

ELENCO PREZZI

OGGETTO: Progetto di riqualificazione centro sportivo comunale "Petroni" - Impianti tecnologici

COMMITTENTE: Comune di Molfetta

Data, 16/02/2017

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1	Euro (zero/00)		0,00
Nr. 2 004 b)	Rimozione di sola caldaia d'acciaio compreso l'onere dello smontaggio di tutti gli accessori riutilizzabili, il taglio, con cannello ossiacetilenico, dei collegamenti idrici e del raccordo fumario, il trasporto a rifiuto e qualsiasi altro onere relativo; della potenzialità resa: da 128 a 160 kW Euro (duecentosettantacinque/00)	cad.	275,00
Nr. 3 010	Taglio, rimozione e trasporto a rifiuto di tubazione fatiscente in acciaio di qualsiasi diametro ed a qualsiasi altezza, incluso la relativa coibentazione ed ogni onere e mezzo d'opera. Euro (tre/00)	m	3,00
Nr. 4 052 c)	Flussostato di qualsiasi tipo da installare sulla tubazione di mandata previa esecuzione di foro e fissaggio boccola di supporto del flussostato a tenuta, compresi i collegamenti elettrici, le condutture in guaina spiralata IP55 e quant'altro necessario per l'esecuzione della presnte voce alla regola dell'arte e rispondente alla raccolta R/2009 INAIL Euro (centoventicinque/00)	cad.	125,00
Nr. 5 052 o)	Termometro di qualsiasi tipo Euro (trentauno/00)	cad.	31,00
Nr. 6 052 p)	Manometro di qualsiasi tipo Euro (trentaquattro/00)	cad.	34,00
Nr. 7 088 d)	Fornitura e posa in opera di giunto antivibrante di acciaio inox per impianti a gas, conforme alla norma UNI-CIG 8042, incluso l'onere della rimozione del giunto esistente, con smontaggio, rimontaggio ed eventuale adattamento della tubazione, l'apporto di materiale minuto e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte: Euro (sessantacinque/00)	cad.	65,00
Nr. 8 092 c)	Fornitura e posa in opera di regolatore stabilizzatore di pressione gas rispondente alla norma UNI-EN 88, a chiusura, a doppia membrana, con filtro interno e presa di pressione, pres. ingresso max 1bar, campo di regolazione 12-30mbar, capacità filtrante d > 50um, incluso l'onere della rimozione e trasporto a rifiuto del regolatore esistente, l'adattamento della tubazione, l'apporto di materiale minuto e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte: da 1 ¼" Euro (centosettantauno/08)	cad.	171,08
Nr. 9 094	Fornitura e posa in opera di rubinetto portamanometro gas, con pulsante di apertura, incluso l'onere della rimozione del rubinetto esistente, con smontaggio, rimontaggio ed eventuale adattamento della tubazione, l'apporto di materiale minuto e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte: attacchi F-F da 3/8" Euro (sedici/77)	cad.	16,77
Nr. 10 095	Fornitura e posa in opera di manometro per gas diam. 80 mm, con elemento sensibile di precisione a membrana da 0 a 100 mbar, incluso l'onere della rimozione del manometro esistente, con smontaggio, rimontaggio ed eventuale adattamento della tubazione, l'apporto di materiale minuto e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte: attacco radiale da 3/8"o ¼" Euro (sessanta/00)	cad.	60,00
Nr. 11 102 c)	Fornitura e posa in opera di bollitore verticale in acciaio rivestito internamente in Polywarm della CORDIVARI o similare idoneo al contenimento di liquidi alimentari, specifico per impianti ad energia solare con n. 1 scambiatore di calore di rame a fascio tubiero ad " U ", flangiato ed intercambiabile inferiore antilegionella, n.1 scambiatore di rame di calore d'integrazione a fascio tubiero ad " U " flangiato ed intercambiabile e con una resistenza elettrica di 2kW, idoneo per la produzione di acqua calda sanitaria, pres. max di esercizio 8 bar per il corpo e di 12bar per gli scambiatori, coibentato con fibra di poliestere 100% riciclabile, spessore 50mm, rivestito esternamente in PVC, completo di anodo di titanio, di scarico inferiore, centralina easy control, termometro con pozzetto, incluso l'onere della rimozione dell'eventuale serbatoio esistente, del trasporto a discarica, di tutti i collegamenti idrici con eventuali modifiche alle tubazioni, dei collegamenti elettrici e qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: Con scambiatori di rame: da litri 1.500 superficie di scambio mq. 3+ 3 Euro (tremilanovecento/00)	cad.	3'900,00
Nr. 12 111 e)	Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione chiuso, per impianti di produzione acqua calda sanitaria, del tipo saldato a membrana fissa, pres. max di esercizio 10 bar, temp. max 99°C, membrana atossica (D.M. 21.3.1973), attacco da ¾", incluso l'onere della rimozione e trasporto a rifiuto del vaso esistente, dell'eventuale adattamento della tubazione e qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: capacità litri 24 Euro (cinquantacinque/51)	cad.	55,51
Nr. 13 112 b)	Fornitura e posa in opera di vaso d'espansione chiuso, del tipo saldato a membrana fissa, pres. max. di esercizio 5 bar fino a 200 lt. e 6 bar oltre i 200 lt., temp. max 99°C, attacco da 1" ed installazione a pavimento, corredato di certificato ISPESL, incluso l'onere della rimozione e trasporto a rifiuto del vaso esistente, dell'eventuale adattamento della tubazione e qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito e rispondente alla normativa ISPESL: capacità litri 50 Euro (centoventi/00)	cad.	120,00
Nr. 14 112 f)	idem c.s. ...alla normativa ISPESL: capacità litri 200 Euro (trecentootto/10)	cad.	308,10
Nr. 15 115 a)	Fornitura e posa in opera di valvola di sicurezza a membrana, rispondente alle prescrizioni tecniche di cui al punto 2 del capitolo R.2.A. della raccolta " R " '82, munita di verbale ISPESL di taratura al banco, incluso lo smontaggio e rimontaggio della tubazione di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	sicurezza , la rimozione e trasporto a rifiuto della valvola esistente e qualsiasi altro onere relativo, prezzo per taratura standard o speciale : attacchi da ½" x ¾"		
	€uro (cinquantadue/00)	cad.	52,00
Nr. 16 116 a)	Fornitura e posa in opera d'imbuto di scarico, completo di curva orientabile, in alluminio pressofuso, incluso l'onere dello smontaggio e trasporto a rifiuto dell'imbuto esistente, l'adattamento della tubazione e qualsiasi altro onere relativo: attacchi da 1"		
	€uro (quarantasei/67)	cad.	46,67
Nr. 17 121 a)	Fornitura e posa in opera di termostato ad immersione omologato ISPESL, completo di guaina da ½" x 100mm, incluso la rimozione del termostato esistente, dei collegamenti elettrici e qualsiasi altro onere relativo: di regolazione 0-90°C		
	€uro (trentadue/80)	cad.	32,80
Nr. 18 122	Fornitura e posa in opera di bitermostato ad immersione omologato ISPESL, di sicurezza con ripristino manuale , taratura 100°C; di regolazione 0-90°C, completo di guaina da ½" x 100mm incluso l'onere della rimozione del bitermostato e guaina esistente, dei collegamenti elettrici e qualsiasi altro onere relativo.		
	€uro (sessanta/45)	cad.	60,45
Nr. 19 124	Fornitura e posa in opera di manometro o idrometro, diametro da 80mm, attacco radiale o assiale da 3/8", completo di riferimento max pressione, conforme alla norma ISPESL , incluso la rimozione ed il trasporto a rifiuto del manometro od idrometro esistente e qualsiasi altro onere relativo .		
	€uro (venti/70)	cad.	20,70
Nr. 20 125	Fornitura e posa in opera di serpentino ammortizzatore di rame, attacco M-F da 1/4"o 3/8"o 1/2", incluso la rimozione ed il trasporto a rifiuto del serpentino esistente e qualsiasi altro onere relativo. Prezzo medio		
	€uro (dodici/09)	cad.	12,09
Nr. 21 126	Fornitura e posa in opera di rubinetto porta-manometro a tre vie , con flangia per manometro campione , conforme alla norma ISPESL, attacco M-F da ¼ o 3/8"o ½", incluso la rimozione ed il trasporto a rifiuto del rubinetto esistente e qualsiasi altro onere relativo. Prezzo medio		
	€uro (quindici/34)	cad.	15,34
Nr. 22 127	Fornitura e posa in opera di termometro bimetallico ad immersione, rispondente alla norma ISPESL, scala 0-120 °C , diametro 80mm, completo di guaina in ottone di lunghezza 50-100mm e attacco ½" , incluso la rimozione ed il trasporto a rifiuto del termometro esistente e della relativa guaina e qualsiasi altro onere relativo .		
	€uro (quarantaquattro/20)	cad.	44,20
Nr. 23 128	Fornitura e posa in opera di pozzetto di controllo ISPESL, diam int. 10mm, lungh. 50 - 100mm , attacco ½" incluso la rimozione del pozzetto esistente.		
	€uro (nove/62)	cad.	9,62
Nr. 24 129 g)	Fornitura e posa in opera di separatore d'aria in ghisa, attacchi filettati fino a 3" e flangiati fino a 5" incluso la rimozione e trasporto a rifiuto del separatore esistente , la fornitura e posa in opera delle controflange, guarnizioni e bulloni, l'adattamento della tubazione e qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: DN100 - PN16		
	€uro (cinquecentoventisei/11)	cad.	526,11
Nr. 25 131 a)	Fornitura e posa in opera di valvola automatica di sfogo aria (barilotto), corpo e tappo di ottone stampato, PN10, incluso la rimozione ed il trasporto a rifiuto della valvola esistente e qualsiasi altro onere relativo; attacco filettato da: da 3/8"		
	€uro (dieci/00)	cad.	10,00
Nr. 26 132	Fornitura e posa in opera di gruppo di riempimento automatico con manometro, rubinetto, filtro estraibile, valvola di ritegno, bocchettoni, incluso il taglio della tubazione esistente per il relativo montaggio, del tipo con pressione regolabile da 0,2-4 bar, le modifiche alla tubazione e qualsiasi altro onere relativo; attacco filettato da: ½"		
	€uro (settanta/00)	cad.	70,00
Nr. 27 135 g)	Fornitura e posa in opera di filtro tipo a Y per fluidi fino a 300°C, PN 16, corpo e coperchio in ghisa, cestello filtrante in acciaio inox, attacchi flangiati, completo di controflange, bulloni e guarnizioni, incluso l'onere della rimozione e trasporto a rifiuto del filtro esistente e qualsiasi altro onere relativo: DN 65		
	€uro (centoquarantasei/90)	cad.	146,90
Nr. 28 138 e)	Fornitura e posa in opera di valvola di ritegno, a clapet o con otturatore a molla, idonea per liquidi e gas fino a 100°C e 20bar, incluso l'onere della rimozione e trasporto a rifiuto della valvola esistente , l'adattamento della tubazione e qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte; attacchi filettati da: 1 ½"		
	€uro (ventiotto/60)	cad.	28,60
Nr. 29 140 e)	Fornitura e posa in opera di riduttore stabilizzatore di pressione per acqua, omologato DWGW, con corpo in ottone, sede e filtro in acciaio inox, con cartuccia estraibile , pres. 25 bar - 0,5/6 bar , completo di manometro 0-10 bar e di bocchettoni , incluso l'onere della rimozione e trasporto a rifiuto del riduttore esistente , l'adattamento della tubazione e qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, attacchi fil. da : 1 ½"		
	€uro (trecentonovantaotto/84)	cad.	398,84
Nr. 30 142 e)	Fornitura e posa in opera di contatore d'acqua fredda del tipo a lettura diretta con contenitore di ottone verniciato a fuoco, turbina e quadrante sommerso, completo di bocchettoni, incluso l'onere della rimozione e trasporto a rifiuto del contatore esistente, l'adattamento della tubazione e qualsiasi altro onere relativo; per attacchi di diametro: 1 ½"		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	€uro (centose settanta/00)	cad.	170,00
Nr. 31 144 a)	Fornitura e posa in opera di saracinesca a corpo piatto in ghisa, parti in ottone e bronzo, PN6, per impianti di riscaldamento, completa di bulloni e guarnizioni, incluso l'onere della rimozione e trasporto a rifiuto della saracinesca esistente, e qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: DN 40 mm	cad.	84,00
	€uro (ottantaquattro/00)		
Nr. 32 144 d)	idem c.s. ...a regola d'arte: DN 80 mm	cad.	221,00
	€uro (duecentoventiuno/00)		
