)	cad	101,45
Nr. 2784 D17.01.193	Plafoniera stagna a LED per montaggio a soffitto o sospensione, corpo stampato ad iniezione, in polycarbonato grigio, infrangibile, di elevata resistenza meccanica grazie alla struttura rinforzata da nervature interne. Diffusore stampato ad iniezione in polycarbonato 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 (centotredici/43)	cad	113,43
Nr. 2785 D17.01.194	Faretto a LED a pavimento: controcassa euro (trenta/05)	cad	30,05
Nr. 2786 D17.01.195	idem c.s. ...a pavimento: cassetta stagna in nylon con trasformatore elettromeccanico e morsettiera euro (settantatre/48)	cad	73,48
Nr. 2787 D17.01.196	Faretto a LED a pavimento: connettore all'impianto di alimentazione generale euro (dodici/79)	cad	12,79
Nr. 2788 D17.01.197	Faretto a LED a pavimento: connettore per fila continua euro (diciannove/09)	cad	19,09
Nr. 2789 D17.01.198	Faretto a LED a pavimento: lastra trasparente Ø 345 mm euro (dieci/60)	cad	10,60
Nr. 2790 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 (cinquecentosessanta/77)	cad	560,77

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2791 D17.01.200	idem c.s. ...UV. Potenza 64 W euro (seicentocinquanta/04)	cad	650,04
Nr. 2792 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 polycarbonato 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 (cinquecentosessantadue/87)	cad	562,87
Nr. 2793 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 polycarbonato 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 (quattrocentotrentaotto/95)	cad	438,95
Nr. 2794 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 (ottocentotrentasei/97)	cad	836,97
Nr. 2795 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 (cinquecentosessanta/77)	cad	560,77
Nr. 2796 D17.01.205	idem c.s. ...UV. Potenza 64 W euro (seicentocinquanta/04)	cad	650,04
Nr. 2797 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 polycarbonato 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 (cinquecentosessantadue/87)	cad	562,87
Nr. 2798 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 polycarbonato 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 (quattrocentotrentaotto/95)	cad	438,95

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2799 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 (ottocentotrentasei/97)	cad	836,97
Nr. 2800 D17.01.209	Braccio in stile in alluminio pressofuso, altezza 1400 larghezza 1200 mm euro (quattrocentocinquanta/13)	cad	450,13
Nr. 2801 D17.01.210	Accessorio per sospensione in alluminio pressofuso euro (tredici/92)	cad	13,92
Nr. 2802 D17.01.211	Attacco con catenella altezza 600 mm euro (novantacinque/54)	cad	95,54
Nr. 2803 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, morsetti a 4 poli e 16 mmq. Altezza fuori terra 6 m. euro (duemiladuecentodieci/87)	cad	2'210,87
Nr. 2804 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 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 (trecentosettanta/37)	cad	370,37
Nr. 2805 D17.01.214	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 policarbonato infrangibile autoestinguente resistente ai raggi UV equipaggiato con lampade led 4000K 2000 lm - potenza 17 W euro (centodiciannove/42)	cad	119,42
Nr. 2806 D17.01.215	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 policarbonato satinato antiabbagliamento, infrangibile ed autoestinguente resistente ai raggi UV equipaggiato con lampade led 4000K 2000 lm - potenza 17 W euro (centoquarantasei/39)	cad	146,39
Nr. 2807 D17.01.216	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 policarbonato 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 (trecentonovantacinque/09)	cad	395,09
Nr. 2808 D17.01.217	idem c.s. ...DALI; versione: -con fascio concentrato o medio potenza 72 W euro (quattrocentodieci/07)	cad	410,07

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2809 D17.01.218	idem c.s. ...DALI; versione: -con fascio asimmetrico potenza 72 W euro (quattrocentoventisette/30)	cad	427,30
Nr. 2810 D17.01.219	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-IK08 - equipaggiato con lampade led 4000K 6400 Lm potenza 47 w euro (duecentottantacinque/71)	cad	285,71
Nr. 2811 D17.01.220	idem c.s. ...di protezione IP66-IK08 - equipaggiato con lampade led 4000K 12800 Lm potenza 94 w euro (cinquecentoventicinque/43)	cad	525,43
Nr. 2812 D17.01.221	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 con vetro di protezione, 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 (ottocentocinquantanove/82)	cad	859,82
Nr. 2813 D17.01.222	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 (centoquarantaotto/35)	cad	148,35
Nr. 2814 D17.01.223	idem c.s. ...da: - 4700 lm potenza 38 w euro (centocinquantaquattro/34)	cad	154,34
Nr. 2815 D17.01.224	idem c.s. ...da: - 6300 lm potenza 52 w euro (duecentoventicinque/50)	cad	225,50
Nr. 2816 D17.01.225	idem c.s. ...da: - 10200 lm potenza 88 w - ottiche in PMMA ad alto rendimento e recuperatori di flusso in policarbonato euro (trecentoquarantaotto/36)	cad	348,36
Nr. 2817 D17.01.226	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 policarbonato 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	6/6kV. Compreso il puntamento e regolazione del proiettore. Da:- 36.300lm - CRI 70 - 237W - 700mA euro (milleottantacinque/35)	cad	1'085,35
Nr. 2818 D17.01.227	idem c.s. ...proiettore. Da:- 51.000lm - CRI 70 - 367W - 1.050mA euro (millecentotrentacinque/29)	cad	1'135,29
Nr. 2819 D17.01.228	idem c.s. ...proiettore. Da:- 56.650lm - CRI 70 - 423W - 1.200mA euro (milletrecentoquindici/07)	cad	1'315,07
Nr. 2820 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 (quattrocentocinque/28)	cad	405,28
Nr. 2821 D17.01.230	idem c.s. ...a led 5000K 14000 lm potenza 121 w euro (quattrocentoventisette/76)	cad	427,76
Nr. 2822 D17.01.231	Fornitura e posa di proiettore per esterno corpo in alluminio pressofuso, staffa di sostegno in acciaio, verniciato 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 (duecentoottantacinque/43)	cad	285,43
Nr. 2823 D17.01.232	idem c.s. ...con fascio asimmetrico potenza 75 w euro (duecentonovantadue/92)	cad	292,92
Nr. 2824 D17.01.233	idem c.s. ...con fascio ellittico potenza 75 W euro (duecentoottantacinque/42)	cad	285,42
Nr. 2825 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 (centosedici/30)	cad	116,30
Nr. 2826 D17.01.235	idem c.s. ...da: - 28 w euro (centoventi/04)	cad	120,04
Nr. 2827 D17.01.236	idem c.s. ...da: - 22 w con sistema dimmer euro (centocinquantaquattro/76)	cad	153,76
Nr. 2828 D17.01.237	idem c.s. ...da: - 28 w con sistema dimmer euro (centosessanta/49)	cad	160,49
Nr. 2829 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	luminoso 1000 lm euro (cinquanta/97)	cad	50,97
Nr. 2830 D17.01.239	idem c.s. ...- potenza 26 W - Flusso luminoso 2000 lm euro (cinquantasette/56)	cad	57,56
Nr. 2831 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 (centonovanta/45)	cad	190,45
Nr. 2832 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 (duecentotrentauno/66)	cad	231,66
Nr. 2833 D17.01.242	idem c.s. ...lampade led 3x 4000K 3700 lm potenza 32 w - modulo da 600 x 600 mm euro (centosessantaquattro/99)	cad	164,99
Nr. 2834 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 (duecentotre/19)	cad	203,19
Nr. 2835 D17.01.244	idem c.s. ...lampade led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo da 600 x 600 mm euro (centonovanta/45)	cad	190,45
Nr. 2836 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 (duecentotrentauno/66)	cad	231,66
Nr. 2837 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 (duecentodieci/68)	cad	210,68
Nr. 2838 D17.01.247	idem c.s. ...da: - 600 x 600 mm euro (centonovantasette/95)	cad	197,95
Nr. 2839 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 (centotrentadue/03)	cad	132,03
Nr. 2840 D17.01.249	idem c.s. ...led 4000K 9070lm potenza 56 w euro (centocinquantasette/50)	cad	157,50
Nr. 2841 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;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	equipaggiata con - modulo da: - lampada led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo 300 x 1200 mm euro (duecentoventisei/08)	cad	226,08
Nr. 2842 D17.01.251	idem c.s. ...lampada led 2x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo 300 x 1200 mm euro (duecentosessantasette/28)	cad	267,28
Nr. 2843 D17.01.252	idem c.s. ...lampada led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w - modulo 600 x 600 mm euro (duecentoventisei/08)	cad	226,08
Nr. 2844 D17.01.253	idem c.s. ...lampada led 4x 4000K 4900 lm potenza 43 w con sistema dimmer - modulo 600 x 600 mm euro (duecentosessantasette/28)	cad	267,28
Nr. 2845 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 polycarbonato 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 (trecentotrentauno/27)	cad	331,27
Nr. 2846 D17.01.255	idem c.s. ...potenza: - 64 W euro (trecentosettantatre/97)	cad	373,97
Nr. 2847 D17.01.256	idem c.s. ...potenza: - sospensione con cavetto a regolazione millimetrica (incidenza n. 2 cavi per apparecchi illuminanti) euro (diciassette/09)	cad	17,09
Nr. 2848 D17.01.257	idem c.s. ...potenza: - giunto lineare in alluminio pressofuso euro (dodici/75)	cad	12,75
Nr. 2849 D17.01.258	idem c.s. ...potenza: - testata finale in alluminio euro (dodici/00)	cad	12,00
Nr. 2850 D17.01.259	idem c.s. ...potenza: - giunto a 2 vie in acciaio verniciato a polvere euro (sedici/04)	cad	16,04
Nr. 2851 D17.01.260	idem c.s. ...potenza: - giunto a 3 / 4 vie in acciaio verniciato a polvere euro (diciassette/09)	cad	17,09
Nr. 2852 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 polycarbonato 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 (duecentosessantauno/28)	cad	261,28
Nr. 2853 D17.01.262	idem c.s. ...da: - 600 x 600 mm euro (duecentoquarantasette/05)	cad	247,05
Nr. 2854 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 (venti/41)	cad	20,41
Nr. 2855 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	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 (duecentotrenta/00)	cad	230,00
Nr. 2856 D17.01.265	idem c.s. ...versione: - binario elettrificato potenza 18 W euro (duecentoquarantadue/56)	cad	242,56
Nr. 2857 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 (venti/41)	cad	20,41
Nr. 2858 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 polycarbonato infrangibile ed autoestinguente diffusore in polycarbonato 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 (centootto/47)	cad	108,47
Nr. 2859 D17.01.268	idem c.s. ...diametro: - 1750 lm potenza 20 w - Ø 390 mm euro (centotrentasei/94)	cad	136,94
Nr. 2860 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 polycarbonato infrangibile ed autoestinguente di elevata resistenza meccanica, diffusore stampato ad iniezione in polycarbonato 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 (novantasei/66)	cad	96,66
Nr. 2861 D17.01.270	idem c.s. ...lunghezza: - monolampada led 4000K 2800 lm potenza 22 w - lunghezza 1300 mm euro (centoventi/91)	cad	120,91
Nr. 2862 D17.01.271	idem c.s. ...lunghezza: - monolampada led 4000K 3700 lm potenza 29 w - lunghezza 1600 mm euro (centotrentanove/93)	cad	139,93
Nr. 2863 D17.01.272	idem c.s. ...lunghezza: - bilampada led 4000K 3200 lm potenza 25 w - lunghezza 690 mm euro (centotrentacinque/61)	cad	135,61
Nr. 2864 D17.01.273	idem c.s. ...lunghezza: - bilampada led 4000K 5600 lm potenza 44 w - lunghezza 1300 mm euro (centocinquantasei/12)	cad	156,12
Nr. 2865 D17.01.274	idem c.s. ...lunghezza: - bilampada led 4000K 7500 lm potenza 56 w - lunghezza 1600 mm euro (centoottantaquattro/13)	cad	184,13
Nr. 2866 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 (tredici/89)	cad	13,89
Nr. 2867 D17.01.276	idem c.s. ...- potenza 6 W equivalenti a 40 W ad incandescenza euro (quattordici/87)	cad	14,87
Nr. 2868	Lampade a led di varia tipologia , temperatura di colore 2700° K, alimentazione 230 V c.a. 50 Hz		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
D17.01.277	durata nominale 15.000 ore delle seguenti tipologie: - attacco E27 potenza 5 w equivalente a 32 w incandescenza euro (sette/38)	cad	7,38
Nr. 2869 D17.01.278	idem c.s. ...E27 potenza 8 w equivalente a 48 w incandescenza euro (nove/63)	cad	9,63
Nr. 2870 D17.01.279	idem c.s. ...E27 potenza 13 w equivalente a 75 w incandescenza euro (quattordici/80)	cad	14,80
Nr. 2871 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 (otto/13)	cad	8,13
Nr. 2872 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 (quindici/84)	cad	15,84
Nr. 2873 D17.01.282	idem c.s. ...- potenza 5,5 W equivalenti a 50 W ad incandescenza euro (diciannove/89)	cad	19,89
Nr. 2874 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 (ventitre/64)	cad	23,64
Nr. 2875 D17.01.284	idem c.s. ...- Lunghezza 900 mm - flusso luminoso 1265 lm potenza 15 w euro (ventinove/78)	cad	29,78
Nr. 2876 D17.01.285	idem c.s. ...- Lunghezza 1200 mm - flusso luminoso 1600 lm potenza 16 w euro (trentaquattro/72)	cad	34,72
Nr. 2877 D17.01.286	idem c.s. ...- Lunghezza 1500 mm - flusso luminoso 2065 lm potenza 24 w euro (quarantacinque/35)	cad	45,35
Nr. 2878 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 (centotrenta/53)	cad	130,53
Nr. 2879 D17.01.288	idem c.s. ...- autonomia 3 h ricarica 24 h euro (centotrentadue/03)	cad	132,03
Nr. 2880 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 illuminazione che 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 (trecentosessantasette/72)	cad	367,72
Nr. 2881 D17.01.290	idem c.s. ...interno.Nei tipi:- bifacciale - IP41 euro (trecentosettantanove/92)	cad	379,92

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2882 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 (centoquindici/54)	cad	115,54
Nr. 2883 D17.01.292	idem c.s. ...- autonomia 3 h tempo di ricarica 24 h euro (duecentoquindici/64)	cad	215,64
Nr. 2884 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 polycarbonato 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 (centonovantadue/18)	cad	192,18
Nr. 2885 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 polycarbonato, ottica simmetrica, schermo in polycarbonato 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 (duecentoquarantaotto/96)	cad	248,96
Nr. 2886 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 sistema 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 rapida (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 sistema DALI. Nelle versioni:- SE: 250 lm 1h di autonomia - 130 lm 2h di autonomia - SA: 110 lm; grado di protezione IP 66 euro (duecentoventisei/06)	cad	226,06
Nr. 2887 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 (duecentosessantasette/21)	cad	267,21
Nr. 2888 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 (trecentoventiotto/94)	cad	328,94
Nr. 2889 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 (trecentonovantaquattro/79)	cad	394,79
Nr. 2890 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 (duecentodiciannove/90)	cad	219,90
Nr. 2891 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		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	autoestinguente, potenza 3 w, sistema autotest con indicatore a led bicolore; nelle versioni:- autonomia 1 h tempo di ricarica 24 h euro (centoundici/06)	cad	111,06
Nr. 2892 D17.01.301	idem c.s. ...versioni:- autonomia 3 h tempo di ricarica 24 h euro (duecentoundici/56)	cad	211,56
Nr. 2893 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 prezincata 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 (cinquecentosei/25)	cad	506,25
Nr. 2894 E	IMPIANTI TECNOLOGICI		
Nr. 2895 E01	IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO		
Nr. 2896 E01.01	IMPIANTI TERMICI A CORPO Nota: nei prezzi degli impianti (di riscaldamento, dei camini, ecc.) è compreso l'onere della certificazione di conformità da depositarsi presso il Comune ai sensi della legge 46/90. I generatori di calore, se posizionati all'interno di ambienti abitati, ai sensi dell'art. 5, comma 10 del DPR 26 agosto 1993, n. 412, dovranno essere isolati rispetto all'ambiente abitato, da realizzarsi, ad esempio, mediante apparecchi di tipo «C» (secondo la classificazione delle norme tecniche UNI 7129). Gli edifici multipiano costituiti da più unità immobiliari, ai sensi dell'art. 5, comma 9 del DPR 26 agosto 1993, n. 412, devono essere dotati di appositi condotti di evacuazione dei prodotti della combustione con sbocco sopra il tetto dell'edificio alla quota prescritta dalla norma UNI 7129. Il condotto sarà progettato ai sensi della norma UNI 9615. Il progetto, nel caso di condotto ramificato collettivo, sarà depositato presso il Comune ai sensi della legge 5 marzo 1990, n. 46.		
Nr. 2897 E01.01.001.a	Impianto di riscaldamento autonomo a gas dimensionato a norma di legge, per appartamento di grandezza media (100 m²) costituito da: - caldaia a gas con rendimento superiore al 90% a camera stagna se posizionata all'interno degli ambienti abitati ovvero con carter di protezione dagli agenti atmosferici se posizionata all'esterno degli stessi ambienti, completa di bruciatore atmosferico, vaso di espansione chiuso, pompa di circolazione a due velocità, apparecchiature di controllo e sicurezza compreso by-pass contro la chiusura totale delle valvole termostatiche, gruppo di riempimento; - raccordo a camino con sbocco sopra il tetto dell'edificio alla quota prescritta dalla norma UNI 7129 (gennaio 1992) restando vietato lo scarico dei fumi a parete secondo l'art. 5 del DPR 26 agosto 1993, n. 412; - punto di prelievo dei prodotti della combustione sul condotto tra la cassa dei fumi del generatore ed il camino per l'inserimento di sonde per la determinazione del rendimento di combustione e della composizione dei gas di scarico; - riduttore stabilizzatore di pressione in bronzo; - collettore complanare semplice o componibile in bronzo completo di cassetta con telaio in lamiera verniciata per alloggiamento dello stesso collettore all'interno dell'alloggio; - tubazioni in rame di diametro minimo interno 10 mm rivestite singolarmente con materiale isolante di spessore secondo legge 10/91 e l'art. 5 del DPR 26 agosto 1993, n. 412 (minimo pari a 13 mm, conduttività termica = 0,030 W/m°C); - corpi scaldanti completi di detentore a doppio regolaggio, valvole termostatiche e valvoline sfogo aria manuale, emissione termica nominale certificata secondo norma UNI 6514; - sistema di termoregolazione con programmatore sigillabile che consenta la regolazione della temperatura degli ambienti sul valore di 20 °C + 2 °C di tolleranza in condizioni di regime e di 16 °C + 2 °C di tolleranza in condizione di attenuazione notturna; - funzionamento intermittente o in attenuazione notturna;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>- temperatura di mandata di progetto 75 °C; - temperatura di ritorno di progetto 65 °C; Sono comprese: le opere murarie come l'apertura e la chiusura di tracce in laterizi forati o murature leggere, il ripristino dell'intonaco e la rasatura e quanto altro occorra all'installazione dell'intero circuito di riscaldamento esclusa la tinteggiatura. Sono escluse: le tracce su solette o muri portanti, le tubazione di adduzione gas ed acqua, la canna fumaria singola o collettiva ramificata. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna caldaia più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante, espressa in volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi ecc.): per ciascun impianto euro (millenovecentoottantacinque/68)</p>	cad	1'985,68
Nr. 2898 E01.01.001.b	idem c.s. ...tramezzi ecc.): quota aggiuntiva per radiatori in acciaio euro (quattordici/05)	mc	14,05
Nr. 2899 E01.01.001.c	idem c.s. ...tramezzi ecc.): quota aggiuntiva per radiatori in alluminio euro (quattordici/38)	mc	14,38
Nr. 2900 E01.01.001.d	idem c.s. ...tramezzi ecc.): quota aggiuntiva per radiatori in ghisa euro (sedici/73)	mc	16,73
Nr. 2901 E01.01.001.e	idem c.s. ...tramezzi ecc.): quota aggiuntiva per valvole termostatiche euro (zero/83)	mc	0,83
Nr. 2902 E01.01.002	Impianto di riscaldamento autonomo a gas c.s. ma con caldaia completa di boyler incorporato in acciaio inox, per la produzione di acqua calda sanitaria per ciascun impianto euro (duemiladuecentotrentauno/10)	cad	2'231,10
Nr. 2903 E01.01.003.a	<p>Circuito di riscaldamento a radiatori, esclusa la centrale termica stessa, per appartamento di media grandezza (100 m²) dimensionato a norma di legge, per garantire la temperatura interna di 20 °C + 2 °C di tolleranza, costituito con corpi scaldanti a radiazione (emissione termica nominale certificata secondo norma UNI 6514) fissati in genere sulle pareti sottofinestra e dotati di valvole termostatiche, detentori a squadro a doppio regolaggio e valvoline sfogo aria manuali, collettore complanare semplice o componibile in bronzo completo di cassetta con telaio in lamiera verniciata per alloggiamento del collettore stesso all'interno dell'alloggio, tubazioni in rame diametro minimo interno 10 mm rivestite singolarmente con materiale isolante di spessore secondo legge 10/91 e l'art. 5 del DPR 26 agosto 1993, n. 412 (minimo pari a 13 mm conduttività termica = 0,030 W/m°C).</p> <p>Sistema di termoregolazione con programmatore sigillabile che consenta la regolazione della temperatura degli ambienti sul valore di 20 °C + 2 °C di tolleranza in condizioni di regime e di 16 °C + 2 °C di tolleranza in condizioni di eventuale attenuazione notturna, temperatura di mandata di progetto 75 °C, temperatura di ritorno di progetto 65 °C predisposizione per l'inserimento di sistemi di contabilizzazione differenziata dei consumi per singolo circuito.</p> <p>Sono comprese: le opere murarie come l'apertura e la chiusura di tracce in laterizi forati o murature leggere, il ripristino dell'intonaco e la rasatura e quanto altro occorra all'installazione dell'intero circuito di riscaldamento esclusa la tinteggiatura.</p> <p>Sono escluse: le tracce su solette o muri portanti, le tubazione di adduzione gas ed acqua, la canna fumaria singola o collettiva ramificata.</p> <p>L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna caldaia più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante, espressa in volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi ecc.): quota fissa per ogni circuito con termoregolazione euro (duemiladuecentotrentauno/10)</p>	cad	2'231,10
Nr. 2904 E01.01.003.b	idem c.s. ...ecc.): quota fissa per ogni circuito senza termoregolazione euro (milletrecentonovantaquattro/43)	cad	1'394,43
Nr. 2905 E01.01.003.c	idem c.s. ...ecc.): quota aggiuntiva per radiatori in acciaio euro (quattordici/05)	mc	14,05

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2906 E01.01.003.d	idem c.s. ...ecc.): quota aggiuntiva per radiatori in alluminio euro (quattordici/38)	mc	14,38
Nr. 2907 E01.01.003.e	idem c.s. ...ecc.): quota aggiuntiva per radiatori in ghisa euro (sedici/73)	mc	16,73
Nr. 2908 E01.01.004.a	Circuito di riscaldamento a pannelli radianti a pavimento, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20 °C interni, costituito da isolante in polistirolo estruso da 30 kg/m ³ e spessore 20 mm, foglio di polietilene per anticondensa, tubo in materiale plastico steso su supporto di fissaggio ed annegato nel massetto del pavimento che ricoprirà almeno 30 mm il tubo, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati in centrale termica, verniciatura delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante delle tubazioni di distribuzione realizzato a norma di legge (art. 5, DPR 26 agosto 1993, n. 412), n. 2 elettropompe (di cui 1 di scorta) per ciascun circuito, termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore climatico con orologio programmatore, sonda esterna e sonda di mandata, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Impianto elettrico per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro di centrale termica, il tutto nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese: le opere murarie come l'apertura e la chiusura di tracce in laterizi forati o murature leggere, il ripristino dell'intonaco e la rasatura e quanto altro occorra all'installazione dell'intero circuito di riscaldamento esclusa la tinteggiatura. Sono escluse: le tracce su solette o muri portanti, le tubazione di adduzione gas ed acqua, la canna fumaria singola o collettiva ramificata. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica più una quota aggiuntiva per metro quadro di pavimento riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.): quota fissa per ogni circuito con termoregolazione euro (duemiladuecentotrentauno/10)	cad	2'231,10
Nr. 2909 E01.01.004.b	idem c.s. ...ecc.): quota aggiuntiva per pannello radiante a pavimento euro (cinquantasei/22)	mq	56,22
Nr. 2910 E01.01.005.a	Circuito di riscaldamento a pannelli radianti a soffitto, esclusa la centrale termica, idoneo per ambienti di grandi dimensioni, dimensionato per garantire i 18 °C interni, costituito da termostrisce radianti installate a soffitto e corredate di isolante termico superiore, scossaline anticonvettive e collettori di testa, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati in centrale termica, verniciatura delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante delle tubazioni di distribuzione realizzato a norma di legge (art. 5, DPR 26 agosto 1993, n. 412), n. 2 elettropompe (di cui 1 di scorta) per ciascun circuito, termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore elettronico, sonda ambiente, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, impianto elettrico per il collegamento delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro di centrale termica, il tutto nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese: le opere murarie come l'apertura e la chiusura di tracce in laterizi forati o murature leggere, il ripristino dell'intonaco e la rasatura e quanto altro occorra all'installazione dell'intero circuito di riscaldamento esclusa la tinteggiatura. Sono escluse: le tracce su solette o muri portanti, le tubazione di adduzione gas ed acqua, la canna fumaria singola o collettiva ramificata. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica più una quota aggiuntiva per metro cubo di volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.): quota fissa per ogni circuito con termoregolazione euro (duemiladuecentotrentauno/10)	cad	2'231,10
Nr. 2911 E01.01.005.b	idem c.s. ...ecc.): quota aggiuntiva per termostrisce euro (quattro/85)	mc	4,85
Nr. 2912 E01.01.006.a	Circuito di riscaldamento a ventilconvettori, esclusa la centrale termica, dimensionato per garantire i 20°C interni, costituito da ventilconvettori modello verticale oppure orizzontale con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>mobile a vista corredati ciascuno di variatore di velocità e termostato ambiente, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati in centrale termica, verniciatura delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante delle tubazioni di distribuzione realizzato a norma di legge (art. 5, DPR 26 agosto 1993, n. 412), n. 2 elettropompe (di cui 1 di scorta) per ciascun circuito, eventuale termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore elettronico a punto fisso, sonda di mandata, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, impianto elettrico per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro di centrale termica, il tutto nel pieno rispetto delle vigenti normative.</p> <p>Sono comprese: le opere murarie come l'apertura e la chiusura di tracce in laterizi forati o murature leggere, il ripristino dell'intonaco e la rasatura e quanto altro occorra all'installazione dell'intero circuito di riscaldamento esclusa la tinteggiatura.</p> <p>Sono escluse: le tracce su solette o muri portanti, le tubazione di adduzione gas ed acqua, la canna fumaria singola o collettiva ramificata.</p> <p>L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.): quota fissa per ogni circuito con termoregolazione euro (duemiladuecentotrentauno/10)</p>	cad	2'231,10
Nr. 2913 E01.01.006.b	idem c.s. ...tramezzi, ecc.): quota fissa per ogni circuito senza termoregolazione euro (milletrecentonovantaquattro/43)	cad	1'394,43
Nr. 2914 E01.01.006.c	idem c.s. ...tramezzi, ecc.): quota fissa per ogni valvola di zona euro (duecentonovantasette/86)	cad	297,86
Nr. 2915 E01.01.006.d	idem c.s. ...tramezzi, ecc.): quota aggiuntiva per ventilconvettore modello verticale euro (venti/64)	mc	20,64
Nr. 2916 E01.01.006.e	idem c.s. ...tramezzi, ecc.): quota aggiuntiva per ventilconvettore modello orizzontale pensile euro (ventidue/42)	mc	22,42
Nr. 2917 E01.01.006.f	idem c.s. ...tramezzi, ecc.): maggiorazione per valvola ON/OFF su ciascun ventilconvettore euro (uno/78)	mc	1,78
Nr. 2918 E01.01.007.a	<p>Circuito di riscaldamento ad aerotermini, esclusa la centrale termica, idoneo per ambienti di grandi dimensioni, dimensionato per garantire i 18°C interni, costituito da aerotermini a proiezione orizzontale con ventilatore elicoidale e motore trifase a 900 giri/min., installati a parete su apposite staffe, corredati ciascuno di salvamotore, termostato ambiente, termostato a contatto e valvole di intercettazione, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati in centrale termica, verniciatura delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge (art.5, DPR 26 agosto 1993, n. 412), n. 2 elettropompe (di cui 1 di scorta) per ciascun circuito, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, impianto elettrico per il collegamento degli aerotermini con relativi termostati ambiente e delle elettropompe compresa la quota parte del quadro di centrale termica, il tutto nel pieno rispetto delle vigenti normative.</p> <p>Sono comprese: le opere murarie come l'apertura e la chiusura di tracce in laterizi forati o murature leggere, il ripristino dell'intonaco e la rasatura e quanto altro occorra all'installazione dell'intero circuito di riscaldamento esclusa la tinteggiatura.</p> <p>Sono escluse: le tracce su solette o muri portanti, le tubazione di adduzione gas ed acqua, la canna fumaria singola o collettiva ramificata.</p> <p>L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.): quota fissa per ogni circuito euro (milletrecentonovantaquattro/43)</p>	cad	1'394,43
Nr. 2919 E01.01.007.b	idem c.s. ...ecc.): quota aggiuntiva per aerotermini a proiezione orizzontale euro (tre/51)	mc	3,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2920 E01.01.007.c	idem c.s. ...ecc.): quota aggiuntiva per aerotermini a proiezione verticale euro (cinque/80)	mc	5,80
Nr. 2921 E01.01.008.a	Circuito di riscaldamento e raffreddamento a ventilconvettori, esclusa la centrale termica e frigorifera, dimensionato per garantire all'interno i 20°C in inverno ed i 26°C in estate, costituito da ventilconvettori modello verticale oppure orizzontale con mobile a vista, corredati ciascuno di variatore di velocità, termostato ambiente e scarico condensa, tubazioni di distribuzione a partire dai collettori di andata e ritorno installati nella centrale termica, verniciatura delle tubazioni in acciaio, rivestimento isolante di tutte le tubazioni realizzato a norma di legge (art.5, DPR 26 agosto 1993, n. 412), n.2 elettropompe (di cui una di riserva) per ciascun circuito, eventuale termoregolazione costituita da valvola miscelatrice a 3 vie motorizzata, regolatore elettronico a punto fisso, sonda di mandata, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento. Impianto elettrico per il collegamento dei ventilconvettori, dei termostati ambiente, delle elettropompe e della termoregolazione compresa la quota parte del quadro di centrale termica, il tutto nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese: le opere murarie come l'apertura e la chiusura di tracce in laterizi forati o murature leggere, il ripristino dell'intonaco e la rasatura e quanto altro occorra all'installazione dell'intero circuito di riscaldamento esclusa la tinteggiatura; Sono escluse: le tracce su solette o muri portanti, le tubazione di adduzione gas ed acqua, la canna fumaria singola o collettiva ramificata. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.): quota fissa per ogni circuito con termoregolazione euro (duemiladuecentotrentauno/10)	cad	2'231,10
Nr. 2922 E01.01.008.b	idem c.s. ...tramezzi, ecc.): quota fissa per ogni circuito senza termoregolazione euro (milletrecentonovantaquattro/43)	cad	1'394,43
Nr. 2923 E01.01.008.c	idem c.s. ...tramezzi, ecc.): quota fissa per ogni valvola di zona euro (duecentonovantasette/86)	cad	297,86
Nr. 2924 E01.01.008.d	idem c.s. ...tramezzi, ecc.): quota aggiuntiva per ventilconvettore modello verticale euro (ventiquattro/53)	mc	24,53
Nr. 2925 E01.01.008.e	idem c.s. ...tramezzi, ecc.): quota aggiuntiva per ventilconvettore modello orizzontale pensile euro (ventisei/21)	mc	26,21
Nr. 2926 E01.01.008.f	idem c.s. ...tramezzi, ecc.): maggiorazione per valvola ON/OFF su ciascun ventilconvettore euro (uno/78)	mc	1,78
Nr. 2927 E01.01.009.a	Centrale termica a gasolio per riscaldamento ambientale in locale proprio con caratteristiche di cui alla circolare del Ministero dell'Interno 29 luglio 1971, n. 73, per potenze utili da 30 a 350 kW, costituita da un generatore di calore per acqua calda fino a 100°C a norma del decreto ministeriale 1° dicembre 1975 e di tutte le altre norme di sicurezza per apparecchi contenenti liquidi caldi sotto pressione, rendimento termico utile minimo alla potenza nominale non inferiore al valore di 84 + 2 log (in percentuale) della potenza nominale, bruciatore monostadio a gasolio, serbatoio interrato per gasolio da 0,3 m³ per potenze utili fino a 60 kW e da 0,5 m³ per potenze oltre 60 kW, nel rispetto delle norme dettate dal Decreto del Presidente della Repubblica 22 dicembre 1970, n. 1391 e dalla circolare del Ministero dell'Interno 29 luglio 1971, n. 73, corredato da tubo di sfiato protetto con rete antifiamma e passo d'uomo carrabile. Impianto di adduzione del gasolio al bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando posizionata all'esterno della centrale. Raccordo fumi coibentato con punto di prelievo dei prodotti della combustione sul condotto tra la cassa dei fumi del generatore ed il camino (con dimensioni e caratteristiche secondo la norma UNI 9615 - Dicembre 1990) per l'inserimento di sonde per la determinazione del rendimento di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>combustione e della composizione dei gas di scarico, accessori di regolazione e sicurezza composti da pressostato di blocco, indicatore di pressione, tubo ammortizzatore, rubinetto portamanometro, termostato ad immersione regolabile, valvola di scarico termico, imbuto di scarico, termometro, pozzetto per applicazione di termometro di controllo, separatore d'aria, termoidrometro, valvola di sicurezza a membrana tarata ISPESEL, valvola miscelatrice a quattro vie, flussostato, vaso di espansione a membrana collaudato ISPESEL.</p> <p>Valvola automatica di riempimento, gruppo termoregolatore pilotato da sonda termometrica di rilevamento della temperatura esterna che consenta la regolazione della temperatura ambiente su due livelli sigillabili nell'arco delle ventiquattro ore, elettropompa anticondensa, tubazioni in acciaio nero FM per collegamento dell'elettropompa anticondensa e dei collettori di mandata e di ritorno.</p> <p>Rivestimento delle tubazioni con materiale isolante a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per la circolazione dell'acqua, tubazione di by-pass contro la chiusura totale delle valvole termostatiche sui corpi scaldanti, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, temperatura di mandata di progetto 75°C, temperatura di ritorno di progetto 65°C, impianto elettrico interno alla centrale termica realizzato nel rispetto della norma CEI 64-8 variante V2 «Impianti elettrici in ambienti a maggior rischio in caso d'incendio», cavi non propaganti l'incendio secondo norma CEI 20-22, collegamento elettrico dei bruciatori all'impianto con condutture metalliche flessibili grado di protezione IP40, quadro di distribuzione protetto da portello che assicuri un grado di protezione almeno pari a IP40, interruttore elettrico onnipolare di emergenza da posizionare all'esterno della centrale in prossimità dell'accesso alla stessa.</p> <p>Gli impianti con potenza complessiva superiore a 100 kW, qualora utilizzino acqua con durezza superiore ai 30° francesi, dovranno essere dotati di sistemi di trattamento dell'acqua rispondenti a quanto previsto dalla norma UNI 8065.</p> <p>Sono comprese altresì le opere murarie per lo scavo, il rinterro e pavimentazione necessarie alla posa del serbatoio e dell'impianto di adduzione del gasolio stesso, per il basamento del generatore di calore, per lo staffaggio ed il fissaggio delle tubazioni, l'assistenza muraria per l'impianto elettrico, la fornitura e posa in opera di almeno un estintore portatile di «tipo approvato» per fuochi delle classi «A», «B» e «C» con capacità estinguente non inferiore a «34A-233B-C».</p> <p>L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun circuito in partenza dalla centrale termica e per ogni valvola di zona più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di corpo scaldante e del volume riscaldato al netto delle strutture murarie (pilastri, muri, tramezzi, ecc.).</p> <p>La centrale termica è valutata con una quota fissa più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile espressa in kW: per ciascuna centrale termica euro (quattromilaquindici/97)</p>	cad	4'015,97
Nr. 2928 E01.01.009.b	idem c.s. ...in kW: quota aggiuntiva per caldaia in acciaio euro (trentasei/49)	kW	36,49
Nr. 2929 E01.01.009.c	idem c.s. ...in kW: quota aggiuntiva per caldaia in ghisa euro (quarantasei/85)	kW	46,85
Nr. 2930 E01.01.010.a	<p>Centrale termica a gasolio per riscaldamento ambientale in locale proprio con caratteristiche di cui alla circolare del Ministero dell'Interno 29 luglio 1971, n. 73, per potenze utili da 350 a 3000 kW costituita da due o più generatori di calore per acqua calda fino a 100°C in cascata ed attivati in maniera automatica in base al carico termico dell'utenza, rispondenti alle norme del decreto ministeriale 1° dicembre 1975 e di tutte le altre norme di sicurezza per apparecchi contenenti liquidi caldi sotto pressione, rendimento termico utile minimo alla potenza nominale non inferiore al valore di $84 + 2 \log$ (in percentuale) della potenza nominale, bruciatori pluristadio a gasolio.</p> <p>Serbatoio interrato per gasolio da 1 m³ per potenze fino a 600 kW e da 1,5 m³ per potenze oltre 600 kW nel rispetto delle norme dettate dal Decreto del Presidente della Repubblica 22 dicembre 1970, n. 1391 e dalla circolare del Ministero dell'Interno 29 luglio 1971, n. 73, corredato da tubo di sfiato protetto con rete antifiama e passo d'uomo carrabile, impianto di adduzione del gasolio al bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando posizionata all'esterno della centrale, raccordo fumi coibentato con punto di prelievo dei prodotti della combustione sul condotto tra la cassa dei fumi del generatore ed il camino (con dimensioni e caratteristiche secondo la norma UNI 9615- Dicembre 1990) per l'inserimento di sonde per la determinazione del rendimento di combustione e della composizione dei gas di scarico.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>Accessori di regolazione e sicurezza composti da pressostato di blocco, indicatore di pressione, tubo ammortizzatore, rubinetto portamanometro, termostato ad immersione regolabile, valvola di scarico termico, imbuto di scarico, termometro, pozzetto per applicazione di termometro di controllo, separatore d'aria, termoidrometro, valvola di sicurezza a membrana tarata ISPESL, valvola miscelatrice a quattro vie, flussostato, vaso di espansione a membrana collaudato ISPESL, valvola automatica di riempimento, gruppo termoregolatore pilotato da sonda termometrica di rilevamento della temperatura esterna che consenta la regolazione della temperatura ambiente su due livelli sigillabili nell'arco delle ventiquattro ore, elettropompa anticondensa.</p> <p>Tubazioni in acciaio nero FM per collegamento dell'elettropompa anticondensa e dei collettori di mandata e di ritorno, rivestimento delle tubazioni con materiale isolante a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per la circolazione dell'acqua, tubazione di by-pass contro la chiusura totale delle valvole termostatiche sui corpi scaldanti, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, temperatura di mandata di progetto 75 °C, temperatura di ritorno di progetto 65 °C, impianto elettrico interno alla centrale termica realizzato nel rispetto della norma CEI 64-8 variante V2 «Impianti elettrici in ambienti a maggior rischio in caso d'incendio», cavi non propaganti l'incendio secondo norma CEI 20-22, collegamento elettrico dei bruciatori all'impianto con condutture metalliche flessibili grado di protezione IP40, quadro di distribuzione protetto da portello che assicuri un grado di protezione almeno pari a IP40, interruttore elettrico onnipolare di emergenza da posizionare all'esterno della centrale in prossimità dell'accesso alla stessa. L'impianto, qualora utilizzi acqua con durezza superiore ai 30° francesi, dovrà essere dotato di sistemi di trattamento dell'acqua rispondente a quanto previsto dalla norma UNI 8065.</p> <p>Sono comprese altresì le opere murarie per lo scavo, il rinterro e pavimentazione necessarie alla posa del serbatoio e dell'impianto di adduzione del gasolio stesso, per il basamento dei generatori di calore, per lo staffaggio ed il fissaggio delle tubazioni l'assistenza muraria per l'impianto elettrico, la fornitura e posa in opera di almeno un estintore portatile di «tipo approvato» per fuochi delle classi «A», «B» e «C» con capacità estinguente non inferiore a «34A-233B-C».</p> <p>La centrale termica è valutata con una quota fissa più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile espressa in kW: per ciascuna centrale termica euro (undicimilaseicentouno/68)</p>	cad	11'601,68
Nr. 2931 E01.01.010.b	idem c.s. ...in kW: quota aggiuntiva per caldaia in acciaio euro (ventiquattro/99)	kW	24,99
Nr. 2932 E01.01.010.c	idem c.s. ...in kW: quota aggiuntiva per caldaia in ghisa euro (trentacinque/81)	kW	35,81
Nr. 2933 E01.01.011.a	<p>Centrale termica ad olio combustibile per riscaldamento ambientale in locale proprio con caratteristiche di cui alla circolare del Ministero dell'Interno 29 luglio 1971, n. 73, per potenze utili da 130 a 350 kW, costituita da un generatore di calore per acqua calda a 100 ° C a norma del decreto ministeriale 1° dicembre 1975 e di tutte le altre norme di sicurezza per apparecchi contenenti liquidi caldi sotto pressione, rendimento termico utile minimo alla potenza nominale non inferiore al valore di $84 + 2 \log$ (in percentuale) della potenza nominale, bruciatore ad olio combustibile emulsionato.</p> <p>Serbatoio interrato per olio combustibile da 0,5 m³, nel rispetto delle norme dettate dal Decreto del Presidente della Repubblica 22 dicembre 1970, n. 1391 e dalla circolare del Ministero dell'Interno 29 luglio 1971, n. 73, corredato da tubo di sfiato protetto con rete antifiama e passo d'uomo carrabile, impianto di adduzione del combustibile al bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando posizionata all'esterno della centrale, raccordo fumi coibentato con punto di prelievo dei prodotti della combustione sul condotto tra la cassa dei fumi del generatore ed il camino (con dimensioni e caratteristiche secondo la norma UNI 9615- Dicembre 1990) per l'inserimento di sonde per la determinazione del rendimento di combustione e della composizione dei gas di scarico, accessori di regolazione e sicurezza composti da pressostato di blocco, indicatore di pressione, tubo ammortizzatore, rubinetto portamanometro, termostato ad immersione regolabile.</p> <p>Valvola di scarico termico, imbuto di scarico, termometro, pozzetto per applicazione di termometro di controllo, separatore d'aria, termoidrometro, valvola di sicurezza a membrana tarata ISPESL, valvola miscelatrice a quattro vie, flussostato, vaso di espansione a membrana</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>collaudato ISPESL, valvola automatica di riempimento, gruppo termoregolatore pilotato da sonda termometrica di rilevamento della temperatura esterna che consenta la regolazione della temperatura ambiente su due livelli sigillabili nell'arco delle ventiquattro ore, elettropompa anticondensa, tubazioni in acciaio nero FM per collegamento dell'elettropompa anticondensa e dei collettori di mandata e di ritorno, rivestimento delle tubazioni con materiale isolante a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per la circolazione dell'acqua.</p> <p>Tubazione di by-pass contro la chiusura totale delle valvole termostatiche sui corpi scaldanti, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, temperatura di mandata di progetto 75 °C, temperatura di ritorno di progetto 65 °C, impianto elettrico interno alla centrale termica realizzato nel rispetto della norma CEI 64-8 variante V2 «Impianti elettrici in ambienti a maggior rischio in caso d'incendio», cavi non propaganti l'incendio secondo norma CEI 20-22, collegamento elettrico dei bruciatori all'impianto con condutture metalliche flessibili grado di protezione IP40, quadro di distribuzione protetto da portello che assicuri un grado di protezione almeno pari a IP40, interruttore elettrico onnipolare di emergenza da posizionare all'esterno della centrale in prossimità dell'accesso alla stessa.</p> <p>L'impianto, qualora utilizzi acqua con durezza superiore ai 30° francesi, dovrà essere dotato di sistemi di trattamento dell'acqua rispondente a quanto previsto dalla norma UNI 8065.</p> <p>Sono comprese altresì le opere murarie per lo scavo, il rinterro e pavimentazione necessarie alla posa del serbatoio e dell'impianto di adduzione del gasolio stesso, per il basamento dei generatori di calore, per lo staffaggio ed il fissaggio delle tubazioni, l'assistenza muraria per l'impianto elettrico, la fornitura e posa in opera di almeno un estintore portatile di «tipo approvato» per fuochi delle classi «A», «B» e «C» con capacità estinguente non inferiore a «34A-233B-C».</p> <p>La centrale termica è valutata con una quota fissa più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile espressa in kW: per ciascuna centrale termica euro (cinquemilasettecentoventidue/76)</p>	cad	5'722,76
Nr. 2934 E01.01.011.b	idem c.s. ...in kW: quota aggiuntiva per caldaia in acciaio euro (cinquantasei/90)	kW	56,90
Nr. 2935 E01.01.011.c	idem c.s. ...in kW: quota aggiuntiva per caldaia in ghisa euro (sessantasei/92)	kW	66,92
Nr. 2936 E01.01.012.a	<p>Centrale termica ad olio combustibile per riscaldamento ambientale in locale proprio con caratteristiche di cui alla circolare del Ministero dell'Interno 29 luglio 1971, n. 73, per potenze utili da 350 a 3000 kW, costituita da due o più generatori di calore per acqua calda fino a 100 ° C in cascata ed attivati in maniera automatica in base al carico termico dell'utenza, a norma del decreto ministeriale 1° dicembre 1975 e di tutte le altre norme di sicurezza per apparecchi contenenti liquidi caldi sotto pressione, rendimento termico utile minimo alla potenza nominale non inferiore al valore di $84 + 2 \log$ (in percentuale) della potenza nominale, bruciatori ad olio combustibile emulsionato, serbatoio interrato per olio combustibile da 1,5 m³, nel rispetto delle norme dettate dal Decreto del Presidente della Repubblica 22 dicembre 1970, n. 1391 e dalla circolare del Ministero dell'Interno 29 luglio 1971, n. 73, corredato da tubo di sfiato protetto con rete antifiamma e passo d'uomo carrabile.</p> <p>Impianto di adduzione del combustibile al bruciatore con valvola di intercettazione e leva di comando posizionata all'esterno della centrale, raccordo fumi coibentato con punto di prelievo dei prodotti della combustione sul condotto tra la cassa dei fumi del generatore ed il camino (con dimensioni e caratteristiche secondo la norma UNI 9615- Dicembre 1990).</p> <p>Per l'inserimento di sonde per la determinazione del rendimento di combustione e della composizione dei gas di scarico, accessori di regolazione e sicurezza composti da pressostato di blocco, indicatore di pressione, tubo ammortizzatore, rubinetto portamanometro, termostato ad immersione regolabile, valvola di scarico termico, imbuto di scarico, termometro, pozzetto per applicazione di termometro di controllo, separatore d'aria, termoidrometro, valvola di sicurezza a membrana tarata ISPESL, valvola miscelatrice a quattro vie, flussostato, vaso di espansione a membrana collaudato ISPESL, valvola automatica di riempimento, gruppo termoregolatore pilotato da sonda termometrica di rilevamento della temperatura esterna che consenta la regolazione della temperatura ambiente su due livelli sigillabili nell'arco delle ventiquattro ore, elettropompa anticondensa.</p> <p>Tubazioni in acciaio nero FM per collegamento dell'elettropompa anticondensa e dei collettori di</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>mandata e di ritorno, rivestimento delle tubazioni con materiale isolante a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per la circolazione dell'acqua, tubazione di by-pass contro la chiusura totale delle valvole termostatiche sui corpi scaldanti, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, temperatura di mandata di progetto 75 °C, temperatura di ritorno di progetto 65 °C, impianto elettrico interno alla centrale termica realizzato nel rispetto della norma CEI 64-8 variante V2 «Impianti elettrici in ambienti a maggior rischio in caso d'incendio», cavi non propaganti l'incendio secondo norma CEI 20-22, collegamento elettrico dei bruciatori all'impianto con condutture metalliche flessibili grado di protezione IP40.</p> <p>Interruttore elettrico onnipolare di emergenza da posizionare all'esterno della centrale in prossimità dell'accesso alla stessa, quadro di distribuzione protetto da portello che assicuri un grado di protezione almeno pari a IP40. L'impianto, qualora utilizzi acqua con durezza superiore ai 30° francesi, dovrà essere dotato di sistemi di trattamento dell'acqua rispondente a quanto previsto dalla norma UNI 8065. Sono comprese altresì le opere murarie per lo scavo, il rinterro e pavimentazione necessarie alla posa del serbatoio e dell'impianto di adduzione del gasolio stesso, per il basamento dei generatori di calore, per lo staffaggio ed il fissaggio delle tubazioni l'assistenza muraria per l'impianto elettrico, la fornitura e posa in opera di almeno un estintore portatile di «tipo approvato» per fuochi delle classi «A», «B» e «C» con capacità estinguente non inferiore a «21A-89B-C»; per ciascuna centrale</p> <p>euro (quattordicimilacinquecentodieci/11)</p>	cad	14'502,11
Nr. 2937 E01.01.012.b	<p>idem c.s. ...a «21A-89B-C»: quota aggiuntiva per caldaia in acciaio</p> <p>euro (ventinove/56)</p>	kW	29,56
Nr. 2938 E01.01.012.c	<p>idem c.s. ...a «21A-89B-C»: quota aggiuntiva per caldaia in ghisa</p> <p>euro (quaranta/16)</p>	kW	40,16
Nr. 2939 E01.01.013.a	<p>Centrale termica a gas metano per riscaldamento ambientale, in locale proprio separato da altri locali con murature resistenti al fuoco di almeno 120 minuti primi, con accesso da aree a cielo libero, avente l'aerazione prescritta dalla circolare del Ministero dell'Interno 25 novembre 1969, n. 68, per potenze utili da 30 a 350 kW costituita da generatore di calore per acqua calda fino a 100 °C, rendimento termico utile minimo alla potenza nominale non inferiore al valore di 84 + 2 log (in percentuale) della potenza nominale, bruciatore monostadio a gas metano completo di rampa gas a norma UNI 8042 munito di dispositivo automatico di sicurezza totale, approvato dal Ministero dell'Interno, che interrompa il flusso del gas qualora, per qualsiasi motivo, venga a spegnersi la fiamma, filtro e stabilizzatore di pressione per non superare la pressione di 3 946,6 Pa (400 mm di c.d.a.).</p> <p>Tubazione di adduzione del gas in acciaio zincato (tipo Mannesmann) dal contatore al bruciatore corredato di valvola di intercettazione di emergenza interna ed esterna alla centrale termica, in prossimità dell'accesso alla stessa, attraversamento di eventuali murature con controcanna metallica chiusa all'interno del locale ed aperta verso l'esterno, raccordo fumi coibentato con punto di prelievo dei prodotti della combustione sul condotto tra la cassa dei fumi del generatore ed il camino (con dimensioni e caratteristiche secondo la norma UNI 9615- Dicembre 1990).</p> <p>Per l'inserimento di sonde per la determinazione del rendimento di combustione e della composizione dei gas di scarico, accessori di regolazione e sicurezza composti da pressostato di blocco, indicatore di pressione, tubo ammortizzatore, rubinetto portamanometro, termostato ad immersione regolabile, valvola di scarico termico, imbuto di</p> <p>scarico, termometro, pozzetto per applicazione di termometro di controllo, separatore d'aria, termoidrometro, valvola di sicurezza a membrana tarata ISPEL, valvola miscelatrice a quattro vie, flussostato, vaso di espansione a membrana collaudato ISPEL, valvola automatica di riempimento, gruppo termoregolatore pilotato da sonda termometrica di rilevamento della temperatura esterna che consenta la regolazione della temperatura ambiente su due livelli sigillabili nell'arco delle ventiquattro ore, elettropompa anticondensa, tubazioni in acciaio nero FM per collegamento dell'elettropompa anticondensa e dei collettori di mandata e di ritorno.</p> <p>Rivestimento delle tubazioni con materiale isolante a norma di legge, n. 2 elettropompe (di cui una di riserva) per la circolazione dell'acqua, tubazione di by-pass contro la chiusura totale delle valvole termostatiche sui corpi scaldanti, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, temperatura di mandata di progetto 75 °C, temperatura di ritorno di progetto 65 °C, impianto elettrico interno alla centrale termica realizzato nel rispetto della norma CEI 64-2</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>Appendice B del tipo AD-FT nella zona classificata C3Z2 ed impianto AD-FE1 nella zona classificata C3Z1 (zona a ventilazione impedita che si estende dal soffitto fino a 0,5 m al di sotto della quota minima dell'apertura di aerazione), interruttore elettrico onnipolare di emergenza da posizionare all'esterno della centrale in prossimità dell'accesso alla stessa, apparecchiature, condutture, ecc.</p> <p>Nella zona C3Z2 con grado di protezione IP40, nella zona C3Z1 con grado di protezione IP44, cavi non propaganti l'incendio secondo norma CEI 20-22, collegamento elettrico dei bruciatori all'impianto con condutture metalliche flessibili grado di protezione IP40, quadro di distribuzione protetto da portello che assicuri un grado di protezione almeno pari a IP40. L'impianto con potenza complessiva superiore a 100 kW, qualora utilizzi acqua con durezza superiore ai 30° francesi, dovrà essere dotato di sistemi di trattamento dell'acqua rispondente a quanto previsto dalla norma UNI 8065. Sono comprese altresì tutte le opere murarie per il basamento dei generatori di calore, per lo staffaggio ed il fissaggio delle tubazioni l'assistenza muraria per l'impianto elettrico, la fornitura e posa in opera di almeno un estintore portatile di «tipo approvato» per fuochi delle classi «A», «B» e «C» con capacità estinguente non inferiore a «34A-233B-C».</p> <p>La centrale termica è valutata con una quota fissa più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile espressa in kW: per ciascuna centrale euro (duemilanovecentocinquantasei/19)</p>	cad	2'956,19
Nr. 2940 E01.01.013.b	idem c.s. ...in kW: quota aggiuntiva per caldaia in acciaio euro (quarantadue/17)	kW	42,17
Nr. 2941 E01.01.013.c	idem c.s. ...in kW: quota aggiuntiva per caldaia in ghisa euro (cinquantadue/88)	kW	52,88
Nr. 2942 E01.01.014.a	<p>Centrale termica a gas metano per riscaldamento ambientale, in locale proprio separato da altri locali con murature resistenti al fuoco di almeno 120 minuti primi, con accesso da aree a cielo libero, avente l'aerazione prescritta dalla circolare del Ministero dell'Interno 25 novembre 1969, n. 68, per potenze utili da 350 a 3 000 kW, costituita da due o più generatori di calore per acqua calda fino a 100 °C, in cascata ed attivati in maniera automatica in base al carico termico dell'utenza, rendimento termico utile minimo alla potenza nominale non inferiore al valore di 84 + 2 log (in percentuale) della potenza nominale, bruciatori pluristadio a gas metano completo di rampa gas a norma UNI 8042 munito di dispositivo automatico di sicurezza totale, approvato dal Ministero dell'Interno, che interrompa il flusso del gas qualora, per qualsiasi motivo, venga a spegnersi la fiamma, filtro e stabilizzatore di pressione per non superare la pressione di 3946,6 Pa (400 mm di c.d.a.).</p> <p>Tubazione di adduzione del gas in acciaio zincato (tipo Mannesmann) dal contatore al bruciatore corredato di valvola di intercettazione di emergenza interna ed esterna alla centrale termica, in prossimità dell'accesso alla stessa, attraversamento di eventuali murature con controcanna metallica chiusa all'interno del locale ed aperta verso l'esterno, raccordi fumi coibentati con punto di prelievo dei prodotti della combustione sul condotto tra la cassa dei fumi dei generatori ed i camini (con dimensioni e caratteristiche secondo la norma UNI 9615- Dicembre 1990).</p> <p>Per l'inserimento di sonde per la determinazione del rendimento di combustione e della composizione dei gas di scarico, accessori di regolazione e sicurezza composti da pressostato di blocco, indicatore di pressione, tubo ammortizzatore, rubinetto portamanometro, termostato ad immersione regolabile, valvola di scarico termico, imbuto di scarico, termometro, pozzetto per applicazione di termometro di controllo, separatore d'aria, termoidrometro, valvola di sicurezza a membrana tarata ISPEL, valvola miscelatrice a quattro vie, flussostato, vaso di espansione a membrana collaudato ISPEL, valvola automatica di riempimento, gruppo termoregolatore pilotato da sonda termometrica di rilevamento della temperatura esterna che consenta la regolazione della temperatura ambiente su due livelli sigillabili nell'arco delle ventiquattro ore, elettropompa anticondensa, tubazioni in acciaio nero FM per collegamento dell'elettropompa anticondensa e dei collettori di mandata e di ritorno.</p> <p>La centrale termica è valutata con una quota fissa più una quota aggiuntiva in funzione del tipo di generatore e della potenza utile espressa in kW: per ciascuna centrale euro (dodicimilaquarantasette/90)</p>	cad	12'047,90