Nr. 33 146 b)	Fornitura e posa in opera di valvola a sfera a passaggio totale, leva d'acciaio plastificato, esecuzione pesante, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20°C a 180°C, incluso l'onere della rimozione e trasporto a rifiuto della valvola esistente, l'adattamento della tubazione e qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte; attacchi filettati da 1/2" PN 64	cad.	11,57
	€uro (undici/57)		
Nr. 34 146 d)	Fornitura e posa in opera di valvola a sfera a passaggio totale, leva d'acciaio plastificato, esecuzione pesante, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20°C a 180°C, incluso l'onere della rimozione e trasporto a rifiuto della valvola esistente, l'adattamento della tubazione e qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte; attacchi filettati da 1" PN 42	cad.	16,90
	€uro (sedici/90)		
Nr. 35 146 f)	idem c.s. ...attacchi filettati da: 1 1/2" PN 35	cad.	26,00
	€uro (ventisei/00)		
Nr. 36 146 g)	idem c.s. ...attacchi filettati da: 2" PN 35	cad.	40,00
	€uro (quaranta/00)		
Nr. 37 159 d)	Fornitura e posa in opera di miscelatore elettronico con disinfezione termica programmabile, costituito da corpo valvola con attacchi acqua calda e fredda filettati da 2" M a bocchettone, attacco acqua miscelata da 2" F, corpo in ottone sfera interna in ottone cormato da 1"1/4, ottone cormato con inserto POM da 2", tenuta idrauliche EPDM, pressione max di esercizio statica 10bar, temperatura max in ingrosso 100°C, scala temperatura termometro 0-80° con servomotore a 230Vca direttamente dal regolatore, grado IP65, campo di temperatura ambiente -10-55°C, coperchio di protezione in materiale autoestinguente VO, precisione miscelatore +/- 2°C, pressione di esercizio massima di dinamica 5 bar, con regolatore digitale a 230Vca, con campo di temperatura di regolazione 20-85°C, campo di temperatura di disinfezione 40-85°C, con programma di verifica dell'effettivo raggiungimento delle temperature e dei tempi di disinfezione termica, serie 6000 della ditta CALEFFI o similare completo dei collegamenti elettrici, dei tratti di tubazione coibentati per i collegamenti idrici della valvola di non ritorno e delle valvole di intercettazione, compreso ogni altro onere e accessorio per dare la presente voce eseguita alla regola dell'arte e perfettamente funzionante.	cad.	2'400,00
	€uro (duemilaquattrocento/00)		
Nr. 38 182 j)	Fornitura e posa in opera d'elettropompa di circolazione per impianti di riscaldamento o condizionamento, con bocche flangiate in linea, corpo in ghisa, tenuta meccanica, motore elettrico trifase, tipo asincrono chiuso e raffreddato a ventilazione esterna, completa di controflange e flangia cieca per il funzionamento d'emergenza, incluso l'onere della rimozione e trasporto a rifiuto dell'elettropompa esistente, dell'adattamento delle tubazioni e qualsiasi altro onere e magistero per dare l'elettropompa installata a regola d'arte e perfettamente funzionante;" DN 65 - 0,37kW 0 - 18,0 " 5,5 - 2,40 m	cad.	725,40
	€uro (settecentoventicinque/40)		
Nr. 39 182 p)	idem c.s. ...e perfettamente funzionante; campo di funzionamento da 2 a 70 mc/h con prevalenza fino a 12 m e del tutto similare per caratteristiche tecniche al circolatore gemellare esistente e funzionante: singola DN 100-110 - 1,84kW 0 - 72,0 mc/h 12,0 - 3,00 m	cad.	1'400,00
	€uro (millequattrocento/00)		
Nr. 40 185 b)	Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio zincato a caldo, senza saldatura, finito a caldo, tipo Mannesman, con marcatura UNI 8863 S e UNI 5745, serie leggera o media o pesante secondo le indicazioni della D.L.L., incluso l'onere dei tagli a misura e delle filettature, la fornitura in opera della raccorderia (manicotti, curve, Te, riduzioni, bocchettoni, ecc) in ghisa malleabile zincata, il fissaggio, la verniciatura, le opere murarie, i ponteggi, prove di tenuta e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte; prezzo medio per qualsiasi diametro: per tubazioni all'interno di locali tecnologici	kg	7,80
	€uro (sette/80)		
Nr. 41 186 c)	Fornitura e posa in opera di tubazione di acciaio nero senza saldatura finito a caldo, tipo Mannesmann, con marcatura UNI 8863 S; serie leggera o media o pesante secondo le indicazioni della D.L.L., comprese le giunzioni saldate, i tagli a misura, la verniciatura con una mano d'antiruggine, la fornitura in opera di vincoli e compensatori necessari, le opere murarie, i ponteggi, prove di tenuta e qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte; prezzo medio per qualsiasi diametro: per la realizzazione di linee: per realizzazione di collettori di distribuzione incluso fori e flange	kg	13,00
	€uro (tredici/00)		
Nr. 42 188 a)	Fornitura e posa in opera di tubazione d'acciaio nero senza saldatura finito a caldo, tipo Mannesmann, con marcatura UNI 3824 SS, con protezione bituminosa a spessore, idonea per la realizzazione di reti interrate o esterne di distribuzione del gas o fluidi, incluso le saldature, i pezzi speciali, gli staffaggi, le eventuali opere edili, le filettature, prove di tenuta e qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: 1/2"	m	10,40
	€uro (dieci/40)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 43 188 b)	idem c.s. ...le filettature, prove di tenuta e qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: ¾" €uro (tredici/00)	m	13,00
Nr. 44 188 c)	idem c.s. ...le filettature, prove di tenuta e qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: 1" €uro (quindici/60)	m	15,60
Nr. 45 188 d)	idem c.s. ...le filettature, prove di tenuta e qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: 1 ¼" €uro (sedici/90)	m	16,90
Nr. 46 188 e)	idem c.s. ...le filettature, compreso la derivazione di mandata, prove di tenuta e qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: 1 ½" €uro (diciannove/50)	m	19,50
Nr. 47 188 f)	idem c.s. ...le filettature, prove di tenuta e qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: 2" €uro (ventitre/40)	m	23,40
Nr. 48 188 g)	idem c.s. ...le filettature, prove di tenuta e qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: 2 ½" €uro (trentauno/20)	m	31,20
Nr. 49 188 h)	idem c.s. ...le filettature, prove di tenuta e qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte: 3" €uro (trentacinque/20)	m	35,20
Nr. 50 192 a)	Fornitura e posa in opera di staffaggi di sostegno per tubazioni da realizzare in profilati di ferro, opportunamente sagomati, da conteggiare a Kg, comprensivi di materiale di fissaggio, verniciatura con doppia mano di antiruggine ed opere murarie di fissaggio: staffaggi in acciaio nero €uro (nove/10)	kg	9,10
Nr. 51 199 b)	Svuotamento totale d'impianto di riscaldamento e successivo riempimento ed eliminazione di tutta l'aria dai radiatori e tubazioni, verifica a freddo e a caldo del regolare funzionamento dell'impianto e verifica di eventuali perdite idriche: impianti di pot. al focolare: - da 100.001 a 300.000 kcal/h €uro (centosessantasei/00)	cad.	166,00
Nr. 52 203.01	Fornitura e posa in opera di tubo in multistrato PE-XB/Al/PE-XB rivestito con guaina per uso idrico sanitario, gas e impianti di riscaldamento, da posate a parete e/o ad incasso e/o sotto pavimento, con appositi supporti, comprese le opere edili per le tracce e le rifinitura, raccordi, pezzi speciali e quant'altro necessario per realizzare la presente voce alla regola dell'arte. - diametro 16 mm - spessore 2 mm €uro (sette/50)	m	7,50
Nr. 53 203.02	idem c.s. ...dell'arte. - diametro 20 mm - spessore 2 mm €uro (dieci/00)	m	10,00
Nr. 54 203.03	idem c.s. ...dell'arte. - diametro 26 mm - spessore 3 mm €uro (tredici/00)	m	13,00
Nr. 55 203.04	idem c.s. ...dell'arte. - diametro 32 mm - spessore 3 mm €uro (sedici/50)	m	16,50
Nr. 56 203.05	Fornitura e posa in opera di accessori per derivazioni cambi di direzioni, giunzioni, per tubo multistrato PE-XB/Al/PE-XB rivestito con guaina per uso idrico sanitario, gas e impianti di riscaldamento, diametro medio da 16 a 32 mm da posate a parete e/o ad incasso e/o sotto pavimenti e quant'altro necessario per realizzare la presente voce alla regola dell'arte. €uro (quattordici/50)	cad.	14,50
Nr. 57 224 a)	Fornitura e posa in opera di valvola per termosifone predisposta per comando termostatico, attacchi a squadra o diritti, per tubo ferro, rame e plastica, compreso l'onere della rimozione e trasporto a rifiuto del detentore esistente e qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte; attacchi filettati da: 3/8" €uro (quindici/60)	cad.	15,60
Nr. 58 224 b)	idem c.s. ...filettati da: ½" €uro (diciotto/20)	cad.	18,20
Nr. 59 225	Fornitura e posa in opera di comando termostatico con elemento sensibile a liquido, regolazione protetta antimanomissione, protezione dagli urti accidentali, campo di regolazione da 8 - 26 °C, completa di chiave di regolazione, incluso la rimozione e trasporto a rifiuto del comando esistente e qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. €uro (cinquantadue/50)	cad.	52,50
Nr. 60 268 c)	Fornitura e posa in opera di isolante per raccordi fumari costituito da materassino in fibre di vetro legate con resine termoindurenti, coefficiente di conducibilità termica a 40 °C non superiore a 0,037 W/mc, classe 0 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -25° a + 40 °C, compreso la rimozione dell'isolante esistente, l'eventuale collante, il filo di ferro ed ogni altro materiale necessario alla messa in opera. L'isolamento è misurato a mq su superficie esterna, le curve e pezzi speciali sono conteggiate con il doppio della superficie esterna.: spessore dell'isolamento 30 mm €uro (ventiquattro/40)	m²	24,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 61 271 p)	Fornitura e posa in opera di isolante termico per tubazioni costituito da guaina flessibile in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0.042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40°C a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600; sono compresi gli eventuali collanti, gli sfridi, il nastro adesivo, i ponteggi e qualsiasi altro onere e mezzo d'opera. L'isolante è conteggiato a ml compreso le curve: spessore isolante 19 mm e d.e. tubo (17-22-27) mm €uro (tre/90)	m	3,90
Nr. 62 271 q)	idem c.s. ...d.e. tubo 34 mm €uro (quattro/60)	m	4,60
Nr. 63 271 t)	idem c.s. ...d.e. tubo 60 mm €uro (dieci/01)	m	10,01
Nr. 64 272 f)	Fornitura e posa in opera di lastra isolante in elastomero sintetico estruso a cellule chiuse, per tubazioni, collettori, valvole, accessori e superfici in genere coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0.042 W/m°C, classe 1 di reazione al fuoco, campo d'impiego da -40°C a +105°C, fattore di resistenza alla diffusione del vapore maggiore di 1600; sono compresi gli eventuali collanti, gli sfridi, il nastro adesivo, i ponteggi e qualsiasi altro onere e mezzo d'opera. L'isolante di valvole, curve, pezzi speciali ed accessori rivestiti con lastra è conteggiato con il doppio della superficie esterna: spessore della lastra 25 mm €uro (trentasei/40)	m²	36,40
Nr. 65 273 b)	Rivestimento realizzato con lamiera d'alluminio liscia, tracciata geometricamente e bordata, viti autofilettanti Parker d'acciaio inox, giunzioni a tenuta, spessore 0,8 mm e temperature d'impiego da - 126°C a + 250°C, classe 0 di reazione al fuoco €uro (quarantaotto/10)	m²	48,10
Nr. 66 334 a)	Demolizione di massetto o sottofondo di calcestruzzo o altra miscela, compreso il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per spessori fino a 8 cm €uro (nove/60)	m²	9,60
Nr. 67 334 b)	per spessori oltre 8 cm e ogni cm in più €uro (zero/70)	m²	0,70
Nr. 68 346 a)	Esecuzione di foratura di pareti in muratura leggera eseguita con macchina carotatrice a secco oppure ad acqua per diametri fino a 250 mm, idonea per il passaggio di tubazioni ed impianti in genere. Sono compresi: i ponteggi interni fino ad una quota di m 4,0 rispetto al piano di appoggio, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica. La foratura è valutata con una quota fissa in funzione del diametro del foro più una quota aggiuntiva in funzione della profondità del foro in centimetri. quota fissa per fori fino al diametro 150 mm €uro (trentatre/00)	cad.	33,00
Nr. 69 354 a)	Massetto di calcestruzzo confezionato con inerti di pietrisco o ghiaia, con con idonea proporzione granulometrica, dosato con ql 3,0 di cemento tipo 325 x mc reso, dato in opera rifinito con lisciatura o fratazzatura a cemento, incluso quanto altro occorre per dare l'opera finita: spessori fino a cm 7 €uro (quattordici/50)	m²	14,50
Nr. 70 372 c)	Fornitura e posa in opera di porta tagliafuoco ad un battente, misure standard, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9723. Sono compresi: il telaio in acciaio munito di zanche per fissaggio a muro, il battente con doppia maniglia, la serratura con chiave, la guarnizione termoespandente, le cerniere con molla di richiamo, la targhetta identificativa, la verniciatura standard con mano di vernice epossidica, le opere murarie di fissaggio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni massime del foro muro a contatto con il telaio: L x H (mm): REI 60 L x H = 1000 x 2150 €uro (cinquecentotrentacinque/00)	cad.	535,00
Nr. 71 378 a)	Fornitura e posa in opera di cartellonistica con indicazioni standardizzate di segnali di informazione, antincendio e sicurezza, realizzata mediante cartelli di alluminio spessore minimo mm 0,5 oppure in materiale plastico spessore minimo 1,5 mm leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio, le viti, chiodi, ecc. e quanto altro necessario per dare l'opera finita. Dimensioni minime indicative del cartello: L x H (mm) . Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d (m). cartello L x H = mm 100 x 100 - d = m 4 €uro (cinque/20)	cad.	5,20
Nr. 72 378 b)	cartello L x H = mm 250 x 250 - d = m 10 €uro (sei/35)	cad.	6,35
Nr. 73 378 c)	cartello L x H = mm 370 x 370 - d = m 16 €uro (undici/00)	cad.	11,00
Nr. 74 379 a)	Fornitura e posa in opera di cartellonistica con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo, realizzata mediante cartelli di alluminio spessore minimo mm 0,5 oppure in materiale plastico spessore minimo mm1,5 leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio, le viti, chiodi, ecc. e quanto altro necessario per dare l'opera finita. Dimensioni minime indicative del cartello: L x H (mm) . Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: d (m). cartello L x H = mm 350 x 125 - d = m 4 . €uro (sei/80)	cad.	6,80
Nr. 75	cartello L x H = mm 330 x 500 - d = m 10		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
379 b)	€uro (dieci/60)	cad.	10,60
Nr. 76 379 c)	cartello L x H = mm 500 x 700 - d = m 16 €uro (venti/10)	cad.	20,10
Nr. 77 392 a)	Oneri per il rilascio del parere sul progetto dell'impianto termico c/o ISPESL e prima omologazione, escluso le spese dei versamenti di ccp e le marche da bollo. €uro (milleduecento/00)	a cad.	1'200,00
Nr. 78 392 b)	Oneri per il rilascio del parere della centrale termica presso Vigili del Fuoco, compresi gli elaborati a firma di tecnico abilitato, i sopralluoghi in sito, i colloqui presso gli uffici dei Vigili del Fuoco di Bari ed ogni altro onere, escluse le spese di istruttoria e i bolli. €uro (millecinquecento/00)	a cad.	1'500,00
Nr. 79 394	Realizzazione di Diagnosi Energetica di immobile esistente di medie dimensioni (scuola elementari, scuole medie e uffici comunali), compreso i sopralluoghi, il rilievo dei dati, l'elaborazione dei dati con apposito software, planimetrie aggiornate, relazione tecnica, esecuzione di termografie per la determinazione dei punti più disperdenti, l'elenco degli interventi atti a migliorare la classe energetica e quant'altro necessario. €uro (duemila/00)	a cad.	2'000,00
Nr. 80 800	F.p.o. di sezionatore sottocarico fuori porta alla centrale termica, costituito da sezionatore da 4P/32A, cablato in scatola da incasso, classe II, con frontale con vetro frangibile a colorazione rossa, comprese le opere edili per la sede e per i ripristini e per quant'altro necessario per la realizzazione della presente voce alla regola dell'arte, da installare subito a monte del quadro della central termica intercettando il relativo circuito. €uro (centoquaranta/00)	cad.	140,00
Nr. 81 900	Esecuzione di chiusura di foratura su pareti in muratura di qualsiasi tipo, eseguita con malta di calcestruzzo per il riempimento della zona centrale della foratura, rifinito sia dalla parte interna che esterna della muratura di intervento, con intonaco civile secondo le normali esecuzione in materia ed ogni altro onere per l'esecuzione dei lavori. Sono compresi: i ponteggi interni fino ad una quota di m 4,0 rispetto al piano di appoggio, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica. €uro (sessantatre/00)	cad.	63,00
Nr. 82 910	Smantellamento di vaso di espansione aperto installato sul terrazzo di copertuta a quota terzo piano, compreso gli apprestamenti di sicurezza per l'accesso in sicurezza al terrazzo e per la realizzazione dei parapetti di protezione, il trasporto a discarica autorizzata del vaso di espansione con gli accessori, la chiusura con apposito tappo a tenuta del tubo di carico, lo smantellamento del tubo verticale di sicurezza al partire dal locale caldaia fino al terrazzo, compreso lo spantellamento della coibentazione, gli staffaggi, il taglio della tubazione, la chiusura dei fori di passaggio di tale tubazione dal locale caldaia e nella muratura sul tetto e dei punti di staffaggio, con intonaco civile a finire e quant'altro necessario per l'esecuzione della presente voce alla regola dell'arte, compreso l'onere del ponteggio ad una fila per lo smantellamento del tubo di sicurezza €uro (ottocento/00)	a corpo	800,00
Nr. 83 920.a	Fornitura e posa in opera di tratto di impianto di scarico della condensa dalle caldaie e dal tratto di tubo da fumo, da realizzare con tubazione in materiale plastico PP idonea per le condense acide, sia flessibile che rigida, del diametro 22mm, compresi i pezzi speciali, le guarnizioni a tenuta, i supporti di fissaggio all'incastellatura, a parete e/o sostesi e/o a pavimento, fino alla restante tubazione per lo scarico all'esterno e di cui alla voce n. 930.b, con pendenza idonea (non minore di 3%) al deflusso della condensa e quant'altro necessario per l'esecuzione della presente voce e perfettamente funzionante alla regola dell'arte. €uro (centocinquanta/00)	a corpo	150,00
Nr. 84 930.b	Fortinura e posa in opera di impianto di neutralizzazione dell'acidità della condensa dello scarico dei fumi delle caldaie, costituita da: Filtro neutralizzatore a vaschetta con sali per riduzione acidità mod. NEUTRAL BOX AA 40x30x22 della EuroAcque o similare, in materiale plastico rivestito in fibra di vetro con materiale filtrante interno per abbattere l'acidità fino al pH neutro, attacchi IN-OUT 1"1/4 F-F completo in opera con il fissaggio a pavimento, i sacchetti di sali neutralizzanti e n. 2 sacchetti di riserva, i collegamenti delle tubazioni, le certificazioni, il tratto di tubazione in uscita fino allo scarico in fogna più vicino e quant'altro necessario per dare la presente voce completa e perfettamente funzionante €uro (cinquecento/00)	cad.	500,00
Nr. 85 940.a	Fortinura e posa in opera di nuova canna fumaria idonea per fumi di caldaie a condensazione, da realizzare con tubazione in materiale plastico in PPH del diametro 100-150mm (Tmax fumi 120° C.), da realizzare con tratti giuntabili tra di loro con raccordo a bicchiere a tenuta, da inserire all'interno di canna fumaria in muratura esistente non più utilizzabile, partendo dall'alto o dal basso della stessa, previo smantellamento di terminale in muratura, previa realizzazione di foratura per l'ingresso della tubazione plastica dal basso, compresi i tratti da 2-1-0,5-0,25 metri, del terminale del tipo a cappello cinese o altro idoneo, fascette di centraggio del tubo intubato, in inox, fascette per fissaggio tubazione a parete o soffitto, fascette di bloccaggio pezzi, tappo scarico condensa inferiore, raccordo inferiore a T a 90°, curve 30°-45° fino al tratto di tubo da fumo già a corredo delle caldaie installate nella centrale termica, compreso il tratto di tubazione scarico condensa dal camino verticale, le opere edili per l'accesso nella canna fumaria in muratura, il nuovo portello di ispezione della canna in muratura da installare nella parte inferiore, l'apertura nella canna fumaria in muratura e l'apertura con relativa chiusura nella muratura della centrale termica (attraversamento tubo da fumo), compreso il materassino di lana di vetro o di lana di roccia nell'attraversamento di tubo nella parete della centrale termica, le fascette di fissaggio del materiale termo isolante, compreso la certificazione e relativo progetto a firma di tecnico abilitato del nuovo camino e quant'altro necessario per l'esecuzione della presente voce e perfettamente funzionante. €uro (millenovecento/00)	a corpo	1'900,00
Nr. 86 950	Rifacimento dell'impermeabilizzazione del tetto di copertura della centrale termica, consistente nello svellimento e smantellamento dell'esistente impermeabilizzazione costituita da pavimentazione con marmette a scaglie di marmo e strato di guaina sottostante, oltre alla zona perimetrale del muretto di contenimento. Accatastamento in cantiere dei materiali di risulta con successivo allontanamento presso pubblica discarica, trasporto, carico e scarico. Il ripristino dovrà avvenire mediante spazzolatura del piano di copertura.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	Realizzazione del piano mediante malta cementizia con rivisitazione della pesnendenza verso il bicchiere di scarico delle acque meteoriche. Successivamente si procederà con l'applicazione di primer a base bituminoso, applicazione della guaina bituminosa da 3mm applicata mediante preriscaldamento della parte sottostante e successivamente rullatura a caldo, con sovrapposizione dei bordi e applicato per n. 2 strati incrociati. successivamente sarà applicata pnuova pavimentazione del tipo in pietra di Lecce compresa la malta di fissaggio e delle fogatura, compreso il bicchiere per lo scolo delle acque e dispositivo di blocco delle foglie, il risarcimento del muretto di contenimento e ripristino del lacertino perimetrale. Sul muretto perimetrale sarà applicato perimetralmente pietra terminale con doppio gocciolatoio esterno che interno sui due lati applicato con malta cementizia o con collante in pietra di trani. Compreso ogni altro onere e magistero per dare la presente voce rispondente alla regola dell'arte. €uro (ottanta/00)	mq.	80,00
Nr. 87 960.a	Smantellamento tratto di circuito anticondensa, consistente nel taglio delle tubazioni e apparecchiature inutilizzate, nello smantellamento a discarica autorizzata, nel recupero dei circolatori, nelle modifiche sull'impianto elettrico, nella chiusura dei due fori sulle tubazioni principali con lamiera di idoneo spessore da la dare a cannello, la verniciatura con antiruggine e quant'altro necessario per la realizzazione della presente voce alla regola dell'arte. €uro (novantaotto/00)	a corpo	98,00
Nr. 88 970	Pulizia radicale del locale sottocentrale dai detriti e/o rifiuti e/o apparecchiature non più utilizzate con relativo trasporto a discarica autorizzata. €uro (cinquecento/00)	a corpo	500,00
Nr. 89 980	Smantellamento impianto rivelazione gas osoleto dalla centrale termica, smaltellamento elettrovalvola generale, rifacimento tenuta passaggio tubazione gas dalla parte interna della parete della ccentrale termica, ripristino perdita di acqua a quota piano rialzato lato Sx entrando nella scuola zona soffitto con messa a nudo delle tubazioni, ricerca perdita, sostituzione tratto tubo arrugginito con relative saldatura e ripristini a finire, ed ogni altro onere e magistero €uro (seicento/00)	a corpo	600,00