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2943 E01.01.014.b	idem c.s. ...in kW: quota aggiuntiva per caldaia in acciaio euro (ventiotto/45)	kW	28,45
Nr. 2944 E01.01.014.c	idem c.s. ...in kW: quota aggiuntiva per caldaia in ghisa euro (trentanove/16)	kW	39,16
Nr. 2945 E01.01.015.a	Centrale frigorifera per produzione di acqua refrigerata per potenze frigorifere utili da 4,0 a 40 kW, costituita da refrigeratore d'acqua con condensazione in aria da installare direttamente all'aperto, elettropompa per circuito primario del refrigeratore, tubazioni in acciaio nero FM per collegamento del refrigeratore e della elettropompa fino ai collettori di andata e ritorno escluse le derivazioni ai circuiti di utenza con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante dei tubi, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, impianto elettrico completo per il collegamento di tutte le apparecchiature descritte compreso il relativo quadro di comando, il tutto nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie quali l'apertura di tracce e relativa chiusura con mala, ripristino dell'intonaco a rasatura, posizionamento del refrigerante, staffaggio e fissaggio delle tubazioni e dell'impianto elettrico e quanto altro necessario all'installazione dell'intero impianto. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale frigorifera più una quota aggiuntiva in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW e valutata con acqua in uscita a 7 °C, salto termico di 5 °C, temperatura dell'aria esterna di 35 °C: quota fissa per ciascuna centrale frigorifera euro (tremilanovecentoquattro/42)	cad	3'904,42
Nr. 2946 E01.01.015.b	idem c.s. ...°C: quota aggiuntiva per refrigeratore euro (quattrocentocinquantaquattro/03)	kW	454,03
Nr. 2947 E01.01.016.a	Centrale frigorifera per produzione di acqua refrigerata per potenze frigorifere utili da 40 a 400 kW, costituita da uno o più refrigeratori di acqua con condensazione in aria da installare direttamente all'aperto, serbatoio di acqua refrigerata per volano termico con capacità di 5 l/kW di potenza frigorifera utile, elettropompa per circuito primario di ciascun refrigeratore, tubazioni in acciaio nero FM per collegamento dei refrigeratori e delle elettropompe fino ai collettori di andata e ritorno escluso le derivazioni ai circuiti di utenza con relative elettropompe e termoregolazioni, rivestimento isolante dei tubi, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionamento, impianto elettrico completo per il collegamento di tutte le apparecchiature descritte compreso il relativo quadro di comando, il tutto nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese: le opere murarie di apertura e chiusura di tracce in laterizi forati o murature leggere, ripristino dell'intonaco e rasatura, posizionamento dei refrigeratori, staffaggio e fissaggio delle tubazioni e dell'impianto elettrico e quanto altro necessario all'installazione dell'intero impianto. Sono escluse: le tracce in solette in c.a. e muri portanti, la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascuna centrale frigorifera più una quota aggiuntiva in funzione della potenza utile ceduta all'acqua espressa in kW e valutata con acqua in uscita a 7 °C, salto termico di 5 °C, temperatura dell'aria esterna di 35 °C: quota fissa per ciascuna centrale frigorifera euro (diecimilanovecentosessanta/25)	cad	10'960,25
Nr. 2948 E01.01.016.b	idem c.s. ...°C: quota aggiuntiva per refrigeratori euro (duecentosessantaquattro/38)	kW	264,38
Nr. 2949 E01.01.017.a	Impianto di produzione di acqua calda sanitaria costituito da uno o più scaldacqua elettrici o termoelettrici con caldaia vetroporcellanata collaudata per 8,0 bar e garantita 10 anni, corredati ciascuno di resistenza elettrica di potenza massima 1,40 kW, termostato di regolazione, termometro, staffe di sostegno, valvole di sicurezza, flessibili di collegamento, valvola di intercettazione a sfera sull'ingresso dell'acqua fredda, tubazioni sottotraccia per il collegamento alla rete idrica ed al circuito di riscaldamento tramite tubi di rame o di ferro isolati e valvola ad angolo con detentore, impianto elettrico per il collegamento degli scaldacqua compreso l'interruttore con fusibili a servizio di ciascun apparecchio, opere murarie per la predisposizione		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	delle tubazioni, per il fissaggio degli scaldacqua, per l'apertura e chiusura di tracce in laterizi forati o murature leggere, compreso il ripristino dell'intonaco e la rasatura e quanto altro necessario per l'installazione esclusa la tinteggiatura. L'impianto è valutato a corpo per ciascun scaldacqua in funzione della capacità dello stesso. Fornitura e posa in opera. scaldacqua verticale elettrico da 10 l euro (duecentosessantacinque/73)	cad	265,73
Nr. 2950 E01.01.017.b	idem c.s. ...scaldacqua verticale elettrico da 15 l euro (duecentosettantanove/12)	cad	279,12
Nr. 2951 E01.01.017.c	idem c.s. ...scaldacqua verticale elettrico da 30 l euro (duecentonovantasette/86)	cad	297,86
Nr. 2952 E01.01.017.d	idem c.s. ...scaldacqua verticale elettrico da 50 l euro (trecentoventiuno/28)	cad	321,28
Nr. 2953 E01.01.017.e	idem c.s. ...scaldacqua verticale elettrico da 80 l euro (trecentocinquantauno/40)	cad	351,40
Nr. 2954 E01.01.017.f	idem c.s. ...scaldacqua verticale elettrico da 100 l euro (trecentosettantaquattro/82)	cad	374,82
Nr. 2955 E01.01.017.g	idem c.s. ...scaldacqua verticale termoelettrico da 50 l euro (quattrocentonovantauno/29)	cad	491,29
Nr. 2956 E01.01.017.h	idem c.s. ...scaldacqua verticale termoelettrico da 80 l euro (cinquecentoventiotto/77)	cad	528,77
Nr. 2957 E01.01.017.i	idem c.s. ...scaldacqua verticale termoelettrico da 100 l euro (cinquecentocinquantaotto/89)	cad	558,89
Nr. 2958 E01.01.018.a	Impianto di produzione di acqua calda sanitaria con bollitore per potenze da 15 a 200 kW realizzato nel locale centrale termica, costituito da bollitore a scambio rapido in acciaio zincato PN6 di capacità non inferiore a 8,5 l/kW, corredato di scambiatore estraibile a tubi di acciaio o ad intercapedine dimensionato per fornire la potenza richiesta con primario 90/70 °C e secondario 15/45 °C, tubazioni in acciaio nero fra primario scambiatore e collettori di andata e ritorno, tubazioni in acciaio zincato per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria, rivestimento isolante del bollitore e delle tubazioni a norma di legge (art.5, DPR 26 agosto 1993, n. 412), n. 2 elettropompe di cui n. 1 per il circuito primario e n. 1 per il ricircolo, termoregolazione composta da termostato ad azione on- off sull'elettropompa del primario, valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionalità compreso il vaso d'espansione di adeguata capacità. Impianto elettrico per il collegamento di tutte le apparecchiature compreso la quota parte del quadro di centrale termica, il tutto nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie e quanto altro necessario all'installazione dell'intero impianto escluso la tinteggiatura dei muri. L'impianto è valutato in funzione della potenzialità scambiata espressa in kW e non comprende il generatore di calore. quota fissa per ciascun impianto euro (duemilasette/98)	cad	2'007,98
Nr. 2959 E01.01.018.b	idem c.s. ...calore. quota aggiuntiva in funzione della potenza euro (ventiotto/12)	kW	28,12
Nr. 2960 E01.01.019.a	Impianto di produzione acqua calda sanitaria con bollitori per potenze da 60 kW in poi realizzato nel locale centrale termica, costituito da uno o più bollitori a scambio rapido in acciaio zincato PN6 di capacità totale non inferiore a 10 l/kW, corredati di scambiatori estraibili in acciaio dimensionati per fornire in totale la potenza richiesta con primario 90/70 °C e secondario 15/45 °C, tubazioni in acciaio nero fra primario scambiatori e collettori di andata e ritorno, tubazioni in acciaio zincato per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria, rivestimento isolante dei bollitori e delle tubazioni a norma di legge (art.5, DPR 26 agosto 1993, n. 412), n. 4 elettropompe di cui n. 2		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	per il circuito primario e n. 2 per il ricircolo, termoregolazione composta da termostato ad azione on- off sull'elettropompa del primario. Valvole ed accessori necessari alla corretta installazione e funzionalità compreso i vasi d'espansione di adeguata capacità, impianto elettrico per il collegamento di tutte le apparecchiature compreso la quota parte del quadro di centrale termica, il tutto nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono inoltre comprese le opere murarie e quanto altro necessario all'installazione dell'intero impianto escluso la tinteggiatura dei muri. L'impianto è valutato in funzione della potenzialità scambiata espressa in kW e non comprende il generatore di calore. quota fissa per ciascun impianto euro (tremilacinquecentonovanta/95)	cad	3'590,95
Nr. 2961 E01.01.019.b	idem c.s. ...calore. quota aggiuntiva in funzione della potenza euro (venti/08)	kW	20,08
Nr. 2962 E01.01.020.a	Impianto di produzione acqua calda sanitaria con scambiatore a piastre con potenze da kW 15 a kW 200, alimentato da centrale termica e costituito da scambiatore a piastre in acciaio inox AISI 316 PN 16 dimensionato per fornire la potenza richiesta con primario 85°/55° C e secondario 25°/55° C, serbatoio di accumulo in acciaio zincato PN 6 di capacità non inferiore a l/kW 3,5 completo di termometro, tubazioni fra primario scambiatore e collettori di andata e ritorno, tubazioni fra secondario scambiatore e serbatoio di accumulo nonché per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria, rivestimento isolante del serbatoio di accumulo e delle tubazioni a norma di legge, n. 3 elettropompe di cui n. 1 per il ricircolo primario, n. 1 per l'acqua sanitaria del circuito secondario e n. 1 per il ricircolo. Termoregolazione composta da termostato ad azione ON-OFF sulle elettropompe del primario e secondario, valvole ed accessori necessari, impianto elettrico per il collegamento di tutte le apparecchiature compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posta in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese: le opere murarie come l'apertura e la chiusura di tracce in laterizi forati o murature leggere, il ripristino dell'intonaco e la rasatura e quanto altro occorra per dare il lavoro finito. Sono escluse: le tracce su solette o muri portanti, la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun impianto più una quota aggiuntiva in funzione della potenzialità scambiata espressa in kW: quota fissa per ciascun impianto euro (duemilasette/98)	cad	2'007,98
Nr. 2963 E01.01.020.b	idem c.s. ...kW: quota aggiuntiva in funzione della potenza euro (sedici/73)	kW	16,73
Nr. 2964 E01.01.021.a	Impianto di produzione acqua calda sanitaria con scambiatori a piastre con potenze oltre 60 kW, alimentato da centrale termica e costituito da uno o più scambiatori a piastre in acciaio inox AISI 316 PN 16 dimensionati per fornire in totale la potenza richiesta con primario 85°/55° C e secondario 25°/55° C, serbatoio di accumulo in acciaio zincato PN 6 di capacità non inferiore a l/kW 3,5 completo di termometro, tubazioni fra primario scambiatore e collettori di andata e ritorno, tubazioni fra secondario scambiatore e serbatoio di accumulo nonché per arrivo, partenza e ricircolo acqua sanitaria, rivestimento isolante del serbatoio di accumulo e delle tubazioni a norma di legge, n. 6 elettropompe di cui n. 2 per il ricircolo primario, n. 2 per l'acqua sanitaria del circuito secondario e n. 1 per il ricircolo. Termoregolazione composta da regolatore elettronico con sonda ad immersione e valvola a tre vie con servomotore modulare installata nel primario, valvole ed accessori necessari, impianto elettrico per il collegamento di tutte le apparecchiature compreso la quota parte del quadro di centrale termica. Il tutto fornito e posta in opera nel pieno rispetto delle vigenti normative. Sono comprese: le opere murarie come l'apertura e la chiusura di tracce in laterizi forati o murature leggere, il ripristino dell'intonaco e la rasatura e quanto altro occorra per dare il lavoro finito. Sono escluse: le tracce su solette o muri portanti, la tinteggiatura. L'impianto è valutato con una quota fissa per ciascun impianto più una quota aggiuntiva in funzione della potenzialità scambiata espressa in kW: quota fissa per ciascun impianto euro (quattromilasettecentocinquanta due/23)	cad	4'752,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2965 E01.01.021.b	idem c.s. ...kW: quota aggiuntiva in funzione della potenza euro (quattordici/27)	cad	14,27
Nr. 2966 E01.02	TUBAZIONI I materiali descritti in questo titolo sono comprensivi dei tagli e degli sfridi, se posti in opera sono, altresì comprensivi dei pezzi speciali o saldature ossiacetileniche o ad arco voltaico per le giunzioni, le guarniture di qualsiasi tipo, gli staffaggi, le piegature, la verniciatura con una mano di antiruggine per l'acciaio nero e qualsiasi altra opera per la connessione all'impianto o all'apparecchiatura servita.		
Nr. 2967 E01.02.001.a	Tubazione in acciaio nero trafilato senza saldatura UNI EN 10255 con estremità filettata gas o liscia per saldatura: fino al DN 3/4" (mm. 26,9) euro (undici/19)	kg	11,19
Nr. 2968 E01.02.001.b	idem c.s. ...per saldatura: fino al DN 1" 1/" (mm. 48,3) euro (nove/85)	kg	9,85
Nr. 2969 E01.02.001.c	idem c.s. ...per saldatura: fino al DN 2" 1/2 (mm. 76,1) euro (nove/43)	kg	9,43
Nr. 2970 E01.02.001.d	idem c.s. ...per saldatura: fino al DN 4" (mm. 114,3) euro (otto/70)	kg	8,70
Nr. 2971 E01.02.001.e	idem c.s. ...per saldatura: fino al DN 6" (mm. 159,0) euro (otto/00)	kg	8,00
Nr. 2972 E01.02.001.f	idem c.s. ...per saldatura: sovrapprezzo per lavorazione in centrale (Percentuale del 20%) euro (zero/00)		0,00
Nr. 2973 E01.02.002.a	Tubazione in acciaio zincato trafilato senza saldatura con estremità filettata gas UNI EN 10255: fino al DN 3/4" (mm. 26,9) euro (dodici/68)	kg	12,68
Nr. 2974 E01.02.002.b	idem c.s. ...al DN 1" 1/" (mm. 48,3) euro (dieci/31)	kg	10,31
Nr. 2975 E01.02.002.c	idem c.s. ...al DN 2" 1/2 (mm. 76,1) euro (nove/57)	kg	9,57
Nr. 2976 E01.02.002.d	idem c.s. ...al DN 4" (mm. 114,3) euro (nove/23)	kg	9,23
Nr. 2977 E01.02.002.e	idem c.s. ...al DN 6" (mm. 159,0) euro (otto/90)	kg	8,90
Nr. 2978 E01.02.003.a	Tubazione di rame senza saldatura ricotto, in rotoli o barre spessore non inferiore a 1 mm.: diametro ø 6 mm euro (cinque/02)	m	5,02
Nr. 2979 E01.02.003.b	idem c.s. ...a 1 mm.: diametro ø 8 mm euro (cinque/92)	m	5,92
Nr. 2980 E01.02.003.c	idem c.s. ...a 1 mm.: diametro ø 10 mm euro (sette/06)	m	7,06
Nr. 2981 E01.02.003.d	idem c.s. ...a 1 mm.: diametro ø 12 mm euro (otto/23)	m	8,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2982 E01.02.003.e	idem c.s. ...a 1 mm.: diametro ø 14 mm euro (nove/56)	m	9,56
Nr. 2983 E01.02.003.f	idem c.s. ...a 1 mm.: diametro ø 16 mm euro (undici/33)	m	11,33
Nr. 2984 E01.02.003.g	idem c.s. ...a 1 mm.: diametro ø 18 mm euro (tredici/16)	m	13,16
Nr. 2985 E01.02.003.h	idem c.s. ...a 1 mm.: diametro ø 22 mm euro (diciassette/57)	m	17,57
Nr. 2986 E01.02.003.i	idem c.s. ...a 1 mm.: diametro ø 28 mm euro (ventidue/28)	m	22,28
Nr. 2987 E01.02.003.l	idem c.s. ...a 1 mm.: diametro ø 35 mm euro (trentaquattro/92)	m	34,92
Nr. 2988 E01.02.003.m	idem c.s. ...a 1 mm.: diametro ø 42 mm euro (quarantatre/78)	m	43,78
Nr. 2989 E01.02.004.a	idem c.s. ...a 1 mm. Rivestito con isolante a norma legge 10/91 in elastomero espanso a cellule chiuse: diametro ø 10 mm euro (sette/54)	m	7,54
Nr. 2990 E01.02.004.b	idem c.s. ...a 1 mm. Rivestito con isolante a norma legge 10/91 in elastomero espanso a cellule chiuse: diametro ø 12 mm euro (otto/11)	m	8,11
Nr. 2991 E01.02.004.c	idem c.s. ...a 1 mm. Rivestito con isolante a norma legge 10/91 in elastomero espanso a cellule chiuse: diametro ø 14 mm euro (nove/94)	m	9,94
Nr. 2992 E01.02.004.d	idem c.s. ...a 1 mm. Rivestito con isolante a norma legge 10/91 in elastomero espanso a cellule chiuse: diametro ø 16 mm euro (dodici/20)	m	12,20
Nr. 2993 E01.02.004.e	idem c.s. ...a 1 mm. Rivestito con isolante a norma legge 10/91 in elastomero espanso a cellule chiuse: diametro ø 18 mm euro (quattordici/28)	m	14,28
Nr. 2994 E01.02.004.f	idem c.s. ...a 1 mm. Rivestito con isolante a norma legge 10/91 in elastomero espanso a cellule chiuse: diametro ø 22 mm euro (venti/55)	m	20,55
Nr. 2995 E01.02.005.a	Tubazione in rame uso gas norma UNI 7129: diametro ø 12 mm euro (dieci/03)	m	10,03
Nr. 2996 E01.02.005.b	idem c.s. ...diametro ø 14 mm euro (dodici/11)	m	12,11
Nr. 2997 E01.02.005.c	idem c.s. ...diametro ø 16 mm euro (quattordici/64)	m	14,64
Nr. 2998 E01.02.005.d	idem c.s. ...diametro ø 18 mm euro (diciassette/02)	m	17,02

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 2999 E01.02.005.e	idem c.s. ...diametro ø 22 mm euro (trentauno/29)	m	31,29
Nr. 3000 E01.02.006.a	Tubazione in rame per uso condizionamento con rivestimento anticondensa classe 1 idoneo per fluidi refrigeranti R407 - R410: diametro ø 1/4" euro (sette/64)	m	7,64
Nr. 3001 E01.02.006.b	idem c.s. ...diametro ø 3/8" euro (dieci/95)	m	10,95
Nr. 3002 E01.02.006.c	idem c.s. ...diametro ø 1/2" euro (quattordici/46)	m	14,46
Nr. 3003 E01.02.006.d	idem c.s. ...diametro ø 5/8" euro (diciannove/68)	m	19,68
Nr. 3004 E01.02.006.e	idem c.s. ...diametro ø 3/4" euro (venticinque/29)	m	25,29
Nr. 3005 E01.02.006.f	idem c.s. ...diametro ø 7/8" euro (trentauno/83)	m	31,83
Nr. 3006 E01.02.007.a	Collettori in acciaio nero compresi di fondelli bombati e per qualsiasi numero e diametro di attacchi, anche se con separazione interna per andata e ritorno del fluido vettore: diametro ø 100/108 euro (cinquantasette/24)	m	57,24
Nr. 3007 E01.02.007.b	idem c.s. ...diametro ø 125/133 euro (ottantauno/00)	m	81,00
Nr. 3008 E01.02.007.c	idem c.s. ...diametro ø 150/159 euro (cento/44)	m	100,44
Nr. 3009 E01.02.007.d	idem c.s. ...diametro ø 207/219 euro (centoquarantacinque/80)	m	145,80
Nr. 3010 E01.02.008.a	Collettore complanare con attacchi per tubo rame completi di ghiera e guarnizioni posto in opera diametro attacchi Ø ¾" lato ferro e ½" lato rame: con 2 derivazioni euro (trentatre/47)	cad	33,47
Nr. 3011 E01.02.008.b	idem c.s. ...rame: con 4 derivazioni euro (trentanove/04)	cad	39,04
Nr. 3012 E01.02.008.c	idem c.s. ...rame: con 6 derivazioni euro (cinquanta/20)	cad	50,20
Nr. 3013 E01.02.008.d	idem c.s. ...rame: con 8 derivazioni euro (sessantauno/35)	cad	61,35
Nr. 3014 E01.02.009.a	Tubazioni preisolate per teleriscaldamento idonee per essere direttamente interrate, costituite da tubo in acciaio nero FM tipo UNI 6363 , guaina esterna in polietilene con spessore minimo di mm 3, schiuma rigida di poliuretano interposta fra tubo acciaio e guaina polietilene con densità di 70/80 kg/m³ e conducibilità a 40°C < di 0,026 W/m°C, spessori progressivi dell'isolante, temperatura d'impiego fino a 130°C. Il costo a metro lineare comprende la fornitura e la posa in opera del tubo, i pezzi speciali preisolati ed il materiale di saldatura con esclusione delle valvole di intercettazione, delle opere di scavo, riempimento, pavimentazione ed eventuali pozzetti di ispezione. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno guaina di polietilene x spessore isolante: DE (mm) x S (mm). tubo fino al DN 200 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (settantacinque/60)	m	75,60
Nr. 3015 E01.02.009.b	idem c.s. ...al DN 250 mm euro (cento/44)	m	100,44
Nr. 3016 E01.02.009.c	idem c.s. ...al DN 300 mm euro (centoventiotto/52)	m	128,52
Nr. 3017 E01.02.010.a	Kit per ripristino coibentazione giunti di collegamento comunque realizzati, incluse preparazioni e strato di primer, coppelle di adeguato spessore e diametro, gusci in polietilene tubo fino al DN 200 mm (DN 315) euro (centoventiotto/52)	cad	128,52
Nr. 3018 E01.02.010.b	idem c.s. ...al DN 250 mm (DN 400) euro (centocinquantesette/68)	cad	157,68
Nr. 3019 E01.02.010.c	idem c.s. ...al DN 300 mm (DN 450) euro (centosettantanove/28)	cad	179,28
Nr. 3020 E01.03	GENERATORI DI CALORE I seguenti materiali sono comprensivi di tutte le apparecchiature di sicurezza e controllo previste e fornite con il generatore stesso dal costruttore, in particolare sono compresi i termostati sia di esercizio che di sicurezza, i manometri, le flange di attacco dei bruciatori, il mantello, le guarniture, i baggioli di sostegno o gli ancoraggi a parete, le opere provvisorie per il trasporto ed il posizionamento in opera compreso lo smontaggio ed il rimontaggio di infissi, lo svuotamento ed il successivo riempimento dell'impianto con il fluido vettore, gli allacciamenti elettrici delle apparecchiature al quadro di comando e controllo ed agli apparati asserviti. Nel caso di generatori scorponabili o forniti ad elementi è compreso l'assemblaggio ed il collaudo idraulico del generatore stesso. E', altresì compreso, nel caso di sostituzione di generatore, la relazione tecnica di cui alle premesse.		
Nr. 3021 E01.03.001.a	Caldaia in acciaio per uso "monofamiliare" per combustione aperta all'ambiente di installazione (tipo "B"), comprensiva di gruppo termico alimentato a gas o GPL – elettropompa di circolazione – accensione tramite fiamma pilota – termostato di regolazione – termocoppia di sicurezza – vaso di espansione – riduttore di pressione gas, manometro e termometro, rubinetto gas, saracinesca su mandata e su ritorno: fino a kW 8,960 (kcal/h 8.000) euro (millecentoventitre/91)	cad	1'123,91
Nr. 3022 E01.03.001.b	idem c.s. ...a kW 10,080 (kcal/h 10.000) euro (millecentoottantaquattro/35)	cad	1'184,35
Nr. 3023 E01.03.001.c	idem c.s. ...a kW 13,440 (kcal/h 12.000) euro (milleduecentoventi/59)	cad	1'220,59
Nr. 3024 E01.03.001.d	idem c.s. ...a kW 15,680 (kcal/h 14.000) euro (milleduecentotrentaotto/72)	cad	1'238,72
Nr. 3025 E01.03.001.e	idem c.s. ...a kW 16,800 (kcal/h 15.000) euro (milleduecentocinquanta/81)	cad	1'250,81
Nr. 3026 E01.03.001.f	idem c.s. ...a kW 20,160 (kcal/h 18.000) euro (milleduecentosessantaotto/94)	cad	1'268,94
Nr. 3027 E01.03.001.g	idem c.s. ...a kW 24,640 (kcal/h 22.000) euro (milleduecentonovantanove/14)	cad	1'299,14
Nr. 3028	idem c.s. ...a kW 32,480 (kcal/h 29.000)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E01.03.001.h	euro (milletrecentocinquantanove/58)	cad	1'359,58
Nr. 3029 E01.03.002.a	Caldaia in acciaio per uso "monofamiliare" per combustione aperta all'ambiente di installazione (tipo "B"), comprensiva di gruppo termico alimentato a gas o GPL – elettropompa di circolazione – accensione piezoelettrica automatica – termostato di regolazione – termocoppia di sicurezza – vaso di espansione – riduttore di pressione gas, manometro e termometro, rubinetto gas, saracinesca su mandata e su ritorno: fino a kW 8,960 (kcal/h 8.000) euro (milletrecentotrentacinque/40)	cad	1'335,40
Nr. 3030 E01.03.002.b	idem c.s. ...a kW 10,080 (kcal/h 10.000) euro (milletrecentonovantacinque/84)	cad	1'395,84
Nr. 3031 E01.03.002.c	idem c.s. ...a kW 13,440 (kcal/h 12.000) euro (millequattrocentonovantadue/52)	cad	1'492,52
Nr. 3032 E01.03.002.d	idem c.s. ...a kW 15,680 (kcal/h 14.000) euro (milleseicentotrentasette/53)	cad	1'637,53
Nr. 3033 E01.03.002.e	idem c.s. ...a kW 20,160 (kcal/h 18.000) euro (milleottocentotrenta/89)	cad	1'830,89
Nr. 3034 E01.03.002.f	idem c.s. ...a kW 24,640 (kcal/h 22.000) euro (millenovecentosettantacinque/91)	cad	1'975,91
Nr. 3035 E01.03.002.g	idem c.s. ...a kW 29,120 (kcal/h 26.000) euro (duemilacentoventisei/98)	cad	2'126,98
Nr. 3036 E01.03.002.h	idem c.s. ...a kW 32,480 (kcal/h 29.000) euro (duemilatrecentoventi/34)	cad	2'320,34
Nr. 3037 E01.03.002.i	idem c.s. ...a kW 39,200 (kcal/h 35.000) euro (duemilaottocentotre/74)	cad	2'803,74
Nr. 3038 E01.03.003.a	Caldaia in acciaio per uso "monofamiliare" per combustione stagna rispetto all'ambiente di installazione (tipo "C"), comprensiva di gruppo termico alimentato a gas o GPL – elettropompa di circolazione – accensione piezoelettrica automatica – termostato di regolazione – termocoppia di sicurezza – vaso di espansione – riduttore di pressione gas, manometro e termometro, rubinetto gas, saracinesca su mandata e su ritorno: fino a kW 13,440 (kcal/h 12.000) euro (duemilacentotrentanove/07)	cad	2'139,07
Nr. 3039 E01.03.003.b	idem c.s. ...a kW 20,160 (kcal/h 18.000) euro (duemiladuecentotrentacinque/74)	cad	2'235,74
Nr. 3040 E01.03.003.c	idem c.s. ...a kW 29,120 (kcal/h 26.000) euro (duemilatrecentoottanta/76)	cad	2'380,76
Nr. 3041 E01.03.003.d	idem c.s. ...a kW 39,200 (kcal/h 35.000) euro (duemilasettecentotrentasette/28)	cad	2'737,28
Nr. 3042 E01.03.004.a	Caldaia in acciaio per uso "monofamiliare" con produzione di acqua calda sanitaria (minimo 8 l/ m'), per combustione aperta rispetto all'ambiente di installazione (tipo "C"), comprensiva di gruppo termico alimentato a gas o GPL – elettropompa di circolazione – accensione piezoelettrica automatica – termostato di regolazione – termocoppia di sicurezza – vaso di espansione – riduttore di pressione gas, manometro e termometro, rubinetto gas, saracinesca su mandata e su ritorno: fino a kW 13,440 (kcal/h 12.000) euro (duemiladuecentoquarantasette/83)	cad	2'247,83
Nr. 3043	idem c.s. ...a kW 15,680 (kcal/h 14.000)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E01.03.004.b	euro (duemilaquattrocentoquarantasette/24)	cad	2'447,24
Nr. 3044	idem c.s. ...a kW 20,160 (kcal/h 18.000)		
E01.03.004.c	euro (duemilaseicentoquaranta/60)	cad	2'640,60
Nr. 3045	idem c.s. ...a kW 24,640 (kcal/h 22.000)		
E01.03.004.d	euro (duemilanovecentotrentasei/67)	cad	2'936,67
Nr. 3046	idem c.s. ...a kW 29,120 (kcal/h 26.000)		
E01.03.004.e	euro (tremiladuecentoventisei/72)	cad	3'226,72
Nr. 3047	idem c.s. ...a kW 32,480 (kcal/h 29.000)		
E01.03.004.f	euro (tremilaquattrocentoventisei/12)	cad	3'426,12
Nr. 3048	idem c.s. ...a kW 39,200 (kcal/h 35.000)		
E01.03.004.g	euro (tremilanovecentoquindici/57)	cad	3'915,57
Nr. 3049	Caldaia in acciaio per uso "monofamiliare" con produzione di acqua calda sanitaria (minimo 8 l/		
E01.03.005.a	m'), per combustione stagna rispetto all'ambiente di installazione (tipo "C"), comprensiva di gruppo termico alimentato a gas o GPL – elettropompa di circolazione – accensione piezoelettrica automatica – termostato di regolazione – termocoppia di sicurezza – vaso di espansione – riduttore di pressione gas, manometro e termometro, rubinetto gas, saracinesca su mandata e su ritorno: fino a kW 13,440 (kcal/h 12.000) euro (duemiladuecentoquarantasette/83)	cad	2'247,83
Nr. 3050	idem c.s. ...a kW 20,160 (kcal/h 18.000)		
E01.03.005.b	euro (duemilatrecentoquarantaquattro/51)	cad	2'344,51
Nr. 3051	idem c.s. ...a kW 29,120 (kcal/h 26.000)		
E01.03.005.c	euro (duemilaquattrocentonovantacinque/57)	cad	2'495,57
Nr. 3052	idem c.s. ...a kW 39,200 (kcal/h 35.000)		
E01.03.005.d	euro (duemilanovecentotrentasei/67)	cad	2'936,67
Nr. 3053	Caldaia in acciaio a combustione pressurizzata ad alto rendimento per acqua calda fino a 95°C del tipo monoblocco completa di mantello, piastra portabruciatore, raccordo fumario, termometro, idrometro, termostato di regolazione e sicurezza e di ogni altro accessorio a corredo: fino a kW 36,960 (kcal/h 33.000)		
E01.03.006.a	euro (millecinquecentosessantacinque/02)	cad	1'565,02
Nr. 3054	idem c.s. ...a kW 46,800 (kcal/h 39.000)		
E01.03.006.b	euro (millesettecentocinquantadue/35)	cad	1'752,35
Nr. 3055	idem c.s. ...a kW 54,000 (kcal/h 45.000)		
E01.03.006.c	euro (millenovecentonove/44)	cad	1'909,44
Nr. 3056	idem c.s. ...a kW 78,400 (kcal/h 70.000)		
E01.03.006.d	euro (tremilasettecentotrentaquattro/29)	cad	3'734,29
Nr. 3057	idem c.s. ...a kW 89,600 (kcal/h 80.000)		
E01.03.006.e	euro (tremilanovecentoottantotto/09)	cad	3'988,09
Nr. 3058	idem c.s. ...a kW 112,000 (kcal/h 100.000)		
E01.03.006.f	euro (quattromiladuecentoquarantasette/91)	cad	4'247,91
Nr. 3059	idem c.s. ...a kW 156,800 (kcal/h 140.000)		
E01.03.006.g	euro (quattromilaquattrocentocinquantanove/40)	cad	4'459,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3060 E01.03.006.h	idem c.s. ...a kW 168,000 (kcal/h 150.000) euro (quattromilaseicentoquaranta/68)	cad	4'640,68
Nr. 3061 E01.03.006.i	idem c.s. ...a kW 201,600 (kcal/h 180.000) euro (cinquemilasesessantatre/65)	cad	5'063,65
Nr. 3062 E01.03.006.j	idem c.s. ...a kW 224,000 (kcal/h 200.000) euro (cinquemilasettecentoottantadue/72)	cad	5'782,72
Nr. 3063 E01.03.006.k	idem c.s. ...a kW 280,000 (kcal/h 250.000) euro (seimilacentodue/96)	cad	6'102,96
Nr. 3064 E01.03.006.l	idem c.s. ...a kW 336,000 (kcal/h 300.000) euro (seimilaquattrocentosessantacinque/53)	cad	6'465,53
Nr. 3065 E01.03.006.m	idem c.s. ...a kW 392,000 (kcal/h 350.000) euro (seimilaseicentoquarantasei/81)	cad	6'646,81
Nr. 3066 E01.03.006.n	idem c.s. ...a kW 448,000 (kcal/h 400.000) euro (seimilaottocentoventiotto/08)	cad	6'828,08
Nr. 3067 E01.03.006.o	idem c.s. ...a kW 504,000 (kcal/h 450.000) euro (settemilanovecentosettantasei/16)	cad	7'976,16
Nr. 3068 E01.03.006.p	idem c.s. ...a kW 560,000 (kcal/h 500.000) euro (ottomilasettecentouno/26)	cad	8'701,26
Nr. 3069 E01.03.006.q	idem c.s. ...a kW 672,000 (kcal/h 600.000) euro (ottomilaottocentoottantadue/55)	cad	8'882,55
Nr. 3070 E01.03.006.r	idem c.s. ...a kW 728,000 (kcal/h 650.000) euro (diecimilacentocinquantauno/48)	cad	10'151,48
Nr. 3071 E01.03.006.s	idem c.s. ...a kW 784,000 (kcal/h 700.000) euro (diecimilacinquecentoquattordici/03)	cad	10'514,03
Nr. 3072 E01.03.006.t	idem c.s. ...a kW 896,000 (kcal/h 800.000) euro (diecimilanovecentonovantasette/44)	cad	10'997,44
Nr. 3073 E01.03.006.u	idem c.s. ...a kW 1.120,000 (kcal/h 1.000.000) euro (dodicimilacinquecentosessantaotto/49)	cad	12'568,49
Nr. 3074 E01.03.006.v	idem c.s. ...a kW 1.144,000 (kcal/h 1.200.000) euro (tredicimilacinquecentonovantacinque/72)	cad	13'595,72
Nr. 3075 E01.03.006.w	idem c.s. ...a kW 1.568,000 (kcal/h 1.400.000) euro (quattordicimilacinquecentodue/11)	cad	14'502,11
Nr. 3076 E01.03.006.x	idem c.s. ...a kW 1.980,000 (kcal/h 1.650.000) euro (quindicimilanovecentocinquantadue/32)	cad	15'952,32
Nr. 3077 E01.03.007.a	Caldaia in acciaio del tipo scomponibile a combustione pressurizzata ad alto rendimento per acqua calda fino a 95°C del tipo monoblocco completa di mantello, piastra portabruciatore, raccordo fumario, termometro, idrometro, termostato di regolazione e sicurezza e di ogni altro accessorio a corredo, l'assemblaggio, il collaudo e la certificazione di collaudo: fino a kW 112,000 (kcal/h 100.000) euro (quattromilacentootto/93)	cad	4'108,93

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3078 E01.03.007.b	idem c.s. ...a kW 145,600 (kcal/h 130.000) euro (quattromilacinquecentoottanta/24)	cad	4'580,24
Nr. 3079 E01.03.007.c	idem c.s. ...a kW 168,000 (kcal/h 150.000) euro (cinquemilaottocentododici/94)	cad	5'812,94
Nr. 3080 E01.03.007.d	idem c.s. ...a kW 224,000 (kcal/h 200.000) euro (settemilasessantataneve/79)	cad	7'069,79
Nr. 3081 E01.03.007.e	idem c.s. ...a kW 280,000 (kcal/h 250.000) euro (settemiladuecentocinquantauno/05)	cad	7'251,05
Nr. 3082 E01.03.007.f	idem c.s. ...a kW 336,000 (kcal/h 300.000) euro (ottomiladuecentodiciassette/86)	cad	8'217,86
Nr. 3083 E01.03.007.g	idem c.s. ...a kW 392,000 (kcal/h 350.000) euro (novemilacentoventiquattro/24)	cad	9'124,24
Nr. 3084 E01.03.007.h	idem c.s. ...a kW 504,000 (kcal/h 450.000) euro (undicimiladuecentonovantanove/55)	cad	11'299,55
Nr. 3085 E01.03.007.i	idem c.s. ...a kW 560,000 (kcal/h 500.000) euro (dodicimiladuecentosessantasei/37)	cad	12'266,37
Nr. 3086 E01.03.007.j	idem c.s. ...a kW 616,000 (kcal/h 550.000) euro (dodicimilaseicentoventiotto/93)	cad	12'628,93
Nr. 3087 E01.03.007.k	idem c.s. ...a kW 672,000 (kcal/h 600.000) euro (dodicimilaottocentodieci/20)	cad	12'810,20
Nr. 3088 E01.03.007.l	idem c.s. ...a kW 728,000 (kcal/h 650.000) euro (quindicimiladuecentoottantasette/64)	cad	15'287,64
Nr. 3089 E01.03.007.m	idem c.s. ...a kW 784,000 (kcal/h 700.000) euro (quindicimilasettecentosettantauno/05)	cad	15'771,05
Nr. 3090 E01.03.007.n	idem c.s. ...a kW 952,000 (kcal/h 850.000) euro (ventimilatrecentosessantatre/38)	cad	20'363,38
Nr. 3091 E01.03.008.a	Caldaia in acciaio a temperatura scorrevole (escursione della temperatura dell'acqua in caldaia da 50°C a 85°C comandata da sonda di rilevamento della temperatura esterna) con valvola di miscelazione incorporata, del tipo monoblocco completa di mantello, piastra portabruciatore, raccordo fumario, termometro, idrometro, termostato di regolazione e sicurezza e di ogni altro accessorio a corredo: fino a kW 67,200 (kcal/h 60.000) euro (tremilacinquecentosessantacinque/11)	cad	3'565,11
Nr. 3092 E01.03.008.b	idem c.s. ...a kW 89,600 (kcal/h 80.000) euro (tremilasettecentoquarantasei/38)	cad	3'746,38
Nr. 3093 E01.03.008.c	idem c.s. ...a kW 100,800 (kcal/h 90.000) euro (quattromilacentootto/93)	cad	4'108,93
Nr. 3094 E01.03.008.d	idem c.s. ...a kW 112,000 (kcal/h 100.000) euro (quattromilaquattrocentoundici/06)	cad	4'411,06
Nr. 3095 E01.03.008.e	idem c.s. ...a kW 145,600 (kcal/h 130.000) euro (cinquemilaquindici/31)	cad	5'015,31