Nr. 90 all.001	f.p.o. di centrale a microprocessore 8 zone, programmabile per zone, ingressi ed uscite, con tastiera incorporata tipo TERVIS - Monitor o similare, completa di scheda chiave; €uro (ottocentoquarantasette/50)	cad.	847,50
Nr. 91 all.002	f.p.o. di tastiera di comando remota a 20 tasti retroilluminata con variatore di luminosità, codice di accesso a 6 cifre, collegata con la centrale in linea seriale, possibilità di collegamento di chiave elettronica tipo ELMO KB 8 LC o similare; €uro (quattrocentosessantadue/27)	cad.	462,27
Nr. 92 all.003	f.p.o. di espansione per centrale di cui alla voce all.001, 8 ingressi tipo EXP8 o similari; €uro (centocinquantaquattro/09)	cad.	154,09
Nr. 93 all.004	f.p.o. di Trasponder 8 ingressi per centrale di cui alla voce all.001 tipo CP 8 TR 8 o similari; €uro (centocinquantaquattro/09)	cad.	154,09
Nr. 94 all.005	f.p.o. di circuito di pilotaggio trasponder per centrale di cui alla voce all.001 tipo CP 8 PS o similari; €uro (centocinquantaquattro/09)	cad.	154,09
Nr. 95 all.006	f.p.o. di chiave elettronica ad inserimento; €uro (trenta/82)	cad.	30,82
Nr. 96 all.007	f.p.o. di chiave elettronica di prossimità a microprocessore tipo TERVIS mod. 202080 o similare; €uro (sessantauno/63)	cad.	61,63
Nr. 97 all.008	f.p.o. di inseritore per chiave elettronica compreso lo sportellino blindato per esterni; €uro (centoquindici/57)	cad.	115,57
Nr. 98 all.009	f.p.o. di sirena per esterni con lampeggiatore, in acciaio con coperchio in policarbonato, flash stroboscopico allo Xeno con memoria di allarme, con doppio temporizzatore (per sirena e per flash) protetta contro tentativi di apertura e asportazione; €uro (duecentootto/02)	cad.	208,02
Nr. 99 all.011	F.p.o. di batteria per centrale 12 V 15 A ora; €uro (settantasette/04)	cad.	77,04
Nr. 100 all.012	f.p.o. di batteria per sirena esterna 12 V 2 A ora; €uro (ventitre/11)	cad.	23,11
Nr. 101 all.013	f.p.o. di batteria per trasponder 12 V 6 A ora; €uro (trenta/82)	cad.	30,82
Nr. 102 all.014	f.p.o. di alimentatore per trasponder 3 A ora; €uro (settantasette/04)	cad.	77,04
Nr. 103 all.015	f.p.o. di gruppo di continuità €uro (trecentoottantacinque/22)	cad.	385,22
Nr. 104 all.016	f.p.o. di pannello sinottico di controllo seriale; €uro (novecentoventiquattro/56)	cad.	924,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 105 all.017	f.p.o. di modulo sinottico di governo; €uro (centocinquantaquattro/09)	cad.	154,09
Nr. 106 all.018	f.p.o. di filtro per rete telefonica; €uro (trentaotto/53)	cad.	38,53
Nr. 107 all.019	f.p.o. di filtro rete 220 V; €uro (trentaotto/53)	cad.	38,53
Nr. 108 all.020	f.p.o. di cavo antifiama multifilare per impianti antintrusione variabile da (2 x 0,75 + 2 x 0,22) a (2 x 0,75 + 12 x 0,22) a seconda delle necessità, da sistemare sottotraccia, ove possibile utilizzando le tubazioni esistenti o in canalina bianca di dimensioni idonee quest'ultima esclusa, e quanto altro basta per dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte; €uro (zero/77)	m	0,77
Nr. 109 all.021	controllo del funzionamento di impianto di allarme senza fili sino a 6 sensori; €uro (cinquantatre/93)	cad.	53,93
Nr. 110 all.022	idem c.s. ...sino a 12 sensori; €uro (centoquindici/57)	cad.	115,57
Nr. 111 all.023	idem c.s. ...sino a 18 sensori; €uro (centoottantaquattro/90)	cad.	184,90
Nr. 112 all.024	sostituzione di batteria da 9V in sensore o centrale o sirena del tipo senza fili; €uro (quattro/62)	cad.	4,62
Nr. 113 all.025	esecuzione di programmazione o riprogrammazione a seguito di sostituzione dell' accumulatore o di guasto, per centrale di allarme; €uro (centoquindici/57)	a corpo	115,57
Nr. 114 all.026	idem c.s. ...guasto, per apparecchiatura di teleassistenza; €uro (cinquantatre/93)	a corpo	53,93
Nr. 115 all.027	intervento su chiamata per inserimento di allarme per intervento non intenzionale, esclusa la riparazione ma incluso il disinserimento della centrale di allarme; €uro (quarantasei/22)	a corpo	46,22
Nr. 116 ant.001	f.p.o. di antenna L.B. del tipo direttiva a 22 elementi per 4 banda; €uro (trentacinque/44)	cad.	35,44
Nr. 117 ant.002	idem c.s. ...elementi per 5 banda guadagno 11÷14dB; €uro (trentatre/23)	cad.	33,23
Nr. 118 ant.003	f.p.o. di coppia di zanche di fissaggio palo di antenna del tipo in acciaio zincato a fuoco da fissare in parete, comprese le opere edili necessarie; €uro (cinquantanove/06)	cad.	59,06
Nr. 119 ant.004	f.p.o. di palo autoportante telescopico, altezza 5,6 m a tre elementi, in ferro zincato a caldo, completo di ralla; €uro (cinquantanove/06)	cad.	59,06
Nr. 120 ant.005	f.p.o. di miscelatore da palo 75 ohm con un ingresso VHF, n.1 ingresso in 4 banda e n.1 ingresso in 5 banda; €uro (undici/82)	cad.	11,82
Nr. 121 ant.006	f.p.o. di filtro passacanal del tipo da palo, su banda UHF; €uro (cinquantauno/68)	cad.	51,68
Nr. 122 ant.007	f.p.o. di amplificatore multiingressi da palo, con un ingresso 1÷3 banda, n.1 ingresso 4 banda e n.1 ingresso 5 banda, guadagno 21dB; €uro (cinquantauno/68)	cad.	51,68
Nr. 123 ant.008	idem c.s. ...5 banda, con regolatore del guadagno in uscita a 21dB, a 27 dB in UHF e 20 in VHF; €uro (sessantasei/45)	cad.	66,45
Nr. 124 ant.009	f.p.o. di alimentatore 220Vc.a./12Vc.c. , 100mA, del tipo interno per amplificatore TV; €uro (sedici/99)	cad.	16,99
Nr. 125 ant.010	f.p.o. di alimentatore 220Vc.a./12Vc.c. , 200mA, del tipo interno per amplificatore TV; €uro (venti/68)	cad.	20,68
Nr. 126 ant.011	f.p.o. di centralino TV a larga banda autoalimentato a 220Vc.a., del tipo da interno, con attenuatore del segnale in uscita da 0 ÷ 20dB a cinque ingressi su 1, 3, 4, 5 bande e UHF, con guadagno 32dB; €uro (centoottantaquattro/58)	cad.	184,58
Nr. 127 ant.012	f.p.o. di cassetta induttiva di derivazione a 75ohm a un ingresso, un uscita e due derivati, a diverse attenuazioni; €uro (dodici/56)	cad.	12,56

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 128 ant.013	f.p.o. di partitore a 75ohm per dividere il segnale TV su più vie a 2 uscite; €uro (undici/08)	cad.	11,08
Nr. 129 ant.014	f.p.o. di cavo coassiale per discesa antenna TV 75 ohm - schermo in rame argentato, isolato con materiale poliolefinico espanso (PEE), dato in opera dentro canalette o infilato in tubazione già predisposta, compreso l'onere dei collegamenti a morsettiere e/o apparecchiature ed ogni altro onere e magistero. €uro (due/72)	m	2,72
Nr. 130 ant.015	f.p.o. di cavo coassiale per ricezione da satellite, progettato per applicazioni nel campo della ricezione di segnali TV provenienti da satelliti geostazionari, dato in opera dentro canalette o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettiere e/o apparecchiature ed ogni altro onere e magistero; €uro (tre/58)	m	3,58
Nr. 131 ant.016	f.p.o. di punto presa TV costituito da tubazione in pvc sottotraccia del diametro di 20mm, scatola e supporto in materiale isolante, presa coassiale TV passante del tipo modulare derivata, placca di rivestimento in alluminio anodizzato in opera compreso il derivatore, il cavo coassiale di 75 ohm, il fissaggio del tubo e della scatola portafrutto, le opere edili, il cablaggio delle apparecchiature ed ogni altro onere e magistero. €uro (trentacinque/75)	m	35,75
Nr. 132 antinc.001	f.p.o. di rivelatore di fumo ottico-fotoelettrico con certificato del Ministero degli Interni, per la protezione di un' area di circa 40m² per 2,5m di altezza, adatto per il collegamento con centrali di allarme a linee bilanciate con uscita a relè con un contatto NA da 1A, 30Vc.c., tensione di alimentazione 11÷14Vc.c., con led di segnalazione rosso dell' intervento, completo di zoccolo, da fissare a soffitto o in controsoffitto, compreso l' eventuale smantellamento del rivelatore fuori uso; €uro (novantacinque/99)	cad.	95,99
Nr. 133 antinc.002	f.p.o. di rivelatore di calore termovelocimetrico a doppia protezione, con tensione di alimentazione 12Vc.c. con soglia di intervento di +60°C o quando aumenta più di 5°C in un minuto anche se inferiore a +60°C, con uscita a relè e per il resto come la voce antinc.001; €uro (ottantaquattro/91)	cad.	84,91
Nr. 134 antinc.003	f.p.o. di rivelatore di calore a sonda NTC con intervento fisso a +60°C, con tensione di alimentazione 12Vc.c. e per il resto come la voce antinc.001; €uro (ottantaquattro/91)	cad.	84,91
Nr. 135 antinc.004	f.p.o. di segnalatore ottico-acustico utilizzabile in impianti a 12Vc.c., assorbimento 800mA, 60dB, lampada da 12W; €uro (centoquaranta/30)	cad.	140,30
Nr. 136 antinc.005	f.p.o. di rivelatore di gas metano o GPL, con tensione di alimentazione 12Vc.c. , led rosso di segnalazione di intervento, con uscita a relè con contatto NA da 1A, 30Vc.c., da installare a soffitto o a parete secondo le indicazioni del costruttore; €uro (centoquaranta/30)	cad.	140,30
Nr. 137 antinc.006	f.p.o. di suoneria elettronica 12Vc.c., 98dB, per segnalazione antincendio a colorazione esterna rossa; €uro (sessantasei/45)	cad.	66,45
Nr. 138 antinc.007	f.p.o. di pulsante rosso per allarme antincendio, per impianti a 12Vc.c.; €uro (trentatre/23)	cad.	33,23
Nr. 139 app.001	f.p.o di placche a pressione o a vite da 1 a 3 posti, serie civile, tipo medio. €uro (tre/09)	cad.	3,09
Nr. 140 app.002	f.p.o. di supporto da 1 a 3 posti, in resina per apparecchi modulari fino a 250V (interuttori, prese ecc.), serie civile tipo medio. €uro (tre/69)	cad.	3,69
Nr. 141 app.003	f.p.o. su supporto già esistente di tappo copriforo. €uro (zero/77)	cad.	0,77
Nr. 142 app.004	f.p.o. di interruttore di comando unipolare 16A 250V serie civile, tipo medio. €uro (sette/71)	cad.	7,71
Nr. 143 app.005	f.p.o. di interruttore di comando bipolare 16A 250V, serie civile, tipo medio. €uro (quindici/41)	cad.	15,41
Nr. 144 app.006	f.p.o. di interruttore di comando bipolare a tirante da 10A 250V comprensivo di cordone da cm. 180 con pomolo, serie civile, tipo medio.. €uro (quattordici/64)	cad.	14,64
Nr. 145 app.007	f.p.o di interruttore di comando bipolare da 16 A 250V con lampada a scarica 220V intercambiabile, serie civile, tipo, medio €uro (diciannove/26)	cad.	19,26
Nr. 146 app.008	f.po. di pulsante unipolare di chiusura - NO - 250V, serie civile, tipo medio. €uro (sette/71)	cad.	7,71
Nr. 147 app.009	f.p.o. di pulsante unipolare in chiusura - NO - 10A 250V con lampada di localizzazione a scarica 220V, serie civile, tipo medio. €uro (diciannove/26)	cad.	19,26

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 148 app.010	f.p.o di deviatore 16A 250V serie civile tipo medio. €uro (dieci/78)	cad.	10,78
Nr. 149 app.011	f.p.o. di presa 2P + T - 10A, 250V con alveoli schermati, serie civile, tipo medio grado di protezione 2.1. €uro (nove/25)	cad.	9,25
Nr. 150 app.012	f.p.o. di presa 2P + T - 16A, 250V con alveoli schermati, serie civile, tipo medio grado di protezione 2.1. €uro (dodici/32)	cad.	12,32
Nr. 151 app.013	f.p.o di interruttore bipolare da 16 A 250V con chiave, serie civile, tipo, medio €uro (diciannove/26)	cad.	19,26
Nr. 152 app.014	f.p.o di invertitore 16A 250V serie civile, tipo medio. €uro (undici/56)	cad.	11,56
Nr. 153 app.015	f.p.o di commutatore unipolare a doppio tasto, 16A, 250V serie civile, tipo medio. €uro (sedici/18)	cad.	16,18
Nr. 154 app.016	f.p.o. di pulsante unipolare in chiusura - NO - 10A, 250V con cordone da cm. 180 - con pomolo, serie civile, tipo medio. €uro (ventuno/57)	cad.	21,57
Nr. 155 app.017	f.p.o. di frutto presa 2P + T - 10 / 16 A, 250V con alveoli schermati, serie civile, tipo medio grado di protezione 2.1. €uro (dodici/32)	cad.	12,32
Nr. 156 app.018	f.p.o. di presa di sicurezza 2P + T - 10 A 250V irreversibile ad alveoli segregati grado di protezione 2.2, serie civile, tipo magic. €uro (undici/56)	cad.	11,56