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3096 E01.03.008.f	idem c.s. ...a kW 179,200 (kcal/h 160.000) euro (cinquemilaquattrocentotrentaotto/29)	cad	5'438,29
Nr. 3097 E01.03.008.g	idem c.s. ...a kW 224,000 (kcal/h 200.000) euro (seimilaottocentoottantaotto/50)	cad	6'888,50
Nr. 3098 E01.03.008.h	idem c.s. ...a kW 280,000 (kcal/h 250.000) euro (settemiladuecentocinquantauno/05)	cad	7'251,05
Nr. 3099 E01.03.008.i	idem c.s. ...a kW 336,000 (kcal/h 300.000) euro (settemilanovecentoquindici/74)	cad	7'915,74
Nr. 3100 E01.03.008.j	idem c.s. ...a kW 448,000 (kcal/h 400.000) euro (ottomilasettecentouno/26)	cad	8'701,26
Nr. 3101 E01.03.008.k	idem c.s. ...a kW 560,000 (kcal/h 500.000) euro (diecimilatrecentonovantatre/18)	cad	10'393,18
Nr. 3102 E01.03.009.a	Caldaia in ghisa per acqua calda fino a 95°C ad elementi componibili adatta per combustibili liquidi, gassosi o solidi, completa di mantello isolante, eventuali griglie per carboni o piastra portabruciatore, raccordo fumario, termometro, idrometro, termostato di regolazione e sicurezza e di ogni altro accessorio a corredo: fino a kW 56,000 (kcal/h 50.000) euro (cinquemilacinquecentocinquantanove/14)	cad	5'559,14
Nr. 3103 E01.03.009.b	idem c.s. ...a kW 67,200 (kcal/h 60.000) euro (seimilaottocentoottantaotto/50)	cad	6'888,50
Nr. 3104 E01.03.009.c	idem c.s. ...a kW 89,600 (kcal/h 80.000) euro (settemilaseicentosettantaquattro/03)	cad	7'674,03
Nr. 3105 E01.03.009.d	idem c.s. ...a kW 100,800 (kcal/h 90.000) euro (settemilaottocentocinquantacinque/31)	cad	7'855,31
Nr. 3106 E01.03.009.e	idem c.s. ...a kW 112,000 (kcal/h 100.000) euro (ottomiladuecentodiciassette/86)	cad	8'217,86
Nr. 3107 E01.03.009.f	idem c.s. ...a kW 134,400 (kcal/h 120.000) euro (ottomilanovecentoquarantadue/97)	cad	8'942,97
Nr. 3108 E01.03.009.g	idem c.s. ...a kW 156,800 (kcal/h 140.000) euro (novemiladuecentoquarantacinque/10)	cad	9'245,10
Nr. 3109 E01.03.009.h	idem c.s. ...a kW 179,200 (kcal/h 160.000) euro (diecimilatrecentonovantatre/18)	cad	10'393,18
Nr. 3110 E01.03.009.i	idem c.s. ...a kW 201,600 (kcal/h 180.000) euro (diecimilaseicentonovantacinque/31)	cad	10'695,31
Nr. 3111 E01.03.009.j	idem c.s. ...a kW 224,000 (kcal/h 200.000) euro (undicimilacinquantasette/86)	cad	11'057,86
Nr. 3112 E01.03.009.k	idem c.s. ...a kW 246,400 (kcal/h 220.000) euro (undicimiladuecentotrentanove/14)	cad	11'239,14
Nr. 3113 E01.03.009.l	idem c.s. ...a kW 268,800 (kcal/h 240.000) euro (dodicimilaottantacinque/09)	cad	12'085,09
Nr. 3114	idem c.s. ...a kW 280,000 (kcal/h 250.000)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E01.03.009.m	euro (tredicimiladuecentotrentatre/18)	cad	13'233,18
Nr. 3115	idem c.s. ...a kW 291,200 (kcal/h 260.000)		
E01.03.009.n	euro (tredicimilaottocentonovantasette/85)	cad	13'897,85
Nr. 3116	idem c.s. ...a kW 313,600 (kcal/h 280.000)		
E01.03.009.o	euro (quindicimilaquattrocentootto/49)	cad	15'408,49
Nr. 3117	idem c.s. ...a kW 336,000 (kcal/h 300.000)		
E01.03.009.p	euro (quindicimilaottocentonovantauno/90)	cad	15'891,90
Nr. 3118	idem c.s. ...a kW 358,400 (kcal/h 320.000)		
E01.03.009.q	euro (sedicimilatrecentosettantacinque/29)	cad	16'375,29
Nr. 3119	idem c.s. ...a kW 380,800 (kcal/h 340.000)		
E01.03.009.r	euro (sedicimilanovecentodiciannove/13)	cad	16'919,13
Nr. 3120	idem c.s. ...a kW 403,200 (kcal/h 360.000)		
E01.03.009.s	euro (diciassettemilaquattrocentodue/54)	cad	17'402,54
Nr. 3121	idem c.s. ...a kW 425,600 (kcal/h 380.000)		
E01.03.009.t	euro (diciassettemilaottocentoottantacinque/93)	cad	17'885,93
Nr. 3122	idem c.s. ...a kW 448,000 (kcal/h 400.000)		
E01.03.009.u	euro (diciottomilaquattrocentoventinove/77)	cad	18'429,77
Nr. 3123	idem c.s. ...a kW 470,400 (kcal/h 420.000)		
E01.03.009.v	euro (diciottomilanovecentotredici/17)	cad	18'913,17
Nr. 3124	idem c.s. ...a kW 492,800 (kcal/h 440.000)		
E01.03.009.w	euro (diciannovemilatrecentonovantasei/58)	cad	19'396,58
Nr. 3125	idem c.s. ...a kW 515,200 (kcal/h 460.000)		
E01.03.009.x	euro (ventimilaquattrocentoventitre/80)	cad	20'423,80
Nr. 3126	idem c.s. ...a kW 537,600 (kcal/h 480.000)		
E01.03.009.y	euro (ventiduemilanovecentouno/26)	cad	22'901,26
Nr. 3127	idem c.s. ...a kW 560,000 (kcal/h 500.000)		
E01.03.009.z	euro (ventiquattromilaottocentonovantacinque/29)	cad	24'895,29
Nr. 3128	Caldaia in ghisa per acqua calda fino a 95°C ad elementi componibili completa di bruciatore atmosferico di gas, completa di mantello isolante, raccordo fumario, termometro, idrometro, termostato di regolazione e sicurezza e di ogni altro accessorio a corredo: fino a kW 11,200 (kcal/h 10.000)		
E01.03.010.a	euro (duemilaquattrocentodiciassette/02)	cad	2'417,02
Nr. 3129	idem c.s. ...a kW 17,920 (kcal/h 16.000)		
E01.03.010.b	euro (tremilaventuno/26)	cad	3'021,26
Nr. 3130	idem c.s. ...a kW 22,400 (kcal/h 20.000)		
E01.03.010.c	euro (tremilaquattrocentoquarantaquattro/25)	cad	3'444,25
Nr. 3131	idem c.s. ...a kW 28,000 (kcal/h 25.000)		
E01.03.010.d	euro (tremilaottocentosessantasette/23)	cad	3'867,23
Nr. 3132	idem c.s. ...a kW 33,600 (kcal/h 30.000)		
E01.03.010.e	euro (quattromilacinquecentotrentauno/91)	cad	4'531,91

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3133 E01.03.010.f	idem c.s. ...a kW 44,800 (kcal/h 40.000) euro (cinquemiladuecentocinquantasette/02)	cad	5'257,02
Nr. 3134 E01.03.010.g	idem c.s. ...a kW 56,000 (kcal/h 50.000) euro (seimilaquarantadue/55)	cad	6'042,55
Nr. 3135 E01.03.010.h	idem c.s. ...a kW 67,200 (kcal/h 60.000) euro (ottomilatrentasei/59)	cad	8'036,59
Nr. 3136 E01.03.010.i	idem c.s. ...a kW 78,400 (kcal/h 70.000) euro (ottomilaquattrocentocinquantanove/57)	cad	8'459,57
Nr. 3137 E01.03.010.j	idem c.s. ...a kW 89,600 (kcal/h 80.000) euro (novemilatre/39)	cad	9'003,39
Nr. 3138 E01.03.010.k	idem c.s. ...a kW 100,800 (kcal/h 90.000) euro (novemilacinquecentoquarantasette/23)	cad	9'547,23
Nr. 3139 E01.03.010.l	idem c.s. ...a kW 112,000 (kcal/h 100.000) euro (diecimilaseicentotrentaquattro/88)	cad	10'634,88
Nr. 3140 E01.03.010.m	idem c.s. ...a kW 134,400 (kcal/h 120.000) euro (undicimilaseicentouno/68)	cad	11'601,68
Nr. 3141 E01.03.010.n	idem c.s. ...a kW 156,800 (kcal/h 140.000) euro (dodicimiladuecentocinque/94)	cad	12'205,94
Nr. 3142 E01.03.010.o	idem c.s. ...a kW 168,000 (kcal/h 150.000) euro (dodicimiladuecentosessantasei/37)	cad	12'266,37
Nr. 3143 E01.03.010.p	idem c.s. ...a kW 179,200 (kcal/h 160.000) euro (dodicimilaottocentosettanta/62)	cad	12'870,62
Nr. 3144 E01.03.010.q	idem c.s. ...a kW 201,600 (kcal/h 180.000) euro (quattordicimiladiciotto/71)	cad	14'018,71
Nr. 3145 E01.03.010.r	idem c.s. ...a kW 224,000 (kcal/h 200.000) euro (quattordicimilanovecentoventicinque/10)	cad	14'925,10
Nr. 3146 E01.03.010.s	idem c.s. ...a kW 246,400 (kcal/h 220.000) euro (sedicimilacentonovantaquattro/02)	cad	16'194,02
Nr. 3147 E01.03.010.t	idem c.s. ...a kW 268,800 (kcal/h 240.000) euro (sedicimilanovecentodiciannove/13)	cad	16'919,13
Nr. 3148 E01.03.010.u	idem c.s. ...a kW 291,200 (kcal/h 260.000) euro (diciassettemilasettecentoquattro/66)	cad	17'704,66
Nr. 3149 E01.03.010.v	idem c.s. ...a kW 313,600 (kcal/h 280.000) euro (diciottomilaseicentoundici/04)	cad	18'611,04
Nr. 3150 E01.03.010.w	idem c.s. ...a kW 336,000 (kcal/h 300.000) euro (ventimilacentoventiuno/67)	cad	20'121,67
Nr. 3151 E01.03.010.x	idem c.s. ...a kW 358,400 (kcal/h 320.000) euro (ventitre miladuecentotre/37)	cad	23'203,37

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3152 E01.03.010.y	idem c.s. ...a kW 380,800 (kcal/h 340.000) euro (venticinquemilasedici/15)	cad	25'016,15
Nr. 3153 E01.03.010.z	idem c.s. ...a kW 403,200 (kcal/h 360.000) euro (ventiseimilaottocentoventiotto/91)	cad	26'828,91
Nr. 3154 E01.03.011.a	Caldaia in acciaio a per acqua calda fino a 95°C con boyler incorporato per accumulo acqua calda sanitaria del tipo monoblocco ed adatta a combustibili liquidi e gassosi, completa di mantello isolante, raccordo fumario, termometro, idrometro, termostato di regolazione e sicurezza, termostato acqua calda sanitaria e di ogni altro accessorio a corredo: fino a kW 17,920 (kcal/h 16.000) boyler 50 litri euro (tremilacentoquarantadue/13)	cad	3'142,13
Nr. 3155 E01.03.011.b	idem c.s. ...a kW 24,640 (kcal/h 22.000) boyler 50 litri euro (tremilatrecentoventitre/39)	cad	3'323,39
Nr. 3156 E01.03.011.c	idem c.s. ...a kW 29,120 (kcal/h 26.000) boyler 50 litri euro (tremilaseicentoventicinque/52)	cad	3'625,52
Nr. 3157 E01.03.011.d	idem c.s. ...a kW 29,120 (kcal/h 26.000) boyler 80 litri euro (tremilaottocentosessantasette/23)	cad	3'867,23
Nr. 3158 E01.03.011.e	idem c.s. ...a kW 32,480 (kcal/h 29.000) boyler 80 litri euro (quattromilacentootto/93)	cad	4'108,93
Nr. 3159 E01.03.011.f	idem c.s. ...a kW 35,840 (kcal/h 32.000) boyler 80 litri euro (quattromilatrecentocinquanta/64)	cad	4'350,64
Nr. 3160 E01.03.011.g	idem c.s. ...a kW 43,200 (kcal/h 36.000) boyler 80 litri euro (quattromilacinquecentotrentauno/91)	cad	4'531,91
Nr. 3161 E01.03.011.h	idem c.s. ...a kW 54,000 (kcal/h 45.000) boyler 80 litri euro (cinquemilaseicentodiciannove/57)	cad	5'619,57
Nr. 3162 E01.03.011.i	idem c.s. ...a kW 89,600 (kcal/h 80.000) boyler 80 litri euro (ottomilatrentasei/59)	cad	8'036,59
Nr. 3163 E01.03.011.j	idem c.s. ...a kW 112,000 (kcal/h 100.000) boyler 80 litri euro (novemiladuecentoquarantacinque/10)	cad	9'245,10
Nr. 3164 E01.03.011.k	idem c.s. ...a kW 156,800 (kcal/h 140.000) boyler 80 litri euro (diecimilanovecentotrentasette/01)	cad	10'937,01
Nr. 3165 E01.03.011.l	idem c.s. ...a kW 201,600 (kcal/h 180.000) boyler 80 litri euro (undicimilanovecentosessantaquattro/25)	cad	11'964,25
Nr. 3166 E01.03.011.m	idem c.s. ...a kW 224,000 (kcal/h 200.000) boyler 80 litri euro (dodicimilaquattrocentoquarantasette/64)	cad	12'447,64
Nr. 3167 E01.03.011.n	idem c.s. ...a kW 280,000 (kcal/h 250.000) boyler 80 litri euro (dodicimilanovecentotrentauno/05)	cad	12'931,05
Nr. 3168 E01.03.011.o	idem c.s. ...a kW 336,000 (kcal/h 300.000) boyler 80 litri euro (tredicimilaquattrocentosettantaquattro/88)	cad	13'474,88
Nr. 3169 E01.03.011.p	idem c.s. ...a kW 392,000 (kcal/h 350.000) boyler 80 litri euro (tredicimilanovecentocinquantaotto/28)	cad	13'958,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3170 E01.03.012.a	Scambiatore di calore a piastra o serpentino alettato con attacchi flangiati, idonei per fluido primario acqua calda o surriscaldato, fluido secondario acqua, comprese le ventuali flange cieche: fino a 8,960 kW (8.000 kcal/h) euro (cinquecentouno/99)	cad	501,99
Nr. 3171 E01.03.012.b	idem c.s. ...fino a 11,200 kW (10.000 kcal/h) euro (cinquecentocinquantesette/78)	cad	557,78
Nr. 3172 E01.03.012.c	idem c.s. ...fino a 13,440 kW (12.000 kcal/h) euro (seicentosessantanove/33)	cad	669,33
Nr. 3173 E01.03.012.d	idem c.s. ...fino a 15,680 kW (14.000 kcal/h) euro (settecentoventicinque/10)	cad	725,10
Nr. 3174 E01.03.012.e	idem c.s. ...fino a 21,280 kW (19.000 kcal/h) euro (settecentoottanta/89)	cad	780,89
Nr. 3175 E01.03.012.f	idem c.s. ...fino a 25,760 kW (23.000 kcal/h) euro (ottocentootto/77)	cad	808,77
Nr. 3176 E01.03.012.g	idem c.s. ...fino a 28,000 kW (25.000 kcal/h) euro (ottocentotrentasei/67)	cad	836,67
Nr. 3177 E01.03.012.h	idem c.s. ...fino a 32,480 kW (29.000 kcal/h) euro (ottocentonovantadue/44)	cad	892,44
Nr. 3178 E01.03.012.i	idem c.s. ...fino a 56.000 kW (50.000 kcal/h) euro (milletre/99)	cad	1'003,99
Nr. 3179 E01.03.012.j	idem c.s. ...fino a 90.200 kW (75.000 kcal/h) euro (millecentoquindici/54)	cad	1'115,54
Nr. 3180 E01.03.012.k	idem c.s. ...fino a 112,00 kW (100.000 kcal/h) euro (milleduecentoventisette/11)	cad	1'227,11
Nr. 3181 E01.03.012.l	idem c.s. ...fino a 224,000 kW (200.000 kcal/h) euro (milleseicentodiciassette/55)	cad	1'617,55
Nr. 3182 E01.03.012.m	idem c.s. ...fino a 280,000 kW (250.000 kcal/h) euro (duemilasessantatre/76)	cad	2'063,76
Nr. 3183 E01.03.012.n	idem c.s. ...fino a 336,000 kW (300.000 kcal/h) euro (duemilasettecentoottantaotto/87)	cad	2'788,87
Nr. 3184 E01.03.012.o	idem c.s. ...fino a 392,000 kW (350.000 kcal/h) euro (tremilanovecentoquattro/42)	cad	3'904,42
Nr. 3185 E01.03.013.a	Gruppo termico di tipo murale a condensazione ad alto rendimento e basse emissioni inquinanti, per solo riscaldamento, bruciatore premiscelato per funzionamennto a gas metano o GPL, camera stagna tiraggio forzato, completo di accessori di sicurezza e pompa di circolazione. Potenzialità termica nominale: Marcatura secondo DPR 660/96: fino a 24 kW euro (duemilaseicentocinquantesei/74)	cad	2'656,74
Nr. 3186 E01.03.013.b	Gruppo termico di tipo murale a condensazione ad alto rendimento e basse emissioni inquinanti, per solo riscaldamento, bruciatore premiscelato per funzionamento a gas metano o GPL, camera stagna tiraggio forzato, completo di accessori di sicurezza e pompa di circolazione. Potenzialità termica nominale: Marcatura secondo DPR 660/96: fino a 30 kW euro (duemilaottocentotrentaquattro/01)	cad	2'834,01

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3187 E01.03.014.a	Gruppo termico come sopra ma di tipo combinato per riscaldamento e produzione istantanea di acqua calda sanitaria (tipo B): Potenzialità termica nominale: Marcatura secondo DPR 660/96: Potenzialità termica nominale: fino a 24 kW euro (duemilaseicentonovantasei/04)	cad	2'696,04
Nr. 3188 E01.03.014.b	idem c.s. ...fino a 30 kW euro (duemilaottocentosessantaneve/79)	cad	2'869,79
Nr. 3189 E01.03.015.a	Gruppo termico come alla voce E.1.03.14 ma di tipo per esterno. Potenzialità termica nominale: Marcatura secondo DPR 660/96: Potenzialità termica nominale: fino a 30 kW euro (tremiladuecentoundici/09)	cad	3'211,09
Nr. 3190 E01.03.016.a	Gruppo termico modulare a condensazione per interno composta da due o più generatori di acqua calda alimentati a gas metano/gpl. Completa di circuito idraulico primario, circolatori circuito primario, dispositivi di controllo e sicurezza conformi alle prescrizioni INAIL (termostati, valvola di sicurezza, vaso espansione, valvola intercettazione combustibile, pressostati, ecc.), regolazione caldaie, quadro di controllo e collegamenti elettrici, compensatore idraulico o scambiatore. Pressione massima di esercizio 6 bar, produzione acqua calda fino a 90°C. Marcatura secondo DPR 660/96:**** Potenzialità termica nominale: fino a 180 kW euro (ventitremiladuecentosettantauno/62)	cad	23'271,62
Nr. 3191 E01.03.016.b	idem c.s. ...fino a 270 kW euro (ventinovemilaquattrocentoottantatre/07)	cad	29'483,07
Nr. 3192 E01.03.016.c	idem c.s. ...fino a 350 kW euro (trentaottomilacentosessantaotto/57)	cad	38'168,57
Nr. 3193 E01.03.016.d	idem c.s. ...fino a 450 kW euro (quarantaottomilacinquanta/07)	cad	48'050,07
Nr. 3194 E01.03.017.a	Gruppo termico modulare a condensazione per esterno composta da due o più generatori di acqua calda alimentati a gas metano/gpl. Completa di circuito idraulico primario, circolatori circuito primario, dispositivi di controllo e sicurezza conformi alle prescrizioni INAIL (termostati, valvola di sicurezza, vaso espansione, valvola intercettazione combustibile, pressostati, ecc.), regolazione caldaie, quadro di controllo e collegamenti elettrici, compensatore idraulico o scambiatore. Il tutto alloggiato in armadio autoportante per esterno realizzato con struttura e pannelli metallici. Pressione massima di esercizio 6 bar, produzione acqua calda fino a 90°C. Marcatura secondo DPR 660/96:**** Potenzialità termica nominale: fino a 115 kW euro (ventiquattromilaquattrocentoottantaotto/08)	cad	24'488,08
Nr. 3195 E01.03.017.b	idem c.s. ...fino a 200 kW euro (ventiseimilaquattrocentoquarantaquattro/37)	cad	26'444,37
Nr. 3196 E01.03.017.c	idem c.s. ...fino a 230 kW euro (ventisettemilaottocentoquindici/39)	cad	27'815,39
Nr. 3197 E01.03.017.d	idem c.s. ...fino a 270 kW euro (ventinovemilasettecentonovantadue/69)	cad	29'792,69
Nr. 3198 E01.03.017.e	idem c.s. ...fino a 350 kW euro (trentaottomilacentoveventisette/65)	cad	38'127,65
Nr. 3199 E01.03.017.f	idem c.s. ...fino a 450 kW euro (quarantasettemiladiciannove/33)	cad	47'019,33
Nr. 3200 E01.03.018.a	Caldaia a condensazione in acciaio per la combustione di gas a tre giri di fumo, per combustione in sovrappressione, per la produzione di acqua calda, pressione massima 5 bar, scambio termico in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	controcorrente, superfici ed elementi a contatto coi fumi in acciaio AISI 316, completa di bruciatore, mantellatura isolante, termostato di regolazione, termostato di sicurezza, termometro. Potenzialità termica nominale a 80°/60°: Marcatura secondo DPR 660/96:**** Potenzialità termica nominale: fino a 150 kW euro (ventiunomilacentoveventiquattro/33)	cad	21'124,33
Nr. 3201 E01.03.018.b	idem c.s. ...fino a 210 kW euro (ventiquattromilasei/32)	cad	24'006,32
Nr. 3202 E01.03.018.c	idem c.s. ...fino a 270 kW euro (ventiottomilacinquecentodiciannove/51)	cad	28'519,51
Nr. 3203 E01.03.018.d	idem c.s. ...fino a 350 kW euro (trentaquattromilacinquecentocinquanta/12)	cad	34'550,12
Nr. 3204 E01.03.018.e	idem c.s. ...fino a 450 kW euro (trentaottomilasettecentoquarantaotto/08)	cad	38'748,08
Nr. 3205 E01.03.018.f	idem c.s. ...fino a 600 kW euro (quarantacinquemiladuecentouno/75)	cad	45'201,75
Nr. 3206 E01.04	BRUCIATORI DI COMBUSTIBILE Bruciatore di combustibile liquido o solido di tipo monoblocco ad aria soffiata, alimentazione elettrica sia monofase che trifase, se alimentato a gas completo di rampa gas a norma UNI CIG 8042, se alimentato a gasolio completo di elettrovalvola a solenoide, maniglia a strappo filtro di linea a due vie, tubazione in rame di andata e ritorno fino a 30 metri lineari, gruppo pescante multibloc, accessori di corredo e adattamento al portello della caldaia. Sono comprese le linee elettriche di alimentazione, comando e segnalazione fino al quadro elettrico ed alle apparecchiature asservite. La potenzialità sarà commisurata alla potenza al focolare della caldaia servita.		
Nr. 3207 E01.04.001.a	Bruciatore di gas ad aria soffiata completo di rampa gas a norma UNI-CIG 8042 – saracinesca di intercettazione, filtro gas, riduttore stabilizzatore di pressione ed ogni altro accessorio di montaggio: fino a 56,00 kW (50.000 kcal/h) euro (duemiladuecentoottantasei/86)	cad	2'286,86
Nr. 3208 E01.04.001.b	idem c.s. ...fino a 112,00 kW (100.000 kcal/h) euro (duemilanovecento/43)	cad	2'900,43
Nr. 3209 E01.04.001.c	idem c.s. ...fino a 168,00 kW (150.000 kcal/h) euro (tremiladuecentotrentacinque/09)	cad	3'235,09
Nr. 3210 E01.04.001.d	idem c.s. ...fino a 224,00 kW (200.000 kcal/h) euro (quattromilacentoveventisette/53)	cad	4'127,53
Nr. 3211 E01.04.001.e	idem c.s. ...fino a 280,00 kW (250.000 kcal/h) euro (cinquemilacentotrentauno/51)	cad	5'131,51
Nr. 3212 E01.04.001.f	idem c.s. ...fino a 336,00 kW (300.000 kcal/h) euro (cinquemilaquattrocentodieci/40)	cad	5'410,40
Nr. 3213 E01.04.001.g	idem c.s. ...fino a 448,00 kW (400.000 kcal/h) euro (seimilaottocentoquattro/83)	cad	6'804,83
Nr. 3214 E01.04.001.h	idem c.s. ...fino a 560,00 kW (500.000 kcal/h) euro (ottomilasettecentocinquantesette/04)	cad	8'757,04
Nr. 3215	idem c.s. ...fino a 784,00 kW (700.000 kcal/h)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E01.04.001.i	euro (novemilasettecentosessantauno/04)	cad	9'761,04
Nr. 3216 E01.04.001.j	idem c.s. ...fino a 896,00 kW (800.000 kcal/h) euro (novemilanovecentoventiotto/37)	cad	9'928,37
Nr. 3217 E01.04.001.k	idem c.s. ...fino a 1.008,00 kW (900.000 kcal/h) euro (diecimilatrecentodiciotto/81)	cad	10'318,81
Nr. 3218 E01.04.001.l	idem c.s. ...fino a 1.120,00 kW (1.000.000 kcal/h) euro (quattordicimilacentoundici/67)	cad	14'111,67
Nr. 3219 E01.04.001.m	idem c.s. ...fino a 1.344,00 kW (1.200.000 kcal/h) euro (quattordicimilacinquecentodue/11)	cad	14'502,11
Nr. 3220 E01.04.001.n	idem c.s. ...fino a 1.680,00 kW (1.500.000 kcal/h) euro (diciottomilanovecentosessantaquattro/30)	cad	18'964,30
Nr. 3221 E01.04.002.a	Bruciatore di gasolio ad aria soffiata monoblocco completo di accessori di montaggio e delle apparecchiature in premessa. fino a 56,00 kW (50.000 kcal/h) euro (millecentoquindici/54)	cad	1'115,54
Nr. 3222 E01.04.002.b	idem c.s. ...fino a 112,00 kW (100.000 kcal/h) euro (milleseicentodiciassette/55)	cad	1'617,55
Nr. 3223 E01.04.002.c	idem c.s. ...fino a 168,00 kW (150.000 kcal/h) euro (millesettecentoottantaquattro/87)	cad	1'784,87
Nr. 3224 E01.04.002.d	idem c.s. ...fino a 224,00 kW (200.000 kcal/h) euro (duemiladuecentoottantasei/86)	cad	2'286,86
Nr. 3225 E01.04.002.e	idem c.s. ...fino a 280,00 kW (250.000 kcal/h) euro (duemilaseicentoventiuno/54)	cad	2'621,54
Nr. 3226 E01.04.002.f	idem c.s. ...fino a 336,00 kW (300.000 kcal/h) euro (tremilacentoquarantacinque/84)	cad	3'145,84
Nr. 3227 E01.04.002.g	idem c.s. ...fino a 448,00 kW (400.000 kcal/h) euro (tremilaseicentoventicinque/52)	cad	3'625,52
Nr. 3228 E01.04.002.h	idem c.s. ...fino a 560,00 kW (500.000 kcal/h) euro (quattromilaquindici/97)	cad	4'015,97
Nr. 3229 E01.04.002.i	idem c.s. ...fino a 896,00 kW (800.000 kcal/h) euro (quattromilasettecentoquarantauno/07)	cad	4'741,07
Nr. 3230 E01.04.002.j	idem c.s. ...fino a 1.120,00 kW (1.000.000 kcal/h) euro (cinquemilaseicentotrentatre/51)	cad	5'633,51
Nr. 3231 E01.04.002.k	idem c.s. ...fino a 1.680,00 kW (1.500.000 kcal/h) euro (settemiladuecentocinquantauno/06)	cad	7'251,06
Nr. 3232 E01.05	CANNE FUMARIE		
Nr. 3233 E01.05.001.a	Fornitura e posa in opera di canna fumaria in muratura a sezione rettangolare o cilindrica, conforme alla normativa vigente, anche se autoportante, esternamente intonacata, e stuccata agli innesti – sia per singolo impianto che collettiva per impianti autonomi, comprensiva del trasporto, degli staffaggi in parete e di cappello antivento, dotata di intercapedine di minimo 25 mm. Sono esclusi gli oneri di ponteggio e di tiro in alto. Il diametro sarà misurato all'esterno. fino a 600 cm²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (trecentosei/77)	m	306,77
Nr. 3234 E01.05.001.b	idem c.s. ...fino a 900 cm ² euro (trecentotrenta/01)	m	330,01
Nr. 3235 E01.05.001.c	idem c.s. ...fino a 1.200 cm ² euro (trecentoottantacinque/79)	m	385,79
Nr. 3236 E01.05.001.d	idem c.s. ...fino a 1.600 cm ² euro (quattrocentosessanta/16)	m	460,16
Nr. 3237 E01.05.001.e	idem c.s. ...fino a 2.000 cm ² euro (cinquecentoundici/29)	m	511,29
Nr. 3238 E01.05.001.f	idem c.s. ...fino a 2.500 cm ² euro (cinquecentocinquantesette/78)	m	557,78
Nr. 3239 E01.05.001.g	idem c.s. ...fino a 3.000 cm ² euro (seicentoquattro/25)	m	604,25
Nr. 3240 E01.05.001.h	idem c.s. ...fino a 3.600 cm ² euro (seicentocinquanta/74)	m	650,74
Nr. 3241 E01.05.001.i	idem c.s. ...fino a 4.200 cm ² euro (settecentoquarantatre/70)	m	743,70
Nr. 3242 E01.05.001.j	idem c.s. ...fino a 10.000 cm ² euro (novecentoventinove/62)	m	929,62
Nr. 3243 E01.05.002.a	Fornitura in opera di canna fumaria in acciaio inox AISI 316 conforme alla normativa UNI vigente, a doppia parete con intercapedine minima di 25 mm, costituita da elementi modulari collegati fra loro tramite fascette ed ancorati alla muratura per mezzo di appositi supporti, sia per singolo impianto che collettiva per impianti autonomi, comprensiva del trasporto e degli staffaggi in parete. E' escluso l'onere del ponteggio e del tiro in alto. Il diametro sarà misurato all'interno. diametro ø 100 mm euro (duecentoottanta/80)	m	280,80
Nr. 3244 E01.05.002.b	idem c.s. ...diametro ø 180 mm euro (trecentosessantasette/20)	m	367,20
Nr. 3245 E01.05.002.c	idem c.s. ...diametro ø 250 mm euro (quattrocentosessantaquattro/40)	m	464,40
Nr. 3246 E01.05.002.d	idem c.s. ...diametro ø 300 mm euro (cinquecentotrentasette/84)	m	537,84
Nr. 3247 E01.05.003.a .01	Accessori per canne fumarie, forniti e posti in opera: modulo linerare 500 mm diametro ø 100 mm euro (novantanove/85)	cad	99,85
Nr. 3248 E01.05.003.a .02	idem c.s. ...diametro ø 180 mm euro (centoventisette/44)	cad	127,44
Nr. 3249 E01.05.003.a .03	idem c.s. ...diametro ø 250 mm euro (centosessanta/56)	cad	160,56
Nr. 3250 E01.05.003.a .04	idem c.s. ...diametro ø 300 mm euro (centoottantaquattro/32)	cad	184,32

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3251 E01.05.003.b .01	Accessori per canne fumarie, forniti e posti in opera: modulo lineare 250 mm diametro ø 100 mm euro (sessantasette/38)	cad	67,38
Nr. 3252 E01.05.003.b .02	idem c.s. ...diametro ø 180 mm euro (ottantauno/82)	cad	81,82
Nr. 3253 E01.05.003.b .03	idem c.s. ...diametro ø 250 mm euro (centodue/53)	cad	102,53
Nr. 3254 E01.05.003.b .04	idem c.s. ...diametro ø 300 mm euro (centosedici/43)	cad	116,43
Nr. 3255 E01.05.003.c .01	Accessori per canne fumarie, forniti e posti in opera: modulo dilatatore telescopico diametro ø 100 mm euro (centocinquantadue/87)	cad	152,87
Nr. 3256 E01.05.003.c .02	idem c.s. ...diametro ø 180 mm euro (duecentoquattro/89)	cad	204,89
Nr. 3257 E01.05.003.c .03	idem c.s. ...diametro ø 250 mm euro (duecentosessanta/30)	cad	260,30
Nr. 3258 E01.05.003.c .04	idem c.s. ...diametro ø 300 mm euro (trecentodue/55)	cad	302,55
Nr. 3259 E01.05.003.d .01	Accessori per canne fumarie, forniti e posti in opera: Curva 30° diametro ø 100 mm euro (centootto/28)	cad	108,28
Nr. 3260 E01.05.003.d .02	idem c.s. ...opera: Curva 30° diametro ø 180 mm euro (centotrentaquattro/17)	cad	134,17
Nr. 3261 E01.05.003.d .03	idem c.s. ...opera: Curva 30° diametro ø 250 mm euro (centosettantasei/65)	cad	176,65
Nr. 3262 E01.05.003.d .04	idem c.s. ...opera: Curva 30° diametro ø 300 mm euro (centonovantaquattro/71)	cad	194,71
Nr. 3263 E01.05.003.e .01	idem c.s. ...opera: Curva 45° diametro ø 100 mm euro (centonove/68)	cad	109,68
Nr. 3264 E01.05.003.e .02	idem c.s. ...opera: Curva 45° diametro ø 180 mm euro (centotrentasette/11)	cad	137,11
Nr. 3265 E01.05.003.e .03	idem c.s. ...opera: Curva 45° diametro ø 250 mm euro (centosettantasette/07)	cad	177,07
Nr. 3266 E01.05.003.e .04	idem c.s. ...opera: Curva 45° diametro ø 300 mm euro (centonovantasei/52)	cad	196,52
Nr. 3267 E01.05.003.f. 01	Accessori per canne fumarie, forniti e posti in opera: raccordo Tee a 87° diametro ø 100 mm euro (centoottanta/31)	cad	180,31
Nr. 3268 E01.05.003.f. 02	idem c.s. ...Tee a 87° diametro ø 180 mm euro (duecentotrentauno/59)	cad	231,59
Nr. 3269 E01.05.003.f. 03	idem c.s. ...Tee a 87° diametro ø 250 mm euro (duecentoottantacinque/00)	cad	285,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3270 E01.05.003.f. 04	idem c.s. ...Tee a 87° diametro ø 300 mm euro (trecentoventitre/88)	cad	323,88
Nr. 3271 E01.05.003.g .01	idem c.s. ...Tee a 135° diametro ø 100 mm euro (duecentodue/27)	cad	202,27
Nr. 3272 E01.05.003.g .02	idem c.s. ...Tee a 135° diametro ø 180 mm euro (duecentosettantauno/10)	cad	271,10
Nr. 3273 E01.05.003.g .03	idem c.s. ...Tee a 135° diametro ø 250 mm euro (trecentoventisette/35)	cad	327,35
Nr. 3274 E01.05.003.g .04	idem c.s. ...Tee a 135° diametro ø 300 mm euro (trecentosettantasei/01)	cad	376,01
Nr. 3275 E01.05.003.h .01	idem c.s. ...Tee a 87° ridotto mono parete diametro ø 100 mm euro (centodue/96)	cad	102,96
Nr. 3276 E01.05.003.h .02	idem c.s. ...Tee a 87° ridotto mono parete diametro ø 180 mm euro (centoventidue/36)	cad	122,36
Nr. 3277 E01.05.003.h .03	idem c.s. ...Tee a 87° ridotto mono parete diametro ø 250 mm euro (centoquarantasei/59)	cad	146,59
Nr. 3278 E01.05.003.h .04	idem c.s. ...Tee a 87° ridotto mono parete diametro ø 300 mm euro (centosessantaquattro/56)	cad	164,56
Nr. 3279 E01.05.003.i. 01	Accessori per canne fumarie, forniti e posti in opera: modulo d'ispezione diametro ø 100 mm euro (duecentocinquantacinque/24)	cad	255,24
Nr. 3280 E01.05.003.i. 02	idem c.s. ...diametro ø 180 mm euro (duecentoottantanove/49)	cad	289,49
Nr. 3281 E01.05.003.i. 03	idem c.s. ...diametro ø 250 mm euro (trecentoventidue/72)	cad	322,72
Nr. 3282 E01.05.003.i. 04	idem c.s. ...diametro ø 300 mm euro (trecentocinquantadue/57)	cad	352,57
Nr. 3283 E01.05.003.j. 01	Accessori per canne fumarie, forniti e posti in opera: modulo analisi fumi e temperatura diametro ø 100 mm euro (duecentotrentacinque/38)	cad	235,38
Nr. 3284 E01.05.003.j. 02	idem c.s. ...diametro ø 180 mm euro (duecentosessantaquattro/81)	cad	264,81
Nr. 3285 E01.05.003.j. 03	idem c.s. ...diametro ø 250 mm euro (duecentonovantasette/82)	cad	297,82
Nr. 3286 E01.05.003.j. 04	idem c.s. ...diametro ø 300 mm euro (trecentoventisette/46)	cad	327,46
Nr. 3287 E01.05.003.k .01	Accessori per canne fumarie, forniti e posti in opera: tappo raccogli condensa per spurgo diametro ø 100 mm euro (centodue/87)	cad	102,87
Nr. 3288 E01.05.003.k	idem c.s. ...diametro ø 180 mm euro (centotrenta/28)	cad	130,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
.02 Nr. 3289 E01.05.003.k	idem c.s. ...diametro ø 250 mm euro (centosessanta/47)	cad	160,47
.03 Nr. 3290 E01.05.003.k	idem c.s. ...diametro ø 300 mm euro (centosettantadue/55)	cad	172,55
.04 Nr. 3291 E01.05.003.l. 01	Accessori per canne fumarie, forniti e posti in opera: piastra di attraversamento diametro ø 100 mm euro (centonove/96)	cad	109,96
Nr. 3292 E01.05.003.l. 02	idem c.s. ...diametro ø 180 mm euro (centoquarantadue/57)	cad	142,57
Nr. 3293 E01.05.003.l. 03	idem c.s. ...diametro ø 250 mm euro (centoottantauno/80)	cad	181,80
Nr. 3294 E01.05.003.l. 04	idem c.s. ...diametro ø 300 mm euro (duecentonove/34)	cad	209,34
Nr. 3295 E01.05.003. m.01	Accessori per canne fumarie, forniti e posti in opera: piastra base per spurgo diametro ø 100 mm euro (centodieci/82)	cad	110,82
Nr. 3296 E01.05.003. m.02	idem c.s. ...diametro ø 180 mm euro (centoquarantadue/89)	cad	142,89
Nr. 3297 E01.05.003. m.03	idem c.s. ...diametro ø 250 mm euro (centoottantauno/17)	cad	181,17
Nr. 3298 E01.05.003. m.04	idem c.s. ...diametro ø 300 mm euro (duecentodieci/70)	cad	210,70
Nr. 3299 E01.05.003.n .01	Accessori per canne fumarie, forniti e posti in opera: faldale per tetti piani o inclinati diametro ø 100 mm euro (centocinque/51)	cad	105,51
Nr. 3300 E01.05.003.n .02	idem c.s. ...diametro ø 180 mm euro (centotrentasei/17)	cad	136,17
Nr. 3301 E01.05.003.n .03	idem c.s. ...diametro ø 250 mm euro (centosettantacinque/39)	cad	175,39
Nr. 3302 E01.05.003.n .04	idem c.s. ...diametro ø 300 mm euro (duecento/19)	cad	200,19
Nr. 3303 E01.05.003.o .01	Accessori per canne fumarie, forniti e posti in opera: terminali antivento diametro ø 100 mm euro (centotrentanove/53)	cad	139,53
Nr. 3304 E01.05.003.o .02	idem c.s. ...diametro ø 180 mm euro (centosessantaquattro/22)	cad	164,22
Nr. 3305 E01.05.003.o .03	idem c.s. ...diametro ø 250 mm euro (duecentotre/87)	cad	203,87
Nr. 3306 E01.05.003.o .04	idem c.s. ...diametro ø 300 mm euro (duecentotrentasei/24)	cad	236,24
Nr. 3307	Accessori per canne fumarie, forniti e posti in opera: cappello cinese diametro ø 100 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E01.05.003.p .01 Nr. 3308	euro (centotre/56) idem c.s. ...diametro ø 180 mm	cad	103,56
E01.05.003.p .02 Nr. 3309	euro (centoventitre/51) idem c.s. ...diametro ø 250 mm	cad	123,51
E01.05.003.p .03 Nr. 3310	euro (centoquarantaotto/17) idem c.s. ...diametro ø 300 mm	cad	148,17
E01.05.003.p .04 Nr. 3311	euro (centosessanta/78) Accessori per canne fumarie, forniti e posti in opera: terminale tronco conico diametro ø 100 mm	cad	160,78
E01.05.003.q .01 Nr. 3312	euro (centoventisei/23) idem c.s. ...diametro ø 180 mm	cad	126,23
E01.05.003.q .02 Nr. 3313	euro (centoquarantasei/35) idem c.s. ...diametro ø 250 mm	cad	146,35
E01.05.003.q .03 Nr. 3314	euro (centosettantasette/71) idem c.s. ...diametro ø 300 mm	cad	177,71
E01.05.003.q .04 Nr. 3315	euro (centonovantaotto/19) Accessori per canne fumarie, forniti e posti in opera: terminale lamellare diametro ø 100 mm	cad	198,19
E01.05.003.r. 01 Nr. 3316	euro (centotrentaquattro/69) idem c.s. ...diametro ø 180 mm	cad	134,69
E01.05.003.r. 02 Nr. 3317	euro (centonovantacinque/12) idem c.s. ...diametro ø 250 mm	cad	195,12
E01.05.003.r. 03 Nr. 3318	euro (duecentoventi/26) idem c.s. ...diametro ø 300 mm	cad	220,26
E01.05.003.r. 04 Nr. 3319	euro (duecentoventisei/36) CONDIZIONAMENTO	cad	226,36
E01.06 Nr. 3320	Sono comprese tutte le opere provvisoriale e murarie di qualsiasi tipo		
E01.06.001.a Nr. 3321	Gruppo refrigeratore d'aria monoblocco con condensatore raffreddato ad aria, pannellatura metallica in lamiera d'acciaio trattata con vernici epossidiche anticorrosione, compressore/i alternativo ermetico o semiermetico funzionante a R 22, batteria di condensazione in tubi di rame ed alette in alluminio, evaporatore a fascio tubiero isolato in materiale espanso, ventilatore/i di tipo elicoidale. Completo di quadro elettrico di comando, sezionatore generale, flussostato di sicurezza, supporti antivibranti di base. Potenzialità frigorifera resa alle condizioni nominali fino a 20,00 kW	cad	11'620,28
E01.06.001.b Nr. 3322	euro (undicimilaseicentoventi/28) idem c.s. ...fino a 50,00 kW	cad	24'170,18
E01.06.001.c Nr. 3323	euro (ventiquattromilacentosettanta/18) idem c.s. ...fino a 75,00 kW	cad	31'607,16
E01.06.001.d Nr. 3324	euro (trentaunomilaseicentosette/16) idem c.s. ...fino a 100,00 kW	cad	46'481,12
E01.06.002.a	euro (quarantaseimilaquattrocentoottantauno/12) Gruppo refrigeratore d'aria monoblocco con condensatore raffreddato ad acqua, pannellatura metallica in lamiera d'acciaio trattata con vernici epossidiche anticorrosione, compressore/i		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	alternativo ermetico o semiermetico funzionante a R 22, batteria di condensazione in tubi di rame ed alette in alluminio, evaporatore a fascio tubiero isolato in materiale espanso, ventilatore/i di tipo elicoidale. Completo di quadro elettrico di comando, sezionatore generale, flussostato di sicurezza, supporti antivibranti di base. Potenzialità frigorifera resa alle condizioni nominali fino a 20,00 kW euro (ottomilatrecentosessantasei/60)	cad	8'366,60
Nr. 3325 E01.06.002.b	idem c.s. ...fino a 50,00 kW euro (tredicimilanovecentoquarantaquattro/34)	cad	13'944,34
Nr. 3326 E01.06.002.c	idem c.s. ...fino a 75,00 kW euro (diciannovemilacinquantasette/26)	cad	19'057,26
Nr. 3327 E01.06.002.d	idem c.s. ...fino a 100,00 kW euro (ventisettemilaottocentoottantaotto/67)	cad	27'888,67
Nr. 3328 E01.06.003.a	Torre di raffreddamento di tipo centrifugo, struttura in pannelli di lamiera zincata e trattata, ventilatore/i elicoidali, pacco di scambio in materiale sintetico, separatore di gocce in lamiera zincata o PVC fino a 30,00 kW euro (quattromilacentoottantatre/30)	cad	4'183,30
Nr. 3329 E01.06.003.b	idem c.s. ...fino a 70,00 kW euro (quattromilaseicentoquarantaotto/11)	cad	4'648,11
Nr. 3330 E01.06.003.c	idem c.s. ...fino a 100,00 kW euro (cinquemilacentododici/93)	cad	5'112,93
Nr. 3331 E01.06.003.d	idem c.s. ...fino a 150,00 kW euro (cinquemilacinquecentosettantasette/73)	cad	5'577,73
Nr. 3332 E01.06.004.a	Gruppo condizionatore a sezioni componibili, pannelli a doppia parete con interposto isolante termo-acustico di poliuretano espanso, completo di: sezione di miscela, sezione filtri a celle, sezione batteria di pre-riscaldamento, sezione umidificazione a pacco, sezione trattenitore a gocce, sezione batteria di post-riscaldamento, sezione di ventilatore di mandata fino a 5.000 m³ per ora euro (novemiladuecentonovantasei/23)	cad	9'296,23
Nr. 3333 E01.06.004.b	idem c.s. ...fino a 10.000 m³ per ora euro (quindicimilatrecentotrentaotto/77)	cad	15'338,77
Nr. 3334 E01.06.005.a	Gruppo condizionatore per trattamento aria primaria a sezioni componibili, pannelli a doppia parete con interposto isolante termo-acustico di poliuretano espanso, completo di: sezione presa aria canale, sezione filtri a celle, sezione batteria di pre-riscaldamento, sezione batteria di raffreddamento, sezione umidificazione a pacco, sezione trattenitore a gocce, sezione batteria di post-riscaldamento, sezione ventilatore di mandata, portata d'aria alle condizioni nominali fino a 5.000 m³ per ora euro (diecimiladuecentoventicinque/85)	cad	10'225,85
Nr. 3335 E01.06.005.b	idem c.s. ...fino a 10.000 m³ per ora euro (dodicimilacinquecentoquarantanove/91)	cad	12'549,91
Nr. 3336 E01.06.005.c	idem c.s. ...fino a 15.000 m³ per ora euro (quattordicimilaquattrocentonove/14)	cad	14'409,14
Nr. 3337 E01.06.005.d	idem c.s. ...fino a 20.000 m³ per ora euro (diciassettemilaseicentosessantadue/82)	cad	17'662,82
Nr. 3338	Estrattore d'aria a torrino con struttura in lamiera d'acciaio zincata e cupola in vetroresina,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E01.06.006.a	ventilatore di tipo centrifugo, motore elettrico a 6 poli. Portata d'aria alle condizioni nominali: fino a 1.500 m³ per ora euro (millequattrocentoottantauno/00)	cad	1'481,00
Nr. 3339 E01.06.006.b	idem c.s. ...fino a 2.500 m³ per ora euro (millenovecentocinquantasei/87)	cad	1'956,87
Nr. 3340 E01.06.006.c	idem c.s. ...fino a 5.000 m³ per ora euro (duemilaseicentoottantasette/18)	cad	2'687,18
Nr. 3341 E01.06.006.d	idem c.s. ...fino a 7.500 m³ per ora euro (tremilatrecentoventi/94)	cad	3'320,94
Nr. 3342 E01.06.006.e	idem c.s. ...fino a 10.000 m³ per ora euro (quattromilatrecentotrentasei/97)	cad	4'336,97
Nr. 3343 E01.06.007.a	Estrattore d'aria a cassonetto con struttura in lamiera d'acciaio zincata e cupola in vetroresina, ventilatore di tipo centrifugo, motore elettrico a 6 poli. Portata d'aria alle condizioni nominali. fino a 1.500 m³ per ora euro (milleseicentosettantasei/41)	cad	1'676,41
Nr. 3344 E01.06.007.b	idem c.s. ...fino a 2.500 m³ per ora euro (milleottocentoquarantasei/19)	cad	1'846,19
Nr. 3345 E01.06.007.c	idem c.s. ...fino a 5.000 m³ per ora euro (duemilacentosessanta/27)	cad	2'160,27
Nr. 3346 E01.06.007.d	idem c.s. ...fino a 7.500 m³ per ora euro (duemilanovecentocinque/66)	cad	2'905,66
Nr. 3347 E01.06.007.e	idem c.s. ...fino a 10.000 m³ per ora euro (tremilanovecentoventinove/91)	cad	3'929,91
Nr. 3348 E01.06.008.a	Umidificatore a vapore con elettrodi, funzionamento automatico, regolazione modulante del vapore, completo di tubo di distribuzione al canale, condotto di raccordo ed accessori di montaggio. Portata di vapore oraria fino a 4 kg/h euro (tremilaquattrocentoottantauno/69)	cad	3'481,69
Nr. 3349 E01.06.008.b	idem c.s. ...fino a 12 kg/h euro (quattromiladuecentoottantadue/04)	cad	4'282,04
Nr. 3350 E01.06.009.a	Canali d'aria per bassa velocità in lamiera zincata a sezione rettangolare o quadrata, giunzionin a flangia o baionetta, compresi i pezzi speciali (curve – derivazioni – ecc.), compresi gli sfridi e lo staffaggio spessore 6/10 mm euro (cinque/78)	kg	5,78
Nr. 3351 E01.06.009.b	idem c.s. ...staffaggio spessore 8/10 mm euro (cinque/36)	kg	5,36
Nr. 3352 E01.06.009.c	idem c.s. ...staffaggio spessore 10/10 mm euro (cinque/15)	kg	5,15
Nr. 3353 E01.06.010.a	Diffusore a coni regolabili in alluminio completo di serranda e raddrizzatore di flusso ø al collo fino a 250 mm euro (centotrentanove/45)	cad	139,45
Nr. 3354 E01.06.010.b	idem c.s. ...fino a 400 mm euro (duecentonove/17)	cad	209,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3355 E01.06.011.a	Bocchetta di mandata o di ripresa a doppio ordine di alette, costruzione in alluminio estruso anodizzato, completa di serranda di taratura e controtelaio fino a 5 dm² euro (nove/88)	dmq	9,88
Nr. 3356 E01.06.011.b	idem c.s. ...fino a 10 dm² euro (sei/90)	dmq	6,90
Nr. 3357 E01.06.011.c	idem c.s. ...fino a 20 dm² euro (quattro/82)	dmq	4,82
Nr. 3358 E01.06.012.a	Griglia di presa aria esterna in alluminio completa di controtelaio fino a 5 dm² euro (otto/15)	dmq	8,15
Nr. 3359 E01.06.012.b	idem c.s. ...fino a 10 dm² euro (sei/00)	dmq	6,00
Nr. 3360 E01.06.012.c	idem c.s. ...fino a 20 dm² euro (tre/80)	dmq	3,80
Nr. 3361 E01.06.013.a	Griglia di transito in alluminio completa di controtelaio fino a 5 dm² euro (sei/62)	dmq	6,62
Nr. 3362 E01.06.013.b	idem c.s. ...fino a 10 dm² euro (quattro/68)	dmq	4,68
Nr. 3363 E01.06.013.c	idem c.s. ...fino a 20 dm² euro (tre/48)	dmq	3,48
Nr. 3364 E01.06.014.a	Serranda di regolazione in acciaio zincato, con alette a movimento contrapposto o parallelo – passo 100 mm fino a 50 dm² euro (due/79)	dmq	2,79
Nr. 3365 E01.06.014.b	idem c.s. ...fino a 100 dm² euro (due/50)	dmq	2,50
Nr. 3366 E01.06.014.c	idem c.s. ...fino a 200 dm² euro (due/23)	dmq	2,23
Nr. 3367 E01.06.015.a	Serbatoio di accumulo per acqua refrigerata in acciaio zincato, compreso valvolame fino a litri 500 euro (millecentotre/02)	cad	1'103,02
Nr. 3368 E01.06.015.b	idem c.s. ...a litri 1.000 euro (millesettecentosessantasei/16)	cad	1'766,16
Nr. 3369 E01.06.015.c	idem c.s. ...a litri 2.000 euro (quattromilatrecentonove/43)	cad	4'309,43
Nr. 3370 E01.06.016.a	Condizionatore split system a pompa di calore, compresa la carica di refrigerante lo staffaggio dell'unità esterna e dell'unità interna, i collegamenti elettrici di comando e alimentazione. Completo di telecomando. Lunghezza linee frigorifere 10 mt. Tecnologia Inverter. Escluse opere murarie fino a 2.5 kW euro (milleseicentonovantasette/87)	cad	1'697,87
Nr. 3371 E01.06.016.b	idem c.s. ...fino a 3.5 kW euro (milleottocentoquarantanove/61)	cad	1'849,61