Nr. 157 app.019	f.p.o. di presa tipo UNEL (schuko) 2P + T - 10/16A 250V con contatti laterali di terra alveoli schermati grado di protezione 2.1, serie civile, tipo medio. €uro (quindici/41)	cad.	15,41
Nr. 158 app.020	f.p.o. di presa tipo UNEL (schuko) 2P + T - 10/16A 250V con contatti laterali di terra e centrale (per spine UNEL e spine 10A con spinotti allineati) alveoli schermati grado di protezione 2.1, serie civile, tipo medio. €uro (diciassette/72)	cad.	17,72
Nr. 159 app.021	f.p.o. di doppio pulsante unipolare in chiusura - NO - 10A 250V con incisione di frecce direzionali, serie civile, tipo medio. €uro (quindici/41)	cad.	15,41
Nr. 160 app.022	f.p.o. di presa TV, coassiale per impianti di antenna singoli o collettivi in derivazione - morsetti di collegamento schermati con viti imperdibili., serie civile, tipo medio 75 ohm. €uro (tredici/88)	cad.	13,88
Nr. 161 app.023	f.p.o. di presa telefonica esterna o ad incasso , serie civile, tipo medio. €uro (quindici/41)	cad.	15,41
Nr. 162 app.024	f.p.o. di connettore telefonico EDP a 3 o a 4 coppie, esterno o ad incasso , serie civile, tipo medio. €uro (undici/56)	cad.	11,56
Nr. 163 app.025	f.p.o. di frutto presa sicura Magic 10A - presa 2 P + T 10A ad alveoli schermati (grado di protezione 2.1), interbloccata con Magitick magnetotermico bipolare con polo protetto 10A - 220V potere di interruzione 3000A-220V a.c. - 2 moduli. €uro (sessantacinque/49)	cad.	65,49
Nr. 164 app.026	f.p.o. di salvavita tipo magitik - interruttore automatici magnetotermico differenziale bibolare con un polo protetto, 10 mA- 6 A/220V a.c. potere di interruzione 1500 A/220V - 2 moduli serie civile, tipo medio. €uro (centoventisette/12)	cad.	127,12
Nr. 165 app.027	f.p.o. di portafusibile con fusibile tipo miniatura T0 - da 15A - 250V a.c., serie civile, tipo medio. €uro (quindici/41)	cad.	15,41
Nr. 166 app.028	f.p.o. di portafusibile con fusibile a cartuccia Fusicolor tipo T- fino a 16A - 380V a.c.. €uro (nove/25)	cad.	9,25
Nr. 167 app.029	f.p.o. di fusibile - tipo miniatura/fusicolor da 2-4-6-10-16A. €uro (due/70)	cad.	2,70
Nr. 168 app.030	f.p.o di ronzatore 24V/ 220V c.a. 50Hz - 8 VA, serie civile, ad un modulo. €uro (sedici/18)	cad.	16,18
Nr. 169 app.031	f.p.o. di campana badenia in bronzo lucidato, completa di supporto, montata a parete e collegata alla linea di alimentazione, compreso l'onere di tutti gli accessori di montaggio, formazione di fori, ripristini e quanto occorre per rendere l'opera finite e funzionali, alimentazione a 24V diametro 18 cm.. €uro (quarantasei/22)	cad.	46,22
Nr. 170	f.p.o di trasformatore per campana badenia di cui all'art. app.031, da incasso o in custodia di protezione per esterni con tutti gli oneri		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
app.032	ed accessori dell'art. precedente. €uro (trentaotto/53)	cad.	38,53
Nr. 171 app.033	f.p.o. di custodia da parete idrobox IP 55 serie civile per n. 1 apparecchio dim. 70 x 82 x 66. €uro (sette/71)	cad.	7,71
Nr. 172 app.034	f.p.o. di custodia da parete idrobox IP 55 serie civile per n. 2 apparecchi dim. 70 x 82 x 66. €uro (nove/25)	cad.	9,25
Nr. 173 app.035	f.p.o. di custodia da parete idrobox IP 55 serie civile fino a 3 apparecchi dim. 94 x 82 x 66. €uro (undici/56)	cad.	11,56
Nr. 174 app.036	f.p.o. di custodia da parete idrobox IP 55 serie civile per n. 1 presa UNEL + n. 1 apparecchio dim. 94 x 82 x 66. €uro (undici/56)	cad.	11,56
Nr. 175 app.037	f.p.o. di coperchio / telaio per installazione a pannello di 1/2 apparecchi modulari completo di adattatore ad innesto con frattura PG 16 - IP 55 serie idrobox . €uro (sette/71)	cad.	7,71
Nr. 176 app.038	f.p.o. di coperchio / telaio per installazione a pannello a 3 apparecchi modulari completo di adattatore ad innesto con frattura PG 16 - IP 55 serie idrobox . €uro (sette/69)	cad.	7,69
Nr. 177 app.039	f.p.o. di coperchi IP 55 per scatole ad incasso fino a 3 apparecchi modulari o 1 presa tipo UNEL + n. 1 apparecchio -serie idrobox completo di guarnizione di tenuta dim. 115 x 103 x 27 mm . €uro (undici/56)	cad.	11,56
Nr. 178 app.040	f.p.o. di presa volante di sicurezza 2P + T 10 - 16A - 250V a.c. tipo bipasso grado di protezione 2.1. €uro (quattro/62)	cad.	4,62
Nr. 179 app.041	f.p.o. di spina volante 2P + T 10A - 250V a.c.. €uro (tre/85)	cad.	3,85
Nr. 180 app.042	idem c.s. ...+ T 16A - 250V a.c.. €uro (cinque/02)	cad.	5,02
Nr. 181 app.043	f.p.o. di spina volante di sicurezza irreversibile 2P + T - 10A - 250V a.c. grado di protezione 2.2. €uro (cinque/40)	cad.	5,40
Nr. 182 app.044	f.p.o. di spina per prese tipo UNEL 2P + T - 10/16A - 250V a.c. con doppio sistema di contatto di terra . €uro (nove/25)	cad.	9,25
Nr. 183 app.045	f.p.o. di adattatori di connessione a spina di qualsiasi tipo, ad alveoli schermati, grado di protezione 2,1 da 10 a 16A. €uro (cinque/54)	cad.	5,54
Nr. 184 app.046	f.p.o. di adattatori di connessione a spina doppio o triplo di qualsiasi tipo, ad alveoli schermati, grado di protezione 2,1 da 10 a 16A. €uro (sette/33)	cad.	7,33
Nr. 185 app.047	f.p.o. di presa mobile multipla tipo bipasso o UNEL fino a tre prese 2P + T 10A e 16A, con alveoli schermati, grado di protezione 2.1 e cavo da 2 mt. con spina 2P + T 16A 250V a.c. . €uro (quindici/03)	cad.	15,03
Nr. 186 app.048	f.p.o. di presa mobile multipla tipo bipasso o UNEL, fino a sei prese 2P + T 10A e 16A, con alveoli schermati, grado di protezione 2.1 e cavo da 2 mt. con spina 2P + T 16A 250V a.c. . €uro (ventitre/11)	cad.	23,11
Nr. 187 app.049	f.p.o. di presa industriale a parete CEE-17, stagna con interruttore di blocco e base portafusibili da 2P + T da 16A . €uro (sessantauno/63)	cad.	61,63
Nr. 188 app.050	f.p.o. di presa industriale a parete CEE-17, stagna con interruttori di blocco e base portafusibili da 3 P + T da 16A o 3P+N+T / 16A €uro (sessantanove/35)	cad.	69,35
Nr. 189 app.051	idem c.s. ...portafusibili da 2P + T da 32A €uro (sessantanove/35)	cad.	69,35
Nr. 190 app.052	idem c.s. ...portafusibili da 3P + T + N da 32A €uro (cento/17)	cad.	100,17
Nr. 191 app.053	f.p.o. di centralino residenziale in resina per apparecchio modulo quadro più 1 apparecchio componibile quest'ultimo escluso. €uro (quattro/00)	cad.	4,00
Nr. 192 app.054	f.p.o. di scatola rettangolare da incasso marchio IMQ, con viti, in resina autoestinguente, per frutti componibili, supporti metallici incassati a parete, incluse le opere murarie. a 3 posti		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	€uro (sei/94)	cad.	6,94
Nr. 193 app.055	idem c.s. ...le opere murarie. a 4 posti. €uro (sei/94)	cad.	6,94
Nr. 194 app.056	idem c.s. ...le opere murarie. a 6 posti. €uro (dieci/02)	cad.	10,02
Nr. 195 app.057	f.p.o. di cassette di derivazione da incasso IMQ, autoestinguenti, con coperchio a vite in polycarbonato e separatore di servizi questi compresi, incassata a parete incluse le opere murarie delle dimensioni: 92 x 92 x 45 mm €uro (due/84)	cad.	2,84
Nr. 196 app.058	idem c.s. ...murarie delle dimensioni: 118 x 96 x 50 mm. €uro (cinque/29)	cad.	5,29
Nr. 197 app.059	idem c.s. ...murarie delle dimensioni: 118 x 96 x 70 mm. €uro (sei/34)	cad.	6,34
Nr. 198 app.060	idem c.s. ...murarie delle dimensioni: 152 x 98 x 70 mm. €uro (sei/94)	cad.	6,94
Nr. 199 app.061	idem c.s. ...murarie delle dimensioni: 160 x 130 x 70 mm. €uro (otto/35)	cad.	8,35
Nr. 200 app.062	idem c.s. ...murarie delle dimensioni: 196 x 152 x 70 mm. €uro (nove/63)	cad.	9,63
Nr. 201 app.063	idem c.s. ...murarie delle dimensioni: 294 x 152 x 70 mm. €uro (undici/33)	cad.	11,33
Nr. 202 app.064	idem c.s. ...murarie delle dimensioni: 392 x 152 x 70 mm. €uro (tredici/97)	cad.	13,97
Nr. 203 app.065	f.p.o. di cassetta stagna di derivazione IP 44 con passacavi IMQ e coperchio a pressione di colore grigio, fissata a parete o a soffitto circolare: delle dimensioni: diametro 65 profondità 35, a 4 entrate €uro (tre/85)	cad.	3,85
Nr. 204 app.066	idem c.s. ...a soffitto circolare: delle dimensioni 80 x 80 x 40 a 6 entrate €uro (cinque/40)	cad.	5,40
Nr. 205 app.067	idem c.s. ...a soffitto circolare: delle dimensioni diametro 80, profondità 40 a 4 entrate €uro (quattro/62)	cad.	4,62
Nr. 206 app.068	f.p.o. di cassetta stagna di derivazione IP 55 con passacavi, IMQ con coperchio a vite di colore grigio, fissato a parete o a soffitto; delle dimensioni 100 x 100 x 50 a 6 entrate. €uro (sette/01)	cad.	7,01
Nr. 207 app.069	idem c.s. ...soffitto; delle dimensioni : 120 x 80 x 50 a 6 entrate €uro (sette/68)	cad.	7,68
Nr. 208 app.070	idem c.s. ...soffitto; delle dimensioni : 150 x 110 x 70 a 10 entrate €uro (dieci/06)	cad.	10,06
Nr. 209 app.071	idem c.s. ...soffitto; delle dimensioni : 190 x 140 x 70 a 10 entrate €uro (quattordici/02)	cad.	14,02
Nr. 210 app.072	idem c.s. ...soffitto; delle dimensioni : 240 x 190 x 90 a 12 entrate		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	€uro (diciotto/65)	cad.	18,65
Nr. 211 app.073	idem c.s. ...soffitto; delle dimensioni : 300 x 220 x 120 a 14 entrate €uro (ventinove/55)	cad.	29,55
Nr. 212 app.074	idem c.s. ...soffitto; delle dimensioni : 380 x 300 x 120 a 16 entrate €uro (trentasei/48)	cad.	36,48
Nr. 213 app.075	f.p.o. di pulsante di sgancio interruttore generale in scatola di colore rosso a parete o ad incasso. €uro (settantasette/04)	cad.	77,04
Nr. 214 app.076	f.p.o. di coperchi fissati con viti per cassette di derivazione delle dimensioni: 92 x 92 mm €uro (due/31)	cad.	2,31
Nr. 215 app.077	idem c.s. ...derivazione delle dimensioni: 152x 96 mm €uro (tre/47)	cad.	3,47
Nr. 216 app.078	idem c.s. ...derivazione delle dimensioni: 156 x 152 mm €uro (tre/85)	cad.	3,85
Nr. 217 app.079	idem c.s. ...derivazione delle dimensioni: 294 x 152 mm €uro (cinque/40)	cad.	5,40
Nr. 218 app.080	f.p.o. di coperchi per cassette di derivazione circolare delle dimensioni diametro 85 mm: €uro (due/31)	cad.	2,31
Nr. 219 app.081	f.p.o. di spina industriale 3P + N + T/16A. €uro (diciannove/26)	cad.	19,26
Nr. 220 app.082	idem c.s. ...N + T/32A. €uro (ventiquattro/65)	cad.	24,65
Nr. 221 arm.001	f.p.o. di armatura stradale a lampade a vapori di mercurio del tipo TONALE 1 della DISANO o equivalente, IP667, classe II, delle dim. 895*250mm, (B*H), con superficie di esposizione al vento di 2500cm², rifasata, completa del corpo con telaio in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio 99.85, stampato, ossidato anodicamente e brillantato con recuperatori di flusso, diffusore in vetro temperato sp. 5mm resistente agli shock termici e agli urti, cut off, copertura apribile a cerniera in alluminio, con ganci in acciaio inox, portalamпада in ceramica e contatti argentati, equipaggiato con attacco rotante testa palo a frusta ø 60/76/80mm, scala goniometrica da 0° a 15° e sezionatore di serie, con riduzione per palo ø60, conforme alla norma CEI 34-21, installata a qualsiasi altezza, esclusa la lampada del tipo MBF con attacco E27 €uro (trecentonovantaotto/71)	cad.	398,71
Nr. 222 arm.002	idem c.s. ...qualsiasi altezza, con la lampada MBF con attacco E27 €uro (trecentonovantaotto/71)	cad.	398,71
Nr. 223 arm.003	idem c.s. ...qualsiasi altezza, con la lampada MBF con attacco E40 €uro (quattrocentotredici/48)	cad.	413,48
Nr. 224 arm.004	f.p.o. di armatura stradale a lampade a vapori di sodio ad alta pressione, del tipo TONALE 1 della DISANO o equivalente, IP667, classe II, delle dim. 895*250mm, (B*H), con superficie di esposizione al vento di 2500cm², rifasata, completa del corpo con telaio in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio 99.85, stampato, ossidato anodicamente e brillantato con recuperatori di flusso, diffusore in vetro temperato sp. 5mm resistente agli shock termici e agli urti, cut off, copertura apribile a cerniera in alluminio, con ganci in acciaio inox, portalamпада in ceramica e contatti argentati, equipaggiato con attacco rotante testa palo a frusta ø 60/76/80mm, scala goniometrica da 0° a 15° e sezionatore di serie, con riduzione per palo ø60, conforme alla norma CEI 34-21, installata a qualsiasi altezza, con la lampada SAP-T con attacco E40 €uro (quattrocentotrentacinque/64)	cad.	435,64