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3372 E01.06.016.c	idem c.s. ...fino a 5.0 kW euro (duemilatrecentoottantaotto/65)	cad	2'388,65
Nr. 3373 E01.06.016.d	idem c.s. ...fino a 6.0 kW euro (duemilacinquecentodieci/47)	cad	2'502,47
Nr. 3374 E01.06.016.e	idem c.s. ...fino a 7.5 kW euro (tremilatrentaquattro/49)	cad	3'034,49
Nr. 3375 E01.06.017.a	Condizionatore split system a pompa di calore multi unità interne, compresa la carica di refrigerante lo staffaggio dell'unità esterna e dell'unità interna, i collegamenti elettrici di comando e alimentazione. Completo di telecomando. Lunghezza linee frigorifere 10 mt. Tecnologia Inverter. Escluse opere murarie unità esterna per 2 unità interne pot. frig. 5 kW pot.term. 5,7 kW euro (duemiladuecentotrentadue/95)	cad	2'232,95
Nr. 3376 E01.06.017.b	idem c.s. ...Tecnologia Inverter. Escluse opere murarie unità esterna per 3 unità interne pot. frig. 7 kW pot.term. 8,6 kW euro (tremilatrecentouno/78)	cad	3'301,78
Nr. 3377 E01.06.017.c	idem c.s. ...Tecnologia Inverter. Escluse opere murarie unità esterna per 4 unità interne pot. frig. 8 kW pot.term. 9,6 kW euro (quattromiladuecentoottantesette/62)	cad	4'287,62
Nr. 3378 E01.06.017.d	idem c.s. ...Tecnologia Inverter. Escluse opere murarie Unità interna per multisplit 2,5 kW a pavimento euro (cinquecentosettantacinque/42)	cad	575,42
Nr. 3379 E01.06.017.e	idem c.s. ...Tecnologia Inverter. Escluse opere murarie Unità interna per multisplit 2,5 kW ad incasso euro (settecentosessantaquattro/15)	cad	764,15
Nr. 3380 E01.06.017.f	idem c.s. ...Tecnologia Inverter. Escluse opere murarie Unità interna per multisplit 2,5 kW a parete euro (seicentosei/32)	cad	606,32
Nr. 3381 E01.06.017.g	idem c.s. ...Tecnologia Inverter. Escluse opere murarie Unità interna per multisplit 3,5 kW a pavimento euro (seicentoquarantanove/88)	cad	649,88
Nr. 3382 E01.06.017.h	idem c.s. ...Tecnologia Inverter. Ad esclusione delle opere murarie Unità interna per multisplit 3,5 kW ad incasso euro (ottocentonovantesette/16)	cad	897,16
Nr. 3383 E01.06.017.i	idem c.s. ...Tecnologia Inverter. Escluse opere murarie Unità interna per multisplit 3,5 kW a parete euro (settecentoquarantaquattro/95)	cad	744,95
Nr. 3384 E01.06.017.j	idem c.s. ...Tecnologia Inverter. Escluse opere murarie Unità interna per multisplit 5 kW a pavimento euro (novecentocinquantatre/35)	cad	953,35
Nr. 3385 E01.06.017.k	idem c.s. ...Tecnologia Inverter. Escluse opere murarie Unità interna per multisplit 5 kW ad incasso euro (millesessantatré/04)	cad	1'069,04
Nr. 3386 E01.06.017.l	idem c.s. ...Tecnologia Inverter. Escluse opere murarie Unità interna per multisplit 5 kW a parete euro (milleotto/62)	cad	1'008,62

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3387 E01.06.017.m	idem c.s. ...Tecnologia Inverter. Escluse opere murarie Unità interna per multisplit 2,5 kW a cassetta euro (millenovantadue/12)	cad	1'092,12
Nr. 3388 E01.06.017.n	idem c.s. ...Tecnologia Inverter. Escluse opere murarie Unità interna per multisplit 3,5 kW a cassetta euro (milleduecentocinquanta/88)	cad	1'250,88
Nr. 3389 E01.06.017.o	idem c.s. ...Tecnologia Inverter. Escluse opere murarie Unità interna per multisplit 5 kW a cassetta euro (milleduecentosettantaquattro/77)	cad	1'274,77
Nr. 3390 E01.06.018.a	Armadio UNDER per centri di calcolo e simili - Armadio condizionatore di precisione per l'installazione all'interno di locali tecnici ad alta densità di apparecchiature informatiche avente le seguenti caratteristiche: - struttura costituita da telaio in profilato di alluminio, chiusa in pannelli asportabili coibentati con materiale fonoassorbente; - compressori ermetici tipo SCROLL funzionanti con gas freon R22/R407C, dotati di resistenza carter di riscaldamento e montati su supporti antivibranti in gomma; - batterie di raffreddamento del tipo a pacco con tubi in rame ed alette in alluminio, complete di bacinelle di raccolta acqua di condensa; - condensatori remoti con ventilatori assiali; - allarme flusso aria; - controllo a microprocessore per la gestione delle funzioni di monitoraggio e la regolazione delle condizioni ambientali; - quadro elettrico di alimentazione interno; - circuito frigorifero. potenza sens. Fino a 35kW in affrescamento euro (ottomiladuecentoottantaotto/10)	cad	8'288,10
Nr. 3391 E01.06.018.b	idem c.s. ...Fino a 55kW in affrescamento euro (novemilacinquecentonovantasei/70)	cad	9'596,70
Nr. 3392 E01.06.018.c	idem c.s. ...Fino a 70kW in affrescamento euro (dodicimilacentoottantatre/30)	cad	12'183,30
Nr. 3393 E01.06.018.d	idem c.s. ...Fino a 20kW in affrescamento euro (quindicimilacinquecentosessantatre/70)	cad	15'563,70
Nr. 3394 E01.07	TERMINALI RISCALDANTI		
Nr. 3395 E01.07.001.a	RADIATORI – VENTILCONVETTORI Sono compresi gli staffaggi di qualsiasi tipo, le stuccature agli innesti, l'accoppiamento di elementi od il loro disgiungimento, le linee elettriche di alimentazione per i ventilatori i tappi ciechi e le nipples di giunzione e qualsiasi altro materiale, ad esclusione di valvole – detentori e valvoline di sfogo aria, per dare l'apparecchiatura in opera. Compresa per i radiatori in ghisa una mano di vernice antiruggine ed il mobile metallico per i convettori e ventilconvettori. Emissione termica secondo norme UNI ISO 6514. Radiatori in alluminio ad elementi componibili profondità 95 ÷ 100 mm, preverniciati al forno con polveri epossidiche preassemblati mediante nipples in acciaio, emissione termica condelta Ti 500 °C secondo norme UNI EN 442, dati in opera completi di valvola d'intercettazione e detentore, valvola sfogo aria, compreso il collegamento alle tubazioni di andata e ritorno dell'impianto: elemento radiante in alluminio interasse 600 mm 141W euro (ventiuno/15)	cad	21,15
Nr. 3396 E01.07.001.b	idem c.s. ...alluminio interasse 800 mm 174W euro (venticinque/02)	cad	25,02
Nr. 3397 E01.07.002.a	RADIATORI – VENTILCONVETTORI Sono compresi gli staffaggi di qualsiasi tipo, le stuccature agli innesti, l'accoppiamento di elementi od il loro disgiungimento, le linee elettriche di alimentazione per i ventilatori i tappi		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	ciechi e le nipples di giunzione e qualsiasi altro materiale, ad esclusione di valvole – detentori e valvoline di sfogo aria, per dare l'apparecchiatura in opera. Compresa per i radiatori in ghisa una mano di vernice antiruggine ed il mobile metallico per i convettori e ventilconvettori. Emissione termica secondo norme UNI ISO 6514. Radiatori in acciaio ad elementi componibili profondità 95 ÷ 100 mm, preverniciati al forno con polveri epossidiche preassemblati mediante nipples in acciaio, emissione termica condelta Ti 500 °C secondo norme UNI EN 442, dati in opera completi di valvola d'intercettazione e detentore, valvola sfogo aria, compreso il collegamento alle tubazioni di andata e ritorno dell'impianto: radiatore in acciaio fino a 800W euro (quarantacinque/90)	cad	45,90
Nr. 3398 E01.07.002.b	idem c.s. ...fino a 1400W euro (sessantadue/10)	cad	62,10
Nr. 3399 E01.07.002.c	idem c.s. ...fino a 2000W euro (ottanta/10)	cad	80,10
Nr. 3400 E01.07.002.d	idem c.s. ...fino a 2600W euro (novantacinque/40)	cad	95,40
Nr. 3401 E01.07.003.a	RADIATORI – VENTILCONVETTORI Sono compresi gli staffaggi di qualsiasi tipo, le stuccature agli innesti, l'accoppiamento di elementi od il loro disgiungimento, le line elettriche di alimentazione per i ventilatori i tappi ciechi e le nipples di giunzione e qualsiasi altro materiale, ad esclusione di valvole – detentori e valvoline di sfogo aria, per dare l'apparecchiatura in opera. Compresa per i radiatori in ghisa una mano di vernice antiruggine ed il mobile metallico per i convettori e ventilconvettori. Emissione termica secondo norme UNI ISO 6514. Radiatori in ghisa ad elementi componibili preassemblati in fabbrica, preverniciati con antiruggine e vernice RAL 9010, in opera completi di valvola d'intercettazione e detentore, valvola sfogo aria, mensole a murare, diametro attacchi 1", compreso il collegamento alle tubazioni di andata e ritorno dell'impianto: interasse 623 mm; altezza 680 mm; profondità 60 mm; emissione termica 70 ± 5% W ad elemento: radiatore in ghisa fino a 1600W euro (centotre/50)	cad	103,50
Nr. 3402 E01.07.003.b	idem c.s. ...fino a 2400W euro (centotrentacinque/00)	cad	135,00
Nr. 3403 E01.07.003.c	idem c.s. ...fino a 3200W euro (centocinquantacinque/70)	cad	155,70
Nr. 3404 E01.07.004.a	VENTILCONVETTORI Ventilconvettore per installazione a vista in posizione verticale, completo di mobile di copertura, pannello di comando velocità e termostato incorporati, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, comprese le opere murarie per il fissaggio ed il collegamento elettrico escluso le linee elettriche. Potenzialità termica valutata alla velocità media con acqua entrante a 60° C, DT = 10° C, aria entrante a 20° C. Potenzialità frigorifera totale valutata alla velocità media con acqua entrante a 7° C, DT = 5° C, aria entrante a 26° C b.s./19° C b.u.. Potenzialità termica non inferiore a: PT 1,8(kW). Potenzialità frigorifera totale non inferiore a: PF 1,8(kW). Ventilconvettore vert. A due tubi fino a 1800W raffresc. (gr 2) euro (quattrocentotre/65)	cad	403,65
Nr. 3405 E01.07.004.b	idem c.s. ...PF 1,8(kW). Ventilconvettore vert. A due tubi fino a 2200W raffresc. (gr 3) euro (quattrocentotrentatre/44)	cad	433,44
Nr. 3406 E01.07.004.c	idem c.s. ...PF 1,8(kW). Ventilconvettore vert. A due tubi fino a 3000W raffresc. (gr 4) euro (quattrocentosessantaquattro/63)	cad	464,63
Nr. 3407 E01.07.004.d	idem c.s. ...PF 1,8(kW). Ventilconvettore vert. A due tubi fino a 4200W raffresc. (gr 5) euro (cinquecentotrentaquattro/60)	cad	534,60

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3408 E01.07.004.e	idem c.s. ...PF 1,8(kW). Ventilconvettore vert. A due tubi fino a 5000W raffresc. (gr 6) euro (cinquecentonovantaquattro/00)	cad	594,00
Nr. 3409 E01.07.004.f	idem c.s. ...PF 1,8(kW). Ventilconvettore vert. A due tubi fino a 6500W raffresc. (gr 7) euro (seicentosettanta/68)	cad	670,68
Nr. 3410 E01.07.004.g	idem c.s. ...PF 1,8(kW). Ventilconvettore vert. A due tubi fino a 7800W raffresc. (gr 8) euro (settecentoquarantaquattro/12)	cad	744,12
Nr. 3411 E01.07.004.h	idem c.s. ...PF 1,8(kW). Sovrapprezzo per versione a 4 tubi (Percentuale del 20 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 3412 E01.07.004.i	idem c.s. ...PF 1,8(kW). Sovrapprezzo per versione orizzontale a soffitto (Percentuale del 15 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 3413 E01.07.004.j	idem c.s. ...PF 1,8(kW). Commutatore di velocità 3 posizioni e ON-OFF euro (quaranta/50)	cad	40,50
Nr. 3414 E01.07.004.k	idem c.s. ...PF 1,8(kW). Termostato ambiente on-off euro (quarantauno/40)	cad	41,40
Nr. 3415 E01.07.004.l	idem c.s. ...PF 1,8(kW). Termostato ambiente on-off con commutatore di velocità 3 posizioni euro (sessantasei/60)	cad	66,60
Nr. 3416 E01.07.005	VENTILCONVETTORI Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, PN 16 per acqua calda e refrigerata, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per mobiletti o piccoli circuiti, attacchi filettati o a saldare. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Sono esclusi i collegamenti elettrici. Elettrovalvola 3 vie DN 3/4" con servomotore 24Vcc euro (centouno/70)	cad	101,70
Nr. 3417 E01.07.006	VENTILCONVETTORI Regolatore modulatore di temperatura, del tipo elettronico modulare a circuiti integrati e in tecnologia ibrida per il controllo di una o più funzioni con impostazione diretta e parametri leggibili, alimentazione 24 V c.a., segnale uscita 0 ÷ 15 V c.c.: Termostato amb. con sonda di temperatura e comando valvola euro (centoquarantaquattro/00)	cad	144,00
Nr. 3418 E01.07.007.0 1.a	AEROTERMI Gruppo refrigeratore d'acqua monoblocco con condensatore raffreddato ad aria, pannellatura metallica in lamiera d'acciaio trattata con vernici epossidiche anticorrosione, compressore/i ermetico o semiermetico, batteria di condensazione di tubi di rame ed alette in alluminio, evaporatore a fascio tubiero isolato in materiale espanso, ventilatore/i di tipo elicoidale. Completo di quadro elettrico di comando, sezionatore generale, flussostato di sicurezza, supporti antivibranti di base. Potenzialità frigorifera resa alle condizioni Nominali: fino a 20,0 kW euro (diecimilaquattrocentosettantasette/33)	cad	10'477,33
Nr. 3419 E01.07.007.0 1.b	idem c.s. ...fino a 50,0 kW euro (ventiunomilasettecentonovantanove/73)	cad	21'799,73
Nr. 3420 E01.07.007.0 1.c	idem c.s. ...fino a 75,0 kW euro (ventiseimiladuecentonove/25)	cad	26'209,25
Nr. 3421 E01.07.007.0 1.d	idem c.s. ...fino a 100,0 kW euro (trentacinquemiladuecentoventidue/59)	cad	35'222,59
Nr. 3422 E01.07.007.0	AEROTERMI Gruppo refrigeratore d'acqua con condensatore raffreddato ad acqua, telaio in profilati d'acciaio, compressore/i ermetico o semiermetico funzionante con gas refrigerante		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
2.a	ammesso, condensatore a fascio tubiero, evaporatore ad espansione secca isolato in materiale espanso. Completo di quadro elettrico di comando, sezionatore generale, flussostato di sicurezza, supporti antivibranti di base. Potenzialità frigorifera resa alle condizioni nominali: fino a 20,0 kW euro (settemilanovecentosettantauno/88)	cad	7'971,88
Nr. 3423 E01.07.007.0	idem c.s. ...fino a 50,0 kW euro (diciassettemilacentosessantanove/62)	cad	17'169,62
2.b	idem c.s. ...fino a 75,0 kW euro (diciannovemilacinquecentoottanta/95)	cad	19'580,95
2.c	idem c.s. ...fino a 100,0 kW euro (ventisettemilatrecentocinquanta/55)	cad	27'350,55
2.d			
Nr. 3426 E01.07.007.a	AEROTERMI Aerotermo idoneo sia al riscaldamento che al condizionamento, con batteria di scambio in tubi di rame del tipo circolare, con alette verticali e pacco di alluminio, cassa realizzata in acciaio verniciata con vernice epossidica, ventilatore a pala larga in alluminio fissato direttamente sull'albero motore, alimentazione elettrica trifase 280-380 V, completo di valvole a sfera per l'intercettazione dei circuiti, valvola di sfogo aria, quota parte delle tubazioni e tiranti per la sospensione, con esclusione degli accessori, dei collegamenti elettrici, della coibentazione delle tubazioni, delle opere murarie e delle eventuali opere provvisorie: Aerotermo a proiezione. Orizzontale, fino a 8000W con motore 230V euro (novecentoventidue/32)	cad	922,32
Nr. 3427 E01.07.007.b	idem c.s. ...fino a 14000W con motore 230V euro (millecinquantaquattro/08)	cad	1'054,08
Nr. 3428 E01.07.008.a	TERMOCONVETTORI Mobile di copertura in lamiera d'acciaio facilmente smontabile per una completa accessibilità dell'apparecchio. Le grigliature di mandata dell'aria, facenti parte del mobiletto, sono ad alette fisse posizionate sulla parte superiore del mobiletto stesso. Telaio di supporto in lamiera d'acciaio zincata, per il supporto della batteria di scambio e del gruppo motoventilante. Batteria di scambio termico costruita in tubi di rame e alettature in alluminio fissate ai tubi con procedimento di madrinatura meccanica. Attacchi standard Ø 1/2". Gruppo ventilante costituito da ventilatori tangenziali, di tipo silenzioso, con giranti in alluminio bilanciate staticamente e dinamicamente, direttamente calettate sull'albero motore. Motore elettrico a due o più velocità, previsto per alimentazione a 230 V. - 50 Hz. Filtro aria in fibra sintetica, di tipo rigenerabile, contenuto in telaio metallico con rete di protezione. Pannello di controllo comprendente un interruttore generale bipolare con tasto a 2 posizioni (ON-OFF) ed un commutatore con tasto a due posizioni, per selezione velocità ventilatori (MAX-MIN) Morsettieria predisposta per il collegamento della linea di alimentazione a 230 V. mf. 50 Hz + terra, nonché per l'eventuale inserzione, da parte dell'utilizzatore, del termostato ambiente e/o termostato di consenso per minima temperatura dell'acqua. termoconvettore da parete 230V fino a 1200W euro (centocinquantacinque/70)	cad	155,70
Nr. 3429 E01.07.008.b	TERMOCONVETTORI Mobile di copertura in lamiera d'acciaio facilmente smontabile per una completa accessibilità dell'apparecchio. Le grigliature di mandata dell'aria, facenti parte del mobiletto, sono ad alette fisse posizionate sulla parte superiore del mobiletto stesso. Telaio di supporto in lamiera d'acciaio zincata, per il supporto della batteria di scambio e del gruppo motoventilante. Batteria di scambio termico costruita in tubi di rame e alettature in alluminio fissate ai tubi con procedimento di madrinatura meccanica. Attacchi standard Ø 1/2". Gruppo ventilante costituito da ventilatori tangenziali, di tipo silenzioso, con giranti in alluminio bilanciate staticamente e dinamicamente, direttamente calettate sull'albero motore. Motore elettrico a due o più velocità, previsto per alimentazione a 230 V. - 50 Hz. Filtro aria in fibra sintetica, di tipo rigenerabile, contenuto in telaio metallico con rete di protezione. Pannello di controllo comprendente un interruttore generale bipolare con tasto a 2 posizioni (ON-OFF) ed un commutatore con tasto a due posizioni, per selezione velocità ventilatori (MAX-MIN) Morsettieria predisposta per il collegamento della linea di alimentazione a 230 V. mf. 50 Hz + terra, nonché per l'eventuale inserzione, da parte dell'utilizzatore, del termostato ambiente e/o termostato di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	consenso per minima temperatura dell'acqua. termoconvettore da parete 230V fino a 2000W euro (duecentodue/50)	cad	202,50
Nr. 3430 E01.08	ELETTROPOMPE		
Nr. 3431 E01.08.001.a	Elettropompe ad asse sia orizzontale che verticale, compresa valvola a clapet per i gruppi gemellari o abbinati, le saracinesche di intercettazione, le flange e loro guarnizioni, la bulloneria, i baggioli di appoggio, le linee elettriche di alimentazione e comando fino al quadro elettrico o alle apparecchiature asservite, l'impianto elettrico di equipotenzialità o la "messa a terra". Ove non diversamente specificato saranno costituite essenzialmente da : corpo pompa, coperchio, diffusore, girante e supporto in ghisa, albero in acciaio inox, cuscinetti a sfera in bagno d'olio (i circolatori di bassa potenza fino a 10 m³/ora di portata potranno essere del tipo a rotore bagnato), motore asincrono trifase con collegamento elastico alla girante, autoventilanti: circolatore impianto unifamiliare fino a 70 w euro (centodue/26)	cad	102,26
Nr. 3432 E01.08.001.b	idem c.s. ...girante, autoventilanti: circolatore impianto unifamiliare fino a 100 w euro (centonovantacinque/22)	cad	195,22
Nr. 3433 E01.08.001.c	idem c.s. ...girante, autoventilanti: circolatore impianto unifamiliare fino a 180 w euro (duecentonove/17)	cad	209,17
Nr. 3434 E01.08.001.d	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa singola fino a 0,33 cv euro (quattrocentodiciotto/33)	cad	418,33
Nr. 3435 E01.08.001.e	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa singola fino a 0,50 cv euro (quattrocentosessantaquattro/81)	cad	464,81
Nr. 3436 E01.08.001.f	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa singola fino a 0,75 cv euro (cinquecentoundici/29)	cad	511,29
Nr. 3437 E01.08.001.g	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa singola fino a 1,00 cv euro (seicentoquattro/25)	cad	604,25
Nr. 3438 E01.08.001.h	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa singola fino a 1,50 cv euro (seicentocinquanta/74)	cad	650,74
Nr. 3439 E01.08.001.i	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa singola fino a 2,00 cv euro (seicentonovantasette/22)	cad	697,22
Nr. 3440 E01.08.001.j	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa singola fino a 2,50 cv euro (settecentoquarantatre/70)	cad	743,70
Nr. 3441 E01.08.001.k	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa singola fino a 3,00 cv euro (ottocentotrentasei/66)	cad	836,66
Nr. 3442 E01.08.001.l	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa singola fino a 3,50 cv euro (ottocentoottantatre/14)	cad	883,14
Nr. 3443 E01.08.001.m	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa singola fino a 4,00 cv euro (milleventidue/59)	cad	1'022,59
Nr. 3444 E01.08.001.n	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa singola fino a 5,00 cv euro (milleduecentootto/51)	cad	1'208,51
Nr. 3445 E01.08.001.o	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa singola fino a 5,50 cv euro (milletrecentouno/47)	cad	1'301,47

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3446 E01.08.001.p	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa singola fino a 8,00 cv euro (milleseicentoventisei/84)	cad	1'626,84
Nr. 3447 E01.08.001.q	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa gemellare fino a 0,33 cv euro (seicentoquattro/25)	cad	604,25
Nr. 3448 E01.08.001.r	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa gemellare fino a 0,50 cv euro (seicentonovantasette/22)	cad	697,22
Nr. 3449 E01.08.001.s	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa gemellare fino a 0,75 cv euro (settecentoquarantatre/70)	cad	743,70
Nr. 3450 E01.08.001.t	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa gemellare fino a 1,00 cv euro (ottocentotrentasei/66)	cad	836,66
Nr. 3451 E01.08.001.u	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa gemellare fino a 1,50 cv euro (novecentoventinove/62)	cad	929,62
Nr. 3452 E01.08.001.v	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa gemellare fino a 2,50 cv euro (millecentoquindici/55)	cad	1'115,55
Nr. 3453 E01.08.001.w	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa gemellare fino a 3,00 cv euro (milletrecentoquarantasette/96)	cad	1'347,96
Nr. 3454 E01.08.001.x	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa gemellare fino a 4,00 cv euro (millequattrocentoquaranta/92)	cad	1'440,92
Nr. 3455 E01.08.001.y	idem c.s. ...girante, autoventilanti: elettropompa gemellare fino a 5,50 cv euro (millesettecentodiciannove/80)	cad	1'719,80
Nr. 3456 E01.09	REGOLAZIONI		
Nr. 3457 E01.09.001.a	Nei prezzi sono comprese le linee elettriche di alimentazione, comando e segnalazione, lo staffaggio al muro dell'apparecchiatura. Complesso di termoregolazione costituito essenzialmente da valvola a 3 o 4 vie motoasservita centralina di comando e controllo, sonda di mandata e sonda di temperatura esterna. complesso di termoregolazione 3 vie DN 40 mm euro (millesessantannove/07)	cad	1'069,07
Nr. 3458 E01.09.001.b	idem c.s. ...temperatura esterna. complesso di termoregolazione 3 vie DN 50 mm euro (millecentosessantadue/03)	cad	1'162,03
Nr. 3459 E01.09.001.c	idem c.s. ...temperatura esterna. complesso di termoregolazione 3 vie DN 65 mm euro (milleduecentootto/51)	cad	1'208,51
Nr. 3460 E01.09.001.d	idem c.s. ...temperatura esterna. complesso di termoregolazione 3 vie DN 80 mm euro (milletrecentonovantaquattro/43)	cad	1'394,43
Nr. 3461 E01.09.001.e	idem c.s. ...temperatura esterna. complesso di termoregolazione 3 vie DN 100 mm euro (millesettecentosessantasei/29)	cad	1'766,29
Nr. 3462 E01.09.001.f	idem c.s. ...temperatura esterna. complesso di termoregolazione 3 vie DN 125 mm euro (duemilaquarantacinque/17)	cad	2'045,17
Nr. 3463 E01.09.001.g	idem c.s. ...temperatura esterna. complesso di termoregolazione 4 vie DN 40 mm euro (millecentotrentaotto/79)	cad	1'138,79
Nr. 3464 E01.09.001.h	idem c.s. ...temperatura esterna. complesso di termoregolazione 4 vie DN 50 mm euro (milleduecentootto/51)	cad	1'208,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3465 E01.09.001.i	idem c.s. ...temperatura esterna. complesso di termoregolazione 4 vie DN 65 mm euro (milletrecentouno/47)	cad	1'301,47
Nr. 3466 E01.09.001.j	idem c.s. ...temperatura esterna. complesso di termoregolazione 4 vie DN 80 mm euro (millequattrocentoquaranta/92)	cad	1'440,92
Nr. 3467 E01.09.001.k	idem c.s. ...temperatura esterna. complesso di termoregolazione 4 vie DN 100 mm euro (milleottocentododici/76)	cad	1'812,76
Nr. 3468 E01.09.001.l	idem c.s. ...temperatura esterna. complesso di termoregolazione 4 vie DN 125 mm euro (duemilacentoottantaquattro/62)	cad	2'184,62
Nr. 3469 E01.09.001.m	idem c.s. ...temperatura esterna. servomotore con accoppiamento euro (trecentosettantauno/85)	cad	371,85
Nr. 3470 E01.09.001.n	idem c.s. ...temperatura esterna. sonda climatica euro (novantadue/96)	cad	92,96
Nr. 3471 E01.09.001.o	idem c.s. ...temperatura esterna. sonda di mandata euro (centosedici/20)	cad	116,20
Nr. 3472 E01.09.001.p	idem c.s. ...temperatura esterna. pannello elettronico di controllo euro (duecentosettantaotto/88)	cad	278,88
Nr. 3473 E01.09.001.q	idem c.s. ...temperatura esterna. corpo valvola 3 vie DN 40/65 euro (trecentosettantauno/85)	cad	371,85
Nr. 3474 E01.09.001.r	idem c.s. ...temperatura esterna. corpo valvola 3 vie DN 80 euro (quattrocentosessantaquattro/81)	cad	464,81
Nr. 3475 E01.09.001.s	idem c.s. ...temperatura esterna. corpo valvola 3 vie DN 100 euro (cinquecentocinquantasette/78)	cad	557,78
Nr. 3476 E01.09.001.t	idem c.s. ...temperatura esterna. corpo valvola 3 vie DN 125 euro (ottocentotrentasei/66)	cad	836,66
Nr. 3477 E01.09.001.u	idem c.s. ...temperatura esterna. corpo valvola 4 vie DN 40/65 euro (quattrocentodiciotto/33)	cad	418,33
Nr. 3478 E01.09.001.v	idem c.s. ...temperatura esterna. corpo valvola 4 vie DN 80 euro (quattrocentosessantaquattro/81)	cad	464,81
Nr. 3479 E01.09.001.w	idem c.s. ...temperatura esterna. corpo valvola 4 vie DN 100 euro (seicentocinquanta/74)	cad	650,74
Nr. 3480 E01.09.001.x	idem c.s. ...temperatura esterna. corpo valvola 4 vie DN 125 euro (novecentoventinove/62)	cad	929,62
Nr. 3481 E01.09.001.y	idem c.s. ...temperatura esterna. autonomo di zona con comando on/off a due contatti euro (quarantasei/49)	cad	46,49
Nr. 3482 E01.09.001.z	idem c.s. ...temperatura esterna. autonomo di zona con comando on/off con cronotermostato ambiente di tipo elettronico digitale, con più orari di funzionamento e visualizzazione della temperatura ambiente euro (centotrentanove/45)	cad	139,45
Nr. 3483	Nei prezzi sono comprese le linee elettriche di alimentazione, comando e segnalazione, lo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E01.09.002.a	staffaggio al muro dell'apparecchiatura. Valvola a tre vie del tipo a sede ed otturatore, per acqua calda e refrigerata, PN 16, completa di servomotore modulante per ingresso a tensione variabile, idonea per circuiti di regolazione di ogni tipo, attacchi filettati fino al DN 50, attacchi flangiati da DN 65 a DN 100 con controflange, bulloni e guarnizioni. Portata caratteristica minima con perdita di carico di 1,0 bar: KV (m³/h). Valvola a tre vie misc.DN25 PN16 KV 6,3 con mot 24VCC euro (trecentotrentanove/30)	cad	339,30
Nr. 3484 E01.09.002.b	idem c.s. ...KV (m³/h). Valvola a tre vie misc.DN40 PN16 KV 16 con mot 24VCC euro (quattrocentocinquantanove/00)	cad	459,00
Nr. 3485 E01.09.002.c	idem c.s. ...KV (m³/h). Valvola a tre vie misc.DN50 PN16 KV 40 con mot 24VCC euro (seicentoottantaquattro/00)	cad	684,00
Nr. 3486 E01.09.002.d	idem c.s. ...KV (m³/h). Valvola a tre vie misc.DN65 PN16 KV 63 con mot 24VCC euro (ottocentosessantauno/30)	cad	861,30
Nr. 3487 E01.09.002.e	idem c.s. ...KV (m³/h). Valvola a tre vie misc.DN80 PN16 KV 100 con mot 24VCC euro (millenovantasei/20)	cad	1'096,20
Nr. 3488 E01.09.002.f	idem c.s. ...KV (m³/h). Valvola a tre vie misc.DN100 PN16 KV160 con mot 24VCC euro (milleduecentonovantasei/90)	cad	1'296,90
Nr. 3489 E01.09.002.g	idem c.s. ...KV (m³/h). Valvola a tre vie misc.DN125 PN16 KV250 con mot 24VCC euro (millequattrocentosettantanove/60)	cad	1'479,60
Nr. 3490 E01.09.002.h	idem c.s. ...KV (m³/h). Valvola a tre vie misc.DN160 PN16 KV350 con mot 24VCC euro (milleseicentosessantadue/30)	cad	1'662,30
Nr. 3491 E01.09.002.i	idem c.s. ...KV (m³/h). Detrazione per valvola solo deviatrice (Percentuale del -15 %) euro (zero/00)		0,00
Nr. 3492 E01.09.003.a	Nei prezzi sono comprese le linee elettriche di alimentazione, comando e segnalazione, lo staffaggio al muro dell'apparecchiatura. Servomotore DDC 0-10 Vcc completo di accessori e collegamenti elettrici per montaggio diretto su valvole regolatrici Servomotore DDC 0-10 Vcc fino DN50 120N euro (trecentoventiotto/50)	cad	328,50
Nr. 3493 E01.09.003.b	idem c.s. ...Vcc fino DN100 150N euro (settecentotrentatre/50)	cad	733,50
Nr. 3494 E01.09.003.c	idem c.s. ...Vcc fino DN160 150N euro (novecentosessantatre/90)	cad	963,90
Nr. 3495 E01.09.004.a	Nei prezzi sono comprese le linee elettriche di alimentazione, comando e segnalazione, lo staffaggio al muro dell'apparecchiatura. Multiregolatore digitale del tipo a moduli componibili, per il controllo e la gestione di segnali in ingresso ed in uscita di tipo digitale e d analogico, completo di memoria programmabile, accessori di montaggio e collegamenti elettrici Multiregolatore digitale DDC 8DI 8AI 6DO 2AO euro (cinquecentoottantauno/40)	cad	581,40
Nr. 3496 E01.09.004.b	idem c.s. ...digitale DDC 4DI 4AI 4DO 2AO euro (quattrocentoquarantasei/40)	cad	446,40
Nr. 3497 E01.09.005	Nei prezzi sono comprese le linee elettriche di alimentazione, comando e segnalazione, lo staffaggio al muro dell'apparecchiatura. Modulo espansione per regolatori componibili digitali modulo espansione DDC 4DI 2AI 4DO 2AO euro (duecentotrentauno/30)	cad	231,30

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3498 E01.09.006.a	Nei prezzi sono comprese le linee elettriche di alimentazione, comando e segnalazione, lo staffaggio al muro dell'apparecchiatura. Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono inclusi i collegamenti elettrici. sonda di temp da canale tipo NTC euro (settantasette/40)	cad	77,40
Nr. 3499 E01.09.006.b	idem c.s. ...di temp ambiente tipo NTC euro (ottantauno/90)	cad	81,90
Nr. 3500 E01.09.006.c	idem c.s. ...di temp tipo TPC euro (centotrentauno/40)	cad	131,40
Nr. 3501 E01.09.007	Nei prezzi sono comprese le linee elettriche di alimentazione, comando e segnalazione, lo staffaggio al muro dell'apparecchiatura. Sonda di umidità per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono inclusi i collegamenti elettrici. sonda di umidità relativa (da canale) euro (centoventiotto/70)	cad	128,70
Nr. 3502 E01.09.008.a	Nei prezzi sono comprese le linee elettriche di alimentazione, comando e segnalazione, lo staffaggio al muro dell'apparecchiatura. Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorporato il potenziometro di taratura. Sono inclusi i collegamenti elettrici. sonda di temperatura ambiente 0-10Vcc euro (centoquarantacinque/80)	cad	145,80
Nr. 3503 E01.09.008.b	idem c.s. ...di temperatura da canale 0-10Vcc euro (centoquaranta/40)	cad	140,40
Nr. 3504 E01.09.009	Nei prezzi sono comprese le linee elettriche di alimentazione, comando e segnalazione, lo staffaggio al muro dell'apparecchiatura. Sonda di pressione differenziale per apparecchiature elettroniche di regolazione. Sono inclusi i collegamenti elettrici. sonda di pressione differenziale (da canale) euro (centocinquantaquattro/80)	cad	154,80
Nr. 3505 E01.09.010	Nei prezzi sono comprese le linee elettriche di alimentazione, comando e segnalazione, lo staffaggio al muro dell'apparecchiatura. Sonda di igiene dell'aria da installare all'interno di ambienti per la misura della concentrazione di CO ² , idonea al comando di apparecchiature elettroniche di regolazione della qualità dell'aria. Sono inclusi i collegamenti elettrici sonda di CO ² (da canale) euro (centocinquantasei/60)	cad	156,60
Nr. 3506 E01.09.011	Nei prezzi sono comprese le linee elettriche di alimentazione, comando e segnalazione, lo staffaggio al muro dell'apparecchiatura. Servocomando per l'azionamento di serrande per l'aria, comando proporzionale reversibile, tensione 24 V, possibilità di installare microinterruttori ausiliari e potenziometro di comando a distanza. Sono inclusi i collegamenti elettrici. servocomando per serrande 24Vcc 7,5 VA euro (duecentonove/70)	cad	209,70
Nr. 3507 E01.09.012.a	Nei prezzi sono comprese le linee elettriche di alimentazione, comando e segnalazione, lo staffaggio al muro dell'apparecchiatura. Sequenziatore caldaie atto a distribuire il carico termico richiesto su uno o più generatori, composto da quadro elettrico di comando e controllo, sonde di temperatura e valvola motoasservita sul generatore/i. sequenziatore per 2 caldaie euro (duemilatrecentoventiquattro/05)	cad	2'324,05
Nr. 3508 E01.09.012.b	idem c.s. ...sequenziatore per 3 caldaie euro (tremilatrecentoquarantasei/64)	cad	3'346,64
Nr. 3509	idem c.s. ...sequenziatore per 4 caldaie		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E01.09.012.c	euro (quattromilacentoottantatre/30)	cad	4'183,30
Nr. 3510 E01.09.012.d	idem c.s. ...sequenziatore per 5 caldaie euro (cinquemilacinquecentosettantasette/73)	cad	5'577,73
Nr. 3511 E01.09.013.a	Nei prezzi sono comprese le linee elettriche di alimentazione, comando e segnalazione, lo staffaggio al muro dell'apparecchiatura. Termoregolatore acqua calda sanitaria di tipo meccanico miscelatore per regolazione acqua in uscita regolabile da 30°C a 55°C: termoregolatore Ø 25 mm euro (quattrocentosessantaquattro/81)	cad	464,81
Nr. 3512 E01.09.013.b	idem c.s. ...termoregolatore Ø 55 mm euro (cinquecentocinquantesette/78)	cad	557,78
Nr. 3513 E01.09.013.c	idem c.s. ...termoregolatore Ø 75 mm euro (novecentoventinove/62)	cad	929,62
Nr. 3514 E01.10	COIBENTAZIONI Isolamento termico di tubazioni per acqua calda o refrigerata o canalizzazioni aria, la misurazione sarà eseguita al netto della rifinitura esterna secondo la norma UNI 6665-70. Lo spessore dell'isolante in opera dovrà essere adeguato a quanto previsto dalla normativa vigente.		
Nr. 3515 E01.10.001.a	Isolamento termico delle tubazioni calde con feltro di lana minerale (lana di vetro o di roccia densità 15-20 kg/m³) avvolgimento in cartone ondulato e legatura in filo di ferro zincato, fasciatura con bende, plastificazione e finitura in gesso e colla, fascette in alluminio alle testate: spessore 20 mm euro (quindici/34)	mq	15,34
Nr. 3516 E01.10.001.b	idem c.s. ...alle testate: per ogni 10 mm in più di isolante euro (zero/23)	mq	0,23
Nr. 3517 E01.10.002.a	Isolamento termico delle tubazioni calde con applicazione di coppelle di lana di vetro o roccia (densità 60-80 kg/m³) legatura con filo di ferro zincato, rivestimento esterno, stuccatura alle testate: rivestimento esterno in pvc spessore 20 mm euro (quattordici/88)	mq	14,88
Nr. 3518 E01.10.002.b	idem c.s. ...rivestimento esterno in pvc ogni 10 mm in più euro (uno/86)	mq	1,86
Nr. 3519 E01.10.002.c	idem c.s. ...rivestimento esterno alluminio spessore 20 mm euro (diciannove/76)	mq	19,76
Nr. 3520 E01.10.002.d	idem c.s. ...rivestimento esterno alluminio ogni 10 mm in più euro (uno/86)	mq	1,86
Nr. 3521 E01.10.003.a	Isolamento termico di tubazioni di acqua fredda con coppelle di lana di vetro o roccia densità 60-80 kg/m³, legatura con filo di ferro zincato, rivestito in cartone catramato incollato ai giunti, esternamente rivestito e stuccato alle testate: rivestimento esterno in pvc spessore 20 mm euro (quindici/57)	mq	15,57
Nr. 3522 E01.10.003.b	idem c.s. ...rivestimento esterno in pvc ogni 10 mm in più euro (uno/86)	mq	1,86
Nr. 3523 E01.10.003.c	idem c.s. ...rivestimento esterno alluminio spessore 20 mm euro (venti/45)	mq	20,45
Nr. 3524 E01.10.003.d	idem c.s. ...rivestimento esterno alluminio ogni 10 mm in più euro (uno/86)	mq	1,86

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3525 E01.10.004.a	Isolamento di tubazioni di acqua fredda con coppelle di polistirolo espanso densità 15-20 kg/m³, legatura con filo di ferro zincato, rivestimento esterno e stuccatura alle testate: rivestimento esterno in pvc spessore 20 mm euro (sedici/27)	mq	16,27
Nr. 3526 E01.10.004.b	idem c.s. ...rivestimento esterno in pvc ogni 10 mm in più euro (zero/93)	mq	0,93
Nr. 3527 E01.10.004.c	idem c.s. ...rivestimento esterno alluminio spessore 20 mm euro (ventiuno/38)	mq	21,38
Nr. 3528 E01.10.004.d	idem c.s. ...rivestimento esterno alluminio ogni 10 mm in più euro (zero/93)	mq	0,93
Nr. 3529 E01.10.005.a	Isolamento termico di tubazioni, condotti e apparecchiature adducenti condense, vapori o acque surriscaldate e calde, aria calda o fumi con materassini di lana di vetro densità 65 kg/m³ o di roccia densità 100 m³, legatura e finitura in alluminio: spessore 30 mm euro (venticinque/10)	mq	25,10
Nr. 3530 E01.10.005.b	idem c.s. ...in alluminio: per ogni 10 mm in più di lana di roccia euro (zero/47)	mq	0,47
Nr. 3531 E01.10.005.c	idem c.s. ...in alluminio: per ogni 10 mm in più di lana di vetro euro (uno/16)	mq	1,16
Nr. 3532 E01.10.006.a	Isolamento termico di tubazioni adducenti condense, vapori o acque surriscaldate e calde con coppelle di lana di vetro densità 65 kg/m³ o di roccia densità 100 m³, legatura e finitura in alluminio: spessore 20 mm euro (ventiuno/38)	mq	21,38
Nr. 3533 E01.10.006.b	idem c.s. ...in alluminio: per ogni 10 mm in più di lana di roccia euro (zero/47)	mq	0,47
Nr. 3534 E01.10.006.c	idem c.s. ...in alluminio: per ogni 10 mm in più di lana di vetro euro (uno/16)	mq	1,16
Nr. 3535 E01.10.007.a	Isolamento termico di tubazioni adducenti fluidi freddi (acqua – freon – ecc.) con coppelle preformate di resina fenolica espansa o poliuretano espanso densità 30-35 kg/m³, legatura, sigillatura dei giunti, barriera di vapore e finitura esterna: spessore 20 mm euro (quarantauno/83)	mq	41,83
Nr. 3536 E01.10.007.b	idem c.s. ...finitura esterna: per ogni 10 mm in più euro (due/79)	mq	2,79
Nr. 3537 E01.10.008.a	Isolamento termico di tubazioni acqua calda con coppelle preformate di resina fenolica espansa o poliuretano espanso densità 30-35 kg/m³, legatura, sigillatura dei giunti e finitura esterna in alluminio o PVC – spessore 1/3 del diametro tubazione: tubazione da 3/8 fino 1” euro (ventisette/89)	mq	27,89
Nr. 3538 E01.10.008.b	idem c.s. ...tubazione: tubazione da 1” fino a 2” euro (ventitre/24)	mq	23,24
Nr. 3539 E01.10.008.c	idem c.s. ...tubazione: tubazione oltre 2” euro (diciotto/59)	mq	18,59
Nr. 3540 E01.10.009.a	Isolamento alle canalizzazioni in lamiera zincata con lana minerale a fibra lunga spessore 25 mm con pellicola vinilica o di carta di alluminio retinata densità 16 kg/m³ - applicata sul canale con collante e finitura alle testate in alluminio sia interno che esterno: isolamento esterno		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (nove/30)	mq	9,30
Nr. 3541 E01.10.009.b	idem c.s. ...che esterno: isolamento interno spessore 12 mm (0.5") euro (quattro/64)	mq	4,64
Nr. 3542 E01.10.009.c	idem c.s. ...che esterno: isolamento interno spessore 25 mm (1") euro (sei/98)	mq	6,98
Nr. 3543 E01.11.001.f	idem c.s. ...che esterno: accumulo acqua calda fino litri 2.000 euro (duemilacinquecentocinquantasei/46)	cad	2'556,46
Nr. 3544 E01.11.002.a	Vaso d'espansione per impianto di riscaldamento aperto all'atmosfera completo di coperchio, gruppo di carico con valvola a galleggiante, tubo di troppo pieno e rubinetto a maschio di scarico: capacità fino a litri 30 euro (quarantasei/49)	cad	46,49
Nr. 3545 E01.11.002.b	idem c.s. ...a litri 50 euro (sessantanove/72)	cad	69,72
Nr. 3546 E01.11.002.c	idem c.s. ...a litri 100 euro (centosedici/20)	cad	116,20
Nr. 3547 E01.11.002.d	idem c.s. ...a litri 200 euro (centosessantadue/68)	cad	162,68
Nr. 3548 E01.11.002.e	idem c.s. ...a litri 300 euro (duecentocinquantacinque/65)	cad	255,65
Nr. 3549 E01.11.002.f	idem c.s. ...a litri 500 euro (quattrocentocinquantacinque/52)	cad	455,52
Nr. 3550 E01.11.002.g	idem c.s. ...a litri 1.000 euro (seicentonovantasette/22)	cad	697,22
Nr. 3551 E01.11.003.a	Vaso di espansione per impianto di riscaldamento chiuso all'atmosfera omologato ISPESL, completo di valvola di sicurezza: capacità fino a litri 25 euro (novantadue/96)	cad	92,96
Nr. 3552 E01.11.003.b	idem c.s. ...a litri 35 euro (centotrenta/15)	cad	130,15
Nr. 3553 E01.11.003.c	idem c.s. ...a litri 50 euro (centoottantacinque/92)	cad	185,92
Nr. 3554 E01.11.003.d	idem c.s. ...a litri 80 euro (duecentoventitre/11)	cad	223,11
Nr. 3555 E01.11.003.e	idem c.s. ...a litri 100 euro (duecentosettantaotto/88)	cad	278,88
Nr. 3556 E01.11.003.f	idem c.s. ...a litri 150 euro (trecentoquarantaotto/61)	cad	348,61
Nr. 3557 E01.11.003.g	idem c.s. ...a litri 200 euro (quattrocentonove/03)	cad	409,03
Nr. 3558 E01.11.003.h	idem c.s. ...a litri 250 euro (quattrocentocinquantacinque/52)	cad	455,52