Nr. 225 arm.005	idem c.s. ...con attacco E40 €uro (quattrocentoquarantasei/70)	cad.	446,70
Nr. 226 arm.006	idem c.s. ...con attacco E40 €uro (quattrocentosettanta/33)	cad.	470,33
Nr. 227 arm.007	f.p.o. di armatura stradale a lampade a vapori di mercurio del tipo TONALE 2 della DISANO o equivalente, IP667, classe II, delle dim. 895*305mm, (B*H), con superficie di esposizione al vento di 2900cm², rifasata, completa del corpo con telaio in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio 99.85, stampato, ossidato anodicamente e brillantato con recuperatori di flusso, diffusore in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, cut off, stabilizzato ai raggi UV, copertura apribile a cerniera in alluminio, con ganci in acciaio inox, portalamпада in ceramica e contatti argentati, equipaggiato con attacco rotante testa palo a frusta ø 60/76/80mm, scala goniometrica da 0° a 15° e sezionatore di serie, con riduzione per palo ø60, conforme alla norma		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	CEI 34-21, installata a qualsiasi altezza, esclusa la lampada del tipo MBF con attacco E27 €uro (trecentonovantaotto/71)	cad.	398,71
Nr. 228 arm.008	idem c.s. ...qualsiasi altezza, con la lampada MBF con attacco E27 €uro (trecentonovantaotto/71)	cad.	398,71
Nr. 229 arm.009	idem c.s. ...qualsiasi altezza, con la lampada MBF con attacco E40 €uro (quattrocentotredici/48)	cad.	413,48
Nr. 230 arm.010	f.p.o. di armatura stradale a lampade a vapori di sodio ad alta pressione del tipo TONALE 2 della DISANO o equivalente, IP667, classe II, delle dim. 895*305mm, (B*H), con superficie di esposizione al vento di 2900cm², rifasata, completa del corpo con telaio in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio 99.85, stampato, ossidato anodicamente e brillantato con recuperatori di flusso, diffusore in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, cut off, stabilizzato ai raggi UV, copertura apribile a cerniera in alluminio, con ganci in acciaio inox, portalampana in ceramica e contatti argentati, equipaggiato con attacco rotante testa palo a frusta ø 60/76/80mm, scala goniometrica da 0° a 15° e sezionatore di serie, con riduzione per palo ø60, conforme alla norma CEI 34-21, installata a qualsiasi altezza, con la lampada SAP-T con attacco E40 €uro (quattrocentotrentacinque/64)	cad.	435,64
Nr. 231 arm.011	idem c.s. ...attacco E40 €uro (quattrocentoquarantasei/70)	cad.	446,70
Nr. 232 arm.012	idem c.s. ...attacco E40 €uro (quattrocentosettanta/33)	cad.	470,33
Nr. 233 arm.013	f.p.o. di riduzione per palo ø76, in alluminio, per l'applicazione dell'armatura tipo TONALE 1/2 AFRICA 1, su pali ø76 €uro (quattordici/77)	cad.	14,77
Nr. 234 arm.014	f.p.o. di armatura stradale a lampada a vapori di mercurio del tipo APRICA 1 della DISANO o equivalente, IP667, classe II, delle dim. 760*234mm, (B*H), con superficie di esposizione al vento di 2100cm², rifasata, completa del corpo con telaio in alluminio pressofuso, con copertura apribile a cerniera con ganci di chiusura in alluminio e dispositivo di sicurezza, riflettore in alluminio 99.85, stampato, ossidato e brillantato, diffusore in vetro temperato sp. 5mm resistente agli shock termici e agli urti, cut off, portalampana in ceramica e contatti argentati, equipaggiato con attacco rotante testa palo a frusta ø 60/76/80mm, scala goniometrica da 0° a 15° e sezionatore di serie, con riduzione per palo ø60, conforme alla norma CEI 34-21, installata a qualsiasi altezza, esclusa la lampada del tipo MBF con attacco E27 €uro (quattrocentootto/31)	cad.	408,31
Nr. 235 arm.015	f.p.o. di armatura stradale a lampade a vapori di mercurio del tipo APRICA 1 della DISANO o equivalente, IP667, classe II, delle dim. 760*234mm, (B*H), con superficie di esposizione al vento di 2100cm², rifasata, completa del corpo con telaio in alluminio pressofuso, con copertura apribile a cerniera con ganci di chiusura in alluminio e dispositivo di sicurezza, riflettore in alluminio 99.85, stampato, ossidato e brillantato, diffusore in vetro temperato sp. 5mm resistente agli shock termici e agli urti, cut off, portalampana in ceramica e contatti argentati, equipaggiato con attacco rotante testa palo a frusta ø 60/76/80mm, scala goniometrica da 0° a 15° e sezionatore di serie, con riduzione per palo ø60, conforme alla norma CEI 34-21, installata a qualsiasi altezza, con la lampada MBF con attacco E27 €uro (quattrocentootto/31)	cad.	408,31
Nr. 236 arm.016	idem c.s. ...attacco E27 €uro (quattrocentoventiquattro/55)	cad.	424,55
Nr. 237 arm.017	f.p.o. di armatura stradale a lampade a vapori di sodio ad alta pressione del tipo APRICA 1 della DISANO o equivalente, IP667, classe II, delle dim. 760*234mm, (B*H), con superficie di esposizione al vento di 2100cm², rifasata, completa del corpo con telaio in alluminio pressofuso, con copertura apribile a cerniera con ganci di chiusura in alluminio e dispositivo di sicurezza, riflettore in alluminio 99.85, stampato, ossidato e brillantato, diffusore in vetro temperato sp. 5mm resistente agli shock termici e agli urti, cut off, portalampana in ceramica e contatti argentati, equipaggiato con attacco rotante testa palo a frusta ø 60/76/80mm, scala goniometrica da 0° a 15° e sezionatore di serie, con riduzione per palo ø60, conforme alla norma CEI 34-21, installata a qualsiasi altezza, con la lampada SAP-T con attacco E40 €uro (quattrocentoquarantatre/03)	cad.	443,03
Nr. 238 arm.018	idem c.s. ...attacco E40 €uro (quattrocentosessantadue/21)	cad.	462,21
Nr. 239 arm.019	idem c.s. ...attacco E40 €uro (quattrocentosettantaotto/45)	cad.	478,45
Nr. 240 arm.020	f.p.o. di armatura stradale a lampada a vapori di mercurio del tipo APRICA 2 della DISANO o equivalente, IP667, classe II, delle dim. 760*395mm, (B*H), con superficie di esposizione al vento di 2100cm², rifasata, completa del corpo con telaio in alluminio pressofuso, con copertura apribile a cerniera con ganci di chiusura in alluminio e dispositivo di sicurezza, riflettore in alluminio 99.85, stampato, ossidato e brillantato, diffusore in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, cut off, stabilizzato ai raggi UV, portalampana in ceramica e contatti argentati, equipaggiato con attacco rotante testa palo a frusta ø 60/76/80mm, scala goniometrica da 0° a 15° e sezionatore di serie, con riduzione per palo ø60, conforme alla norma CEI 34-21, installata a qualsiasi altezza, esclusa la lampada del tipo MBF con attacco E27 da €uro (quattrocentootto/31)	cad.	408,31
Nr. 241 arm.021	f.p.o. di armatura stradale a lampade a vapori di mercurio del tipo APRICA 2 della DISANO o equivalente, IP667, classe II, delle dim. 760*395mm, (B*H), con superficie di esposizione al vento di 2100cm², rifasata, completa del corpo con telaio in alluminio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	pressofuso, con copertura apribile a cerniera con ganci di chiusura in alluminio e dispositivo di sicurezza, riflettore in alluminio 99.85, stampato, ossidato e brillantato, diffusore in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, cut off, stabilizzato ai raggi UV, portalampada in ceramica e contatti argentati, equipaggiato con attacco rotante testa palo a frusta ø 60/76/80mm, scala goniometrica da 0° a 15° e sezionatore di serie, con riduzione per palo ø60, conforme alla norma CEI 34-21, installata a qualsiasi altezza, con la lampada MBF con attacco E27 ma da €uro (quattrocentootto/31)	cad.	408,31
Nr. 242 arm.022	idem c.s. ...con attacco E40 ma da €uro (quattrocentoventiquattro/55)	cad.	424,55
Nr. 243 arm.023	f.p.o. di armatura stradale a lampade a vapori di sodio ad alta pressione del tipo APRICA 2 della DISANO o equivalente, IP667, classe II, delle dim. 760*395mm, (B*H), con superficie di esposizione al vento di 2100cm², rifasata, completa del corpo con telaio in alluminio pressofuso, con copertura apribile a cerniera con ganci di chiusura in alluminio e dispositivo di sicurezza, riflettore in alluminio 99.85, stampato, ossidato e brillantato, diffusore in policarbonato trasparente antiabbagliamento infrangibile ed autoestinguente V2, cut off, stabilizzato ai raggi UV, portalampada in ceramica e contatti argentati, equipaggiato con attacco rotante testa palo a frusta ø 60/76/80mm, scala goniometrica da 0° a 15° e sezionatore di serie, con riduzione per palo ø60, conforme alla norma CEI 34-21, installata a qualsiasi altezza, con la lampada SAP-T con attacco E40 ma da €uro (quattrocentoquarantatre/03)	cad.	443,03
Nr. 244 arm.024	idem c.s. ...ma da €uro (quattrocentosessantadue/21)	cad.	462,21
Nr. 245 arm.025	idem c.s. ...ma da €uro (quattrocentosettantaotto/45)	cad.	478,45
Nr. 246 arm.026	f.p.o. di armatura stradale a lampada a vapori di mercurio del tipo SEMPIONE della DISANO o equivalente, IP547, classe I, delle dim. 725*300mm, (B*H), con superficie di esposizione al vento di 2200cm², rifasata, completa del corpo con telaio in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamentee brillantato con recuperatori di flusso, diffusore in policarbonato trasparente infrangibile ed autoestinguente V2, semi cut off, stabilizzato ai raggi UV, con ganci di chiusura, portalampada in ceramica e contatti argentati,inclinazione apparecchio con fissaggio testa palo 15°, conforme alla norma CEI 34-21, installata a qualsiasi altezza, esclusa la lampada del tipo MBF con attacco E27 ma da €uro (duecentotrentaquattro/05)	cad.	234,05
Nr. 247 arm.027	idem c.s. ...qualsiasi altezza, con la lampada MBF con attacco E40 da €uro (duecentoquarantaotto/83)	cad.	248,83
Nr. 248 arm.028	f.p.o. di armatura stradale a lampade a vapori di sodio ad alta pressione del tipo SEMPIONE della DISANO o equivalente, IP547, classe I, delle dim. 725*300mm, (B*H), con superficie di esposizione al vento di 2200cm², rifasata, completa del corpo con telaio in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamentee brillantato con recuperatori di flusso, diffusore in policarbonato trasparente infrangibile ed autoestinguente V2, semi cut off, stabilizzato ai raggi UV, con ganci di chiusura, portalampada in ceramica e contatti argentati,inclinazione apparecchio con fissaggio testa palo 15°, conforme alla norma CEI 34-21, installata a qualsiasi altezza, con la lampada SAP-T con attacco E40 da €uro (duecentosessantacinque/08)	cad.	265,08
Nr. 249 arm.029	idem c.s. ...attacco E40 ma da €uro (duecentosettantasei/88)	cad.	276,88
Nr. 250 arm.030	idem c.s. ...attacco E40 ma da €uro (duecentoottantaquattro/26)	cad.	284,26
Nr. 251 arm.031	f.p.o. di armatura stradale a lampada a vapori di mercurio del tipo SELLA 1 della DISANO o equivalente, IP557, classe I, delle dim. 605*220mm, (B*H), con superficie di esposizione al vento di 1000cm², con colorazione a scelta del DD.LL, rifasata, completa del corpo con telaio in nylon, riflettore in alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato con recuperatori di flusso, diffusore in policarbonato trasparente infrangibile ed autoestinguente V2, cut off, stabilizzato ai raggi UV, con ganci di chiusura, portalampada in ceramica e contatti argentati, inclinazione apparecchio con fissaggio testa palo 11°, conforme alla norma CEI 34-21, esclusa la lampada del tipo MBF con attacco E27 da €uro (duecentoventiuno/51)	cad.	221,51