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3559 E01.11.003.i	idem c.s. ...a litri 300 euro (seicentoquattro/25)	cad	604,25
Nr. 3560 E01.11.004.a	Serbatoio stoccaggio combustibili liquidi in lamiera d'acciaio completo di passo d'uomo flangiato, valvola a galleggiante di riempimento, sonda di pescaggio, attacchi per le tubazioni di andata e ritorno, tappo di carico sul passo d'uomo e attacco per tubo di sfiato – per la posa in opera si rimanda agli articoli relativi: capacità fino a 1.500 litri euro (millequattrocentoottantasette/39)	cad	1'487,39
Nr. 3561 E01.11.004.b	idem c.s. ...fino a 2.000 litri euro (duemiladuecentotrentauno/09)	cad	2'231,09
Nr. 3562 E01.11.004.c	idem c.s. ...fino a 3.000 litri euro (tremilaquarantanove/16)	cad	3'049,16
Nr. 3563 E01.11.004.d	Serbatoio stoccaggio combustibili liquidi in lamiera d'acciaio completo di passo d'uomo flangiato, valvola a galleggiante di riempimennto, sonda di pescaggio, attacchi per le tubazioni di andata e ritorno, tappo di carico sul passo d'uomo e attacco per tubo di sfiato - per la posa in opera si rimanda agli articoli relativi: capacità fino a 5.000 litri euro (quattromilaquattrocentosessantadue/18)	cad	4'462,18
Nr. 3564 E01.11.004.e	Serbatoio stoccaggio combustibili liquidi in lamiera d'acciaio completo di passo d'uomo flangiato, valvola a galleggiante di riempimento, sonda di pescaggio, attacchi per le tubazioni di andata e ritorno, tappo di carico sul passo d'uomo e attacco per tubo di sfiato – per la posa in opera si rimanda agli articoli relativi: capacità fino a 10.000 litri euro (settemilaquattrocentotrentasei/98)	cad	7'436,98
Nr. 3565 E01.11.004.f	idem c.s. ...fino a 12.000 litri euro (ottomilacinquecentocinquantadue/52)	cad	8'552,52
Nr. 3566 E01.11.004.g	idem c.s. ...fino a 15.000 litri euro (novemilaseicentosessantotto/07)	cad	9'668,07
Nr. 3567 E01.11.005.a	Accessori per serbatoio combustibile: attacco passo d'uomo a 45° euro (tredici/94)	cad	13,94
Nr. 3568 E01.11.005.b	idem c.s. ...passo d'uomo dritto euro (dieci/69)	cad	10,69
Nr. 3569 E01.11.005.c	Accessori per serbatoio combustibile: filtro combustibile euro (nove/30)	cad	9,30
Nr. 3570 E01.11.005.d	idem c.s. ...combustibile: filtro combustibile 1 via più rubinetto campioni euro (sedici/73)	cad	16,73
Nr. 3571 E01.11.005.e	Accessori per serbatoio combustibile: filtro combustibile 2 vie più rubinetto campioni euro (venti/45)	cad	20,45
Nr. 3572 E01.11.005.f	Accessori per serbatoio combustibile: rubinetto prelievo combustibile euro (nove/30)	cad	9,30
Nr. 3573 E01.11.005.g	Accessori per serbatoio combustibile: sonda di pescaggio euro (tredici/94)	cad	13,94
Nr. 3574 E01.11.005.h	Accessori per serbatoio combustibile: testa rompifiamma per tubo di sfiato euro (cinque/58)	cad	5,58

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Accessori per serbatoio combustibile: valvola di fondo per gasolio Ø 3/8"		
Nr. 3575 E01.11.005.i	euro (tredici/94)	cad	13,94
Nr. 3576 E01.11.005.j	idem c.s. ...gasolio Ø 1/2" euro (quattordici/88)	cad	14,88
Nr. 3577 E01.11.005.k	Accessori per serbatoio combustibile: valvola di ritegno euro (diciotto/59)	cad	18,59
Nr. 3578 E01.11.005.l	idem c.s. ...combustibile: valvola pescante con intercettazione euro (quarantasei/49)	cad	46,49
Nr. 3579 E01.11.005.m	Accessori per serbatoio combustibile: sportello per la nicchia del picco di carico euro (cinquantacinque/77)	cad	55,77
Nr. 3580 E01.11.005.n	Accessori per serbatoio combustibile: tappo di carico euro (tredici/94)	cad	13,94
Nr. 3581 E01.12	VALVOLAME E RUBINETTERIA Sono compresi i compensi per i tagli, le impanature, le flange e la saldatura di flange, le guarniture, il ripristino di coibentazioni, i pezzi speciali, le viti o saldatura. Valvola per radiatori. Valvola per radiatore attacco ferro Ø 1/8"		
Nr. 3582 E01.12.001.a	euro (sedici/15)	cad	16,15
Nr. 3583 E01.12.001.b	idem c.s. ...radiatore attacco ferro Ø 1/2" euro (diciannove/86)	cad	19,86
Nr. 3584 E01.12.001.c	idem c.s. ...radiatore attacco ferro Ø 3/4-1" euro (venticinque/42)	cad	25,42
Nr. 3585 E01.12.001.d	idem c.s. ...radiatore attacco rame Ø 8-12 mm euro (diciassette/50)	cad	17,50
Nr. 3586 E01.12.001.e	idem c.s. ...radiatore attacco rame Ø 14 – 16 mm euro (diciotto/50)	cad	18,50
Nr. 3587 E01.12.001.f	idem c.s. ...radiatore attacco rame Ø 18 mm euro (ventiuno/93)	cad	21,93
Nr. 3588 E01.12.001.g	Valvola per radiatori: testa termostatica per valvola radiatore euro (trentatuno/50) Valvola per radiatori: detentore per radiatore attacco ferro Ø 3/8"	cad	31,50
Nr. 3589 E01.12.001.h	euro (undici/41)	cad	11,41
Nr. 3590 E01.12.001.i	idem c.s. ...radiatore attacco ferro Ø 1/2" euro (tredici/46)	cad	13,46
Nr. 3591 E01.12.001.j	idem c.s. ...radiatore attacco ferro Ø 3/4 – 1" euro (sedici/57)	cad	16,57
Nr. 3592 E01.12.001.k	idem c.s. ...radiatore attacco rame Ø 8-12 mm euro (tredici/83)	cad	13,83
Nr. 3593 E01.12.001.l	idem c.s. ...radiatore attacco rame Ø 14 – 16 mm euro (quindici/16)	cad	15,16

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3594 E01.12.001. m	idem c.s. ...radiatore attacco rame ø 18 mm euro (diciotto/40)	cad	18,40
Nr. 3595 E01.12.002.a	Gruppo di riempimento impianto termico composto da valvola di non ritorno, valvola sfogo aria automatica a galleggiante, riduttore di pressione regolabile: diametro 1” euro (sessantaquattro/14)	cad	64,14
Nr. 3596 E01.12.002.b	idem c.s. ...regolabile: diametro 1” e ¼ euro (centocinque/98)	cad	105,98
Nr. 3597 E01.12.002.c	idem c.s. ...regolabile: diametro 1” e ½ euro (centoquarantasei/70)	cad	146,70
Nr. 3598 E01.12.002.d	idem c.s. ...regolabile: diametro 2” euro (centoottantasei/85)	cad	186,85
Nr. 3599 E01.12.002.e	idem c.s. ...regolabile: diametro 2” e ½ euro (duecentoquarantacinque/42)	cad	245,42
Nr. 3600 E01.12.002.f	idem c.s. ...regolabile: diametro 3” euro (trecentosessantadue/56)	cad	362,56
Nr. 3601 E01.12.003.a	pressione per acqua Ø ¾” Riduttori di pressione a membrana o molla per acqua o liquidi – filettati o flangiati: riduttore di euro (trentadue/35)	cad	32,35
Nr. 3602 E01.12.003.b	idem c.s. ...acqua Ø ½” euro (quarantacinque/74)	cad	45,74
Nr. 3603 E01.12.003.c	idem c.s. ...acqua Ø ¾” euro (sessantauno/35)	cad	61,35
Nr. 3604 E01.12.003.d	idem c.s. ...acqua Ø 1” euro (cento/40)	cad	100,40
Nr. 3605 E01.12.003.e	idem c.s. ...acqua Ø 1” e ¼ euro (centoventitre/82)	cad	123,82
Nr. 3606 E01.12.003.f	idem c.s. ...acqua Ø 1” e ½ euro (centoottantaquattro/07)	cad	184,07
Nr. 3607 E01.12.003.g	idem c.s. ...acqua Ø 2” euro (duecentosessantadue/15)	cad	262,15
Nr. 3608 E01.12.003.h	idem c.s. ...acqua Ø 2” e ½ euro (trecentoquindici/14)	cad	315,14
Nr. 3609 E01.12.003.i	idem c.s. ...acqua Ø 3” euro (quattrocentoquattordici/43)	cad	414,43
Nr. 3610 E01.12.003.j	idem c.s. ...acqua Ø 4” euro (cinquecentocinquantesette/78)	cad	557,78
Nr. 3611 E01.12.004.a	Riduttori di pressione a membrana o molla per gas filettati o flangiati: riduttore di pressione per gas Ø ¾” euro (sessantasei/92)	cad	66,92
Nr. 3612	idem c.s. ...di pressione per gas Ø 1”		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E01.12.004.b	euro (centoundici/56)	cad	111,56
Nr. 3613 E01.12.004.c	idem c.s. ...di pressione per gas Ø 1" e ¼ euro (centotrentanove/44)	cad	139,44
Nr. 3614 E01.12.004.d	idem c.s. ...di pressione per gas Ø 1" e ½ euro (centosettantacinque/70)	cad	175,70
Nr. 3615 E01.12.004.e	idem c.s. ...di pressione per gas Ø 2" euro (duecentodieci/28)	cad	210,28
Nr. 3616 E01.12.004.f	idem c.s. ...di pressione per gas Ø 65 mm euro (settecentoottanta/89)	cad	780,89
Nr. 3617 E01.12.004.g	idem c.s. ...di pressione per gas Ø 80 mm euro (ottocentoottantauno/28)	cad	881,28
Nr. 3618 E01.12.004.h	idem c.s. ...di pressione per gas Ø 100 mm euro (milleseicentosettantatre/32)	cad	1'673,32
Nr. 3619 E01.12.004.i	idem c.s. ...di pressione gas 3 m³ impianto autonomo euro (cinquanta/20)	cad	50,20
Nr. 3620 E01.12.004.j	idem c.s. ...di pressione gas gas 5 m³ impianto autonomo euro (settantaotto/08)	cad	78,08
Nr. 3621 E01.12.004.k	idem c.s. ...di pressione gas gas 8 m³ impianto autonomo euro (ottantatre/66)	cad	83,66
Nr. 3622 E01.12.005.a	Valvola di sfogo aria per radiatori ed apparati: valvola sfogo aria manuale Ø 1/8" fino a ½" euro (due/79)	cad	2,79
Nr. 3623 E01.12.005.b	idem c.s. ...sfogo aria automatica galleggiante fino a Ø ¾" euro (quattro/46)	cad	4,46
Nr. 3624 E01.12.005.c	idem c.s. ...sfogo aria automatica a galleggiante oltre Ø ¾" euro (sedici/73)	cad	16,73
Nr. 3625 E01.12.006.a	Separatori d'aria, completi di valvola di sfogo: diametro 1" euro (sessantasei/92)	cad	66,92
Nr. 3626 E01.12.006.b	idem c.s. ...sfogo: diametro 1" e ¼ euro (settantaotto/08)	cad	78,08
Nr. 3627 E01.12.006.c	idem c.s. ...sfogo: diametro 1" e ½ euro (ottantanove/24)	cad	89,24
Nr. 3628 E01.12.006.d	idem c.s. ...sfogo: diametro 2" euro (centoventidue/71)	cad	122,71
Nr. 3629 E01.12.006.e	idem c.s. ...sfogo: diametro 2" e ½ euro (trecentosei/77)	cad	306,77
Nr. 3630 E01.12.006.f	idem c.s. ...sfogo: diametro 3" euro (trecentosessantadue/56)	cad	362,56
Nr. 3631 E01.12.006.g	idem c.s. ...sfogo: diametro 4" euro (milletrecentonovantaquattro/43)	cad	1'394,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3632 E01.12.006.h	idem c.s. ...sfogo: diametro 5" euro (milleseicentosettantatre/32)	cad	1'673,32
Nr. 3633 E01.12.006.i	idem c.s. ...sfogo: diametro 6" euro (millesettecentottantaquattro/87) Valvola a galleggiante per arresto del flusso ad una capacità determinata: per vaso d'espansione Ø ¾	cad	1'784,87
Nr. 3634 E01.12.007.a	euro (diciannove/53)	cad	19,53
Nr. 3635 E01.12.007.b	idem c.s. ...determinata: per vaso d'espansione Ø ½ euro (ventidue/31)	cad	22,31
Nr. 3636 E01.12.007.c	idem c.s. ...determinata: per vaso d'espansione Ø ¾ euro (venticinque/10)	cad	25,10
Nr. 3637 E01.12.007.d	idem c.s. ...determinata: per serbatoio di combustibile euro (quarantaquattro/62)	cad	44,62
Nr. 3638 E01.12.008.a	Valvola by-pass ad azione differenziale diametro Ø ¾" euro (ottantatre/66)	cad	83,66
Nr. 3639 E01.12.008.b	idem c.s. ...diametro Ø 1" e ¼ euro (centoundici/56)	cad	111,56
Nr. 3640 E01.12.009.a	Valvola di sicurezza meccanica per impianto termico – omologata ISPEL: valvola a scarico termico 1"e1/2 * 1"e1/4 euro (duecentocinquantadue/86)	cad	252,86
Nr. 3641 E01.12.009.b	idem c.s. ...ISPEL: valvola a scarico termico 1"e1/2 * 1"e1/2 euro (duecentonovanta/04)	cad	290,04
Nr. 3642 E01.12.009.c	idem c.s. ...ISPEL: valvola di sicurezza a membrana Ø ½* ¾ euro (ottantanove/24)	cad	89,24
Nr. 3643 E01.12.009.d	idem c.s. ...ISPEL: valvola di sicurezza a membrana Ø ¾ *1" euro (centoundici/56)	cad	111,56
Nr. 3644 E01.12.009.e	idem c.s. ...ISPEL: valvola di sicurezza a membrana Ø 1"*1"e ¼ euro (centottantacinque/92)	cad	185,92
Nr. 3645 E01.12.009.f	idem c.s. ...ISPEL: valvola di sicurezza a membrana Ø 1"e ¼ *1"e ½ euro (duecentootto/24)	cad	208,24
Nr. 3646 E01.12.009.g	idem c.s. ...ISPEL: valvola di sicurezza a membrana Ø 1"e 1/2 *1"e ¾ euro (duecentotrentasette/99)	cad	237,99
Nr. 3647 E01.12.009.h	idem c.s. ...ISPEL: valvola di sicurezza a membrana Ø 2" *2"e ¼ euro (duecentonovantasette/48)	cad	297,48
Nr. 3648 E01.12.009.i	idem c.s. ...ISPEL: valvola di sicurezza ordinaria Ø ½" euro (quarantaquattro/62)	cad	44,62
Nr. 3649 E01.12.009.j	idem c.s. ...ISPEL: valvola di sicurezza ordinaria Ø ¾" euro (cinquantadue/06)	cad	52,06
Nr. 3650 E01.12.009.k	idem c.s. ...ISPEL: valvola di sicurezza ordinaria Ø 1" euro (novantasei/68)	cad	96,68

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3651 E01.12.009.l	idem c.s. ...ISPESL: valvola scarico termico per caldaia a carbone euro (centoottantacinque/92)	cad	185,92
Nr. 3652 E01.12.009.m	Valvola di sicurezza meccanica per impianto termico – omologata ISPESL: imbuto per scarico a vista valvola di sicurezza euro (quarantiquattro/62)	cad	44,62
Nr. 3653 E01.12.010.a	Valvola di ritegno ad azione meccanica flangiata o filettata: filettata Ø ¾” in ottone euro (cinque/57)	cad	5,57
Nr. 3654 E01.12.010.b	idem c.s. ...o filettata: filettata Ø ½” in ottone euro (cinque/85)	cad	5,85
Nr. 3655 E01.12.010.c	idem c.s. ...o filettata: filettata Ø ¾” in ottone euro (sei/70)	cad	6,70
Nr. 3656 E01.12.010.d	idem c.s. ...o filettata: filettata Ø 1” in ottone euro (otto/37)	cad	8,37
Nr. 3657 E01.12.010.e	idem c.s. ...filettata Ø 1”-1/4” in ottone euro (undici/16)	cad	11,16
Nr. 3658 E01.12.010.f	idem c.s. ...filettata Ø 1”-1/2” in ottone euro (tredici/94)	cad	13,94
Nr. 3659 E01.12.010.g	idem c.s. ...o filettata: filettata Ø 2” in ottone euro (ventidue/31)	cad	22,31
Nr. 3660 E01.12.010.h	idem c.s. ...filettata Ø 3” in ghisa PN 10 euro (duecentoundici/95)	cad	211,95
Nr. 3661 E01.12.010.i	idem c.s. ...filettata Ø 4” in ghisa PN 10 euro (duecentosettantaotto/89)	cad	278,89
Nr. 3662 E01.12.010.j	Valvola di ritegno ad azione meccanica flangiata o filettata: flangiata Ø 15 mm in ghisa PN 10 euro (cinquantacinque/78)	cad	55,78
Nr. 3663 E01.12.010.k	idem c.s. ...flangiata Ø 20 mm in ghisa PN 10 euro (settantadue/51)	cad	72,51
Nr. 3664 E01.12.010.l	idem c.s. ...flangiata Ø 25 mm in ghisa PN 10 euro (ottantatre/66)	cad	83,66
Nr. 3665 E01.12.010.m	idem c.s. ...flangiata Ø 32 mm in ghisa PN 10 euro (cento/40)	cad	100,40
Nr. 3666 E01.12.010.n	idem c.s. ...flangiata Ø 40 mm in ghisa PN 10 euro (centodiciassette/14)	cad	117,14
Nr. 3667 E01.12.010.o	idem c.s. ...flangiata Ø 50 mm in ghisa PN 10 euro (centotrentatre/87)	cad	133,87
Nr. 3668 E01.12.010.p	idem c.s. ...flangiata Ø 65 mm in ghisa PN 10 euro (centosessantasette/34)	cad	167,34
Nr. 3669 E01.12.010.q	idem c.s. ...flangiata Ø 80 mm in ghisa PN 10 euro (duecentoventitre/11)	cad	223,11

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3670 E01.12.010.r	idem c.s. ...flangiata Ø 100 mm in ghisa PN 10 euro (quattrocentodiciotto/33)	cad	418,33
Nr. 3671 E01.12.010.s	idem c.s. ...flangiata Ø 125 mm in ghisa PN 10 euro (settecentoventicinque/10)	cad	725,10
Nr. 3672 E01.12.010.t	idem c.s. ...flangiata Ø 150 mm in ghisa PN 10 euro (millecentoquindici/54)	cad	1'115,54
Nr. 3673 E01.12.011.a	Valvola a sfera per acqua, passaggio totale, se filettata corpo e sfera in ottone cromato attacchi UNI DIN – se flangiata PN16 con corpo in ghisa, sfera in ottone – temperatura max. 100°C: filettata Ø ¼” euro (sei/70) idem c.s. ...max. 100°C: filettata Ø ¾”	cad	6,70
Nr. 3674 E01.12.011.b	euro (sette/25)	cad	7,25
Nr. 3675 E01.12.011.c	idem c.s. ...max. 100°C: filettata Ø ½” euro (otto/37)	cad	8,37
Nr. 3676 E01.12.011.d	idem c.s. ...max. 100°C: filettata Ø ¾” euro (undici/16)	cad	11,16
Nr. 3677 E01.12.011.e	idem c.s. ...max. 100°C: filettata Ø 1” euro (tredici/94)	cad	13,94
Nr. 3678 E01.12.011.f	idem c.s. ...max. 100°C: filettata Ø 1”- ¼ euro (diciannove/53)	cad	19,53
Nr. 3679 E01.12.011.g	idem c.s. ...max. 100°C: filettata Ø 1”- ½ euro (trentatre/47)	cad	33,47
Nr. 3680 E01.12.011.h	idem c.s. ...max. 100°C: filettata Ø 2” euro (cinquanta/20)	cad	50,20
Nr. 3681 E01.12.011.i	idem c.s. ...max. 100°C: filettata Ø 2”- ½ euro (centocinque/98)	cad	105,98
Nr. 3682 E01.12.011.j	idem c.s. ...max. 100°C: filettata Ø 3” euro (centoquarantacinque/03)	cad	145,03
Nr. 3683 E01.12.011.k	idem c.s. ...max. 100°C: filettata Ø 4” euro (duecentoundici/95)	cad	211,95
Nr. 3684 E01.12.011.l	idem c.s. ...max. 100°C: flangiata Ø 15 mm euro (quarantauno/83)	cad	41,83
Nr. 3685 E01.12.011.m	idem c.s. ...max. 100°C: flangiata Ø 20 mm euro (quarantasette/41)	cad	47,41
Nr. 3686 E01.12.011.n	idem c.s. ...max. 100°C: flangiata Ø 25 mm euro (cinquantacinque/78)	cad	55,78
Nr. 3687 E01.12.011.o	idem c.s. ...max. 100°C: flangiata Ø 32 mm euro (sessantauno/35)	cad	61,35
Nr. 3688	idem c.s. ...max. 100°C: flangiata Ø 40 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E01.12.011.p	euro (sessantasei/92)	cad	66,92
Nr. 3689 E01.12.011.q	idem c.s. ...max. 100°C: flangiata Ø 50 mm euro (settantaotto/08)	cad	78,08
Nr. 3690 E01.12.011.r	idem c.s. ...max. 100°C: flangiata Ø 65 mm euro (centoventidue/71)	cad	122,71
Nr. 3691 E01.12.011.s	idem c.s. ...max. 100°C: flangiata Ø 80 mm euro (centosessantasette/34)	cad	167,34
Nr. 3692 E01.12.011.t	idem c.s. ...max. 100°C: flangiata Ø 100 mm euro (trecentosei/77)	cad	306,77
Nr. 3693 E01.12.011.u	idem c.s. ...max. 100°C: flangiata Ø 125 mm euro (trecentonovanta/44)	cad	390,44
Nr. 3694 E01.12.011.v	idem c.s. ...max. 100°C: flangiata Ø 150 mm euro (cinquecentocinquantesette/78)	cad	557,78
Nr. 3695 E01.12.012.a	Valvola a sfera per gas, passaggio totale, se filettata corpo e sfera in ottone cromato attacchi UNI DIN – se flangiata PN16 con corpo in ghisa, sfera in ottone: filettata Ø ½” euro (otto/92)	cad	8,92
Nr. 3696 E01.12.012.b	idem c.s. ...in ottone: filettata Ø ¾” euro (tredici/38)	cad	13,38
Nr. 3697 E01.12.012.c	idem c.s. ...in ottone: filettata Ø 1” euro (quindici/62)	cad	15,62
Nr. 3698 E01.12.012.d	idem c.s. ...in ottone: filettata Ø 1”- ¼ euro (venti/64)	cad	20,64
Nr. 3699 E01.12.012.e	idem c.s. ...in ottone: filettata Ø 1”- ½ euro (trentatre/47)	cad	33,47
Nr. 3700 E01.12.012.f	idem c.s. ...in ottone: filettata Ø 2” euro (cinquanta/20)	cad	50,20
Nr. 3701 E01.12.012.g	idem c.s. ...in ottone: flangiata Ø 65 mm euro (centoventiotto/30)	cad	128,30
Nr. 3702 E01.12.012.h	idem c.s. ...in ottone: flangiata Ø 80 mm euro (centoottantaquattro/07)	cad	184,07
Nr. 3703 E01.12.012.i	idem c.s. ...in ottone: flangiata Ø 100 mm euro (trecentoventitre/51)	cad	323,51
Nr. 3704 E01.12.012.j	idem c.s. ...in ottone: flangiata Ø 125 mm euro (quattrocentodiciotto/33)	cad	418,33
Nr. 3705 E01.12.012.k	idem c.s. ...in ottone: flangiata Ø 150 mm euro (seicentotredici/55)	cad	613,55
Nr. 3706 E01.12.013.a	Rubinetti: rubinetto scarico caldaia euro (sette/81)	cad	7,81
Nr. 3707	Rubinetti: rubinetto a sfera scarico caldaia		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E01.12.013.b Nr. 3708	euro (nove/49) Rubinetti: rubinetto a maschio per acqua Ø 3/8"	cad	9,49
E01.12.013.c Nr. 3709	euro (cinque/57) idem c.s. ...maschio per acqua Ø 1/2"	cad	5,57
E01.12.013.d Nr. 3710	euro (otto/37) idem c.s. ...maschio per acqua Ø 3/4"	cad	8,37
E01.12.013.e Nr. 3711	euro (dieci/04) idem c.s. ...maschio per acqua Ø 1"	cad	10,04
E01.12.013.f Nr. 3712	euro (sedici/73) idem c.s. ...maschio per acqua Ø 1"-1/4	cad	16,73
E01.12.013.g Nr. 3713	euro (diciannove/53) idem c.s. ...maschio per acqua Ø 1"-1/2	cad	19,53
E01.12.013.h Nr. 3714	euro (venticinque/10) idem c.s. ...maschio per acqua 3 vie Ø 3/8"	cad	25,10
E01.12.013.i Nr. 3715	euro (sei/70) idem c.s. ...maschio per acqua 3 vie Ø 1/2"	cad	6,70
E01.12.013.j Nr. 3716	euro (nove/49) idem c.s. ...maschio per acqua 3 vie Ø 3/4"	cad	9,49
E01.12.013.k Nr. 3717	euro (undici/16) idem c.s. ...maschio per acqua 3 vie Ø 1"	cad	11,16
E01.12.013.l Nr. 3718	euro (diciassette/86) idem c.s. ...maschio per acqua Ø 3 vie 1"-1/4	cad	17,86
E01.12.013.m Nr. 3719	euro (ventidue/31) idem c.s. ...maschio per acqua 3 vie Ø 1"-1/2	cad	22,31
E01.12.013.n Nr. 3720	euro (ventisette/88) Rubinetti: rubinetto a maschio per gas Ø 3/8"	cad	27,88
E01.12.013.o Nr. 3721	euro (sei/70) idem c.s. ...gas Ø 1/2"	cad	6,70
E01.12.013.p Nr. 3722	euro (nove/49) idem c.s. ...gas Ø 3/4"	cad	9,49
E01.12.013.q Nr. 3723	euro (undici/16) idem c.s. ...gas Ø 1"	cad	11,16
E01.12.013.r Nr. 3724	euro (diciassette/86) Rubinetti: rubinetto maschio saracinesca ad asta inclinata Ø 1/4	cad	17,86
E01.12.013.s Nr. 3725	euro (sei/70) idem c.s. ...inclinata Ø 3/8"	cad	6,70
E01.12.013.t Nr. 3726	euro (otto/37) idem c.s. ...inclinata Ø 1/2"	cad	8,37
E01.12.013.u	euro (dieci/04)	cad	10,04

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3727 E01.12.014.a	Saracinesche: saracinesca in bronzo Ø ½” euro (ventisette/88)	cad	27,88
Nr. 3728 E01.12.014.b	idem c.s. ...saracinesca in bronzo Ø ¾” euro (trentatre/47)	cad	33,47
Nr. 3729 E01.12.014.c	idem c.s. ...saracinesca in bronzo Ø 1” euro (trentanove/04)	cad	39,04
Nr. 3730 E01.12.014.d	idem c.s. ...bronzo Ø 1”-1/4 euro (cinquantacinque/78)	cad	55,78
Nr. 3731 E01.12.014.e	idem c.s. ...bronzo Ø 1”-1/2 euro (settantaotto/08)	cad	78,08
Nr. 3732 E01.12.014.f	idem c.s. ...saracinesca in bronzo Ø 2” euro (centodiciassette/14)	cad	117,14
Nr. 3733 E01.12.014.g	idem c.s. ...bronzo Ø 2”-1/4 euro (centoventiotto/30)	cad	128,30
Nr. 3734 E01.12.014.h	idem c.s. ...bronzo Ø 2”-1/2 euro (centotrentanove/44)	cad	139,44
Nr. 3735 E01.12.014.i	idem c.s. ...saracinesca in bronzo Ø 3” euro (duecentoventitre/11)	cad	223,11
Nr. 3736 E01.12.014.j	idem c.s. ...saracinesca in bronzo Ø 4” euro (duecentosessantasette/73)	cad	267,73
Nr. 3737 E01.12.014.k	idem c.s. ...saracinesca in bronzo Ø 5” euro (trecentotrentaquattro/66)	cad	334,66
Nr. 3738 E01.12.014.l	idem c.s. ...saracinesca in ghisa Ø 32 euro (cinquantacinque/78)	cad	55,78
Nr. 3739 E01.12.014.m	idem c.s. ...saracinesca in ghisa Ø 40 euro (settantaotto/08)	cad	78,08
Nr. 3740 E01.12.014.n	idem c.s. ...saracinesca in ghisa Ø 50 euro (novantaquattro/82)	cad	94,82
Nr. 3741 E01.12.014.o	idem c.s. ...saracinesca in ghisa Ø 65 euro (centosessantasette/34)	cad	167,34
Nr. 3742 E01.12.014.p	idem c.s. ...saracinesca in ghisa Ø 80 euro (duecentotrentaquattro/26)	cad	234,26
Nr. 3743 E01.12.014.q	idem c.s. ...saracinesca in ghisa Ø 100 euro (trecentonovanta/44)	cad	390,44
Nr. 3744 E01.12.014.r	idem c.s. ...saracinesca in ghisa Ø 125 euro (cinquecentouno/99)	cad	501,99
Nr. 3745 E01.12.014.s	idem c.s. ...saracinesca in ghisa Ø 150 euro (settecentoventicinque/10)	cad	725,10

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3746 E01.12.014.t	idem c.s. ...saracinesca in bronzo a chiusura rapida Ø 3/8"-1/2" euro (ventisette/88)	cad	27,88
Nr. 3747 E01.12.014.u	idem c.s. ...saracinesca in bronzo a chiusura rapida Ø 3/4" euro (trentatre/47)	cad	33,47
Nr. 3748 E01.12.014.v	idem c.s. ...saracinesca in bronzo a chiusura rapida Ø 1" euro (quaranta/16)	cad	40,16
Nr. 3749 E01.12.014.w	idem c.s. ...saracinesca in bronzo a chiusura rapida Ø 1"-1/4 euro (cinquantacinque/78)	cad	55,78
Nr. 3750 E01.12.014.x	idem c.s. ...saracinesca in bronzo a chiusura rapida Ø 1"-1/2 euro (settantaotto/08)	cad	78,08
Nr. 3751 E01.12.014.y	Saracinesche: maniglia per saracinesca chiusura rapida euro (tredici/94)	cad	13,94
Nr. 3752 E01.12.014.z	Saracinesche: carrucole per saracinesca a chiusura rapida euro (undici/16)	cad	11,16
Nr. 3753 E01.12.015.a	saracinesca bronzo asta inclinata Ø 1/2" euro (ventisette/88)	cad	27,88
Nr. 3754 E01.12.015.b	idem c.s. ...inclinata Ø 3/4" euro (trentatre/47)	cad	33,47
Nr. 3755 E01.12.015.c	idem c.s. ...inclinata Ø 1" euro (cinquanta/20)	cad	50,20
Nr. 3756 E01.12.015.d	idem c.s. ...inclinata Ø 1"-1/4 euro (sessantauno/35)	cad	61,35
Nr. 3757 E01.12.015.e	idem c.s. ...inclinata Ø 1"-1/2 euro (ottantatre/66)	cad	83,66
Nr. 3758 E01.12.015.f	idem c.s. ...inclinata Ø 2" euro (centoundici/56)	cad	111,56
Nr. 3759 E01.12.015.g	idem c.s. ...inclinata Ø 2"-1/4 euro (centotrentanove/44)	cad	139,44
Nr. 3760 E01.12.015.h	idem c.s. ...inclinata Ø 2"-1/2 euro (centosessantasette/34)	cad	167,34
Nr. 3761 E01.12.015.i	idem c.s. ...inclinata Ø 3" euro (duecentoventitre/11)	cad	223,11
Nr. 3762 E01.12.015.j	idem c.s. ...inclinata Ø 4" euro (trecentotrentaquattro/66)	cad	334,66
Nr. 3763 E01.12.015.k	idem c.s. ...inclinata Ø 5" euro (trecentonovanta/44)	cad	390,44
Nr. 3764 E01.13	ELETTROVALVOLE Sono comprese le linee elettriche di alimentazione, segnalazione e comando fino alle apparecchiature asservite.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3765 E01.13.001.a	Elettrovalvole per intercettazione combustibili: elettrovalvola per intercettazione per gas Ø 1” euro (duecentoundici/95)	cad	211,95
Nr. 3766 E01.13.001.b	idem c.s. ...gas Ø 1”-1/4 euro (duecentoventiotto/69)	cad	228,69
Nr. 3767 E01.13.001.c	Elettrovalvole per intercettazione combustibili: elettrovalvola a riarmo manuale per gas Ø -3/8” euro (ottantatre/66)	cad	83,66
Nr. 3768 E01.13.001.d	idem c.s. ...gas Ø -1/2” euro (centoundici/56)	cad	111,56
Nr. 3769 E01.13.001.e	idem c.s. ...gas Ø -3/4” euro (centoventiotto/30)	cad	128,30
Nr. 3770 E01.13.001.f	idem c.s. ...gas Ø -1” euro (centosessantasette/34)	cad	167,34
Nr. 3771 E01.13.001.g	idem c.s. ...gas Ø -1”-1/2 euro (quattrocentoquarantasei/22)	cad	446,22
Nr. 3772 E01.13.001.h	idem c.s. ...gas Ø -1”-1/2 euro (cinquecentouno/99)	cad	501,99
Nr. 3773 E01.13.001.i	Elettrovalvole per intercettazione combustibili: elettrovalvola per liquidi Ø -3/8” euro (sessantasei/92)	cad	66,92
Nr. 3774 E01.13.001.j	idem c.s. ...liquidi Ø -1/2” euro (ottantatre/66)	cad	83,66
Nr. 3775 E01.13.001.k	idem c.s. ...liquidi Ø -3/4” euro (novantaquattro/82)	cad	94,82
Nr. 3776 E01.13.001.l	idem c.s. ...liquidi Ø -1” euro (centoventidue/71)	cad	122,71
Nr. 3777 E01.13.001.m	idem c.s. ...liquidi Ø 1”-1/4 euro (centosessantasette/34)	cad	167,34
Nr. 3778 E01.13.001.n	idem c.s. ...liquidi Ø 1”-1/2 euro (centonovantacinque/22)	cad	195,22
Nr. 3779 E01.13.001.o	idem c.s. ...liquidi Ø 2” euro (duecentoventitre/11)	cad	223,11
Nr. 3780 E01.13.001.p	Elettrovalvole per intercettazione combustibili: bobina elettrica di ricambio euro (quarantaquattro/62)	cad	44,62
Nr. 3781 E01.13.002.a	Giunti di dilatazione e antivibranti: giunto di dilatazione filettato Ø-3/4” euro (settantaotto/08)	cad	78,08
Nr. 3782 E01.13.002.b	idem c.s. ...di dilatazione filettato Ø 1” euro (novantaquattro/82)	cad	94,82
Nr. 3783 E01.13.002.c	idem c.s. ...di dilatazione filettato Ø 1”-1/4 euro (centoventidue/71)	cad	122,71
Nr. 3784	idem c.s. ...di dilatazione filettato Ø 1”-1/2		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E01.13.002.d	euro (centotrentanove/44)	cad	139,44
Nr. 3785 E01.13.002.e	idem c.s. ...di dilatazione filettato Ø 2” euro (centosessantasette/34)	cad	167,34
Nr. 3786 E01.13.002.f	idem c.s. ...di dilatazione filettato Ø 2”-1/2 euro (centonovantacinque/22)	cad	195,22
Nr. 3787 E01.13.002.g	idem c.s. ...di dilatazione filettato Ø 3” euro (duecentoventitre/11)	cad	223,11
Nr. 3788 E01.13.002.h	idem c.s. ...di dilatazione flangiato Ø 32 mm - PN 10 euro (centoquarantacinque/03)	cad	145,03
Nr. 3789 E01.13.002.i	idem c.s. ...di dilatazione flangiato Ø 40 mm - PN 10 euro (centosessantasette/34)	cad	167,34
Nr. 3790 E01.13.002.j	idem c.s. ...di dilatazione flangiato Ø 50 mm - PN 10 euro (centoottantaquattro/07)	cad	184,07
Nr. 3791 E01.13.002.k	idem c.s. ...di dilatazione flangiato Ø 65 mm - PN 10 euro (duecentosei/38)	cad	206,38
Nr. 3792 E01.13.002.l	idem c.s. ...di dilatazione flangiato Ø 80 mm - PN 10 euro (duecentotrentaquattro/26)	cad	234,26
Nr. 3793 E01.13.002.m	idem c.s. ...di dilatazione flangiato Ø 100 mm - PN 10 euro (duecentocinquantauno/00)	cad	251,00
Nr. 3794 E01.13.002.n	idem c.s. ...di dilatazione flangiato Ø 125 mm - PN 10 euro (duecentosettantaotto/89)	cad	278,89
Nr. 3795 E01.13.002.o	idem c.s. ...di dilatazione flangiato Ø 150 mm - PN 10 euro (trecentosei/77)	cad	306,77
Nr. 3796 E01.13.002.p	idem c.s. ...di dilatazione flangiato Ø 200 mm - PN 10 euro (trecentoventitre/51)	cad	323,51
Nr. 3797 E01.13.002.q	idem c.s. ...di dilatazione flangiato Ø 250 mm - PN 10 euro (trecentocinquantauno/40)	cad	351,40
Nr. 3798 E01.13.002.r	idem c.s. ...di dilatazione flangiato Ø 300 mm - PN 10 euro (quattrocentodiciotto/33)	cad	418,33
Nr. 3799 E01.13.002.s	Giunti di dilatazione e antivibranti: giunto antivibrante Ø 25 mm - PN 10 euro (centosettantaotto/49)	cad	178,49
Nr. 3800 E01.13.002.t	idem c.s. ...antivibrante Ø 32 mm - PN 10 euro (centoottantanove/65)	cad	189,65
Nr. 3801 E01.13.002.u	idem c.s. ...antivibrante Ø 40 mm - PN 10 euro (centonovantacinque/22)	cad	195,22
Nr. 3802 E01.13.002.v	idem c.s. ...antivibrante Ø 50 mm - PN 10 euro (duecento/79)	cad	200,79
Nr. 3803 E01.13.002.	idem c.s. ...antivibrante Ø 65 mm - PN 10 euro (duecentoventitre/11)	cad	223,11

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
w Nr. 3804 E01.13.002.x	idem c.s. ...antivibrante Ø 80 mm - PN 10 euro (duecentotrentaquattro/26)	cad	234,26
Nr. 3805 E01.13.002.y	idem c.s. ...antivibrante Ø 100 mm - PN 10 euro (duecentocinquantauno/00)	cad	251,00
Nr. 3806 E01.13.002.z	idem c.s. ...antivibrante Ø 125 mm - PN 10 euro (duecentosettantaotto/89)	cad	278,89
Nr. 3807 E01.13.002.z .01	idem c.s. ...antivibrante Ø 150 mm - PN 10 euro (trecentoquarantacinque/82)	cad	345,82
Nr. 3808 E01.13.003.a	Addolcitori d'acqua – dispositivi anticalcare: addolcitore a scambio di sali litri/m' 150 euro (milletrecentonovantaquattro/43)	cad	1'394,43
Nr. 3809 E01.13.003.b	idem c.s. ...sali litri/m' 200 euro (milleseicentosettantatre/32)	cad	1'673,32
Nr. 3810 E01.13.003.c	idem c.s. ...sali litri/m' 250 euro (milleottocentonovantasei/43)	cad	1'896,43
Nr. 3811 E01.13.003.d	idem c.s. ...sali litri/m' 300 euro (duemilacentosettantacinque/32)	cad	2'175,32
Nr. 3812 E01.13.003.e	idem c.s. ...sali litri/m' 350 euro (duemilacinquecentonove/98)	cad	2'509,98
Nr. 3813 E01.13.003.f	idem c.s. ...sali litri/m' 400 euro (duemilaottocentoquarantaquattro/65)	cad	2'844,65
Nr. 3814 E01.13.003.g	idem c.s. ...sali litri/m' 450 euro (tremiladuecentotrentacinque/09)	cad	3'235,09
Nr. 3815 E01.13.003.h	idem c.s. ...sali litri/m' 500 euro (tremilaseicentoventicinque/52)	cad	3'625,52
Nr. 3816 E01.13.003.i	Addolcitori d'acqua – dispositivi anticalcare: addolcitore d'acqua magnetico litri/m' 15 euro (centotrentanove/44)	cad	139,44
Nr. 3817 E01.13.003.j	idem c.s. ...magnetico litri/m' 20 euro (centoottantanove/65)	cad	189,65
Nr. 3818 E01.13.003.k	idem c.s. ...magnetico litri/m' 30 euro (duecentosettantaotto/89)	cad	278,89
Nr. 3819 E01.13.003.l	idem c.s. ...magnetico litri/m' 50 euro (quattrocentodiciotto/33)	cad	418,33
Nr. 3820 E01.13.003. m	idem c.s. ...magnetico litri/m' 70 euro (cinquecentocinquantesette/78)	cad	557,78
Nr. 3821 E01.13.003.n	idem c.s. ...magnetico litri/m' 90 euro (milletrecentonovantaquattro/43)	cad	1'394,43
Nr. 3822 E01.13.003.o	idem c.s. ...magnetico litri/m' 150 euro (millenovecentocinquantadue/21)	cad	1'952,21

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3823 E01.13.003.p	Addolcitori d'acqua – dispositivi anticalcare: dispositivo anticalcare a polifosfati Ø –3/8” euro (settantadue/51)	cad	72,51
Nr. 3824 E01.13.003.q	idem c.s. ...polifosfati Ø –1/2” euro (ottantatre/66)	cad	83,66
Nr. 3825 E01.13.003.r	idem c.s. ...polifosfati Ø –3/4” euro (centoundici/56)	cad	111,56
Nr. 3826 E01.13.003.s	idem c.s. ...polifosfati Ø –1” euro (centoventidue/71)	cad	122,71
Nr. 3827 E01.14	MISURATORI – CONTATORI		
Nr. 3828 E01.14.001	Apparecchiature fornite in opera sono comprensive di ogni onere per dare l'opera finita ed operativa, sono comprese le linee elettriche di alimentazione, segnalazione, comando, le linee pneumatiche, ogni accessorio non opzionale previsto nel catalogo del costruttore. Teleindicatore di livello combustibile elettrico euro (centoottantaquattro/07)	cad	184,07
Nr. 3829 E01.14.002	idem c.s. ...del costruttore. Teleindicatore di livello combustibile meccanico euro (cinquantacinque/78)	cad	55,78
Nr. 3830 E01.14.003	idem c.s. ...del costruttore. Teleindicatore di livello combustibile pneumatico euro (centoundici/56)	cad	111,56
Nr. 3831 E01.14.004	idem c.s. ...del costruttore. Contatore per impianto termico euro (sessantauno/35)	cad	61,35
Nr. 3832 E01.14.006	idem c.s. ...del costruttore. Contatore registratore su carta per impianto termico euro (milleseicentosettantatre/32)	cad	1'673,32
Nr. 3833 E01.14.007	idem c.s. ...del costruttore. Contatore per acqua fredda Ø –3/8” euro (trentatre/47)	cad	33,47
Nr. 3834 E01.14.008	idem c.s. ...del costruttore. Contatore per acqua fredda Ø –1/2” euro (trentanove/04)	cad	39,04
Nr. 3835 E01.14.009	idem c.s. ...del costruttore. Contatore per acqua fredda Ø –3/4” euro (cinquanta/20)	cad	50,20
Nr. 3836 E01.14.010	idem c.s. ...del costruttore. Contatore per acqua fredda Ø 1” euro (ottantatre/66)	cad	83,66
Nr. 3837 E01.14.011	idem c.s. ...del costruttore. Contatore per acqua fredda Ø 1”-1/4 euro (centoundici/56)	cad	111,56
Nr. 3838 E01.14.012	idem c.s. ...del costruttore. Contatore per acqua fredda Ø 1”-1/2 euro (centoquarantacinque/03)	cad	145,03
Nr. 3839 E01.14.013	idem c.s. ...del costruttore. Contatore per acqua fredda Ø 2” euro (duecentoundici/95)	cad	211,95
Nr. 3840 E01.14.014	idem c.s. ...del costruttore. Contatore per acqua calda Ø –3/8” euro (trentasei/82)	cad	36,82
Nr. 3841 E01.14.015	idem c.s. ...del costruttore. Contatore per acqua calda Ø –1/2” euro (quarantatre/51)	cad	43,51

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3842 E01.14.016	idem c.s. ...del costruttore. Contatore per acqua calda Ø-3/4" euro (cinquantacinque/78)	cad	55,78
Nr. 3843 E01.14.017	idem c.s. ...del costruttore. Contatore per acqua calda Ø 1" euro (centocinque/98)	cad	105,98
Nr. 3844 E01.14.018	idem c.s. ...del costruttore. Contatore per acqua calda Ø 1"-1/4 euro (centoventiotto/30)	cad	128,30
Nr. 3845 E01.14.019	idem c.s. ...del costruttore. Contatore per acqua calda Ø 1"-1/2 euro (centosessantauno/75)	cad	161,75
Nr. 3846 E01.14.020	idem c.s. ...del costruttore. Contatore per acqua calda Ø 2" euro (duecentotrentanove/85)	cad	239,85
Nr. 3847 E01.14.021	idem c.s. ...del costruttore. Contatore combustibile liquido a defalco 2 unità Ø 1/8" euro (quattrocentoquarantasei/22)	cad	446,22
Nr. 3848 E01.14.022	idem c.s. ...del costruttore. Contatore combustibile liquido a defalco 2 unità Ø-1/4" euro (cinquecentouno/99)	cad	501,99
Nr. 3849 E01.14.023	idem c.s. ...del costruttore. Contatore combustibile liquido a defalco 2 unità Ø-3/8" euro (cinquecentocinquantesette/78)	cad	557,78
Nr. 3850 E01.14.024	idem c.s. ...del costruttore. Contatore combustibile liquido a defalco 2 unità Ø-1/2" euro (cinquecentoottantacinque/67)	cad	585,67
Nr. 3851 E01.14.025	idem c.s. ...del costruttore. Contatore combustibile liquido a defalco 2 unità Ø-3/4" euro (seicentotredici/55)	cad	613,55
Nr. 3852 E01.14.026	idem c.s. ...del costruttore. Contatore per combustibile liquido Ø 1" euro (millecentoquindici/54)	cad	1'115,54
Nr. 3853 E01.14.027	idem c.s. ...del costruttore. Contatore per combustibile liquido Ø 1"-1/2 euro (millesettecentoottantaquattro/87)	cad	1'784,87
Nr. 3854 E01.14.028	idem c.s. ...del costruttore. Contatore per combustibile liquido Ø 2" euro (duemilatrecentoquarantadue/65)	cad	2'342,65
Nr. 3855 E01.14.029	idem c.s. ...del costruttore. Contatore per gas fino a m³ 6 euro (duecentoventitre/11)	cad	223,11
Nr. 3856 E01.14.030	idem c.s. ...del costruttore. Contatore per gas fino a m³ 10 euro (duecentosessantadue/15)	cad	262,15
Nr. 3857 E01.14.031	idem c.s. ...del costruttore. Contatore per gas fino a m³ 16 euro (duecentoottantaquattro/46)	cad	284,46
Nr. 3858 E01.14.032	idem c.s. ...del costruttore. Contacalorie impianto termico per impianto completo di elettrovalvole su radiatori e centralina di conteggio – ogni radiatore euro (quattrocentodiciotto/33)	cad	418,33
Nr. 3859 E01.14.033	idem c.s. ...del costruttore. Contacalorie impianto condizionamento per impianto completo di elettrovalvole su convettori ventilati e centralina di conteggio – ogni radiatore euro (trecentosessantadue/56)	cad	362,56
Nr. 3860	Apparecchiature fornite in opera sono comprensive di ogni onere per dare l'opera finita ed		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E01.14.034	operativa, sono comprese le linee elettriche di alimentazione, segnalazione, comando, le linee pneumatiche, ogni accessorio non opzionale previsto nel catalogo del costruttore. Complesso analisi fumi con registrazione in continuo dei valori di temperatura, CO, CO ² , depressione euro (tredicimilanovecentoquarantaquattro/33)	cad	13'944,33
Nr. 3861 E01.14.035	idem c.s. ...del costruttore. Rivelatore di fughe di gas euro (centocinquantasei/18)	cad	156,18
Nr. 3862 E01.14.036	idem c.s. ...del costruttore. Orologio programmatore giornaliero euro (quarantaquattro/62)	cad	44,62
Nr. 3863 E01.14.037	idem c.s. ...del costruttore. Orologio programmatore settimanale euro (sessantauno/35)	cad	61,35
Nr. 3864 E01.14.038	idem c.s. ...del costruttore. Cronotermostato digitale euro (centotrentanove/44)	cad	139,44
Nr. 3865 E01.15	TERMOSTATI – PRESSOSTATI – FLUSSOSTATI		
Nr. 3866 E01.15.001	Flussostato euro (settantadue/51)	cad	72,51
Nr. 3867 E01.15.002	Manometro Ø-1/4 attacco posteriore euro (ventidue/31)	cad	22,31
Nr. 3868 E01.15.003	idem c.s. ...Ø-1/4 attacco radiale euro (tredici/94)	cad	13,94
Nr. 3869 E01.15.004	Manometro Ø-3/8 attacco radiale euro (diciannove/53)	cad	19,53
Nr. 3870 E01.15.005	Manometro a gas a membrana euro (ventitre/43)	cad	23,43
Nr. 3871 E01.15.006	Rubinetto porta manometro euro (tredici/94)	cad	13,94
Nr. 3872 E01.15.007	Tubo a riccio euro (sette/81)	cad	7,81
Nr. 3873 E01.15.008	Pirometro euro (otto/37)	cad	8,37
Nr. 3874 E01.15.009	Pressostato a riarmo manuale euro (trentanove/04)	cad	39,04
Nr. 3875 E01.15.010	Pressostato per bruciatore a gas euro (cinquanta/20)	cad	50,20
Nr. 3876 E01.15.011	Termoidrometro euro (trentatre/47)	cad	33,47
Nr. 3877 E01.15.012	Termometro a bulbo (mercurio o alcool) euro (diciassette/86)	cad	17,86
Nr. 3878 E01.15.013	Termometro a contatto euro (sette/81)	cad	7,81

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3879 E01.15.014	Termometro ad immersione euro (dodici/27)	cad	12,27
Nr. 3880 E01.15.015	Termometro a sonda capillare (anche se a pannello) euro (sedici/73)	cad	16,73
Nr. 3881 E01.15.016	Custodia in ottone per termometro a bulbo euro (dieci/04)	cad	10,04
Nr. 3882 E01.15.017	Pozzetto per termometro euro (quattro/46)	cad	4,46
Nr. 3883 E01.15.018	Termostato a contatto euro (otto/37)	cad	8,37
Nr. 3884 E01.15.019	Termostato a bulbo capillare (anche se a pannello) euro (sedici/73)	cad	16,73
Nr. 3885 E01.15.020	Termostato ad immersione euro (trentatre/47)	cad	33,47
Nr. 3886 E01.15.021	idem c.s. ...Termostato ad immersione a riarmo manuale euro (trentanove/04)	cad	39,04
Nr. 3887 E01.15.022	Termostato ambiente euro (quarantaquattro/62)	cad	44,62
Nr. 3888 E01.15.023	idem c.s. ...Termostato ambiente per ventilconvettore euro (quarantaquattro/62)	cad	44,62
Nr. 3889 E01.15.024	idem c.s. ...Termostato ambiente per ventilconvettore con regolatore di velocità a 3 posizioni più STOP euro (ottantanove/24)	cad	89,24
Nr. 3890 E01.15.025	Termostato regolazione tiraggio carbone euro (ottantatre/66)	cad	83,66
Nr. 3891 E01.15.026	Bitermostato ad immersione euro (sessantasei/92)	cad	66,92
Nr. 3892 E01.15.027	Pozzetto per termostati ad immersione euro (otto/37)	cad	8,37
Nr. 3893 E01.15.028	Termostato digitale euro (cinquantacinque/78)	cad	55,78
Nr. 3894 E01.16	ACCESSORI E PARTI VARIE IMPIANTI INFERIORI A 35 kW		
Nr. 3895 E01.16.001	Ugelli metano, GPL, propano bastanti per 1 caldaia euro (ventisette/89)	cad	27,89
Nr. 3896 E01.16.002	Termocoppia di sicurezza euro (ventitre/24)	cad	23,24
Nr. 3897 E01.16.003	Accensione piezoelettrica manuale euro (nove/30)	cad	9,30
Nr. 3898	idem c.s. ...Accensione piezoelettrica automatica e valvola gas		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E01.16.004	euro (centotrenta/15)	cad	130,15
Nr. 3899 E01.16.005	Bruciatore pilota per gas euro (nove/30)	cad	9,30
Nr. 3900 E01.16.006	Armadio da esterno/interno per caldaia a gs <35 KW euro (ottantaotto/32)	cad	88,32
Nr. 3901 E01.16.007	Armadio per contatore gas euro (quarantauno/83)	cad	41,83
Nr. 3902 E01.16.008	Sportello per contatore gas euro (ventisette/89)	cad	27,89
Nr. 3903 E01.16.009	Custodia metallica con sportello a chiave orologio euro (ventisette/89)	cad	27,89
Nr. 3904 E01.16.010	idem c.s. ...a chiave interruttore elettrico o saracinesca rapida euro (venticinque/57)	cad	25,57
Nr. 3905 E01.17	IMPIANTI AD ENERGIA SOLARE		
Nr. 3906 E01.17.001	Centralina comando impianto solare euro (millecentoquindici/55)	cad	1'115,55
Nr. 3907 E01.17.002	Fluido vettore impianto solare (glicole o simili) euro (cinque/58)	litro	5,58
Nr. 3908 E01.17.003	Pannello solare concentratore euro (seicentoquattro/25)	mq	604,25
Nr. 3909 E01.17.004	Pannello solare piano euro (quattrocentosessantaquattro/81)	mq	464,81
Nr. 3910 E01.17.005	Tubazione captante solare pannello solare concentratore euro (ventitre/24)	m	23,24
Nr. 3911 E01.17.006	Parabola a specchio pannello solare concentratore euro (cinquantacinque/77)	mq	55,77
Nr. 3912 E01.17.007	Solarimetro e servomotore orientamento pannelli euro (trecentoquarantaotto/61)	cad	348,61
Nr. 3913 E01.17.008	Sonda termometrica impianto solare euro (cinquantacinque/77)	cad	55,77
Nr. 3914 E01.17.009	Svuotamento e riempimento impianto solare euro (quarantasei/49)	cad	46,49
Nr. 3915 E01.18	SMONTAGGIO E RIMONTAGGIO – DEMOLIZIONI I materiali ferrosi di risulta rimarranno di proprietà dell'impresa esecutrice dei lavori e saranno compensati dalla stessa alla stazione appaltante con i prezzi dedotti dal listino della C.C.I.A. di Roma vigente alla data di esecuzione. Il prezzo per lo smontaggio e successivo rimontaggio è riferito al complesso delle due operazioni ed è comprensivo delle guarniture, tagli e saldature.		
Nr. 3916 E01.18.001.a	Smontaggio e rimontaggio di apparecchiature bruciatore a gas euro (centotrentanove/45)	cad	139,45

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 3917 E01.18.001.b	idem c.s. ...bruciatore a gasolio euro (centocinquantatre/39)	cad	153,39
Nr. 3918 E01.18.001.c	Smontaggio e rimontaggio di apparecchiature caldaia acciaio <112 kW euro (trecentoquarantaotto/61)	cad	348,61
Nr. 3919 E01.18.001.d	idem c.s. ...apparecchiature caldaia acciaio <336 kW euro (quattrocentodiciotto/33)	cad	418,33
Nr. 3920 E01.18.001.e	idem c.s. ...apparecchiature caldaia acciaio >336 kW euro (seicentonovantasette/22)	cad	697,22
Nr. 3921 E01.18.001.f	idem c.s. ...apparecchiature caldaia ghisa <112 kW euro (quattrocentodiciotto/33)	cad	418,33
Nr. 3922 E01.18.001.g	idem c.s. ...apparecchiature caldaia ghisa <336 kW euro (cinquecentocinquantasette/78)	cad	557,78
Nr. 3923 E01.18.001.h	idem c.s. ...apparecchiature caldaia ghisa >336 kW euro (ottocentotrentasei/66)	cad	836,66
Nr. 3924 E01.18.001.i	Smontaggio e rimontaggio di apparecchiature centralina di termoregolazione 2 vie fino a DN 100 euro (quarantauno/83)	cad	41,83
Nr. 3925 E01.18.001.j	idem c.s. ...di termoregolazione 2 vie oltre DN 100 euro (sessantanove/72)	cad	69,72
Nr. 3926 E01.18.001.k	idem c.s. ...di termoregolazione 3 vie fino a DN 100 euro (cinquantacinque/77)	cad	55,77
Nr. 3927 E01.18.001.l	idem c.s. ...di termoregolazione 3 vie oltre DN 100 euro (novantadue/96)	cad	92,96
Nr. 3928 E01.18.001.m	Smontaggio e rimontaggio di apparecchiature pannello di comando centralina termoregolazione euro (quarantauno/83)	cad	41,83
Nr. 3929 E01.18.001.n	Smontaggio e rimontaggio di apparecchiature elettropompe singole o gemellari fino a 1 HP euro (quarantasei/49)	cad	46,49
Nr. 3930 E01.18.001.o	idem c.s. ...fino a 3 HP euro (novantadue/96)	cad	92,96
Nr. 3931 E01.18.001.p	Smontaggio e rimontaggio di apparecchiature elettropompe singole o gemellari oltre 3 HP euro (centotrentanove/45)	cad	139,45
Nr. 3932 E01.18.001.q	Smontaggio e rimontaggio di apparecchiature quadro elettrico di comando 1 caldaia e accessori euro (quarantasei/49)	cad	46,49
Nr. 3933 E01.18.001.r	Smontaggio e rimontaggio di apparecchiature ogni caldaia oltre la prima euro (ventitre/24)	cad	23,24
Nr. 3934 E01.18.001.s	Smontaggio e rimontaggio di apparecchiature radiatore in ghisa euro (diciotto/59)	cad	18,59
Nr. 3935 E01.18.001.t	idem c.s. ...radiatore in acciaio euro (tredici/94)	cad	13,94
Nr. 3936	idem c.s. ...radiatore in alluminio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E01.18.001.u	euro (undici/62)	cad	11,62
Nr. 3937 E01.18.001.v	Smontaggio e rimontaggio di apparecchiature ventilconvettore o sezione di tubo alettato euro (ventitre/24)	cad	23,24
Nr. 3938 E01.18.001.w	Smontaggio e rimontaggio di apparecchiature aerotermo euro (quarantasei/49)	cad	46,49
Nr. 3939 E01.18.002.a	Svuotamento e riempimento impianto compreso l'eventuale sfogo dell'aria fino a 112 kW euro (quarantasei/49)	cad	46,49
Nr. 3940 E01.18.002.b	idem c.s. ...sfogo dell'aria fino a 224 kW euro (cinquantacinque/77)	cad	55,77
Nr. 3941 E01.18.002.c	idem c.s. ...sfogo dell'aria fino a 336 kW euro (sessantacinque/07)	cad	65,07
Nr. 3942 E01.18.002.d	idem c.s. ...sfogo dell'aria fino a 448 kW euro (novantadue/96)	cad	92,96
Nr. 3943 E01.18.002.e	idem c.s. ...sfogo dell'aria oltre 448 kW euro (centotrentanove/45)	cad	139,45
Nr. 3944 E01.18.003.a	Demolizioni tubazione in ferro o rame fino Ø 2" (DN 50) euro (uno/86)	m	1,86
Nr. 3945 E01.18.003.b	idem c.s. ...2" (DN 50) euro (due/79)	m	2,79
Nr. 3946 E01.18.003.c	Demolizioni boyler orizzontale o verticale fino a 150 litri euro (centoottantacinque/92)	cad	185,92
Nr. 3947 E01.18.003.d	idem c.s. ...o verticale oltre 150 litri euro (duecentosettantaotto/88)	cad	278,88
Nr. 3948 E01.18.003.e	Demolizioni bruciatore gas – gasolio potenza termica commisurata a quella al focolare del generatore servito euro (zero/37)	kW	0,37
Nr. 3949 E01.18.003.f	Demolizioni caldaia di qualsiasi tipo – potenzialità al focolare euro (zero/56)	kW	0,56
Nr. 3950 E01.18.003.g	Demolizioni elettropompe singole o gemellari fino a 3 HP euro (sessantanove/72)	cad	69,72
Nr. 3951 E01.18.003.h	idem c.s. ...a 3 HP euro (centosedici/20)	cad	116,20
Nr. 3952 E01.18.003.i	Demolizioni canna fumaria con struttura contenente amianto euro (centosedici/20)	m	116,20
Nr. 3953 E01.18.003.j	Demolizioni canna fumaria non contenente amianto euro (ottantatre/66)	m	83,66
Nr. 3954 E01.18.003.k	Demolizioni impianto elettrico di qualsiasi tipo escluso quadro euro (sessantanove/72)	kW	69,72
Nr. 3955	Demolizioni quadro elettrico di qualsiasi tipo – potenza rapportata all'impianto asservito		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E01.18.003.l	euro (ventitre/24)	kW	23,24
Nr. 3956 E01.18.003.m	Demolizioni demolizione coibentazione di tubi o condotti euro (quattro/64)	mq	4,64
Nr. 3957 E01.18.003.n	Demolizioni serbatoio combustibile metallico interrato euro (quattrocentosessantaquattro/81)	mc	464,81
Nr. 3958 E01.18.003.o	idem c.s. ...combustibile metallico a vista euro (duecentotrentadue/41)	mc	232,41
Nr. 3959 E01.18.003.p	Demolizioni serbatoio combustibile in muratura interrato euro (centoottantacinque/92)	mc	185,92
Nr. 3960 E01.18.003.q	idem c.s. ...in muratura a vista euro (centosedici/20)	mc	116,20
Nr. 3961 E01.18.004.a	Opere varie Disincrostazione di impianto termico compreso lo svuotamento ed il riempimento dell'impianto euro (zero/56)	kW	0,56
Nr. 3962 E01.18.004.b	Opere varie Intervento manutentorio generale per verifica funzionamento o comunque non riconducibile ad opere descritte negli articoli della tariffa per impianti fino a 35 kW euro (zero/93)	kW	0,93
Nr. 3963 E01.18.004.c	idem c.s. ...per impianti fino a 350 kW euro (zero/56)	kW	0,56
Nr. 3964 E01.18.004.d	idem c.s. ...per impianti oltre 350 kW euro (zero/35)	kW	0,35
Nr. 3965 E01.18.004.e	Opere varie Fori passatori per tubazioni eseguiti a mano o con trapani e frese, comprese le stuccature ai bordi, in murature orizzontali o verticali di qualsiasi tipo euro (zero/23)	cmq	0,23
Nr. 3966 E01.18.004.f	Opere varie Nicchia contatore realizzata nella muratura esistente per alloggiamento contatori, interruttori, escluso il solo sportello di chiusura, comprese le rifiniture interne ed esterne. euro (milleottocentocinquantanove/25)	mc	1'859,25
Nr. 3967 E01.18.004.g	Opere varie Nicchia contatore realizzata in muratura per alloggiamento contatori, interruttori, escluso il solo sportello di chiusura, comprese le rifiniture interne ed esterne. euro (duemilasettecentoottantaotto/87)	mc	2'788,87
Nr. 3968 E01.18.004.h	Opere varie Pozzetto standard per dispersore di terra, compreso lo scavo ed il coperchio euro (centoottantacinque/92)	cad	185,92
Nr. 3969 E01.18.004.i	Opere varie Pozzetto per passo d'uomo serbatoio interrato di combustibile completo di coperchio in ghisa euro (trecentoquarantaotto/61)	cad	348,61
Nr. 3970 E01.18.005.a	Cunicolo carrabile per tubazioni, compreso lo scavo ed il reinterro, compresi pozzetti di ispezione alle estremità con la sola esclusione della coibentazione fino alla sezione di 600 cm² euro (settantanove/02)	m	79,02
Nr. 3971 E01.18.005.b	idem c.s. ...della coibentazione fino alla sezione di 1.500 cm² euro (centosedici/20)	m	116,20
Nr. 3972	idem c.s. ...della coibentazione fino alla sezione di 2.500 cm²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E01.18.005.c	euro (centocinquantatre/39)	m	153,39
Nr. 3973 E01.18.005.d	idem c.s. ...della coibentazione oltre la sezione di 2.500 cm² euro (centonovantacinque/22)	m	195,22
Nr. 3974 E01.18.006	Interramento di serbatoi per combustibile con posizionamento della generatrice superiore del serbatoio a cm. 70 dal piano di calpestio, allettamento con sabbia o inerti, opere provvisorie e pozzetto in muratura per passo d'uomo completo di coperchio in ghisa euro (duecentosettantaotto/88)	mc	278,88
Nr. 3975 E01.18.007.a	Impianto di equipotenzialità elettrica per centrale termica, comprese la bullonatura, i capicorda, con la sola esclusione del pozzetto di terra e dispersore centrale termica con 1 generatore euro (cinquecentocinquantasette/78)	cad	557,78
Nr. 3976 E01.18.007.b	idem c.s. ...e dispersore ogni generatore in più oltre il primo euro (centodue/26)	cad	102,26
Nr. 3977 E01.18.008	Impianto di equipotenzialità elettrica per serbatoio di combustibile, compreso lo scavo, la bullonatura, i capicorda, con la sola esclusione del pozzetto di terra e dispersore euro (duecentosettantaotto/88)	mc	278,88
Nr. 3978 E01.18.009.a	Quadro elettrico per centrale termica con isolamento almeno IP44 completo di sportello di chiusura e sicurezze contro le scariche accidentali, compresi i cablaggi interni e le forature per apposizione di strumentazione comando di 1 bruciatore, 1 gruppo pompe, 1 pompa di ricircolo e postazione per pannello di comando centralina di termoregolazione euro (seicentonovantasette/22)	cad	697,22
Nr. 3979 E01.18.009.b	Quadro elettrico per centrale termica con isolamento almeno IP44 completo di sportello di chiusura e sicurezze contro le scariche accidentali, compresi i cablaggi interni e le forature per apposizione di strumentazione ogni comando di bruciatore oltre il primo euro (centotrentanove/45)	cad	139,45
Nr. 3980 E01.18.009.c	idem c.s. ...comando di gruppo pompe oltre il primo euro (centoottantacinque/92)	cad	185,92
Nr. 3981 E01.18.010.a	Impianto elettrico per centrale termica, comprese le canalizzazioni per linee elettriche con grado di isolamento almeno IP44, dimensionato per 1 generatore di calore, 1 gruppo pompe di circolazione, 1 pompa di ricircolo, 1 centralina di termoregolazione con servomotore elettrico, compreso l'impianto di illuminazione con un punto luce ed una presa di energia elettrica per ogni punto luce ogni bruciatore oltre il primo euro (novantadue/96)	cad	92,96
Nr. 3982 E01.18.010.b	idem c.s. ...punto luce ogni gruppo pompe oltre il primo euro (centosedici/20)	cad	116,20
Nr. 3983 E01.18.010.c	idem c.s. ...punto luce servomotore per termoregolazione oltre il primo euro (centosedici/20)	cad	116,20
Nr. 3984 E01.18.010.d	idem c.s. ...punto luce ogni punto luce oltre il primo euro (quarantasei/49)	cad	46,49
Nr. 3985 E02	OPERE IDRICO SANITARIE		
Nr. 3986 E02.01	FOGNATURA		
Nr. 3987 E02.01.001.a	Scarichi verticali od orizzontali per acque nere o chiare in tubi di PVC posti in opera con giunti a bicchiere compresi eventuali cravatte in ferro a muro, ponteggi fino a 3,5 m, collanti, giunzioni, ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi i soli scavi, rinterrati,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	rinfianchi in calcestruzzo anche armato, tracce e i pezzi speciali da pagarsi a parte, tipo pesante serie 302 UNI EN 1329: diametro esterno 50 mm euro (otto/18)	m	8,18
Nr. 3988 E02.01.001.b	idem c.s. ...diametro esterno 63 mm euro (otto/52)	m	8,52
Nr. 3989 E02.01.001.c	idem c.s. ...diametro esterno 75 mm euro (otto/86)	m	8,86
Nr. 3990 E02.01.001.d	idem c.s. ...diametro esterno 100 mm euro (dieci/06)	m	10,06
Nr. 3991 E02.01.001.e	idem c.s. ...diametro esterno 110 mm euro (dieci/23)	m	10,23
Nr. 3992 E02.01.001.f	idem c.s. ...diametro esterno 125 mm euro (undici/42)	m	11,42
Nr. 3993 E02.01.001.g	idem c.s. ...diametro esterno 160 mm euro (dodici/90)	m	12,90
Nr. 3994 E02.01.001.h	idem c.s. ...diametro esterno 200 mm euro (quindici/91)	m	15,91
Nr. 3995 E02.01.002.a	Tubi di PVC posti in opera compresi cravatte di ferro murate, ponteggi fino a 3,5 m, collanti, giunzioni, esclusi i pezzi speciali da pagarsi a parte, tipo normale per pluviali serie 301 UNI EN 1329: diametro esterno 50 mm euro (sei/30)	m	6,30
Nr. 3996 E02.01.002.b	idem c.s. ...diametro esterno 63 mm euro (sei/56)	m	6,56
Nr. 3997 E02.01.002.c	idem c.s. ...diametro esterno 75 mm euro (sei/77)	m	6,77
Nr. 3998 E02.01.002.d	idem c.s. ...diametro esterno 100 mm euro (sette/59)	m	7,59
Nr. 3999 E02.01.002.e	idem c.s. ...diametro esterno 110 mm euro (otto/01)	m	8,01
Nr. 4000 E02.01.002.f	idem c.s. ...diametro esterno 125 mm euro (nove/45)	m	9,45
Nr. 4001 E02.01.002.g	idem c.s. ...diametro esterno 160 mm euro (undici/41)	m	11,41
Nr. 4002 E02.01.002.h	idem c.s. ...diametro esterno 200 mm euro (quattordici/15)	m	14,15
Nr. 4003 E02.01.003.a	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: curva a 45°: diametro esterno 40 mm euro (sette/38)	cad	7,38
Nr. 4004 E02.01.003.a a	idem c.s. ...EN 1329: derivazione a 45°: diametro esterno 160 mm euro (ventiuno/82)	cad	21,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4005 E02.01.003.b	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: curva a 45°: diametro esterno 50 mm euro (sette/50)	cad	7,50
Nr. 4006 E02.01.003.b b	idem c.s. ...EN 1329: derivazione a 45°: diametro esterno 200 mm euro (trentauno/36)	cad	31,36
Nr. 4007 E02.01.003.c	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: curva a 45°: diametro esterno 63 mm euro (sette/81)	cad	7,81
Nr. 4008 E02.01.003.c c	idem c.s. ...EN 1329: derivazione doppia a 45°: diametro esterno 100 mm euro (trenta/31)	cad	30,31
Nr. 4009 E02.01.003.d	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: curva a 45°: diametro esterno 75 mm euro (otto/12)	cad	8,12
Nr. 4010 E02.01.003.d d	idem c.s. ...EN 1329: derivazione doppia a 45°: diametro esterno 110 mm euro (trentadue/41)	cad	32,41
Nr. 4011 E02.01.003.e	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: curva a 45°: diametro esterno 100 mm euro (otto/55)	cad	8,55
Nr. 4012 E02.01.003.e e	idem c.s. ...EN 1329: derivazione doppia a 45°: diametro esterno 125 mm euro (trentaquattro/58)	cad	34,58
Nr. 4013 E02.01.003.f	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: curva a 45°: diametro esterno 110 mm euro (otto/61)	cad	8,61
Nr. 4014 E02.01.003.ff	idem c.s. ...EN 1329: derivazione doppia a 45°: diametro esterno 160 mm euro (cinquantadue/55)	cad	52,55
Nr. 4015 E02.01.003.g	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: curva a 45°: diametro esterno 125 mm euro (nove/30)	cad	9,30
Nr. 4016 E02.01.003.g g	idem c.s. ...EN 1329: derivazione doppia a 45°: diametro esterno 200 mm euro (sessantasei/93)	cad	66,93
Nr. 4017 E02.01.003.h	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: curva a 45°: diametro esterno 160 mm euro (undici/71)	cad	11,71
Nr. 4018 E02.01.003.h h	idem c.s. ...EN 1329: derivazione a scagno: diametro esterno 100 mm euro (trentasei/19)	cad	36,19
Nr. 4019 E02.01.003.i	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: curva a 45°: diametro esterno 200 mm euro (quindici/74)	cad	15,74
Nr. 4020 E02.01.003.ii	idem c.s. ...EN 1329: derivazione a scagno: diametro esterno 110 mm euro (quarantasei/61)	cad	46,61
Nr. 4021 E02.01.003.j	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: curva a 87°: diametro esterno 40 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (sette/44)	cad	7,44
Nr. 4022 E02.01.003.jj	idem c.s. ...EN 1329: derivazione a scagno: diametro esterno 125 mm euro (cinquanta/57)	cad	50,57
Nr. 4023 E02.01.003.k	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: curva a 87°: diametro esterno 50 mm euro (sette/56)	cad	7,56
Nr. 4024 E02.01.003.k k	idem c.s. ...EN 1329: derivazione a scagno: diametro esterno 160 mm euro (sessantatre/83)	cad	63,83
Nr. 4025 E02.01.003.l	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: curva a 87°: diametro esterno 63 mm euro (otto/06)	cad	8,06
Nr. 4026 E02.01.003.ll	idem c.s. ...EN 1329: derivazione a scagno: diametro esterno 200 mm euro (settantasei/23)	cad	76,23
Nr. 4027 E02.01.003.m m	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: curva a 87°: diametro esterno 75 mm euro (otto/61)	cad	8,61
Nr. 4028 E02.01.003.mm mm	idem c.s. ...EN 1329: ispezioni lineari con tappo di chiusura: diametro esterno 40 mm euro (diciotto/65)	cad	18,65
Nr. 4029 E02.01.003.n	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: curva a 87°: diametro esterno 100 mm euro (nove/17)	cad	9,17
Nr. 4030 E02.01.003.n n	idem c.s. ...EN 1329: ispezioni lineari con tappo di chiusura: diametro esterno 50 mm euro (diciotto/96)	cad	18,96
Nr. 4031 E02.01.003.o	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: curva a 87°: diametro esterno 110 mm euro (nove/42)	cad	9,42
Nr. 4032 E02.01.003.o o	idem c.s. ...EN 1329: ispezioni lineari con tappo di chiusura: diametro esterno 63 mm euro (venti/64)	cad	20,64
Nr. 4033 E02.01.003.p	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: curva a 87°: diametro esterno 125 mm euro (nove/79)	cad	9,79
Nr. 4034 E02.01.003.p p	idem c.s. ...EN 1329: ispezioni lineari con tappo di chiusura: diametro esterno 75 mm euro (ventiuno/63)	cad	21,63
Nr. 4035 E02.01.003.q	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: curva a 87°: diametro esterno 160 mm euro (tredici/14)	cad	13,14
Nr. 4036 E02.01.003.q q	idem c.s. ...EN 1329: ispezioni lineari con tappo di chiusura: diametro esterno 100 mm euro (ventitre/67)	cad	23,67
Nr. 4037 E02.01.003.r	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: curva a 87°: diametro esterno 200 mm euro (diciassette/48)	cad	17,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4038 E02.01.003.rr	idem c.s. ...EN 1329: ispezioni lineari con tappo di chiusura: diametro esterno 110 mm euro (ventiquattro/23)	cad	24,23
Nr. 4039 E02.01.003.s	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: derivazione a 45°: diametro esterno 32 mm euro (dodici/70)	cad	12,70
Nr. 4040 E02.01.003.s s	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: ispezioni lineari con tappo di chiusura: diametro esterno 125 mm euro (venticinque/91)	cad	25,91
Nr. 4041 E02.01.003.t	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: derivazione a 45°: diametro esterno 40 mm euro (dodici/89)	cad	12,89
Nr. 4042 E02.01.003.tt	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: ispezioni lineari con tappo di chiusura: diametro esterno 160 mm euro (trentaotto/67)	cad	38,67
Nr. 4043 E02.01.003.u	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: derivazione a 45°: diametro esterno 50 mm euro (tredici/08)	cad	13,08
Nr. 4044 E02.01.003.u u	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: ispezioni lineari con tappo di chiusura: diametro esterno 200 mm euro (quarantanove/39)	cad	49,39
Nr. 4045 E02.01.003.v	Raccordi per tubi di PVC rigido per lo scarico di acque, tipo 301/302, UNI EN 1329: derivazione a 45°: diametro esterno 63 mm euro (tredici/51)	cad	13,51
Nr. 4046 E02.01.003. w	idem c.s. ...diametro esterno 75 mm euro (quattordici/44)	cad	14,44
Nr. 4047 E02.01.003.x	idem c.s. ...diametro esterno 100 mm euro (quindici/93)	cad	15,93
Nr. 4048 E02.01.003.y	idem c.s. ...diametro esterno 110 mm euro (sedici/49)	cad	16,49
Nr. 4049 E02.01.003.z	idem c.s. ...diametro esterno 125 mm euro (sedici/92)	cad	16,92
Nr. 4050 E02.01.004.a	Pozzetti in calcestruzzo, retinati, prefabbricati posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, ecc., incluso scavo, rinfilanco con calcestruzzo e rinterro: senza chiusini in cemento armato vibrocompresso e non diaframmati: delle dimensioni 40 x 40 x 40 cm euro (cinquanta/32)	cad	50,32
Nr. 4051 E02.01.004.b	idem c.s. ...armato vibrocompresso e non diaframmati: delle dimensioni 50 x 50 x 50 cm euro (cinquantadue/80)	cad	52,80
Nr. 4052 E02.01.004.c	idem c.s. ...armato vibrocompresso e non diaframmati: delle dimensioni 60 x 60 x 60 cm euro (sessantanove/72)	cad	69,72
Nr. 4053 E02.01.004.e	idem c.s. ...armato vibrocompresso ma diaframmati: delle dimensioni 40 x 40 x 40 cm euro (cinquantaquattro/79)	cad	54,79
Nr. 4054	idem c.s. ...armato vibrocompresso ma		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E02.01.004.f	diaframmati: delle dimensioni 50 x 50 x 50 cm euro (settantatre/87)	cad	73,87
Nr. 4055 E02.01.004.g	idem c.s. ...armato vibrocompresso ma diaframmati: delle dimensioni 60 x 60 x 60 cm euro (novantasette/55)	cad	97,55
Nr. 4056 E02.01.005.a	Elementi per prolungare i pozzetti in calcestruzzo retinato, in opera compreso ogni onere e magistero per il collegamento a tenuta: delle dimensioni 40 x 40 x 40 cm euro (quattordici/17)	cad	14,17
Nr. 4057 E02.01.005.b	idem c.s. ...delle dimensioni 50 x 50 x 50 cm euro (sedici/67)	cad	16,67
Nr. 4058 E02.01.005.c	idem c.s. ...delle dimensioni 60 x 60 x 60 cm euro (diciotto/34)	cad	18,34
Nr. 4059 E02.01.006.a	Chiusini con coperchio in cemento armato vibrocompresso per pozzetti, non carrabili: delle dimensioni 40 x 40 cm euro (sette/68)	cad	7,68
Nr. 4060 E02.01.006.b	idem c.s. ...delle dimensioni 50 x 50 cm euro (otto/92)	cad	8,92
Nr. 4061 E02.01.006.c	idem c.s. ...delle dimensioni 60 x 60 cm euro (nove/23)	cad	9,23
Nr. 4062 E02.01.007.a	Fossa biologica semplice o ad anelli a campana in calcestruzzo prefabbricato completa di bacino chiarificatore, vasca di raccolta e dispositivo espurgo fanghi, posta in opera compresi collegamento alle tubazioni, sottofondo di appoggio alto 20 cm con massetto di gretoni di pozzolana: con capacità di circa 1.800 litri per n. 12 utenti euro (millesessantauno/01)	cad	1'061,01
Nr. 4063 E02.01.007.b	idem c.s. ...di circa 4.500 litri per n. 20 utenti euro (millecinquecentotrentasette/60)	cad	1'537,60
Nr. 4064 E02.01.007.c	idem c.s. ...di circa 6.800 litri per n. 35 utenti euro (millenovecentocinquantadue/83)	cad	1'952,83
Nr. 4065 E02.01.007.d	idem c.s. ...di circa 10.700 litri per n. 60 utenti euro (duemilaottocentotrentatre/49)	cad	2'833,49
Nr. 4066 E02.01.007.e	idem c.s. ...di circa 16.700 litri per n. 90 utenti euro (tremlacinquecentoquarantacinque/58)	cad	3'545,58
Nr. 4067 E02.02	IMPIANTI IDRAULICI		
Nr. 4068 E02.02.001.a	Allaccio per apparecchio igienico-sanitario, fornito e posto in opera all'interno dei bagni, wc, docce e cucine ecc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale, comprendente: le valvole suddette, le tubazioni in acciaio zincato FM oppure in polipropilene (rispondente alle prescrizioni della circolare n.102 del 12 febbraio 1978 del Ministero della sanità) per distribuzione di acqua fredda e calda, il rivestimento delle tubazioni acqua calda con guaina isolante in materiale sintetico espanso classificato autoestinguente, spessore dell'isolante a norma della legge n. 10/91, le tubazioni di scarico in polietilene ad alta densità fino alla colonna principale di scarico. Sono comprese le opere murarie per l'apertura, chiusura delle tracce e ripristino dell'intonaco, mentre sono escluse la fornitura e la posa in opera delle apparecchiature igienico-sanitarie con relative rubinetterie: lavabo euro (duecentodiciassette/53)	cad	217,53

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4069 E02.02.001.b	idem c.s. ...relative rubinetterie: lavello euro (duecentoquarantauno/70)	cad	241,70
Nr. 4070 E02.02.001.c	idem c.s. ...relative rubinetterie: lavapiedi euro (duecentoventinove/62)	cad	229,62
Nr. 4071 E02.02.001.d	idem c.s. ...relative rubinetterie: lavatoio euro (duecentoquarantauno/70)	cad	241,70
Nr. 4072 E02.02.001.e	idem c.s. ...relative rubinetterie: lavastoviglie euro (centocinquantatre/08)	cad	153,08
Nr. 4073 E02.02.001.f	idem c.s. ...relative rubinetterie: lavatrice euro (centocinquantatre/08)	cad	153,08
Nr. 4074 E02.02.001.g	idem c.s. ...relative rubinetterie: pilozzo euro (duecentoquarantauno/70)	cad	241,70
Nr. 4075 E02.02.001.h	idem c.s. ...relative rubinetterie: beverino euro (centoquarantauno/00)	cad	141,00
Nr. 4076 E02.02.001.i	idem c.s. ...relative rubinetterie: bidet euro (duecentoventicinque/59)	cad	225,59
Nr. 4077 E02.02.001.j	idem c.s. ...relative rubinetterie: piatto doccia euro (duecentoventicinque/59)	cad	225,59
Nr. 4078 E02.02.001.k	idem c.s. ...relative rubinetterie: vasca da bagno euro (duecentoquarantauno/70)	cad	241,70
Nr. 4079 E02.02.001.l	idem c.s. ...relative rubinetterie: orinatoio euro (centocinquantatre/08)	cad	153,08
Nr. 4080 E02.02.001.m	idem c.s. ...relative rubinetterie: vaso a cacciata euro (novantanove/10)	cad	99,10
Nr. 4081 E02.02.001.n	idem c.s. ...relative rubinetterie: vaso alla turca euro (novantanove/10)	cad	99,10
Nr. 4082 E02.02.001.o	idem c.s. ...relative rubinetterie: cassetta di scarico euro (centoquarantauno/00)	cad	141,00
Nr. 4083 E02.02.001.p	idem c.s. ...relative rubinetterie: flussometro euro (ottantaotto/62)	cad	88,62
Nr. 4084 E02.02.001.q	idem c.s. ...relative rubinetterie: scaldacqua elettrico euro (ottantaotto/62)	cad	88,62
Nr. 4085 E02.02.001.r	idem c.s. ...relative rubinetterie: scaldacqua termoelettrico euro (centosessantacinque/17)	cad	165,17
Nr. 4086 E02.02.002	Tubazione in ghisa per colonne di scarico senza bicchiere fabbricate in stabilimenti operanti in regime di Qualità Aziendale secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2000 per la progettazione e fabbricazione certificati da un Organismo terzo di certificazione che abbia firmato l'accordo di Cooperazione Europea per l'Accreditamento secondo le Norme UNI CEI EN 45012 e dovranno altresì essere provviste di certificazione di conformità alla norma EN 877 emessa da un Organismo terzo di certificazione che abbia firmato l'accordo di Cooperazione Europea per l'Accreditamento secondo le Norme UNI CEI EN 45011 o UNI CEI EN 45004. Esternamente		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	verniciate con pittura d'appretto acrilica di colore rosso bruno con spessore medio della pellicola asciutta di 40 micron, internamente con rivestimento in epoxy bi-componente di colore ocra con spessore medio della pellicola asciutta di 130 micron. Posa in opera rapida mediante collegamento testa a testa con manicotto in elastomero tipo EPDM e collare stringitubo in acciaio inox 18/8 con fissaggio a una o due viti, il tutto fornito in opera completo di raccordi ed accessori della medesima serie trattata internamente con procedimento in cataforesi. Compreso i sistemi di fissaggio tramite ganci, collari di sostegno e quant'altro occorra per rendere l'opera funzionale e perfetta regola d'arte tale da garantire una R.E.I. 120'. euro (ottantatre/21)	m	83,21
Nr. 4087 E02.02.003.a	Rete e colonne di scarico delle acque luride eseguite con tubi di polietilene duro PEad completo di manicotti di dilatazione, braghe, pezzi speciali, connessione effettuata con l'impiego di saldatrice elettriche o termica a specchio, date in opera, compreso ogni onere: del diametro di 110 mm euro (ventiuno/75)	m	21,75
Nr. 4088 E02.02.003.b	idem c.s. ...diametro di 125 mm euro (ventiquattro/57)	m	24,57
Nr. 4089 E02.02.003.c	idem c.s. ...diametro di 160 mm euro (ventinove/00)	m	29,00
Nr. 4090 E02.02.004.a	Allacciamento di ogni apparecchio sanitario alle colonne di scarico eseguito con tubo di polietilene duro PE-AD completo di raccordi, pezzi speciali, curve tecniche, con connessioni effettuate con saldatura termica a specchio: del diametro di 40 mm (solo tratti verticali) euro (otto/46)	m	8,46
Nr. 4091 E02.02.004.b	idem c.s. ...diametro di 50 mm euro (nove/27)	m	9,27
Nr. 4092 E02.02.004.c	idem c.s. ...diametro di 63 mm euro (dieci/88)	m	10,88
Nr. 4093 E02.02.004.d	idem c.s. ...diametro di 75 mm euro (dodici/09)	m	12,09
Nr. 4094 E02.02.004.e	idem c.s. ...diametro di 90 mm euro (sedici/11)	m	16,11
Nr. 4095 E02.02.005	Bocchettoni di piombo per terrazze, vasi igienici e simili, in opera con le necessarie saldature, murature ed ogni lavorazione. euro (otto/46)	kg	8,46
Nr. 4096 E02.02.006	Tubazioni di piombo di prima fusione di qualsiasi diametro in opera anche con eventuali grappe o cravatte a muro compresa ogni lavorazione, innesti e saldature e le opere murarie euro (sei/85)	kg	6,85
Nr. 4097 E02.02.007.a	Tubazioni di ferro trafilato senza saldature, di qualsiasi diametro, tagliate a misura, lavorate e poste in opera, anche entro apposite tracce a muro, compresi i pezzi speciali di ogni tipo, le impanature, le grappe a muro o cravatte, materiali di tenuta: con tubi di ferro nero, compresa la verniciatura antiruggine euro (otto/87)	kg	8,87
Nr. 4098 E02.02.007.b	idem c.s. ...di ferro zincato euro (nove/67)	kg	9,67
Nr. 4099 E02.02.008.a	Tubazioni in polipropilene fornite e poste in opera anche entro apposite tracce a muro, tagliate a misura, lavorate, compresi i pezzi speciali di ogni tipo: del diametro di 17 mm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (sei/85)	m	6,85
Nr. 4100 E02.02.008.b	idem c.s. ...diametro di 20 mm euro (dieci/08)	m	10,08
Nr. 4101 E02.02.008.c	idem c.s. ...diametro di 25 mm euro (dodici/32)	m	12,32
Nr. 4102 E02.02.008.d	idem c.s. ...diametro di 32 mm euro (diciannove/33)	m	19,33
Nr. 4103 E02.02.008.e	idem c.s. ...diametro di 40 mm euro (ventiquattro/97)	m	24,97
Nr. 4104 E02.02.008.f	idem c.s. ...diametro di 50 mm euro (ventiotto/60)	m	28,60
Nr. 4105 E02.02.008.g	idem c.s. ...diametro di 60 mm euro (quaranta/29)	m	40,29
Nr. 4106 E02.02.009.a	Tubazioni in PE-AD (polietilene ad alta densità) PE 80 conformi alle norme UNI 10910 e 7615 tipo 312 per condotte d'acqua potabile in pressione PN 12,5, con marchio di conformità IIP e sigla della materia prima impressa sulle tubazioni, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfilanchi e rinterri: del diametro di 20 mm euro (uno/81)	m	1,81
Nr. 4107 E02.02.009.b	idem c.s. ...diametro di 25 mm euro (due/02)	m	2,02
Nr. 4108 E02.02.009.c	idem c.s. ...diametro di 32 mm euro (due/69)	m	2,69
Nr. 4109 E02.02.009.d	idem c.s. ...diametro di 40 mm euro (tre/35)	m	3,35
Nr. 4110 E02.02.009.e	idem c.s. ...diametro di 50 mm euro (quattro/03)	m	4,03
Nr. 4111 E02.02.009.f	idem c.s. ...diametro di 63 mm euro (cinque/71)	m	5,71
Nr. 4112 E02.02.009.g	idem c.s. ...diametro di 75 mm euro (sei/71)	m	6,71
Nr. 4113 E02.02.009.h	Tubazioni in PE-AD (polietilene ad alta densità) PE 80 rispondenti alle norme UNI 10910 e 7615 tipo 312 per condotte d'acqua potabile in pressione PN 12,5, con marchio di conformità IIP e sigla della materia prima impressa sulle tubazioni, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfilanchi e rinterri: del diametro di 90 mm euro (otto/72)	m	8,72
Nr. 4114 E02.02.009.i	Tubazioni in PE-AD (polietilene ad alta densità) PE 80 conformi alle norme UNI 10910 e 7615 tipo 312 per condotte d'acqua potabile in pressione PN 12,5, con marchio di conformità IIP e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	sigla della materia prima impressa sulle tubazioni, rispondenti alle disposizioni emanate in materia dal Ministero della Sanità, in barre di qualsiasi lunghezza, compresi i raccordi e pezzi speciali di qualsiasi tipo, collegati a mezzo di giunti rapidi o saldatura di testa e quanto altro necessario per dare l'opera finita, sono esclusi gli scavi, rinfianchi e rinterri: del diametro di 110 mm euro (diciassette/46)	m	17,46
Nr. 4115 E02.02.010.a	Sifoni a scatola cilindrica di piombo, in lastre di mm 3, con coperchio di ispezione a vite in ottone in opera con le necessarie saldature, incassati nel pavimento: da 80 mm euro (venti/94)	cad	20,94
Nr. 4116 E02.02.010.b	idem c.s. ...pavimento: da 100 mm euro (ventidue/96)	cad	22,96
Nr. 4117 E02.02.010.c	idem c.s. ...pavimento: da 120 mm euro (ventiquattro/17)	cad	24,17
Nr. 4118 E02.02.011.a	Serbatoi idrici in cemento con coperchio forniti in opera completi di piletta da carico e scarico, di troppo pieno, di tappo di pulizia, rubinetteria da 1/2" il tutto in bronzo e compreso galleggiante, escluse eventuali mensole ed opere murarie: della capacità di 300 litri euro (duecentosessantanove/91)	cad	269,91
Nr. 4119 E02.02.011.b	idem c.s. ...capacità di 500 litri euro (duecentosettantatre/92)	cad	273,92
Nr. 4120 E02.02.012.a	Contatore di acqua fredda a getto unico, del tipo a turbina a quadrante sommerso, fornito e posto in opera completo di dadi e raccordi, di carcassa di ottone internamente protetta mediante verniciatura a fuoco, di filtro, lancetta ed ogni onere e magistero: del calibro 1/2". euro (quarantanove/54)	cad	49,54
Nr. 4121 E02.02.012.b	idem c.s. ...del calibro di 3/4". euro (cinquantatre/17)	cad	53,17
Nr. 4122 E02.02.013	Idrante in bronzo per innaffiamento con uscita a 90 gradi, installato a circa 1 metro da terra con perno di attacco filettato gas 1", attacco portagomma e volantino in ghisa euro (trentasei/26)	cad	36,26
Nr. 4123 E02.02.014.a	Valvola intercettazione in bronzo PN 10, a sede inclinata a base colonne, attacchi filettati e rubinetto di scarico, fornite e poste in opera: da 1/2". euro (cinquantatre/17)	cad	53,17
Nr. 4124 E02.02.014.b	idem c.s. ...opera: da 3/4". euro (sessantasei/07)	cad	66,07
Nr. 4125 E02.02.014.c	idem c.s. ...opera: da 1". euro (settantacinque/34)	cad	75,34
Nr. 4126 E02.02.014.d	idem c.s. ...opera: da 1 1/4". euro (ottantadue/98)	cad	82,98
Nr. 4127 E02.02.014.e	idem c.s. ...opera: da 1 1/2". euro (centodue/32)	cad	102,32
Nr. 4128 E02.02.014.f	idem c.s. ...opera: da 2". euro (centoventiotto/91)	cad	128,91
Nr. 4129 E02.02.015.a	Saracinesche in bronzo poste in opera con le occorrenti lavorazioni e guarnizioni: da 1/2". euro (diciannove/33)	cad	19,33