Nr. 252 arm.032	f.p.o. di armatura stradale a lampada a vapori di mercurio del tipo SEMPIONE della DISANO o equivalente, IP557, classe I, delle dim. 605*220mm, (B*H), con superficie di esposizione al vento di 1000cm², con colorazione a scelta del DD.LL, rifasata, completa del corpo con telaio in nylon, riflettore in alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato con recuperatori di flusso, diffusore in policarbonato trasparente infrangibile ed autoestinguente V2, cut off, stabilizzato ai raggi UV, con ganci di chiusura, portalampada in ceramica e contatti argentati, inclinazione apparecchio con fissaggio testa palo 11°, conforme alla norma CEI 34-21, con la lampada MBF con attacco E27 ma da €uro (duecentoventiuno/51)	cad.	221,51
Nr. 253 arm.033	f.p.o. di armatura stradale a lampada a vapori di sodio ad alta pressione del tipo SELLA 1 della DISANO o equivalente, IP557, classe I, delle dim. 605*220mm, (B*H), con superficie di esposizione al vento di 1000cm², con colorazione a scelta del DD.LL, rifasata, completa del corpo con telaio in nylon, riflettore in alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato con recuperatori di flusso, diffusore in policarbonato trasparente infrangibile ed autoestinguente V2, cut off, stabilizzato ai raggi UV, con ganci di chiusura, portalampada in ceramica e contatti argentati, inclinazione apparecchio con fissaggio testa palo 11°, conforme alla norma CEI 34-21, con la lampada SAP-E con attacco E27 ma da €uro (duecentoquarantacinque/13)	cad.	245,13

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 254 arm.034	f.p.o. di armatura stradale a lampade a vapori di sodio ad alta pressione del tipo SELLA 1 della DISANO o equivalente, IP557, classe I, delle dim. 605*220mm, (B*H), con superficie di esposizione al vento di 1000cm², con colorazione a scelta del DD.LL, rifasata, completa del corpo con telaio in nylon, riflettore in alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato con recuperatori di flusso, diffusore in policarbonato trasparente infrangibile ed autoestinguente V2, cut off, stabilizzato ai raggi UV, con ganci di chiusura, portalampada in ceramica e contatti argentati, inclinazione apparecchio con fissaggio testa palo 11°, conforme alla norma CEI 34-21, con la lampada SAP-T con attacco E40 ma da €uro (duecentocinquantatre/26)	cad.	253,26
Nr. 255 arm.035	idem c.s. ...ma da €uro (duecentosessantacinque/81)	cad.	265,81
Nr. 256 arm.036	f.p.o. di armatura stradale a lampade a vapori di mercurio del tipo SELLA 2 della DISANO o equivalente, IP557, classe I, delle dim. 815*300mm, (B*H), con superficie di esposizione al vento di 1700cm², con colorazione a scelta del DD.LL, rifasata, completa del corpo con telaio in nylon, riflettore in alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato con recuperatori di flusso, diffusore in policarbonato trasparente infrangibile ed autoestinguente V2, cut off, stabilizzato ai raggi UV, con ganci di chiusura, portalampada in ceramica e contatti argentati, inclinazione apparecchio con fissaggio testa palo 11°, conforme alla norma CEI 34-21, esclusa la lampada del tipo MBF con attacco E40 da €uro (duecentoottantasette/96)	cad.	287,96
Nr. 257 arm.037	f.p.o. di armatura stradale a lampade a vapori di sodio ad alta pressione del tipo SELLA 2 della DISANO o equivalente, IP557, classe I, delle dim. 815*300mm, (B*H), con superficie di esposizione al vento di 1700cm², con colorazione a scelta del DD.LL, rifasata, completa del corpo con telaio in nylon, riflettore in alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente e brillantato con recuperatori di flusso, diffusore in policarbonato trasparente infrangibile ed autoestinguente V2, cut off, stabilizzato ai raggi UV, con ganci di chiusura, portalampada in ceramica e contatti argentati, inclinazione apparecchio con fissaggio testa palo 11°, conforme alla norma CEI 34-21, con la lampada SAP-T con attacco E40 ma da €uro (duecentonovantacinque/34)	cad.	295,34
Nr. 258 arm.038	idem c.s. ...la lampada SAP-T con attacco E40 ma da €uro (trecentodieci/12)	cad.	310,12
Nr. 259 arm.039	idem c.s. ...la lampada JM/SAP-T con attacco E40 ma da €uro (trecentotrentadue/27)	cad.	332,27
Nr. 260 arm.040	f.p.o. di apparecchio per illuminazione spazi urbani, piazze, marciapiedi, viali ecc. composto da corpo in pressofusione di alluminio completo di sistema di aggancio del globo. Dispositivo di aggancio al palo in pressofusione di alluminio con sistema ad espansione. Apertura e chiusura mediante viti. Piastra portaaccessori elettrici completa di portalampada di qualsiasi colore completo di cablaggio. €uro (novantacinque/99)	cad.	95,99
Nr. 261 arm.041	idem c.s. ...completo di cablaggio. €uro (centodiciotto/14)	cad.	118,14
Nr. 262 arm.042	idem c.s. ...completo di cablaggio.f.p.o. di apparecchio per illuminazione spazi urbani, piazze, marciapiedi, viali ecc. composto da corpo in pressofusione di alluminio completo di sistema di aggancio del globo. Dispositivo di aggancio al palo in pressofusione di alluminio con sistema ad espansione. Apertura e chiusura mediante viti. Piastra portaaccessori elettrici completa di portalampada di qualsiasi colore completo di cablaggio. Con sfera chiara da mm 500 €uro (centocinquantacinque/05)	cad.	155,05
Nr. 263 arm.043	esecuzione di giunto di derivazione in resina termoindurente a freddo a base di poliuretani tipo 3M , compresi i capicorda, morsetti e quanto altro necessario per cavi quadripolari fino a 25mm². €uro (sessantasei/45)	cad.	66,45
Nr. 264 arm.044	f.p.o. di reattore/alimentatore per lampade a vapori di mercurio da 80W €uro (diciotto/46)	cad.	18,46
Nr. 265 arm.045	f.p.o. di reattore/alimentatore per lampade da 125W - Hg; €uro (ventidue/16)	cad.	22,16
Nr. 266 arm.046	idem c.s. ...per lampade da 250W - Hg; €uro (venticinque/85)	cad.	25,85
Nr. 267 arm.047	idem c.s. ...per lampade a vapori di sodio da 100W - SAP €uro (ventinove/55)	cad.	29,55
Nr. 268 arm.048	f.p.o. di reattore/alimentatore per lampade da 150W - SAP €uro (trentasei/91)	cad.	36,91
Nr. 269 arm.049	idem c.s. ...lampade da 250W - SAP €uro (quarantaquattro/30)	cad.	44,30
Nr. 270 arm.050	idem c.s. ...lampade da 400W - SAP €uro (cinquantanove/06)	cad.	59,06
Nr. 271	f.p.o. di accenditore per lampada a scarica da 70 a 400W		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
arm.051	€uro (trentasei/91)	cad.	36,91
Nr. 272 arm.052	f.p.o. di attacco per n. 2 armature a palo in acciaio zincato a caldo Ø 60/76 €uro (venticinqe/85)	cad.	25,85
Nr. 273 arm.053	f.p.o. di condensatore di rifasamento per lampada a ioduri metallici da 1000 ÷ 2000W, del tipo elettrolitico non polarizzato, da 85microFarad o da 60microFarad/450V, da installare in scatola o in cassetta di derivazione o nel proiettore, compreso l' onere dello smantellamento di quello esiistente e fuori uso; €uro (quaranta/61)	cad.	40,61
Nr. 274 aut.001	f.p.o. di motoriduttore per automazione serranda con asse diametro max 60 mm, completo di: riduttore epicicloideale con componenti in acciaio carbocementato e temperato, corona di trascinamento in alluminio pressofuso; fine corsa con quattro microinteruttori e protettori incorporati; portata di sollevamento 140 kg potenza motore fino a 0,5 HP, tensione di esercizio 220V 50 Hz, completo di dischi di compensazione per scatole portamolle inferiore a 220 mm e di manicotto di compensazione per tubo asse inferiore ai 60 mm. e delle opere di regolazione dei fine corsa e di quant'altro necessario; €uro (quattrocentoquarantatre/03)	cad.	443,03
Nr. 275 aut.002	f.p.o. di selettore a chiave antieffrazione per uso esterno, per comando motoriduttore comprese le opere murarie e/o di carpenteria connesse e i ripristini relativi. €uro (settantatre/84)	cad.	73,84
Nr. 276 aut.003	f.p.o. di fine corsa elettronico per cancelli semovibili ad apertura elettrica, completo delle opere di regolazione e delle sostituzioni di quello esistente; €uro (settantatre/84)	cad.	73,84
Nr. 277 aut.004	f.p.o. di scheda elettronica per apparecchi di comando per cancelli scorrevoli ad apertura elettrica €uro (duecentoventiuno/51)	cad.	221,51
Nr. 278 aut.005	f.p.o. di coppia di fotocellule per comando cancelli scorrevoli ad apertura elettrica €uro (centodieci/75)	cad.	110,75
Nr. 279 aut.006	f.p.o. di automazione per cancelli scorrevoli di peso massimo 400kg, con apparecchiatura elettronica incorporata, finecorsa induttivo, frizione bidisco a bagno d' olio, dispositivo elettronico antischiacciamento , con velocità di scorrimento cancello di 12m/min., lampeggiatore, fotocellule interne ed esterne, collegamenti elettrici e quant'altro necessario per la realizzazione della presente voce alla regola dell'arte e perfettamente funzionante. €uro (milleseicentosessantanove/32)	cad.	1'669,32
Nr. 280 aut.007	f.p.o. di automazione per cancelli scorrevoli di peso massimo 600kg, con apparecchiatura elettronica incorporata, finecorsa programmabile senza riscontri sul cancello, frizione monodisco a bagno d'olio, dispositivo elettronico antischiacciamento, rallentamento elettronico brevettato, con velocità di scorrimento cancello di 12m/min. ed apertura parziale, lampeggiatore, fotocellule interne ed esterne, collegamenti elettrici e quant'altro necessario per la realizzazione della presente voce alla regola dell'arte e perfettamente funzionante; €uro (duemilatrecentoundici/37)	cad.	2'311,37
Nr. 281 aut.008	f.p.o. di operatore oleodinamico per cancelli condominiali ed industriali, a due ante, con lunghezza massima anta 3,0m, da installare al centro. Il prezzo comprende due operatori oleodinamici con blocco di chiusura, accessori per l' installazione, apparecchiatura elettronica di comando in contenitore stagno e due chiavi di sblocco, per esterno, escluso il cancello e ulteriori opere in ferro, comprese le opere murarie e il ripristino della pavimentazione; €uro (duemilacentoquarantauno/23)	cad.	2'141,23
Nr. 282 aut.009	f.p.o. di costola oleodinamica con tensione di alimentazione 220Vc.a., portata pompa 1l/min, compresa l'eventuale sostituzione della costola fuori uso e le eventuali opere meccaniche e da fabbro per gli adattamenti; €uro (settecentouno/44)	cad.	701,44
Nr. 283 aut.010	sostituzione di scheda elettronica per automazione apertura con due costole oleodinamiche, compresa l'eventuale sostituzione della scheda fuori uso e le eventuali opere meccaniche e da fabbro per gli adattamenti; €uro (centoquarantasette/68)	cad.	147,68
Nr. 284 aut.011	f.p.o. di motoriduttore per cancello scorrevole fino a 600kg, compresa l' eventuale sostituzione del motoriduttore fuori uso, i collegamenti elettrici e le eventuali opere edili e da fabbro per gli adattamenti; €uro (quattrocentoquarantatre/03)	cad.	443,03
Nr. 285 aut.012	f.p.o. di cremagliera modulo 4 completa di accessori e dello smantellamento di quella esistente e fuori uso; €uro (trentasei/91)	m	36,91
Nr. 286 aut.013	f.p.o. di cremagliera modulo 6 completa di accessori e dello smantellamento di quella esistente e fuori uso; €uro (ottantaotto/61)	m	88,61
Nr. 287 aut.014	f.p.o. di costa pneumatica di emergenza per cancelli scorrevoli di lunghezza 2,0m completa di pressostato e degli accessori di fissaggio sul cancello scorrevole; €uro (centoquaranta/30)	cad.	140,30
Nr. 288 aut.015	f.p.o. di apparecchiatura di automazione del tipo con rivelatore ad infrarossi per il comando di porte scorrevoli a due ante tipo negozio; €uro (cinquecentosettantasette/84)	cad.	577,84

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 289 aut.016	f.p.o. di olio idraulico per apparecchio di automazione in confezione da 1 litro; €uro (otto/12)	cad.	8,12
Nr. 290 cab.001	f.p.o. di pedana isolante per cabina MT a 20kV con tensione di isolamento 30kV; €uro (sessantasei/45)	cad.	66,45
Nr. 291 cab.002	f.p.o. di guanti dielettrici con custodia isolante isolati a 20kV; €uro (settantatre/84)	cad.	73,84
Nr. 292 cab.003	f.p.o. di estintore a CO2 da 5kg gittata 3-4m per fuochi classe 34B-C, completo di staffa di fissaggio a parete; €uro (trecentotrentanove/64)	cad.	339,64