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4130 E02.02.015.b	idem c.s. ...guarnizioni: da 3/4". euro (ventiotto/20)	cad	28,20
Nr. 4131 E02.02.015.c	idem c.s. ...guarnizioni: da 1". euro (trentacinque/45)	cad	35,45
Nr. 4132 E02.02.015.d	idem c.s. ...guarnizioni: da 1 1/4". euro (quarantacinque/12)	cad	45,12
Nr. 4133 E02.02.015.e	idem c.s. ...guarnizioni: da 1 1/2". euro (cinquantauno/56)	cad	51,56
Nr. 4134 E02.02.015.f	idem c.s. ...guarnizioni: da 2". euro (cinquantaotto/81)	cad	58,81
Nr. 4135 E02.02.016.a	Rubinetti di arresto PN 10 in bronzo a cappuccio cromato forniti e posti in opera: da 1/2". euro (ventinove/00)	cad	29,00
Nr. 4136 E02.02.016.b	idem c.s. ...opera: da 3/4". euro (quarantadue/71)	cad	42,71
Nr. 4137 E02.02.016.c	idem c.s. ...opera: da 1". euro (quarantacinque/93)	cad	45,93
Nr. 4138 E02.02.016.d	idem c.s. ...opera: da 1 1/4". euro (cinquantaotto/01)	cad	58,01
Nr. 4139 E02.02.017	Rubinetti portagomma normali in ottone cromato da 1/2", forniti e posti in opera euro (ventidue/56)	cad	22,56
Nr. 4140 E02.02.018	Terminale colonna montante composta da tubo di ferro zincato da 2", lungo mm 300, completo di pezzi speciali, fornito e posto in opera euro (ventiquattro/17)	cad	24,17
Nr. 4141 E02.02.019	Barilotti ammortizzatori a precarica di azoto, forniti e posti in opera euro (cinquantaotto/01)	cad	58,01
Nr. 4142 E02.02.020.a	Vaso igienico all'inglese (tipo a cacciata) in porcellana vetrificata bianca di prima scelta, in opera, allettato con cemento e fissato con viti e borchie cromate su appositi tasselli in legno, comprese le guarnizioni, l'anello di gomma, i collarini metallici per il raccordo all'esalatore ed al tubo dell'acqua di lavaggio, le opere murarie o quanto altro occorra perché sia funzionante: delle dimensioni di 360x550x380 mm circa. euro (centotrentasei/97)	cad	136,97
Nr. 4143 E02.02.020.b	idem c.s. ...sia funzionante: del tipo a bordo largo delle dimensioni di 300x380x300 mm circa per bambini euro (centoquarantacinque/02)	cad	145,02
Nr. 4144 E02.02.021.a	Vaso igienico a pavimento (alla turca) di prima scelta, fornito e posto in opera, compresa ogni opera muraria ed il sifone a pavimento: in ghisa smaltata delle dimensioni di 500x620 mm circa euro (centosessantatre/55)	cad	163,55
Nr. 4145 E02.02.021.b	idem c.s. ...pavimento: in gres porcellanato bianco (fire-clay) delle dimensioni di 500x700 mm circa euro (centosettantatre/23)	cad	173,23
Nr. 4146	Cassetta di scarico in porcellana vetrificata bianca, della capacità di litri 13 circa, completa di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E02.02.022	tubo di cacciata in acciaio zincato, di apparecchiatura di regolazione e comando a pulsante tipo Catis, con parti in vista cromate, compreso opere murarie ed ogni onere e magistero euro (centonovantauno/75)	cad	191,75
Nr. 4147 E02.02.023	Cassetta a zaino in porcellana vetrificata bianca delle dimensioni di 500x230x370 mm circa, completa di batteria interna per scarico composta di pilettoni, di leva di manovra con contrappeso, di rubinetto a galleggiante, di raccordo per attacco al vaso con guarnizione di gomma, di tubo di scarico ad "L", in ottone cromato, comprese le opere murarie ed ogni altro onere e magistero euro (duecentosessantacinque/88)	cad	265,88
Nr. 4148 E02.02.024.a	Sedile in plastica per vaso igienico completo di coperchio, morsetti e paracolpi, posto in opera: di qualsiasi colore del tipo medio pesante euro (trentadue/23)	cad	32,23
Nr. 4149 E02.02.024.b	idem c.s. ...opera: di colore nero del tipo corrente euro (ventiuno/75)	cad	21,75
Nr. 4150 E02.02.025	Orinatoio a becco in porcellana vetrificata (bianca) sospeso a parete, delle dimensioni di 310x380 mm circa, fornito e posto in opera, completo di vela di lavaggio, di griglietta di protezione e sifone, e compresa ogni opera muraria e l'applicazione di tasselli murati per il fissaggio con viti inossidabili ed ogni altro onere e magistero euro (duecentoquarantauno/70)	cad	241,70
Nr. 4151 E02.02.026	Orinatoio a colonna in gres porcellanato bianco da 1120x450 mm circa di prima scelta, fornito e posto in opera completo di vela di lavaggio, di pedane, di coprigiunto, griglia di ottone cromato, di pilettoni di scarico e di sifone compresa ogni opera muraria, l'applicazione di tasselli murati, per il fissaggio con viti inossidabili ed ogni onere e magistero euro (quattrocentoventisette/01)	cad	427,01
Nr. 4152 E02.02.027	Beverino in porcellana vetrificata (bianca) delle dimensioni di 400x330 mm circa, con zampillo parabolico, del tipo da fissare a parete, posto in opera completo di mensola in ghisa smaltata, piletta, sifone, raccordi per l'alimentazione e lo scarico e rubinetteria, il tutto in ottone cromato del tipo pesante, comprese opere murarie ed ogni onere e magistero euro (duecentosessantanove/91)	cad	269,91
Nr. 4153 E02.02.028	Lavapiedi in fire-clay delle dimensioni di circa 400x520x360 mm, con poggia piedi e saponiera, con troppo pieno, per installazioni su idonei supporti, completo di pilettoni, tappo di gomma con catenella, sifone e gruppo miscelatore con 2 rubinetti, il tutto in ottone cromato tipo pesante, comprese opere murarie ed ogni onere e magistero euro (trecentotrenta/33)	cad	330,33
Nr. 4154 E02.02.029.a	Lavabo a canale in fire-clay in opera completo di mensola e supporti di sostegno in ghisa smaltata, coprigiunto trasversale, rubinetti di erogazione a parete prolungati in ottone cromato, sifone a bottiglia da 1" 1/4 con tubo e rosone a muro e pilettoni, il tutto in ottone cromato del tipo pesante; compreso ogni opera muraria ed ogni altro onere e magistero delle dimensioni di 900x450 mm circa. euro (trecentotrenta/33)	cad	330,33
Nr. 4155 E02.02.029.b	idem c.s. ...dimensioni di 1300x450 mm circa. euro (quattrocentodue/83)	cad	402,83
Nr. 4156 E02.02.030.a	Lavabo di porcellana vetrificata bianca di prima scelta, in opera su mensola di sostegno innestato allo scarico e alle tubazioni afferenti, completo di piletta di ottone cromato da 1" e di scarico automatico a pistone, sifone a bottiglia, tubo e rosone a muro e gruppo miscelatore con rubinetti di manovra, il tutto in ottone cromato, compreso ogni opera muraria ed ogni altro onere e magistero: delle dimensioni di 400x500 mm circa con coppia di rubinetti a collo di cigno da 1/2" euro (duecentosessantacinque/88)	cad	265,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4157 E02.02.030.b	idem c.s. ...dimensioni di 450x600 mm circa con gruppo miscelatore e due rubinetti da 1/2" del tipo pesante e bocca di erogazione al centro euro (duecentoottantauno/98)	cad	281,98
Nr. 4158 E02.02.030.c	idem c.s. ...dimensioni di 500x650 mm circa con gruppo miscelatore, due rubinetti da 1/2" del tipo pesante con bocca di erogazione al centro euro (duecentonovantaotto/10)	cad	298,10
Nr. 4159 E02.02.031	Lavabo con colonna in porcellana vetrificata bianca di prima scelta delle dimensioni di circa 560x680 mm, completo di piletta in ottone cromato da 1" e di scarico automatico a pistone, sifone a bottiglia da 1", tubo e rosone a muro e gruppo miscelatore con rubinetti di manovra da 1/2" e bocca di erogazione al centro, il tutto in ottone cromato del tipo pesante, compreso le mensole di sostegno, opere murarie ed ogni altro onere e magistero euro (quattrocentotrentacinque/06)	cad	435,06
Nr. 4160 E02.02.032	Bidet in porcellana vetrificata bianca di prima scelta delle dimensioni di 360x580 mm circa in opera, fissato con viti e borchie cromate su appositi tasselli di legno, compreso il collegamento alle tubazioni di adduzione e di scarico, piletta da 1" e griglia con scarico automatico a pistone, batteria composta di due rubinetti, il tutto in ottone cromato del tipo pesante, comprese le opere murarie ed ogni onere e magistero euro (duecentoottantauno/98)	cad	281,98
Nr. 4161 E02.02.033.a	Lavello da cucina in fire-clay con tavola scolapiatti, del tipo monolitico, in opera su mensole in ferro, murate e verniciate, o su supporti di sostegno complete di pilettone a griglia in ottone cromato da 1"1/4, con tappo in gomma e catenella a perline, sifone a bottiglia cromato da 1"1/4, gruppo di miscela per erogazione centrale per acqua calda e fredda in ottone cromato da 1/2", compresi i collegamenti con i tubi di adduzione e di scarico ed il rosone a muro in ottone cromato, comprese opere murarie ed ogni onere e magistero: delle dimensioni complessive di circa 800x 450 mm con una vaschetta. euro (trecentosessantadue/56)	cad	362,56
Nr. 4162 E02.02.033.b	idem c.s. ...di circa 1000x450 mm con due vaschette e sifone a due vie euro (quattrocentoquarantatre/12)	cad	443,12
Nr. 4163 E02.02.033.c	idem c.s. ...di circa 1200x450 mm con due vaschette e sifone a due vie euro (quattrocentonovantauno/47)	cad	491,47
Nr. 4164 E02.02.034.a	Lavatoio in gres porcellanato (fire-clay) con scanalature per incastro della tavola fornito e posto in opera completo di piletta di scarico da 1"1/4, con tappo di gomma e catenella, sifone ad S da 40 mm, due rubinetti a parete, posti in opera su idonei supporti da pagarsi a parte, da 1/2", completi di ogni altro accessorio e compresa ogni opera muraria: delle dimensioni di mm 600x500 circa euro (trecentosei/15)	cad	306,15
Nr. 4165 E02.02.034.b	idem c.s. ...di mm 750x600 circa euro (trecentoquarantasei/44)	cad	346,44
Nr. 4166 E02.02.035.a	Vasca da bagno del tipo da rivestire, delle dimensioni di 1,70 x 0,70 m circa, a bordo tondo o quadro, in opera completa di pilettone cromato a griglia di 1"1/4, rosetta e tubo del troppo pieno, gruppo miscelatore esterno con bocca d'erogazione centrale a vela da 1/2", con rubinetti di manovra e con doccia flessibile a mano e supporto a telefono e sifone, il tutto in ottone cromato tipo pesante, compreso ogni collegamento, l'allettamento del fondo, eventuali baggioli di sostegno in muratura di mattoni: in ghisa porcellanata bianca con chiusura costituita da tappo di gomma e catenella. euro (cinquecentocinquantacinque/92)	cad	555,92
Nr. 4167	idem c.s. ...mattoni: in ghisa porcellanata bianca con scarico automatico a pistone e rubinetteria		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E02.02.035.b	ad incasso. euro (seicentoquattro/25)	cad	604,25
Nr. 4168 E02.02.035.c	idem c.s. ...mattoni: in acciaio porcellanato bianco con chiusura costituita da tappo di gomma e catenella. euro (quattrocentodieci/89)	cad	410,89
Nr. 4169 E02.02.035.d	idem c.s. ...mattoni: in acciaio porcellanato bianco con scarico automatico a pistone e rubinetteria ad incasso euro (quattrocentosessantasette/29)	cad	467,29
Nr. 4170 E02.02.036.a	Vasca da bagno a sedile in ghisa porcellanata bianca delle dimensioni di circa 1,10 x 0,65 m completa di pilettone cromato a griglia di 1"1/4, rosetta e tubo del troppo pieno, gruppo miscelatore esterno con bocca d'erogazione centrale a vela da 1/2", con rubinetti di manovra e con doccia flessibile a mano e supporto a telefono e sifone, il tutto in ottone cromato tipo pesante, compreso ogni collegamento, l'allettamento del fondo, eventuali baggioli di sostegno in muratura di mattoni: con doccia a telefono euro (quattrocentosessantasette/29)	cad	467,29
Nr. 4171 E02.02.036.b	idem c.s. ...di mattoni: senza doccia a telefono euro (quattrocentodieci/89)	cad	410,89
Nr. 4172 E02.02.037.a	Piatto per doccia, fornito e posto in opera, compreso piletta a griglia, nonché doccia con relativo braccio e rosone, gruppo miscelatore ad incasso, con due rubinetti di manovra da 1/2" in ottone cromato tipo pesante ed ogni opera muraria e magistero: in acciaio porcellanato bianco delle dimensioni di 0,70x0,70 m circa euro (trecentoquattordici/21)	cad	314,21
Nr. 4173 E02.02.037.b	idem c.s. ...magistero: in fire-clay delle dimensioni di 0,80x0,80 m circa euro (quattrocentonovantauno/47)	cad	491,47
Nr. 4174 E02.02.037.c	idem c.s. ...magistero: in fire-clay delle dimensioni di 0,70x0,70 m circa euro (quattrocentosessantatre/27)	cad	463,27
Nr. 4175 E02.02.038.a	Riscaldatore elettrico delle migliori marche in commercio ad accumulazione con bollitore in acciaio zincato a fuoco da 20/10, isolante in sughero espanso, camicia esterna in alluminio smaltata, completo di valvola di sicurezza, termostato bimetallico graduabile, valvola di ritegno, termometro, zanche in ferro ed attacchi alla rete idrica ed a quella elettrica in opera compreso ogni onere e magistero: da 30 litri euro (centosedici/82)	cad	116,82
Nr. 4176 E02.02.038.b	idem c.s. ...magistero: da 80 litri euro (duecentoventicinque/59)	cad	225,59
Nr. 4177 E02.02.039	Idrante per innaffiamento, composta da cassetta di custodia in ghisa tipo "Roma" con telaio e portella con chiusura a chiave, delle dimensioni di 300x400x150 mm, completa di rubinetto di 1 e 1/4" con cappuccio, maniglia e calotta cieca, attacco a vite, il tutto in ottone euro (duecentonove/47)	cad	209,47
Nr. 4178 E04	OPERE DI PREVENZIONE INCENDI		
Nr. 4179 E04.01	PORTE TAGLIAFUOCO		
Nr. 4180 E04.01.001.a .01	Porta tagliafuoco REI 60, con le caratteristiche dettate dalla norma UNI CNVVF CCI 9723 «Resistenza al fuoco di parte ed altri elementi di chiusura - Prove e criteri di classificazione», con o senza battuta inferiore, costituita da: Anta in lamiera d'acciaio spess. 9/10 mm tamburata, con rinforzo interno elettrosaldato, riempimento con pacco coibente costituito da pannello di lana minerale trattato con solfato di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>calcio ad uso specifico antincendio, spessore circa 46 mm e densità 150 kg/m³, isolamento nella zona della serratura con elementi in silicati ad alta densità;</p> <p>- Telaio in robusto profilato di lamiera d'acciaio spess. 25/10 mm, realizzato con sagome ove accogliere in sedi separate guarnizione in materiale termoespansivo per tenuta a fumi caldi e fiamme e guarnizione in gomma siliconica per tenuta a fumi freddi (quest'ultima fornita a richiesta);</p> <p>- 2 cerniere di grandi dimensioni su ogni anta di cui una completa di molla registrabile per regolazione autochiusura;</p> <p>- Serratura di tipo specifico antincendio completa di cilindro tipo Patent e numero 2 chiavi;</p> <p>- Maniglia tubolare ad U, con anima in acciaio e rivestimento in materiale isolante, completa di placche di rivestimento;</p> <p>- Per porta a due battenti guarnizione termoespansiva su battuta verticale e catenaccioli incassati (per porta senza maniglioni antipánico) su anta semifissa;</p> <p>- Finitura con mano di fondo a polveri polimerizzate a forno colore RAL 1019.</p> <p>Per porte di larghezza superiore a 1500 mm i telai sono verniciati con primer bicomponente RAL 6013.</p> <p>Compresa posa in opera ed ogni magistero per dare l'opera finita a regola d'arte e comprese tutte le predisposizioni per accessori richiesti dalle normative vigenti ed a garanzia di un ottimale funzionamento ed integrità delle caratteristiche antincendio della porta stessa: Ad un battente di altezza nominale 2150 mm: dimensione nominale (foro muro) larghezza fino a 900mm</p> <p>euro (cinquecentoquarantaotto/25)</p>	cad	548,25
Nr. 4181 E04.01.001.a .02	<p>idem c.s. ...porta stessa: Ad un battente di altezza nominale 2150 mm: dimensione nominale (foro muro) larghezza tra 901 e 1300 mm</p> <p>euro (settecentotrentacinque/25)</p>	cad	735,25
Nr. 4182 E04.01.001.b .01	<p>idem c.s. ...porta stessa: A due battenti di altezza nominale 2150 mm: dimensione nominale (foro muro) larghezza 1300 mm</p> <p>euro (novecentosettantasette/50)</p>	cad	977,50
Nr. 4183 E04.01.001.b .02	<p>idem c.s. ...porta stessa: A due battenti di altezza nominale 2150 mm: dimensione nominale (foro muro) larghezza tra 1300 e 1600 mm</p> <p>euro (milletrecentotrentaotto/75)</p>	cad	1'338,75
Nr. 4184 E04.01.001.b .03	<p>idem c.s. ...porta stessa: A due battenti di altezza nominale 2150 mm: dimensione nominale (foro muro) larghezza tra 1601 e 1800 mm</p> <p>euro (millequattrocentodiciannove/50)</p>	cad	1'419,50
Nr. 4185 E04.01.002.a .01	<p>Porta tagliafuoco REI 120, con le caratteristiche dettate dalla norma UNI CNVVF CCI 9723 «Resistenza al fuoco di parte ed altri elementi di chiusura - Prove e criteri di classificazione», con o senza battuta inferiore, costituita da:</p> <p>- Anta in lamiera d'acciaio spess. 9/10 mm tamburata, con rinforzo interno elettrosaldato, riempimento con pacco coibente costituito da pannello di lana minerale trattato con solfato di calcio ad uso specifico antincendio, spessore circa 46 mm e densità 300 kg/m³, isolamento nella zona della serratura con elementi in silicati ad alta densità;</p> <p>- Telaio in robusto profilato di lamiera d'acciaio spess. 20-25/10 mm, realizzato con sagome ove accogliere in sedi separate guarnizione in materiale termoespansivo per tenuta a fumi caldi e fiamme e guarnizione in gomma siliconica per tenuta a fumi freddi (quest'ultima fornita a richiesta);</p> <p>- 2 cerniere di grandi dimensioni su ogni anta di cui una completa di molla registrabile per regolazione autochiusura;</p> <p>- Serratura di tipo specifico antincendio completa di cilindro tipo Patent e numero 2 chiavi;</p> <p>- Maniglia tubolare ad U, con anima in acciaio e rivestimento in materiale isolante completa di placche di rivestimento;</p> <p>- Per porta a due battenti guarnizione termoespansiva su battuta verticale e catenaccioli incassati (per porta senza maniglioni antipánico) su anta semifissa;</p> <p>- Finitura con mano di fondo a polveri polimerizzate a forno colore RAL 1019.</p> <p>Per porte di larghezza superiore a 1500 mm i telai sono verniciati con primer bicomponente RAL</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	6013. Compresa posa in opera ed ogni magistero per dare l'opera finita a regola d'arte e comprese tutte le predisposizioni per accessori richiesti dalle norme vigenti ed a garanzia di un ottimale funzionamento ed integrità delle caratteristiche antincendio della porta stessa: Ad un battente di altezza nominale 2150 mm: dimensione nominale (foro muro) larghezza fino a 900mm euro (settecentoquattordici/00)	cad	714,00
Nr. 4186 E04.01.002.a .02	idem c.s. ...porta stessa: Ad un battente di altezza nominale 2150 mm: dimensione nominale (foro muro) larghezza tra 901 e 1300 mm euro (millecinquantaotto/25)	cad	1'058,25
Nr. 4187 E04.01.002.b .01	idem c.s. ...porta stessa: A due battenti di altezza nominale 2150 mm: dimensione nominale (foro muro) larghezza 1300 mm euro (milleduecentosettanta/75)	cad	1'270,75
Nr. 4188 E04.01.002.b .02	idem c.s. ...porta stessa: A due battenti di altezza nominale 2150 mm: dimensione nominale (foro muro) larghezza tra 1300 e 1600 mm euro (millesettecentotrentaquattro/00)	cad	1'734,00
Nr. 4189 E04.01.002.b .03	idem c.s. ...porta stessa: A due battenti di altezza nominale 2150 mm: dimensione nominale (foro muro) larghezza tra 1601 e 1800 mm euro (milleottocentoquarantaquattro/50)	cad	1'844,50
Nr. 4190 E04.01.003.a	Portone antincendio con le caratteristiche dettate dalla norma UNI CNVVF CCI 9723 «Resistenza al fuoco di parte ed altri elementi di chiusura - Prove e criteri di classificazione», scorrevole ad un'anta, spessore 80 mm, composto di telaio perimetrale in acciaio pressopiegato ed elettrosaldato con rinforzo perimetrale interno e pannelli di tamponamento costituiti da doppia lamiera spessa 1,5 mm pressopiegata con interposizione di materassino in lana minerale idrofuga, stabile, neutra, ad altissima densità trattata con solfato di calcio ad uso specifico antincendio, completa di guarnizione antifumo ad espansione in profilato 13x2 mm schiumato rigido autoadesivo, posizionata nel perimetro del telaio, guida portante superiore con carrelli regolabili (ruote diametro 100 mm su doppio cuscinetto) e con labirinto di tenuta al fuoco, carter copriguida in lamiera da 1,5 mm, rullo di guida a pavimento incassato sotto l'anta, montante e scatola guida contrappesi, maniglia incorporata per la chiusura manuale incassata o esterna, sgancio termosensibile a doppia piastrina metallica saldata con materiale fusibile a 70 °C non riutilizzabile. Ammortizzatori idraulici di fine corsa, monostelo o bistelo tarabili in relazione alla spinta dell'anta sul montante della battuta, verniciatura a forno con mano di fondo con antiruggine al cromato di zinco secondo richiesta della Direzione lavori, fornita e posata in opera con allegata certificazione di omologazione: REI 120 euro (duemilanovecentotredici/72)	mq	2'913,72
Nr. 4191 E04.01.003.b	idem c.s. ...omologazione: REI 180 euro (tremilaseicentosettanta/45)	mq	3'670,45
Nr. 4192 E04.01.004.a	Portello antincendio con le caratteristiche dettate dalla norma UNI CNVVF CCI 9723 (Resistenza al fuoco di parte ed altri elementi di chiusura – prove e criteri di classificazione), a sali scendi costituito da un'anta scorrevole su guide a contrappeso, anta di spessore 65 mm, composta da telaio perimetrale in acciaio presso piegato ed elettrosaldato con rinforzo perimetrale interno e pannelli di tamponamento costituiti da doppia lamiera spessa 1,0 mm pressopiegata con interposizione di materassino in lana minerale resinata, idrofuga, stabile, neutra, ad altissima densità trattata con solfato di calcio ad uso specifico antincendio, telaio oltreluce in lamiera d'acciaio dello spessore di 1,5 mm scatolato, con labirinto di tenuta alla fiamma, completo di guarnizioni antifumo ad espansione in profilato 13 x 2 mm schiumato rigido autoadesivo inserito nel perimetro del telaio, sistema automatico di chiusura a mezzo sgancio termosensibile costituito da doppia piastrina metallica saldata con materiale fusibile a 70 °C non riutilizzabile, munito, per dimensioni oltre i 3 m², di ammortizzatori idraulici di fine corsa. Monostelo o bistelo tarabili in relazione alla spinta dell'anta sulla battuta, verniciatura a forno con		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	mano di fondo antiruggine al cromato di zinco secondo richiesta della Direzione lavori, fornito e posto in opera con allegata certificazione di omologazione: fino ad un m² REI 120 euro (milleseicentottanta/19)	mq	1'680,19
Nr. 4193 E04.01.004.b	idem c.s. ...di omologazione: da m² 1,05 a m² 2,00 REI 120 euro (duemiladuecentotrentacinque/50)	mq	2'235,50
Nr. 4194 E04.01.004.c	idem c.s. ...di omologazione: da m² 2,05 a m² 3,00 REI 120 euro (duemilaottocentotrenta/50)	mq	2'830,50
Nr. 4195 E04.01.004.d	idem c.s. ...di omologazione: fino ad 1 m² REI 180 euro (milleseicentosei/50)	mq	1'606,50
Nr. 4196 E04.01.004.e	idem c.s. ...di omologazione: da m² 1,05 a m² 2,00 REI 180 euro (duemilaottocentotrenta/50)	mq	2'830,50
Nr. 4197 E04.01.004.f	idem c.s. ...di omologazione: da m² 2,05 a m² 3,00 REI 180 euro (tremlaseicentottanta/50)	mq	3'680,50
Nr. 4198 E04.01.005.a	Maniglione antipanico costituito da scatole di comando con rivestimento di copertura in alluminio e barra orizzontale in acciaio cromato, serratura specifica incassata senza aste in vista: modello a scrocco centrale con maniglia tubolare in anima di acciaio e rivestita in isolante completa di placche e cilindro tipo Yale per apertura esterna euro (duecentocinque/28)	cad	205,28
Nr. 4199 E04.01.005.b	Maniglione antipanico costituito da scatole di comando con rivestimento di copertura in alluminio e barra orizzontale in acciaio cromato, serratura specifica incassata senza aste in vista: modello adatto unicamente per ante secondarie di porte a due battenti, con asta verticale integrata nel battente, senza funzionamento dall'esterno euro (trecentosette/91)	cad	307,91
Nr. 4200 E04.01.006	Chiudiporta aereo a cremagliera con binario di scorrimento, regolazione frontale della velocità di chiusura, urto di chiusura regolabile sul braccio euro (duecentoventicinque/68)	cad	225,68
Nr. 4201 E04.01.007	idem c.s. ...di chiusura, regolazione frontale della pressione d'apertura, regolazione frontale dell'urto di chiusura finale. Con bloccaggio elettromagnetico a tensione di esercizio 24V. Da collegare a centralina o impianto centralizzato di rilevazione fumo euro (ottocentotrenta/96)	cad	830,96
Nr. 4202 E04.01.008	Regolatore centrale di pressione chiusura ante (per porte a due battenti) di tipo ad utilizzo specifico per chiusure antincendio euro (centotrentauno/75)	cad	131,75
Nr. 4203 E04.01.009	Dispositivo (per porte a due battenti) costituito da numero due chiudiporta e da binario con la regolazione della sequenza di chiusura euro (cinquecentosessantanove/16)	cad	569,16
Nr. 4204 E04.01.010	Dispositivo (per porte a due battenti) costituito da numero due chiudiporta e da binario con regolazione della sequenza di chiusura. Da collegare a centralina o impianto centralizzato di rilevazione fumo euro (milleseicentocinquantesette/50)	cad	1'657,50
Nr. 4205 E04.01.011	Centralina monozona completa di sensore ottico di fumo e sensore termico, funzionante autonomamente con alimentatore proprio integrato. Gestione fino a sei elettromagneti e trenta rilevatori di fumo euro (settecentosette/20)	cad	707,20

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4206 E04.01.012	Cilindro tipo YALE per serratura standard, completo di n. 3 chiavi euro (trentatre/15)	cad	33,15
Nr. 4207 E04.01.013	Guarnizione per tenuta fumi freddi in gomma siliconica da installare su telaio e, per porte a due battenti, su battuta verticale euro (venticinque/50)	m	25,50
Nr. 4208 E04.01.014	Verniciatura a finire eseguita a polveri epossidiche stabilizzate a forno colore a scelta gamma disponibile euro (cinquanta/15)	mq	50,15
Nr. 4209 E04.01.015	Elettromagnete di ritegno a parete completo di ancora per anta e pulsante di sblocco incorporato euro (duecentodieci/46)	cad	210,46
Nr. 4210 E04.01.016.a .01	Finestratura ad inserimento su anta porta, costituita da vetro tagliafuoco trasparente, multistrato, fermavetro e quanto altro necessario per applicazione a regola d'arte; resistenza al fuoco certificata secondo norma UNI CNVVF CCI 9723 «Resistenza al fuoco di porte o di altri elementi di chiusura. Prove e criteri di classificazione». Resistenza al fuoco REI 60 (spessore indicativo mm 21): dimensioni 400 x 300 mm euro (quattrocentosessantacinque/29)	cad	465,29
Nr. 4211 E04.01.016.a .02	idem c.s. ...fuoco REI 60 (spessore indicativo mm 21): dimensioni 600 x 400 mm euro (settecentocinque/23)	cad	705,23
Nr. 4212 E04.01.016.a .03	idem c.s. ...fuoco REI 60 (spessore indicativo mm 21): dimensioni 600 x 750 mm euro (novecentotredici/24)	cad	913,24
Nr. 4213 E04.01.016.a .04	idem c.s. ...fuoco REI 60 (spessore indicativo mm 21): dimensioni 400 x 1200 mm euro (milleventisei/14)	cad	1'026,14
Nr. 4214 E04.01.016.a .05	idem c.s. ...fuoco REI 60 (spessore indicativo mm 21): diametro 400 mm euro (settecentosessantadue/96)	cad	762,96
Nr. 4215 E04.01.016.b .01	idem c.s. ...fuoco REI 120 (spessore indicativo mm 50): dimensioni 400 x 300 mm euro (settecentoottantatre/19)	cad	783,19
Nr. 4216 E04.01.016.b .02	idem c.s. ...fuoco REI 120 (spessore indicativo mm 50): dimensioni 600 x 400 mm euro (millequattrocentouno/65)	cad	1'401,65
Nr. 4217 E04.01.016.b .03	idem c.s. ...fuoco REI 120 (spessore indicativo mm 50): dimensioni 600 x 750 mm euro (milleottocentosessantacinque/50)	cad	1'865,50
Nr. 4218 E04.01.016.b .04	idem c.s. ...fuoco REI 120 (spessore indicativo mm 50): dimensioni 400 x 1200 mm euro (duemiladuecentotrentaotto/31)	cad	2'238,31
Nr. 4219 E04.01.016.b .05	idem c.s. ...fuoco REI 120 (spessore indicativo mm 50): diametro 400 mm euro (milleduecentododici/36)	cad	1'212,36
Nr. 4220 E04.02	RIVELAZIONE GAS		
Nr. 4221 E04.02.001	Rivelatore elettronico di gas metano o GPL, per uso residenziale o similare, costituito in materiale plastico autoestinguente, con spia LED di indicazione corretto funzionamento, spia LED di segnalazione allarme - avvisatore acustico elettronico - 75dB - alimentazione 220/230V - modello certificato dal Ministero dell'interno - completo di relé in grado di pilotare dispositivi esterni (elettrovalvole, estrattori di aria ecc.) euro (trecentocinquantaotto/02)	cad	358,02
Nr. 4222	Rivelatore elettronico di gas metano o GPL costituito da due dispositivi in grado di comunicare		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E04.02.002	fra di loro con segnali digitali ad onde convogliate attraverso i normali cavi dell'impianto elettrico domestico, costituito in materiale plastico autoestinguente, con spia LED di indicazione corretto funzionamento, spia LED di segnalazione allarme - avvisatore acustico elettronico - 75dB - alimentazione 220/230V - modello certificato dal Ministero dell'interno euro (ottocentocinquanta/85)	cad	850,85
Nr. 4223 E04.02.003	Modulo combinato luce di emergenza e rilevatore fughe gas metano per uso residenziale o similare, per installazione a soffitto, aventi le seguenti caratteristiche: - grado di protezione: IP/40; - alimentazione: 220/230V - 50/60Hz; - lampada: 6V - 0,45A inc.; - autonomia: 100 minuti; - batteria: Pb 6V - 1,3Ah; - rilevazione gas metano con inizio allarme e concentrazione del gas compresa tra l'1 e il 20% del limite inferiore di esplosività (I.E.); - led segnalazione presenza rete; - led segnalazione funzionamento sensore gas; - led segnalazione presenza gas euro (quattrocentotrentatre/16)	cad	433,16
Nr. 4224 E04.02.004	Rivelatore di gas, del tipo industriale, con elemento sensibile e combustione catalitica alloggiato in contenitore antideflagrante a prova di esplosione, con circuito di misura a ponte di Wheatstone, campo di misura 0-100% LIE, tempo di risposta inferiore a 30 secondi, deriva a lungo termine inferiore a 5% F.S. in un anno, segnale in uscita 4-20 mA, regolabile mediante potenziometri, alimentazione 18-27 VDC, assorbimento massimo 3W, collegamento con conduttore tripolare massimo 200hm per conduttore, condizioni di esercizio: temperatura da ' 30 °C a + 50 °C, umidità: 20-99% RH; esecuzione antideflagrante: sensore Ex d 11 C T6, trasmettitore: EEX d II C T6, posto in opera e tarato sul luogo di installazione. Posizione: per gas metano entro il volume a 0,50 m dal soffitto, per GPL entro il volume a 0,50 m dal pavimento euro (settecentodiciotto/25)	cad	718,25
Nr. 4225 E04.02.005	Centrale multicanale di rivelazione gas integrabile in sistema centralizzato, cui collegare i rivelatori di gas di cui al n. X20, in grado di rivelare gas/vapori infiammabili, gas tossici ed ossigeno. Equipaggiata con unità di controllo ed in grado di collegare sino ad otto rivelatori di gas. Unità di controllo dotata di uscita comune per segnalazione guasti e tre uscite di allarme ottico/acustico a soglie programmabili (preallarme 1, preallarme 2 ed allarme) per presenza gas. Alimentazione rete 220 VAC più o meno 10%, alimentazione di soccorso 24 VDC, alimentazione rivelatori 27,6 VDC/190 mA, capacità relay di guasto 1A a 30 V e relai di allarme 6A 30 V, indicazione delle misure su display alfanumerico euro (duemilaottocentotrentauno/47)	cad	2'831,47
Nr. 4226 E04.03	IMPIANTI E MEZZI ANTINCENDI		
Nr. 4227 E04.03.001	Attacco per idrante 45 UNI 804 costituito da cassetta a muro in acciaio verniciato, sportelli con telaio portavetro in lega leggera lucidata e vetro trasparente, delle dimensioni di 0,37x0,59x0,18 m, chiusura con chiave contenente all'interno rubinetto idrante in ottone da 1 1/2" sbocco a 45° per presa a parete, attacco maschio, tubazione flessibile in filato di fibra sintetica poliestere con gommatura sintetica vulcanizzata a caldo interna di lunghezza 20 m, rispondente alla norma UNI CNVVF CPAI 9487 «Apparecchiature per estinzione incendi - Tubazioni flessibili antincendio DN 45 e 70 per pressioni di esercizio fino a 1,2 MPa», coppia di raccordi unificati in ottone, lancia idrica con bocchello intercambiabile in tubo di rame trafilato con raccordo unificato in ottone, attacco ugello 3/4", con portata minima 120 litri/minuto alla pressione di 2 bar, il tutto montato e pronto all'uso euro (duecentoquarantadue/25)	cad	242,25
Nr. 4228 E04.03.002	Attacco per idrante 70 UNI 804 costituito da cassetta a muro in acciaio verniciato, sportello con telaio portavetro in lega leggera lucidata e vetro trasparente, delle dimensioni di circa		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4229 E04.03.003	0,45x0,65x0,23 m, chiusura con chiave, contenente all'interno rubinetto idrante in ottone da 2" con sbocco a 45° per presa a parete, attacco maschio, tubazione flessibile in filato di fibra sintetica poliestere con gommatura sintetica vulcanizzata a caldo interna, di lunghezza 20 m rispondente alla norma UNI CNVVF CPAI 9487 «Apparecchiature per estinzione incendi - Tubazioni flessibili antincendio DN 45 e 70 per pressioni di esercizio fino a 1,2 MPa», coppia di raccordi unificati in ottone, lancia idrica con bocchello intercambiabile in tubo di rame trafilato con raccordo unificato in ottone, attacco ugello 1 1/4", con portata minima 240 litri/minuto alla pressione di 2 bar, il tutto montato e pronto all'uso euro (quattrocentocinquantaquattro/24)	cad	454,24
	Gruppo attacco motopompa del tipo orizzontale, attacco alimentazione 2" costituito da cassetta a muro in acciaio verniciato, sportello con telaio portavetro in lega leggera lucidata e vetro trasparente, delle dimensioni di circa 0,66x0,45x0,33 m, chiusura con chiave, contenente all'interno un gruppo composto da un rubinetto idrante, una saracinesca, una valvola di ritegno, una valvola di sicurezza ed un rubinetto di scarico, corpo saracinesche e valvole in bronzo con parti interne in ottone, tenuta sugli alberi delle valvole con premistoppa, il tutto montato e pronto all'uso euro (seicento/10)	cad	600,10
	Idrante soprassuolo rispondente alla norma UNI CNVVF CPAI 9488 "Apparecchiature per estinzione incendi. Idranti a colonna soprassuolo di ghisa", altezza minima colonna da terra 400 mm, attacco assiale o laterale con colonna montante avente dispositivo di rottura prestabilito in caso di urto accidentale della parte esterna della colonna, pressione di progetto 16 PN, pressione di collaudo aperto 24 bar, chiuso 18 bar, gruppo valvola realizzato in modo che, dopo l'installazione dell'idrante nel terreno, lo stesso possa essere smontato per le operazioni di manutenzione e/o sostituzione di organi di tenuta, sistema di tenuta della valvola realizzato in modo tale che, in caso di rottura accidentale della colonna esterna (colonna provvista di rottura prestabilita) la valvola rimanga chiusa e/o si richiuda automaticamente evitando fuoriuscite di acqua, attacco di alimentazione flangiato PN16 UNI 2237 ovvero giunto a bicchiere UNI 5337. Attacchi di uscita costruiti secondo norma UNI 810 «apparecchiature per estinzione incendi - Attacchi a vite» e provvisti di tappi secondo norma UNI 7421 collegati all'idrante tramite robusta catennella, scarico automatico antigelo per il drenaggio dell'acqua predisposto in modo che all'atto della chiusura dell'otturatore della valvola lo stesso si apra e viceversa, tenuta sull'asta di manovra con guarnizioni toroidali secondo norma UNI 9211 ovvero con premistoppa baderna. Materiali: - corpo e colonna idrante G20 UNI5007; - sedi ed otturatori: bronzo G-Cu-Sn3-Zn10-Pb7-UNI7013/9; - dispositivi di manovra e scarico automatico bronzo G-Cu-Sn3-Zn10-Pb7-UNI7013/9 e/o acciaio inossidabile X5-Cr-Ni-Mo1712 UNI6900; - guarnizioni di tenuta appropriate al tipo di acqua utilizzata. Verniciatura con ciclo adatto alle condizioni ambientali, di colore rosso con striscia bianca di materiale retroriflettente alta almeno 40 mm Ogni idrante dovrà riportare i seguenti dati di identificazione: - riferimento alla norma UNI 9485; - nome del costruttore; - modello; - diametro nominale; - anno di costruzione; - estremi di approvazione di tipo. Fornito e posto in opera appoggiato ad un supporto in calcestruzzo, isolato dalla condotta da una saracinesca di sezionamento, installato con dreni posti all'uscita dei dispositivi di svuotamento, sigillato con massello di calcestruzzo di ancoraggio alla base dei corpi di presa, comprensivo di scavo, allaccio, ripristino ed opere murarie ed ogni onere e magistero. tipo AR o ADR: flangia di attacco DN 80, numero 2 attacchi 70 UNI 810 designazione esemplificativa: idrante UNI 9485 - 80 AR (2/70) 860 euro (novecentoquattordici/94)	cad	914,94
Nr. 4231	idem c.s. ...magistero. tipo AR o ADR: flangia di attacco DN 100, numero 2 attacchi 70 UNI 810		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
E04.03.004.a .02	e 1 attacco UNI 810, designazione esemplificativa: idrante UNI 9485 - 100 AR (2/70 - 1/100) 860 euro (millecinquantaquattro/77)	cad	1'054,77
Nr. 4232 E04.03.004.a .03	idem c.s. ...magistero. tipo AR o ADR: flangia di attacco DN 150, numero 2 attacchi 70 UNI 810 e 1 attacco 100 UNI 810, designazione semplificativa: idrante UNI 9485 - 150 AR (2/70 - 1/100) 860 euro (milleduecentosessantauno/19)	cad	1'261,19
Nr. 4233 E04.03.004.a .04	idem c.s. ...magistero. tipo AR o ADR: flangia di attacco DN 150, numero 3 attacchi 70 UNI 810 e 1 attacco 100 UNI 810, designazione esemplificativa: idrante UNI 9485 - 150 AR (3/70 - 1/100) 860 euro (milletrecentosedici/96)	cad	1'316,96
Nr. 4234 E04.03.004.b .01	idem c.s. ...magistero. tipo BR o BDR con cofano e/o carenatura a protezione della colonna per evitare l'uso da parte di persone non addette: flangia di attacco DN 80, numero 2 attacchi 70 UNI 810 designazione esemplificativa: idrante UNI 9485 - 80 BR (2/70) 860 euro (millecinquantauno/79)	cad	1'051,79
Nr. 4235 E04.03.004.b .02	idem c.s. ...magistero. tipo BR o BDR con cofano e/o carenatura a protezione della colonna per evitare l'uso da parte di persone non addette: flangia di attacco DN 100, numero 2 attacchi 70 UNI 810 e 1 attacco 100 UNI 810, designazione esemplificativa: idrante UNI 9485 - 100 BR (2/70 - 1/100) 860 euro (millecentocinquantanove/40)	cad	1'159,40
Nr. 4236 E04.03.004.b .03	idem c.s. ...magistero. tipo BR o BDR con cofano e/o carenatura a protezione della colonna per evitare l'uso da parte di persone non addette: flangia di attacco DN 150, numero 2 attacchi 70 UNI 810 e 1 attacco 100 UNI 810, designazione esemplificativa: idrante UNI 9485 - 150 BR (2/70 - 1/100) 860 euro (milleduecentonovantadue/00)	cad	1'292,00
Nr. 4237 E04.03.004.b .04	idem c.s. ...magistero. tipo BR o BDR con cofano e/o carenatura a protezione della colonna per evitare l'uso da parte di persone non addette: flangia di attacco DN 150, numero 3 attacchi 70 UNI 810 e 1 attacco 100 UNI 810, designazione esemplificativa: idrante UNI 9485 - 150 BR (3/70 - 1/100) 860 euro (millequattrocentoventinove/70)	cad	1'429,70
Nr. 4238 E04.03.005.a	Naspo antincendio costituito da bobina mobile su cui è avvolta una tubazione semirigida, di lunghezza 20 m, rispondente alla norma UNI CNVVF CPAI 9488 «Apparecchiature per estinzione incendi - Tubazioni semirigide di DN 20 e 25 per naspi antincendi», collegata ad una estremità, in modo permanente, con una rete di alimentazione idrica in pressione e terminante all'altra estremità con una lancia erogatrice provvista di valvola regolatrice e di chiusura del getto, posto in cassetta incassata nella muratura delle dimensioni di 650 x 600 x 280 mm, fornito e posto in opera, incluse le opere murarie ed ogni onere e magistero. La tubazione dovrà riportare i seguenti dati di identificazione: - riferimento alla Norma UNI 9488; - nome del costruttore; - diametro nominale; - lunghezza; - anno di costruzione; - estremi di approvazione di tipo: del diametro DN 20 euro (trecentocinquantasette/00)	cad	357,00
Nr. 4239 E04.03.005.b	Naspo antincendio costituito da bobina mobile su cui è avvolta una tubazione semirigida, di lunghezza 20 m, rispondente alla norma UNI CNVVF CPAI 9488 «Apparecchiature per estinzione incendi - Tubazioni semirigide di DN 20 e 25 per naspi antincendi», collegata ad una estremità, in modo permanente, con una rete di alimentazione idrica in pressione e terminante all'altra estremità con una lancia erogatrice munita di valvola regolatrice e di chiusura del getto,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	posto in cassetta incassata nella muratura delle dimensioni di 650 x 600 x 280 mm, fornito e posto in opera, incluse le opere murarie ed ogni onere e magistero. La tubazione dovrà riportare i seguenti dati di identificazione: - riferimento alla Norma UNI 9488; - nome del costruttore; - diametro nominale; - lunghezza; - anno di costruzione; - estremi di approvazione di tipo: del diametro DN 25 euro (trecentosettantaotto/25)	cad	378,25
Nr. 4240 E04.03.006	Estintore portatile d'incendio a polvere da 6 kg idoneo all'estinzione di fuochi di classe A - B - C (secondo classificazione UNI EN2) con capacità di estinzione 34A-233B-C, del tipo omologato dal Ministero dell'interno secondo il decreto ministeriale 20 dicembre 1982 «Norme tecniche e procedurali relative agli estintori portatili d'incendio soggetti all'approvazione del tipo da parte del Ministero dell'interno» (montato a parete con idoneo supporto) euro (sessanta/35)	cad	60,35
Nr. 4241 E04.03.007	Estintore portatile d'incendio a schiuma da 9 litri idoneo all'estinzione di fuochi di classe A - B - C (secondo classificazione UNI EN 2) con capacità di estinzione 8A-89B-C, del tipo omologato dal Ministero dell'interno secondo il decreto ministeriale 20 dicembre 1982 «Norme tecniche e procedurali relative agli estintori portatili d'incendio soggetti all'approvazione del tipo da parte del Ministero dell'interno» (montato a parete con idoneo supporto) euro (novanta/10)	cad	90,10
Nr. 4242 E04.03.008	Estintore portatile d'incendio ad anidride carbonica da 5 kg idoneo all'estinzione di fuochi di classe B - C (secondo classificazione UNI EN2) con capacità di estinzione 89B-C, del tipo omologato dal Ministero dell'interno secondo il decreto ministeriale 20 dicembre 1982 «Norme tecniche e procedurali relative agli estintori portatili d'incendio soggetti all'approvazione del tipo da parte del Ministero dell'interno» (montato a parete con idoneo supporto) euro (centodue/85)	cad	102,85
Nr. 4243 E04.03.009.a	GRUPPI DI PRESSURIZZAZIONE Gruppo di pressurizzazione a norme UNI 9490 composto da due elettropompe più pilota con portata cadauna pompa 26 m³/h prevalenza 450 Kpa Sistema automatico di pressurizzazione antincendio versione UNI 9490 composto da n°2 elettropompe più pilota con le seguenti caratteristiche: - elettropompa verticale multistadio in acciaio inox con motore ad albero prolungato IP55 e pompa PN10 con tenuta meccanica; - quadro di comando per ciascuna pompa presente nel sistema in cassetta IP54, alimentazione 3-400V-50Hz, avviamento diretto (fino a 11kW) o stella/tringolo (da 15kW), pulsanti marcia e arresto motore manuali; - valvole di intercettazione per cadauna pompa in mandata ed aspirazione e di ritegno per cadauna pompa in mandata; - collettore di mandata; completo di pressostati, manometri e telaio in profilato metallico a U con trattamento antiruggine, verniciato in RAL 5002, e viteria in acciaio inox euro (tredicimilanovecentoottantadue/50)	cad	13'982,50
Nr. 4244 E04.03.009.b	Gruppo di pressurizzazione a norme UNI 9490 composto da due elettropompe più pilota con portata cadauna pompa 26 m³/h prevalenza 600 Kpa Sistema automatico di pressurizzazione antincendio versione UNI 9490 composto da n°2 elettropompe più pilota con le seguenti caratteristiche: - elettropompa verticale multistadio in acciaio inox con motore ad albero prolungato IP55 e pompa PN10 con tenuta meccanica; - quadro di comando per ciascuna pompa presente nel sistema in cassetta IP54, alimentazione 3-400V-50Hz, avviamento diretto (fino a 11kW) o stella/tringolo (da 15kW), pulsanti marcia e arresto motore manuali; - valvole di intercettazione per cadauna pompa in mandata ed aspirazione e di ritegno per cadauna		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4245 E04.03.009.c	<p>pompa in mandata; - collettore di mandata; completo di pressostati, manometri e telaio in profilato metallico a U con trattamento antiruggine, verniciato in RAL 5002, e viteria in acciaio inox euro (quindicimiladuecentotrentadue/00)</p> <p>Gruppo di pressurizzazione a norme UNI 9490 composto da due elettropompe più pilota con portata cadauna pompa 30 m³/h prevalenza 660 Kpa Sistema automatico di pressurizzazione antincendio versione UNI 9490 composto da n°2 elettropompe più pilota con le seguenti caratteristiche: - elettropompa verticale multistadio in acciaio inox con motore ad albero prolungato IP55 e pompa PN10 con tenuta meccanica; - quadro di comando per ciascuna pompa presente nel sistema in cassetta IP54, alimentazione 3-400V-50Hz, avviamento diretto (fino a 11kW) o stella/tringolo (da 15kW), pulsanti marcia e arresto motore manuali; - valvole di intercettazione per cadauna pompa in mandata ed aspirazione e di ritegno per cadauna pompa in mandata; - collettore di mandata; completo di pressostati, manometri e telaio in profilato metallico a U con trattamento antiruggine, verniciato in RAL 5002, e viteria in acciaio inox euro (sedicimilaquattrocentocinquantasei/00)</p>	cad	15'232,00
Nr. 4246 E04.03.009.d	<p>Gruppo di pressurizzazione a norme UNI 9490 composto da due elettropompe più pilota con portata cadauna pompa 60 m³/h prevalenza 800 Kpa Sistema automatico di pressurizzazione antincendio versione UNI 9490 composto da n°2 elettropompe più pilota con le seguenti caratteristiche:- elettropompa verticale multistadio in acciaio inox con motore ad albero prolungato IP55 e pompa PN10 con tenuta meccanica; - quadro di comando per ciascuna pompa presente nel sistema in cassetta IP54, alimentazione 3-400V-50Hz, avviamento diretto (fino a 11kW) o stella/tringolo (da 15kW), pulsanti marcia e arresto motore manuali; - valvole di intercettazione per cadauna pompa in mandata ed aspirazione e di ritegno per cadauna pompa in mandata; - collettore di mandata; completo di pressostati, manometri e telaio in profilato metallico a U con trattamento antiruggine, verniciato in RAL 5002, e viteria in acciaio inox euro (diciassettemilanovecentocinquantadue/00)</p>	cad	16'456,00
Nr. 4247 E04.03.009.e	<p>Gruppo di pressurizzazione a norme UNI 9490 composto da elettropompa, motopompa e pilota con portata cadauna pompa 30 m³/h prevalenza 440 Kpa Sistema automatico di pressurizzazione antincendio versione UNI 9490 composto da n°2 elettropompe più pilota con le seguenti caratteristiche:- elettropompa verticale multistadio in acciaio inox con motore ad albero prolungato IP55 e pompa PN10 con tenuta meccanica; - quadro di comando per ciascuna pompa presente nel sistema in cassetta IP54, alimentazione 3-400V-50Hz, avviamento diretto (fino a 11kW) o stella/tringolo (da 15kW), pulsanti marcia e arresto motore manuali; - valvole di intercettazione per cadauna pompa in mandata ed aspirazione e di ritegno per cadauna pompa in mandata; - collettore di mandata; completo di pressostati, manometri e telaio in profilato metallico a U con trattamento antiruggine, verniciato in RAL 5002, e viteria in acciaio inox euro (diciottomilaottantaotto/00)</p>	cad	17'952,00
Nr. 4248 E04.03.009.f	<p>Gruppo di pressurizzazione a norme UNI 9490 composto da elettropompa, motopompa e pilota con portata cadauna pompa 60 m³/h prevalenza 570 Kpa Sistema automatico di pressurizzazione antincendio versione UNI 9490 composto da elettropompa, motopompa e pilota con le seguenti caratteristiche:- elettropompa orizzontale, a basamento normalizzata con dispositivo di tenuta a baderna e motore normalizzato accoppiato alla pompa tramite giunto elastico;</p>	cad	18'088,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<ul style="list-style-type: none"> - quadro di comando per ciascuna pompa presente nel sistema in cassetta IP54, alimentazione 3-400V-50Hz, avviamento diretto (fino a 11kW) o stella/tringolo (da 15kW), pulsanti marcia e arresto motore manuali; - quadro motopompa in cassetta IP54; - motore diesel con serbatoio gasolio dimensionato per autonomia di 6 ore; - valvole di intercettazione per cadauna pompa in mandata ed aspirazione e di ritegno per cadauna pompa in mandata; - collettore di mandata; <p>completo di pressostati, manometri e telaio in profilato metallico a U con trattato antiruggine, verniciato RAL 5002, e viteria in acciaio inox euro (ventiunomilaquattrocentottantaotto/00)</p>	cad	21'488,00
Nr. 4249 E04.03.009.g	<p>Gruppo di pressurizzazione a norme UNI 9490 composto da elettropompa, motopompa e pilota con portata cadauna pompa 60 m³/h prevalenza 700 Kpa</p> <p>Sistema automatico di pressurizzazione antincendio versione UNI 9490 composto da elettropompa, motopompa e pilota con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elettropompa orizzontale, a basamento normalizzata con dispositivo di tenuta a baderna e motore normalizzato accoppiato alla pompa tramite giunto elastico; - quadro di comando per ciascuna pompa presente nel sistema in cassetta IP54, alimentazione 3-400V-50Hz, avviamento diretto (fino a 11kW) o stella/tringolo (da 15kW), pulsanti marcia e arresto motore manuali; - quadro motopompa in cassetta IP54; - motore diesel con serbatoio gasolio dimensionato per autonomia di 6 ore; - valvole di intercettazione per cadauna pompa in mandata ed aspirazione e di ritegno per cadauna pompa in mandata; - collettore di mandata; <p>completo di pressostati, manometri e telaio in profilato metallico a U con trattamento antiruggine, verniciato in RAL 5002, e viteria in acciaio inox euro (ventiduemilaseicentosettantaotto/00)</p>	cad	22'678,00
Nr. 4250 E04.03.009.h	<p>Gruppo di pressurizzazione a norme UNI 9490 composto da elettropompa, motopompa e pilota con portata cadauna pompa 80 m³/h prevalenza 590 Kpa</p> <p>Sistema automatico di pressurizzazione antincendio versione UNI 9490 composto da elettropompa, motopompa e pilota con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elettropompa orizzontale, a basamento normalizzata con dispositivo di tenuta a baderna e motore normalizzato accoppiato alla pompa tramite giunto elastico; - quadro di comando per ciascuna pompa presente nel sistema in cassetta IP54, alimentazione 3-400V-50Hz, avviamento diretto (fino a 11kW) o stella/tringolo (da 15kW), pulsanti marcia e arresto motore manuali; - quadro motopompa in cassetta IP54; - motore diesel con serbatoio gasolio dimensionato per autonomia di 6 ore; - valvole di intercettazione per cadauna pompa in mandata ed aspirazione e di ritegno per cadauna pompa in mandata; - collettore di mandata; <p>completo di pressostati, manometri e telaio in profilato metallico a U con trattamento antiruggine, verniciato in RAL 5002, e viteria in acciaio inox euro (venticinquemiladuecentoquarantacinque/00)</p>	cad	25'245,00
Nr. 4251 E04.03.009.i	<p>Gruppo di pressurizzazione a norme UNI 9490 composto da elettropompa, motopompa e pilota con portata cadauna pompa 80 m³/h prevalenza 840 Kpa</p> <p>Sistema automatico di pressurizzazione antincendio versione UNI 9490 composto da elettropompa, motopompa e pilota con le seguenti caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - elettropompa orizzontale, a basamento normalizzata con dispositivo di tenuta a baderna e motore normalizzato accoppiato alla pompa tramite giunto elastico - quadro di comando per ciascuna pompa presente nel sistema in cassetta IP54, alimentazione 3-400V-50Hz, avviamento diretto (fino a 11kW) o stella/tringolo (da 15kW), pulsanti marcia e arresto motore manuali; - quadro motopompa in cassetta IP54; 		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	- motore diesel con serbatoio gasolio dimensionato per autonomia di 6 ore; - valvole di intercettazione per cadauna pompa in mandata ed aspirazione e di ritegno per cadauna pompa in mandata; - collettore di mandata; completo di pressostati, manometri e telaio in profilato metallico a U con trattamento antiruggine, verniciato in RAL 5002, e viteria in acciaio inox euro (ventiseimilacinquecentoventi/00)	cad	26'520,00
Nr. 4252 E04.04	RIVELAZIONE INCENDI		
Nr. 4253 E04.04.001	CENTRALI SISTEMA CONVENZIONALE Centrale rilevazione incendio dotata di minimo 2 circuiti di allarme, fino a 8 zone. Possibilità di controllare n. 20 rivelatori per linea, dotato di circuito di allarme per il controllo e gestione dei segnali provenienti dalle linee automatiche e manuali. Composto da un microprocessore con la funzione di elaborare e supervisionare delle funzioni principali tra apparecchiatura e utente. Segnalazione degli stati di allarme. Sistema di alimentazione tramite alimentatore carica-batteria incorporato e batteria di emergenza con carica minima di 30 ore. euro (milletrecentoventi/90)	cad	1'320,90
Nr. 4254 E04.04.002	CENTRALI SISTEMA CONVENZIONALE Centrale di rivelazione incendio a zone, certificata nel pieno rispetto delle norme europee EN 54,2 ed EN 54,4 - nella versione base è in grado di controllare 12 zone di rivelazione. La centrale espandibile fino a 24 zone mediante l'aggiunta di schede di espansione. Batterie max. 2x12 Vdc 18A/h (escluse). Grado di protezione min. IP20. euro (milleottocentoventiquattro/10)	cad	1'824,10
Nr. 4255 E04.04.003	CENTRALI SISTEMA CONVENZIONALE Centrale di rivelazione incendio a microprocessore 4 linee di rivelazione/fino a 25 rivelatori per linea. Sistema di spegnimento tramite schede interfaccia. Sistema di alimentazione in emergenza tramite batterie. euro (milletrecentoventisei/85)	cad	1'326,85
Nr. 4256 E04.04.004	SISTEMA ANALOGICO Centrale di rivelazione incendi di tipo analogico a microprocessore, nel rispetto della normativa EN 54.2 / EN 54.4 - In grado di controllare 99 sensori e 99 moduli ingresso/uscita, connessi ad un singolo loop. La centrale in materiale plastico autoestinguente, resistente agli urti, adatta all'installazione a parete. euro (duemilasei/00)	cad	2'006,00
Nr. 4257 E04.04.005	SISTEMA ANALOGICO Centrale di rivelazione incendi di tipo analogico a microprocessore per la gestione degli eventi antincendio e/o combinati incendio e gas. A 2 loop capace di 198 sensori e 198 interfacce in/out. Batterie 2x12V 15Ah max. escluse. euro (duemilaseicentotrentasette/55)	cad	2'637,55
Nr. 4258 E04.04.006	SISTEMA ANALOGICO Centrale di rivelazione incendi di tipo analogico a microprocessore nel rispetto della normativa EN 54-2. 4 loop analogici per la gestione di 99 sensori e 99 moduli per ogni linea, per un totale di 396 rivelatori e 396 moduli interfaccia di input/output. La centrale è programmabile anche tramite software per PC, che consente anche il salvataggio delle configurazioni e la stampa. euro (tremilaottocentoventisei/70)	cad	3'826,70
Nr. 4259 E04.04.007	SISTEMA ANALOGICO Centrale di rivelazione incendi di tipo analogico a microprocessore nel rispetto della normativa EN 54-2. Per la gestione di impianti di tipo misto: incendio e gas tramite apposite interfacce per sensori GAS. Versione per montaggio a muro. Configurazione base 4 linee analogiche, espandibile fino 16 linee con l'aggiunta di schede, ognuna delle quali fornisce linee aggiuntive. euro (quattromilacinquecentosettantasette/25)	cad	4'577,25

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4260 E04.04.008	SISTEMA ANALOGICO Centrale di rivelazione incendi di tipo analogico a microprocessore nel rispetto della normativa EN 54-2. Per la gestione di impianti di tipo misto: incendio e gas tramite apposite interfacce per sensori GAS. Versione per montaggio a muro e versione Rack 19". Configurazione base 4 linee analogiche, espandibile fino 16 linee con l'aggiunta di schede, ognuna delle quali fornisce linee aggiuntive. euro (quattromilacinquecentoquattro/15)	cad	4'504,15
Nr. 4261 E04.04.009	RIVELATORI SISTEMA CONVENZIONALE Rivelatore di fumo ionico a sicurezza intrinseca. Tensione di funzionamento 15/32Vcc. Temperatura di funzionamento -10°C +60°C. Umidità relativa senza condensa da 10% a 93%. euro (centotrentatre/45)	cad	133,45
Nr. 4262 E04.04.010	RIVELATORI SISTEMA CONVENZIONALE Rivelatore di massima temperatura a due termistori, per aree con temperatura ambientale normalmente superiore ai 43°C e variazioni repentine delle temperature stesse. Tensione di funzionamento 24Vcc. Temperatura di funzionamento -10°C +80°C. Umidità relativa senza condensa da 10% a 93%. euro (cinquantadue/21)	cad	52,21
Nr. 4263 E04.04.011	RIVELATORI SISTEMA CONVENZIONALE Rivelatore di tipo termovelocimetrico a temperatura fissa a doppio termistore. Tensione di funzionamento 15/32Vcc. Temperatura di funzionamento -10°C +80°C. Umidità relativa senza condensa da 10% a 93%. euro (novantacinque/89)	cad	95,89
Nr. 4264 E04.04.012	RIVELATORI SISTEMA CONVENZIONALE Rivelatore ottico-termico completamente automatico per la correzione dei parametri di rivelazione in funzione delle variazioni ambientali. Con due tipi di sensori, camera ottica ed elemento termico, che tramite microprocessore impediscono i falsi allarmi. Tensione di funzionamento 8/30Vcc. Temperatura di funzionamento -20°C +60°C. Umidità relativa senza condensa da 5% a 93%. euro (cinquantasette/66)	cad	57,66
Nr. 4265 E04.04.013	RIVELATORI SISTEMA CONVENZIONALE Rivelatore a doppia tecnologia ottico-termico. Nel rispetto della normativa EN 54.7, EN 54.5 Classe A1R, CEA 4021. Tensione di funzionamento 8/30Vcc. Temperatura di funzionamento -20°C +60°C. euro (sessantaotto/59)	cad	68,59
Nr. 4266 E04.04.014	SISTEMA ANALOGICO Rivelatore laser di fumo capace di anticipare il rilevamento delle particelle di combustione. Alimentazione 15-32Vdc. Stato normale 230µA a 24Vdc. In allarme (LED acceso) 330µA. Temperatura di funzionamento 10÷55°C. Umidità 10%÷93% euro (duecentottantaquattro/04)	cad	284,04
Nr. 4267 E04.04.015	SISTEMA ANALOGICO Rilevatore termovelocimetrico a doppio termistore capace di controllare la temperatura ambientale e la variazione istantanea della stessa. Soglia di allarme regolabile tramite centrale di allarme. Tensione di funzionamento 15728 Vcc. Corrente a riposo 150µA @ 24Vcc. Temperatura di funzionamento 0°+49°C. Umidità relativa senza condensa da 10% a 93%. euro (settantadue/25)	cad	72,25
Nr. 4268 E04.04.016	SISTEMA ANALOGICO Rilevatore analogico ottico/termico euro (centosei/25)	cad	106,25
Nr. 4269 E04.04.017	RIVELATORI SPECIALI SISTEMA CONVENZIONALE Rilevatore sensibile alle radiazioni infrarosse, con filtro elettronico per sintonia delle frequenze di pulsazione della fiamma. In custodia ADPE con grado		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	di protezione IP 55, adatto dove l'incendio è altamente probabile, con alta propagazione, quali materiali infiammabili gas-legno-carta-plastica-resine. Alimentazione 24 Vcc +/- 15% (20-28V). Temperatura di funzionamento da -20°C a +60°C. Custodia antideflagrante protezione IP 55. euro (milletrecentosette/30)	cad	1'307,30
Nr. 4270 E04.04.018	RIVELATORI SPECIALI SISTEMA CONVENZIONALE Rilevatore sensibile alle radiazioni infrarosse emesse dalle scintille, dai corpi incandescenti in movimento. Per installazioni dove l'incendio è probabile per utilizzo di legname. Alimentazione 24 Vcc +/- 15% 10/40 mA filtrata. Temperatura di funzionamento da -20°C a +60°C. Custodia in alluminio IP 55. euro (millecinquecentoventisei/60)	cad	1'526,60
Nr. 4271 E04.04.019	RIVELATORI SPECIALI SISTEMA CONVENZIONALE Rilevatore lineare di fumo completo di trasmettitore e ricevitore, adatto per l'installazione in ambienti con soffitti molto alti o di aree senza divisioni interne. Raggio di copertura tra i 10 e i 100 metri. Alimentazione 24 Vcc. Temperatura di funzionamento da -30°C a +55°C. Umidità relativa 95% senza condensa. Uscita remota: allarme guasto. euro (ottocentoquarantanove/15)	cad	849,15
Nr. 4272 E04.04.020	RIVELATORI SPECIALI SISTEMA CONVENZIONALE Barriera a diodi Zener a 1 zona per rivelatori a sicurezza intrinseca. Temperatura operativa -20° + 55°C. Temperatura di immagazzinaggio -40° +75°C. Umidità da 10% a 90% RH senza condensa. euro (duecentotredici/35)	cad	213,35
Nr. 4273 E04.04.021	SISTEMA ANALOGICO Pulsante per sistema via radio, adatto per installazione dove non è possibile il normale cablaggio via cavo, interfacciamento con centrali analogiche tramite interfaccia scheda ricevente via radio. Il sistema monitora costantemente i canali intorno a 434 MHz così come i canali intorno a 868 MHz per la presenza di dati importanti. Ciò permette al sistema di reagire in caso di incendio e in presenza di guasti entro i tempi richiesti dalla EN 54.2 euro (quattrocentoventisette/55)	cad	427,55
Nr. 4274 E04.04.022	SISTEMA ANALOGICO Rilevatore ottico termico per sistema via radio, adatto per installazione dove non è possibile il normale cablaggio via cavo, interfacciamento con centrali analogiche tramite interfaccia scheda ricevente via radio. Il sistema monitora costantemente i canali intorno a 434 MHz così come i canali intorno a 868 MHz per la presenza di dati importanti. Ciò permette al sistema di reagire in caso di incendio e in presenza di guasti entro i tempi richiesti dalla EN 54.2 euro (quattrocentoventisette/55)	cad	427,55
Nr. 4275 E04.04.023	SISTEMA ANALOGICO Interfaccia a 2 zone per rivelatori per sistema via radio. Può controllare fino a 32 dispositivi. Alimentatore da 1.2Ah con batterie di back-up. Connettore DB9 Canon per connessione con PC. 32 LED di colore rosso (Riv. numero 1-16 & 17-32). 7 pulsanti per programmazione. 2 relè ALLARME (Zona 01-16, Zona 17-32). 2 relè di GUASTO (Guasto 01-16, Guasto 17-32). 1 ingresso per alimentazione esterna (10-30Vdc). euro (milleseicentoquarantauno/35)	cad	1'641,35
Nr. 4276 E04.04.024	ACCESSORI Modulo per la ripetizione remota delle segnalazioni analogiche per 16-32 segnalazioni. Dotato di led di segnalazione per stato di allarme, guasto generale, presenza comunicazione, cicalino locale e tasto di tacitazione/riconoscimento, completo di interfaccia a centrale. Alimentazione 24Vdc. euro (settantasei/50)	cad	76,50
Nr. 4277 E04.04.025	ACCESSORI Scheda relè a 8 contatti Na per l'utilizzo di comando apparecchiature. euro (duecentoquattro/85)	cad	204,85
Nr. 4278 E04.04.026	ACCESSORI Ripetitore ottico a led per rilevatori convenzionali e analogici di allarme, posizionato all'esterno di un locale protetto individua il rivelatore in allarme. Applicabile a muro oppure a soffitto.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (ventiuno/43)	cad	21,43
Nr. 4279 E04.04.027	ACCESSORI Pulsante manuale d'allarme a rottura di vetro. Grado di protezione IP54. 2 contatti di scambio. Vetro plastificato antinfortunistico. Tasto con autoritenuta escludibile. Materiale termoplastico. Colore rosso. Coperchio trasparente a protezione del vetro. euro (trentasei/55)	cad	36,55
Nr. 4280 E04.04.028	ACCESSORI Elettromagnete per blocco porte tagliafuoco con pulsante manuale di sblocco, per porte tagliafuoco fino 100Kg Il sistema permette di rilasciare automaticamente la porte in caso di incendio. euro (centododici/20)	cad	112,20
Nr. 4281 E04.04.029	ACCESSORI Sirena elettronica 12/24Vcc a 3 tonalità. tensione 9-33Vcc. Consumo in corrente 1224BR@24V: 18mA. Consumo in corrente 1224BR@12V: 9mA. Temperatura di funzionamento da -10°C a +70°C. Uscita 1224BR@24V: 103 dB(A) a 1 metro a 800 Hz. Uscita 1224BR@12V: 97 dB(A) a 1 metro a 800 Hz. Umidità 93% RH @ 55°C (con base IP66). euro (cinquantauno/85)	cad	51,85
Nr. 4282 E04.04.030	ACCESSORI Segnalatore ottico/acustico con scritta intercambiabile. Alimentazione 12/24Vcc. Assorbimento 180-260mA@24Vdc (costante). Lampada ad alta efficienza. euro (centocinquantadue/15)	cad	152,15
Nr. 4283 E04.04.031	ACCESSORI Pulsante analogico con modulo indirizzabile in grado di interfacciarsi con le centrali analogiche. Tensione di funzionamento 15÷30Vcc. Tensione di esercizio 24Vcc. Assorbimento a riposo 260 µA. Assorbimento in allarme 6mA. Assorbimento LED 30mA max. Grado di protezione IP44. Temperatura operativa -30°C +70°C. euro (novanta/95)	cad	90,95
Nr. 4284 E04.04.032	CAVI Cavo termosensibile tarato per 105°C. Cavo d'acciaio rivestito di rame. Diametro conduttore 0,95 mm Isolante: speciale polimero che fonde a 105°C. 2 conduttori isolati cablati insieme. Rivestimento PVC. Diametro esterno 4,5 mm Peso 26 Kg/Km. euro (sei/64)	m	6,64
Nr. 4285 E04.04.033	CAVI Cavo termosensibile tarato per 68°C. Cavo d'acciaio rivestito di rame. Diametro conduttore 0,9 mm Tensione di lavoro 100 Vcc max. Guaina esterna politene rosso con trame verdi. Diametro esterno 3,65 mm euro (sette/92)	m	7,92
Nr. 4286 E04.04.034	CAVI Cavo termosensibile. Temperatura di allarme 137,8°C euro (venticinque/50)	m	25,50
Nr. 4287 E04.04.035	idem c.s. ...di allarme 68,3°C. Colore rosso. euro (ventiotto/05)	m	28,05
Nr. 4288 E04.04.036	CAVI Cavo termosensibile. 2 soglie di temperatura di allarme 68,3°C/93,3°C. Colore giallo. euro (trenta/60)	m	30,60
Nr. 4289 E04.04.037	CAVI Cavo termosensibile. Temperatura di allarme 87,8°C. Colore bianco. euro (trentadue/30)	m	32,30
Nr. 4290 E04.04.038	MODULI Modulo d'uscita analogico indirizzato, per interfaccia con apparecchiature di segnalazione, azionamento elettromagneti, chiusura di serrande, per il reset di rilevatori di fumo convenzionali. Tensione d'esercizio 15-32Vcc (loop analogico). Assorbimento a riposo (no comunicazione) 360µA. Assorbimento in comunicazione (LED blink) 510µA. Contatti relè 1A@30Vcc con carico resistivo. Massima sezione cavo ammessa 1,5mm². Temperatura di funzionamento 0° +50°C. Umidità relativa 10%-93% senza condensa. euro (centodiciassette/30)	cad	117,30

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4291 E04.04.039	MODULI Modulo analogico per la gestione da microprocessore di ingresso e di uscita 1+1. Per interfaccia con apparecchiature di segnalazione, azionamento elettromagneti, chiusura di serrande, per il reset di rilevatori di fumo convenzionali. Tensione d'esercizio 15-32Vcc (loop analogico). Assorbimento a riposo (no comunicazione) 360µA. Assorbimento in comunicazione (LED blink) 510µA. Contatti relè 1A@30Vcc con carico resistivo. Massima sezione cavo ammessa 1,5mm². Temperatura di funzionamento 0° +50°C. Umidità relativa 10%-93% senza condensa. euro (centotrentaotto/55)	cad	138,55
Nr. 4292 E04.04.040	MODULI Modulo di isolamento per la protezione del sistema da corto circuiti sui loop, nel rispetto della normativa UNI 9795 per installazioni con più di 32 sensori. euro (sessantasette/15)	cad	67,15
Nr. 4293 E04.04.041	MODULI Interfaccia per il collegamento intelligente per impianti misti di rivelazione gas. Alimentazione esterna. In contenitore IP 65. Tensione ingresso loop 15-32Vcc. Ingresso alimentazione esterna 15-30Vcc max. 800mA. Corrente max di uscita 100mA. Temperatura di funzionamento 0°C -49°C. Umidità ammessa 10%-93% senza condensa. euro (duecentocinquantaquattro/15)	cad	254,15
Nr. 4294 E04.04.042	MODULI Software per la programmazione delle centrali tramite porta RS-232 euro (milleottocentosettantanove/35)	cad	1'879,35
Nr. 4295 E04.04.043	CENTRALI RIVELAZIONE INCENDIO SPECIALI Centrale rivelazione incendio per cavi termosensibili a 2 zone. Grado di protezione IP 65 fino a 1000 m per ogni zona con alimentatore. euro (undicimilasettecentonovanta/35)	cad	11'790,35
Nr. 4296 E04.05 Nr. 4297 E04.05.001	SEGNALAZIONI DI SICUREZZA Segnale monofacciale in film vinilico fotoluminescente non radiattivo, spessore mm 0,4, montato mediante incollaggio su parete, dimensione mm 160x205 circa, conforme a quanto disposto dal Decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 1982, n. 524, scritta bianca su fondo verde con, alternativamente, le seguenti scritte: ATTENZIONE LA PRESENTE PORTA E' A TENUTA DI FUMO DEVE RIMANERE COSTANTEMENTE CHIUSA ATTENZIONE USCITA. LA PRESENTE PORTA NON DEVE ESSERE OSTRUITA NEANCHE TEMPORANEAMENTE - SPINGERE TIRARE DIVIETO DI USARE ACQUA PER SPEGNERE INCENDI euro (tredici/61)	cad	13,61
Nr. 4298 E04.05.002	Segnale monofacciale in film vinilico fotoluminescente non radioattivo, spessore mm 0,4, montato mediante incollaggio, dimensioni mm 260x330 circa, conforme a quanto disposto dal Decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 1982, n. 524, cerchio rosso con barra a 45° con rappresentazione sigaretta in nero, sfondo bianco con scritta «VIETATO FUMARE» o indicate le vie di esodo euro (quindici/37)	cad	15,37
Nr. 4299 E04.05.003	Segnale monofacciale in film vinilico fotoluminescente non radioattivo, spessore mm 0,4, montato su supporto in alluminio, dimensioni mm 230x290 circa, conforme a quanto disposto dal Decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 1982, n. 524, cerchio rosso con barra a 45° con rappresentazione dell'ascensore, sfondo bianco con scritta «ATTENZIONE - NON UTILIZZARE IN CASO D'INCENDIO» euro (quindici/37)	cad	15,37
Nr. 4300 E04.05.004	Segnale bifacciale in film vinilico fotoluminescente non radiattivo, spessore mm 0,4, indicante le vie di esodo montato su supporto in alluminio, dimensioni mm 230 x 290, conforme a quanto disposto dal Decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 1982, n. 524, rappresentazione in colore bianco di persona in fuga e freccia indicatrice, sfondo verde con scritta «USCITA» euro (ventisei/34)	cad	26,34

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4301 E04.05.005	Segnale bifacciale in film vinilico fotoluminescente non radiattivo, spessore mm 0,4, indicante la posizione dell'estintore, messo in opera perpendicolarmente alla superficie di appoggio dell'estintore stesso, su supporto in alluminio, dimensioni 230 x 290 mm circa, conforme a quanto disposto dal Decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 1982, n. 524, rappresentazione in colore bianco di un estintore su fondo rosso con scritta «ESTINTORE N» euro (ventisei/34)	cad	26,34
Nr. 4302 E04.05.006	Segnale bifacciale in film vinilico fotoluminescente non radiattivo, spessore mm 0,4, indicante la posizione dell'idrante, messo in opera perpendicolarmente alla superficie di appoggio o incasso della cassetta dell'idrante stesso, su supporto in alluminio, dimensioni 230 x 290 mm, conforme a quanto disposto dal Decreto del Presidente della Repubblica 8 giugno 1982, n. 524, rappresentazione in colore bianco di un estintore su fondo rosso con scritta «IDRANTE N» euro (ventisei/34)	cad	26,34
Nr. 4303 E04.06	OPERE VARIE		
Nr. 4304 E04.06.001.a	Ventilatore d'estrazione fumi con motore elettrico comandato da rivelatore di fumi con soglia d'intervento a temperatura superiore a 50 °C, a pale rovesce, versione di scarico fumi orizzontale o verticale, alimentazione monofase, resistenza ai fumi di 400 °C assicurata per 120 m, materiali adatti per montaggio all'aperto, classe di protezione almeno IP44 per le caratteristiche dell'apparecchio e del circuito elettrico senza protezione termica del motore e senza protezione dai sovraccarichi, completo di cassone in lamiera zincata per contenere il tutto, posto in opera con ogni onere e magistero: estrazione fino a 1000 m³/h euro (settecentoottantauno/40)	cad	781,40
Nr. 4305 E04.06.001.b	idem c.s. ...fino a 2000 m³/h euro (novecentotrentanove/44)	cad	939,44
Nr. 4306 E04.06.001.c	idem c.s. ...fino a 3000 m³/h euro (millenove/67)	cad	1'009,67
Nr. 4307 NP 01 - F	Sostituzione e/o integrazione in opera di sensore ottico di fumo Notifire NRX-OPT a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway radio NRXI-GATE. Contiene un ricetrasmittitore e viene integrato in un sistema antincendio indirizzabile tramite un protocollo di comunicazione proprietario. L'unità è un sensore di fumo ottico e va fissato al soffitto tramite la base B501RF. Corrente di standby: 120 µA a 3 V CC (tipica in modo di funzionamento normale). Corrente LED rosso: 4mA max. Tempo di risincronizzazione: 35 s (tempo max dall'accensione del dispositivo alla normale comunicazione RF quando la rete è attiva) Batterie: 4 Duracell Ultra 123 Durata delle batterie: 4 anni a 25oC Frequenza radio: 865-870 MHz; Potenza di uscita RF: 14 dBm (max) Portata: 500 m (tipico in aria libera) Umidità relativa: dal 10% al 93% (senza condensa). E' compresa la base per sensori Wireless serie Agile (B501RF) e ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (cinquecentoventidue/00)	cadauno	522,00
Nr. 4308 NP 02 - F	Fornitura di gateway Notifier NRXI-GATE a radiofrequenza per interfacciare dispositivi antincendio radio con sistemi antincendio intelligenti e indirizzabili cablati che usano un protocollo di comunicazione proprietario. Il gateway contiene un ricetrasmittitore che permette una comunicazione radio bidirezionale con i dispositivi di rivelazione e segnalazione antincendio wireless Notifier NRX ed una serie di driver che permettono la comunicazione via cavo (linea) con il pannello di controllo. Il dispositivo è a norma EN54-25, EN54-17 ed EN54-18 e rispetta i requisiti di cui agli standard EN 300 220 ed EN 301 489 per la conformità alla Direttiva R&TTE. Corrente di linea in funzionamento normale		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>(comunicazione ogni 5 s con LED verde intermittente): fino a 3,4 mA max a seconda della configurazione RF (scenario peggiore 32 dispositivi in configurazione a stella). Corrente di accensione LED sul loop (max): rosso 4 mA, ambra 5,3 mA. Tempo di inizializzazione all'accensione: 2 s (tipico). Frequenza radio: 865-870 MHz (fino a 18 canali). Potenza di uscita RF: 14 dBm (max). Portata: 400 m (tipico in aria libera). Massimo numero di dispositivi RF controllabili: 32. Umidità relativa: dal 10% al 93% (senza condensa). Cablaggio: 0,75 mmq - 2,5 mmq max. Isolatore di Linea. Il dispositivo è a norma EN54-7 e rispetta i requisiti di cui agli standard EN 300 220 ed EN 301 489 per la conformità alla Direttiva R&TTE. E' compresa la base tipo B501AP. euro (settecentotrentanove/00)</p>	cadauno	739,00
Nr. 4309 NP 03 - F	<p>FORNITURA di pulsante di segnalazione allarme manuale radio Notifier NRX-WCP a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway radio NRXI-GATE. Contiene un ricetrasmittitore e viene integrato in un sistema antincendio indirizzabile tramite un protocollo di comunicazione proprietario. NRX-WCP è un punto di segnalazione allarme manuale radio con grado di protezione IP67. Viene montato a muro tramite una base di plastica. Il dispositivo è a norma EN54-11 ed EN54-25, e rispetta i requisiti di cui agli standard EN 300 220 ed EN 301 489 per la conformità alla Direttiva R&TTE. Corrente di standby: 120 µA a 3 V CC (tipica in modo di funzionamento normale) Corrente LED rosso: 2 mA Tempo di risincronizzazione: 35s dall'accensione del dispositivo alla normale comunicazione RF quando la rete è attiva) Batterie: 4 Duracell Ultra 123 Durata delle batterie: 4 anni a 25°C Frequenza radio: 865-870 MHz; Potenza di uscita RF: 14 dBm (max) Range: 500 m (tipico in aria libera) Umidità relativa: dal 10% al 93% (senza condensa) Classe IP: IP67. E' compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (settecentotrentadue/00)</p>	cadauno	732,00
Nr. 4310 NP 04 - F	<p>Fornitura di ripetitore radio Notifier NRX-REP a radiofrequenza alimentato a batteria, progettato per essere impiegato con il gateway NRXI-GATE. Contiene un ricetrasmittitore e viene integrato in un sistema antincendio indirizzabile tramite un protocollo di comunicazione proprietario. Il ripetitore si inserisce nella stessa base dei sensori wireless, la B501RF. È usato per ampliare la zona di copertura radio del sistema di rivelazione antincendio. Il dispositivo è a norma EN54-25 ed EN54-18, e rispetta i requisiti di cui agli standard EN 300 220 ed EN 301 489 per la conformità alla Direttiva R&TTE. Corrente di standby: 120 µA a 3 V CC (tipica in modo di funzionamento normale) Corrente LED rosso: 4 mA max Tempo di risincronizzazione: 35 s (tempo max dall'accensione del dispositivo alla normale comunicazione RF quando la rete è attiva) Batterie: 4 Duracell Ultra 123 Durata delle batterie: 4 anni a 25°C Frequenza radio: 865-870 MHz; Potenza di uscita RF: 14 dBm (max) Range: 500 m (tipico in aria libera) Umidità relativa: dal 10% al 93% (senza condensa). E' compresa la base tipo B501RF.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	euro (trecentoottantaquattro/00)	cadauno	384,00
Nr. 4311 NP 05 - F	FORNITURA di rilevatore ottico indirizzabile Notifier modello NFX-OPT oppure SDX-751ME. E' compresa la base e ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (centosessantatre/00)	cadauno	163,00
Nr. 4312 NP 06 - F	Fornitura di pulsante Notifier M700KACI-SG manuale indirizzato a rottura vetro, da interno. Completo di scatola di montaggio. euro (centotredici/00)	cadauno	113,00
Nr. 4313 NP 07 - F	FORNITURA di rilevatore lineare di fumo (boomerang) Notifier mod. NFXI-BEAM-40. euro (millecentoquattordici/00)	cadauno	1'114,00
Nr. 4314 NP 08 - F	Fornitura di centrale indirizzata antincendio di rilevazione a 2 loop Notifier modello AM2000N. E' compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (tremilaottocentoventiotto/00)	cadauno	3'828,00
Nr. 4315 NP 09 - F	Fornitura di centrale indirizzata antincendio di rilevazione a 8 loop Notifier modello AM6000. E' compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (diecimilaottocentoventiotto/00)	cadauno	10'828,00
Nr. 4316 NP 10 - F	Sostituzione e/o integrazione di centrale di spegnimento indirizzabile da loop Notifier modello UDS. E' compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte euro (millecinquecentoventiotto/00)	cadauno	1'528,00
Nr. 4317 NP 11 - F	Fornitura di telecamera IR camera HDCVI da esterno/interno IP67 con sensore CMOS progressivo 1/3" da 4.1Mp, risoluzione 2K con 25/30Fps, ICR meccanico, ottica fissa 3.6mm, luminosità 0.03 Lux, portata led IR fino a 30mt, 2D, 1 uscita video (HD-CVI o CVBS), OSD su coassiale, alimentazione 12Vdc <4.6W euro (centotre/00)	cadauno	103,00
Nr. 4318 NP 12 - F	Fornitura di telecamera da esterno con 4 tecnologie: HDCVI / HDTVI / AHD / ANALOGICA, risoluzione 8Megapixel 4K ULTRA-HD, ottica varifocale 2.7-13.5mm con zoom motorizzato e sensore CMOS 1/2.7". Illuminatore Smart IR fino a 60MT, WDR 120dB, Day/Night (ICR), Microfono incorporato, Protezione IP67. euro (duecentoquarantadue/00)	cadauno	242,00
Nr. 4319 NP 13 - F	Fornitura di telecamera speed dome HDCVI da esterno/interno IP67 antivandalo, sensore CMOS progressivo, ICR, zoom ottico da 30x a 25x / 6x digitale, 2 ingressi e 1 uscita di allarme, 1 ingresso audio, OSD, 1 porta RS485 euro (settecentonove/00)	cadauno	709,00
Nr. 4320 NP 14 - F	Fornitura di telecamera (micro) da interno HDCVI Starlight CMOS progressivo 1/2.8" da 2 Mp, risoluzione 1.080p a 25fps, ottica fissa, luminosità 0.004 Lux. euro (centotrentadue/00)	cadauno	132,00
Nr. 4321 NP 15 - F	Fornitura di telecamera IP da interno Sensore 1/2.8" 2mpx CMOS, risoluzione massima 2MPX(1920 x 1080), ottica fissa 3.6mm, visione notturna fino a 30 metri, Day/Night (ICR), Motion detection fino a 4		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	aree, Alimentazione 12V (alimentatore incluso) oppure PoE. euro (centoottantauno/00)	cadauno	181,00
Nr. 4322 NP 16 - F	Fornitura di telecamera IP da esterno IR bullet IP Starlight IP67 antivandalo, sensore CMOS progressivo, risoluzione 1080p, ICR auto, ottica varifocale motorizzata, portata LED IR fino a 60 m, 1 LAN 100 Mbps, 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, SD card (256 GB), alimentazione PoE/12 Vdc euro (trecentoottantasette/00)	cadauno	387,00
Nr. 4323 NP 17 - F	Fornitura telecamera IP starlight miniaturizzata da interno con sensore CMOS progressivo, risoluzione 1080p, ottica fissa da 2.8 mm, luminosità 0.007 Lux, porta LAN 100 Mbps, 1 ingresso e 1 uscita audio. euro (duecentonovantadue/00)	cadauno	292,00
Nr. 4324 NP 18 - F	Fornitura di NVR 32 canali IP AI fino a 12 Mp, massima banda 200 Mbps, 2 uscite video principali (1 VGA + 1 HDMI), 16 ingressi e 4 uscite di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, predisposto per montaggio di 4 dischi SATA (fino a 8 TB cad.), 2 porte USB, 1 porta RS232 e 1 porta RS485, 2 LAN 1.000 Mbps, protezione perimetrale, montaggio anche a rack. euro (milletrecentoquarantatre/00)	cadauno	1'343,00
Nr. 4325 NP 19 - F	Fornitura di NVR 16 canali IP AI fino a 12 Mp, massima banda 200 Mbps, 2 uscite video principali (1 VGA + 1 HDMI), 4 ingressi e 2 uscite di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, predisposto per montaggio di 2 dischi SATA (fino a 8 TB cad.), 2 porte USB, 1 LAN 1.000 Mbps, protezione perimetrale montaggio anche a rack. euro (ottocentoventitre/00)	cadauno	823,00
Nr. 4326 NP 20 - F	Fornitura di NVR 8 canali IP AI fino a 12 Mp, massima banda 200 Mbps, 2 uscite video principali (1 VGA + 1 HDMI), 4 ingressi e 2 uscite di allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio, predisposto per montaggio di 2 dischi SATA (fino a 8 TB cad.), 2 porte USB, 1 LAN 1.000 Mbps, protezione perimetrale montaggio anche a rack. euro (cinquecentosedici/00)	cadauno	516,00
Nr. 4327 NP 21 - F	Fornitura di monitor a LED 32" risoluzione video 1920x1080 - Full HD euro (centonovanta/00)	cadauno	190,00
Nr. 4328 NP 22 - F	Fornitura di switch PoE fino a 16 porte. euro (cinquecentoottanta/00)	cadauno	580,00
Nr. 4329 NP 23 - F	Fornitura di batteria al piombo 12V 18Ah per impianti di rivelazione incendio. euro (ottantacinque/00)	cadauno	85,00
Nr. 4330 NP 24 - F	Fornitura di batteria al piombo 12V 7Ah per impianti di rivelazione incendio. euro (quarantacinque/00)	cadauno	45,00
Nr. 4331 NP 25 - F	Switch 26 Porte, 24 porte PoE 190W, 2 porte SFP 1Gb euro (seicentonovantasei/76)	cadauno	696,76
Nr. 4332 NP 26 - F	Patch Cord cat.6 lunghezza 3 m euro (dieci/58)	cadauno	10,58
Nr. 4333 NP 27 - F	idem c.s. ...cat.6 lunghezza 0,5 m euro (quattro/14)	cadauno	4,14

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4334 NP 28 - F	idem c.s. ...cat.6 lunghezza 1 m euro (sei/71)	cadauno	6,71
Nr. 4335 NP.21	Sostituzione vasche raccolta condensa su unità esterne con nuovi elementi in lamiera di rame sagomati a misura nel rispetto delle dimensioni delle U.E., compresa la rimozione e il conferimento discarica delle vecchie vasche, il nolo delle attrezzature di sollevamento e tutti gli accessori per il ripristino della funzionalità delle stesse. euro (milleduecentoquarantasei/72)	cad	1'246,72
Nr. 4336 NP.22	FORNITURA IN OPERA DI GAS REFRIGERANTE R407C PER REINTEGRO euro (sessantatre/59)	cg	63,59
Nr. 4337 NP.23	SOSTITUZIONE SCHEDA ELETTRONICA UNITA'INTERNA - BASE COMPRESA LA RICONFIGURAZIONE DELL'INTERO IMPIANTO euro (ottocentoquindici/99)	cadauno	815,99
Nr. 4338 NP.24	SOSTITUZIONE SCHEDA ELETTRONICA UNITA' ESTERNA - CONTROLLO INVERTER euro (milletrentacinque/27)	cadauno	1'035,27
Nr. 4339 NP.25	SOSTITUZIONE COMPRESSORE UNITA' ESTERNA euro (duemilaottocentosessantadue/42)	cadauno	2'862,42
Nr. 4340 NP.26	SOSTITUZIONE VALVOLA ESPANSIVA TERMOSTATICA PER UNITA' INTERNE COMPRESA LA SCARICA DEL GAS E LA ELIMINAZIONE DELL'ARIA NELLE TUBAZIONI (VUOTO) E LA SUCCESSIVA RICARICA DEL GAS DA PAGARSI A PARTE euro (trecentotrentaquattro/94)	cadauno	334,94
Nr. 4341 NP.27	SOSTITUZIONE VENTILATORE ASSIALE PER UNITA' INTERNE COMPRESA RIMOZIONE DELLA PARTE NON FUNZIONANTE E IL COMPLETO RIMONTAGGIO DEL FAN COIL, EVENTUALE RICARICA DEL GAS DA PAGARSI A PARTE. euro (trecentocinquantauno/95)	cadauno	351,95
Nr. 4342 NP.28	SOSTITUZIONE VENTILATORE UNITA' ESTERNA - BASE. RIPOSIZIONAMENTO NELL'AMBITO DEGLI SPAZI A DISPOSIZIONE ALL'INTERNO DEL LOCALE COMPRESA LA SCARICA DEL GAS E LA ELIMINAZIONE DELL'ARIA NELLE TUBAZIONI (VUOTO) E LA RICONFIGURAZIONE DELL'INTERO IMPIANTO E IL REINTEGRO DEL GAS. euro (duemilatrecentoquarantaquattro/59)	cadauno	2'344,59
Nr. 4343 NP.29	SOSTITUZIONE DEI TRASDUTTORI DI PRESSIONE ASSOLUTA O DI PRESSIONE DIFFERENZIALE UNITA' ESTERNA COMPRESA LA SCARICA DEL GAS E LA ELIMINAZIONE DELL'ARIA NELLE TUBAZIONI (VUOTO) LA RICONFIGURAZIONE DELL'INTERO IMPIANTO E IL REINTEGRO DEL GAS. euro (milletrecentosettantatre/36)	cadauno	1'373,36
Nr. 4344 NP.30	SANIFICAZIONE STRAORDINARIA DELLE UNITA' INTERNE (FAN COIL) ESEGUITA MEDIANTE LO SMONTAGGIO E SUCCESSIVO RIMONTAGGIO DELLE UNITA'. PULIZIA COMPLETA DELLE UNITA' TRAMITE UTILIZZO DI APPOSITI PRODOTTI TIPO ZEP DK SAN e AC CLEAN SANITIZER. PER OGNI UNITA' euro (tredici/39)	cadauno	13,39
Nr. 4345 NP.31	INTERVENTO SU UNITA' ESTERNA - BASE COMPRESA LA SCARICA DEL GAS E LA ELIMINAZIONE DELL'ARIA NELLE TUBAZIONI (VUOTO) E LA SUCCESSIVA RICARICA DEL GAS E LA VERIFICA DELLA FUNZIONALITA' DELL'INTERO IMPIANTO euro (millesettecentotrentanove/23)	cadauno	1'739,23

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 4346 NP.32	SMONTAGGIO UNITA' INTERNA (FAN COIL A PAVIMENTO O PARETE) E MESSA IN SICUREZZA IMPIANTO euro (centoquattordici/41)	cadauno	114,41
Nr. 4347 NP.33	INTERVENTO CENTRO ASSISTENZA MITSUBISHI PER DIAGNOSTICA TRAMITE SOFTWARE CASA MADRE euro (trecentoottantacinque/28)	cadauno	385,28
Nr. 4348 NP.34	SOSTITUZIONE COMPRESSORE PER UNITA' ESTERNA VRF PUHY-P250 YMF-C R407 . COMPRESA LA RIMOZIONE E IL TRASPORTO A DISCARICA DELL'ELEMENTO RIMOSSO E LA RICOLLOCAZIONE DEL NUOVO COMPRESSORE E REGISTRAZIONE PRATICA F GAS euro (quattromilaseicentosessantasei/65)	cadauno	4'666,65
Nr. 4349 NP.35	SOSTITUZIONE MOTORE PER VALVOLA ESPANSIVA TERMOSTATICA DELLE UNITA' INTERNE COMPRESA OGNI ONERE E MAGISTERO PER RIPRISTINARE LA FUNZIONALITA' DEL FAN COIL. ESCLUSE ESECUZIONI DI VUOTO E RICARICA IMPIANTO euro (duecentosette/04)	cadauno	207,04
Nr. 4350 NP.36	SOSTITUZIONE SCHEDA ELETTRONICA UNITA'INTERNA - BASE COMPRESA LA RICONFIGURAZIONE DELL'INTERO IMPIANTO euro (ottocentoquindici/99)	cadauno	815,99
Nr. 4351 NP.37	INTERVENTO GENERICO DI RIPARAZIONE SU SPLIT MONO O DUAL PER RIPRISTINO FUNZIONALITA' euro (centoottantadue/60)	cadauno	182,60
Nr. 4352 NP.38	B.1 LAVORI MANUTENZIONE PREVENTIVA E MONITORAGGIO TUTTE LE ATTIVITÀ COME DESCRITTE NELLA RELAZIONE TECNICA AL PUNTO B 1 PER OGNI MENSILITA' euro (duemilaottantatre/58)	a corpo	2'083,58
Nr. 4353 NP039	Fornitura e posa in opera di N. 1 BOMBOLA RICOLLAUDATA di capacità 80 litri completa di tutti gli accessori. Fornitura e posa di nr. 1 bombola caricata con IG541 della capacità di 80 litri, pressurizzata a 300 bar con valvola pilotata o similare, di N. 1 manichetta di attuazione bombole e N. 1 manichetta pneumatica conformi alla norma UNI 11280:2020 in sostituzione delle esistenti. Installazione in opera con contestuale ritiro e smaltimento delle bombole esistenti, comprensivo di ogni onere di trasporto, installazione, smaltimento, gestione e smaltimento del gas di spegnimento, incluso il ricorso ad automezzi e ausili meccanici. La prestazione include la sostituzione delle valvole, il controllo di funzionalità degli indicatori di pressione, il collaudo delle bombole e la ricarica delle bombole. Il prezzo comprende: <ul style="list-style-type: none"> • Esecuzione di tutte le verifiche previste nelle fasi di sorveglianza e controllo • Pulizia interna delle tubazioni mediante soffiatura con gas compresso e smontaggio degli ugelli • Smontaggio delle bombole e dei connettori di collegamento al collettore. • Smontaggio dei connettori della linea pneumatica di attuazione • Smontaggio del collettore di raccolta gas contenuto nelle bombole • Smontaggio delle valvole di non ritorno e delle valvole di ritegno • Smontaggio delle valvole direzionali e loro attuatori • Smontaggio dalle bombole delle valvole di scarica e loro attuatori • Sostituzione delle valvole di scarica ed attuatori con prodotti conformi alle norme tecniche pertinenti • Ricollauda idraulico delle bombole secondo la legislazione vigente da parte del Centro di ricarica e/o collaudo qualificato • Sostituzione delle valvole di ritegno e non ritorno con prodotti conformi alle norme tecniche pertinenti • Sostituzione dei connettori (scarica ed attuazione) con prodotti cordoni alle norme 		

[illegible]