Nr. 293 cab.004	f.p.o. di trasformatore trifase a raffreddamento naturale in olio, nuclei a colonne verticali in lamierino ferro-siliceo a grani orientati, avvolgimenti in rame elettrolitico, cassone in lamiera di acciaio provvisto di radiatore, compreso l'olio di primo impiego, conservatore d'olio, indicatore di livello, commutatore di A.T. per la regolazione della tensione del $\div 5\%$, dispositivi di spurgo e scarico relè a gas di protezione, ruote di scorrimento e golfari di sollevamento, collegamento triangolo-stella, gruppo Dy 11, tensione secondaria 380/220 V, frequenza 50Hz, tensione primaria 20 kV; potenza apparente 50kVA €uro (duemilacentotrentatré/23)	cad.	2'141,23
Nr. 294 cab.005	idem c.s. ...kV; potenza apparente 63kVA €uro (duemilatrecentosessantadue/74)	cad.	2'362,74
Nr. 295 cab.006	idem c.s. ...kV; potenza apparente 100kVA €uro (tremlacinq/11)	cad.	3'005,11
Nr. 296 cab.007	idem c.s. ...kV; potenza apparente 160kVA €uro (tremlasettecentosessantacinq/62)	cad.	3'765,62
Nr. 297 cab.008	idem c.s. ...kV; potenza apparente 200kVA €uro (quattromilasettecentonovantanove/33)	cad.	4'799,33
Nr. 298 cab.009	idem c.s. ...kV; potenza apparente 250kVA €uro (cinquemilacentosessantaotto/50)	cad.	5'168,50
Nr. 299 cab.010	idem c.s. ...kV; potenza apparente 315kVA €uro (seimilacentonovantadue/00)	cad.	6'192,00
Nr. 300 cab.011	idem c.s. ...kV; potenza apparente 400kVA €uro (seimilatrecentoottantasei/79)	cad.	6'386,79
Nr. 301 cab.012	f.p.o. di sezionatore tripolare per interno per media tensione, telaio in lamiera d'acciaio piegato, saldato, zincato e passivato galvanicamente, isolatori in resina epossidica, bielle in resina poliestere e fibre in vetro, coltelli di linea in rame e quant'altro necessario per dare il lavoro perfettamente funzionante, compreso ogni altro onere e magistero; 12 kV 400 A €uro (duecentoventiotto/89)	cad.	228,89
Nr. 302 cab.013	idem c.s. ...onere e magistero; 24 kV 400 A €uro (duecentoottanta/57)	cad.	280,57
Nr. 303 cab.014	f.p.o. di manopola del sezionatore a leva tramite aste di rinvio; €uro (sessantasei/45)	cad.	66,45
Nr. 304 cab.015	f.p.o. di coltelli di messa a terra a manovra simultanea con quelli di linea; €uro (novantasette/46)	cad.	97,46
Nr. 305 cab.016	f.p.o. di interruttore di manovra - sezionatore tripolare per interno per media tensione, del tipo autopneumatico con generazione di getto d'aria attraverso canali di adduzione formati negli isolatori, 24 kV 400A; senza portafusibili €uro (ottocentoottantasei/02)	cad.	886,02
Nr. 306 cab.017	idem c.s. ...24 kV 400A; con portafusibili - tipo verticale con estrazione ed inserzione dei fusibili a tenaglia con predisposizione di sgancio al fondersi di un fusibile. €uro (ottocentoottantasei/02)	cad.	886,02

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 307 cab.018	manovra del sezionatore a leva mediante aste di rinvio; €uro (sessantasei/45)	cad.	66,45
Nr. 308 cab.019	f.p.o. di contatti ausiliari 2+2; €uro (trentatre/23)	cad.	33,23
Nr. 309 cab.020	f.p.o. di fusibili per media tensione per interno ad alto potere di interruzione, 24 kV; €uro (settantatre/84)	cad.	73,84
Nr. 310 cab.021	idem c.s. ...interruzione, 24 kV; €uro (settantatre/84)	cad.	73,84
Nr. 311 cab.022	idem c.s. ...interruzione, 24 kV; €uro (settantatre/84)	cad.	73,84
Nr. 312 cab.023	idem c.s. ...interruzione, 24 kV; €uro (settantatre/84)	cad.	73,84
Nr. 313 cab.024	idem c.s. ...interruzione, 24 kV; €uro (novantatre/02)	cad.	93,02
Nr. 314 cab.025	idem c.s. ...interruzione, 24 kV; €uro (novantacinque/99)	cad.	95,99
Nr. 315 cab.026	idem c.s. ...interruzione, 24 kV; €uro (centosedici/66)	cad.	116,66
Nr. 316 cab.027	f.p.o. di interruttore a volume d'olio ridotto per interno con comando manuale laterale o frontale, 24 kV 630 A; 350 MVA €uro (duemilaottocentosettantanove/59)	cad.	2'879,59
Nr. 317 cab.028	idem c.s. ...kV 630 A; 500 MVA €uro (duemilaottocentosettantanove/59)	cad.	2'879,59
Nr. 318 cab.029	f.p.o. di ganciatore di massima corrente ad intervento ritardato con ritardatore ad aderenza, regolazione semplice; €uro (centoquarantanove/90)	cad.	149,90
Nr. 319 cab.030	f.p.o. di sganciatore di apertura; €uro (novanta/81)	cad.	90,81
Nr. 320 cab.031	f.p.o. di comando a motore comprendente il motore elettrico per la carica automatica delle molle di chiusura, sganciatore di apertura e sganciatore di chiusura, relè antirichiusura, contatti ausiliari oltre ad ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito e funzioante a regola d'arte; €uro (ottocentoottantasei/02)	cad.	886,02
Nr. 321 cab.032	f.p.o. di carrello; €uro (novantaquattro/50)	cad.	94,50
Nr. 322 can.001	f.p.o. di canalina esterna in PVC, marchio IMQ, conforme alle norme CEI 23-32, IP 40 , tipo Bocchiotti o similare, completa di coperchio standard , avvolgente o a cerniera, comprensivo di giunti a T, lineari, tappo terminale, angoli vari ecc. di colore bianco o grigio compreso gli oneri accessori per il fissaggio a parete o a soffitto, ad uno scomparto delle dimensioni fino a 10 x 22 mm. €uro (sette/39)	m	7,39
Nr. 323 can.002	idem c.s. ...o a soffitto, a due scomparti, di dimensione 30 x 10 mm. €uro (nove/60)	m	9,60
Nr. 324 can.003	idem c.s. ...o a soffitto, ma di dimensione 15 x 17 mm. €uro (nove/60)	m	9,60
Nr. 325 can.004	idem c.s. ...o a soffitto, ma di dimensione 25 x 17 mm. €uro (undici/82)	m	11,82
Nr. 326 can.005	idem c.s. ...o a soffitto, ma di dimensione 50 x 20 mm. €uro (quattordici/77)	m	14,77
Nr. 327 can.006	idem c.s. ...o a soffitto, ma a due scomparti, di dimensione 22 x 10 mm. €uro (otto/12)	m	8,12

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 328 can.007	idem c.s. ...o a soffitto, ma di dimensione 30 x 10 mm. €uro (nove/60)	m	9,60
Nr. 329 can.008	idem c.s. ...o a soffitto, ma a due scomparti, di dimensione 50 x 16 mm. €uro (quattordici/02)	m	14,02
Nr. 330 can.009	idem c.s. ...o a soffitto, ma a due scomparti, di dimensione 40 x 17 mm. €uro (tredici/29)	m	13,29
Nr. 331 can.010	idem c.s. ...o a soffitto, ma a due scomparti, di dimensione 50 x 20 mm. €uro (quindici/50)	m	15,50
Nr. 332 can.011	idem c.s. ...o a soffitto, ma a tre scomparti, di dimensione 40 x 10 mm. €uro (dodici/56)	m	12,56
Nr. 333 can.012	idem c.s. ...o a soffitto, ma a tre scomparti, di dimensione 60 x 17 mm. €uro (quattordici/77)	m	14,77
Nr. 334 can.013	idem c.s. ...o a soffitto, ma a tre scomparti, di dimensione 50 x 20 mm. €uro (sedici/99)	m	16,99
Nr. 335 can.014	f.p.o. di scatola di derivazione per canalina a uno o più scomparti, delle dimensioni canalina (da 22 x 10 a 40 x 17 mm) di cui alle voci precedenti. €uro (quattro/43)	cad.	4,43
Nr. 336 can.015	f.p.o. di scatola di derivazione per canalina a uno o più scomparti, ma per canalina con dimensioni fino a 50 x 20 mm. €uro (sette/39)	cad.	7,39
Nr. 337 can.016	f.p.o. di scatola portapparecchi per canalina a uno o più scomparti, delle dimensioni (da 22 x 10 a 50 x 20 mm). €uro (otto/12)	cad.	8,12
Nr. 338 can.017	f.p.o. di canalina esterna in PVC, marchio IMQ, conforme alle norme CEI 23-32, IP 40 , tipo Bocchiotti o similari, completo di coperchio e base, di colore bianco o grigio compreso gli oneri accessori per il fissaggio a battiscopa, cornice e pavimento, a tre scomparti delle dimensioni 75 x 25 mm (cornice o battiscopa) - 75 x 16 mm (a pavimento). €uro (tredici/29)	m	13,29
Nr. 339 can.018	f.p.o. di giunto - coperchio o tappo terminale per canalina di cui alla voce can.017. €uro (due/58)	cad.	2,58
Nr. 340 can.019	f.p.o. di angolo esterno o interno variabili o derivazione piana a 90° per canalina di cui alla voce can.017. €uro (cinque/53)	cad.	5,53
Nr. 341 can.020	f.p.o. di derivazione a "T" a tre vie e adattatore per scatole utenze per canalina di cui alla voce can.017. €uro (cinque/53)	cad.	5,53
Nr. 342 can.021	f.p.o. di scatola portautenza con interasse 60/55 per canalina di cui alla voce can.017 comprensivo di raccordo con la canalina. €uro (sette/39)	cad.	7,39
Nr. 343 can.022	f.p.o. di scatola porta utenza con interasse 83,5 per canalina di cui alla voce can.017 comprensivo di raccordo alla canalina. €uro (otto/48)	cad.	8,48
Nr. 344 can.023	f.p.o. di scatola portautenza con interasse 108 per canalina di cui alla voce can.017 comprensivo di raccordo alla canalina. €uro (dodici/91)	cad.	12,91
Nr. 345 can.024	f.p.o. di scatola portautenza con interasse 100 (6 posti) per canalina di cui alla voce can.017 comprensivo di raccordo alla canalina. €uro (quattordici/77)	cad.	14,77
Nr. 346 can.025	f.p.o. di canale portacavi realizzato con lamiera in acciaio zincato di spessore minimo 1,5mm, con sezione rettangolare di altezza 50mm, per sostegno di cavi, comprensiva di coperchio, curve, pezzi speciali, giunzioni, fissaggi a mensola o a sospensione, grado di protezione IP40, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d' arte; base 100mm €uro (ventisei/96)	m	26,96
Nr. 347 can.026	idem c.s. ...per dare l' opera compiuta a regola d' arte; base 150mm €uro (trentauno/53)	m	31,53

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 348 can.027	idem c.s. ...per dare l' opera compiuta a regola d' arte; base 200mm €uro (trentasei/17)	m	36,17
Nr. 349 can.028	f.p.o. di canale portacavi realizzato con lamiera in acciaio zincato di spessore minimo 1,5mm, con sezione rettangolare di altezza 75mm, per sostegno di cavi, comprensiva di coperchio, curve, pezzi speciali, giunzioni, fissaggi a mensola o a sospensione, grado di protezione IP40, ogni onere compreso per dare l' opera compiuta a regola d' arte; base 100mm €uro (ventiotto/71)	m	28,71
Nr. 350 can.029	idem c.s. ...d' arte; base 150mm €uro (trentatre/15)	m	33,15
Nr. 351 can.030	idem c.s. ...d' arte; base 200mm €uro (trentanove/06)	m	39,06
Nr. 352 cavid.001	f.p.o. di cavidotto interrato in materiale termoplastico a base di PVC, rigido liscio e a colorazione esterna nera e nastratura obbligua gialla, marchiato IMQ, resistente allo schiacciamento a 1250N, serie pesante, da posare in scavo o trincea predisposti, completo dei pezzi speciali per i cambi di direzione (curve), dei manicotti di giunzione, del mastice per garantire la tenuta sulle giunzioni a bicchiere, dell' imbocco nei pozzetti compreso il cemento necessario a rendere tale collegamento stabile nel tempo, del letto di posa da realizzare con strato di ghiaietto o sabbia di fiume e degli ancoraggi da realizzare con cemento del tipo magrone; per tubo di diametro esterno ø 50mm; €uro (sette/33)	m	7,33
Nr. 353 cavid.002	idem c.s. ...del tipo magrone; per tubo di diametro esterno ø 63mm; €uro (nove/25)	m	9,25
Nr. 354 cavid.003	idem c.s. ...del tipo magrone; per tubo di diametro esterno ø 80mm; €uro (undici/56)	m	11,56
Nr. 355 cavid.004	idem c.s. ...del tipo magrone; per tubo di diametro esterno ø 100mm; €uro (tredici/25)	m	13,25
Nr. 356 cavid.005	idem c.s. ...del tipo magrone; per tubo di diametro esterno ø 110mm; €uro (quattordici/80)	m	14,80
Nr. 357 cavid.006	idem c.s. ...del tipo magrone; per tubo di diametro esterno ø 125mm; €uro (diciotto/10)	m	18,10
Nr. 358 cavid.007	idem c.s. ...del tipo magrone; per tubo di diametro esterno ø 160mm; €uro (ventidue/34)	m	22,34
Nr. 359 cavid.008	idem c.s. ...del tipo magrone; per tubo di diametro esterno ø 200mm; €uro (trentatre/13)	m	33,13
Nr. 360 cavid.009	f.p.o. di cavidotto interrato in polietilene, del tipo flessibile a doppia parete corrugato esternamente e a colorazione rossa, resistente allo schiacciamento a 750N, serie pesante, da posare in scavo o trincea predisposti, completo dei manicotti di giunzione, del mastice per garantire la tenuta sulle giunzioni, dell' imbocco nei pozzetti compreso il cemento necessario a rendere tale collegamento stabile nel tempo, del letto di posa da realizzare con strato di ghiaietto o sabbia di fiume, degli ancoraggi da realizzare con cemento del tipo magrone e del tirafilo; per tubo di diametro esterno ø 50mm; €uro (sette/63)	m	7,63
Nr. 361 cavid.010	idem c.s. ...e del tirafilo; per tubo di diametro esterno ø 63mm; €uro (nove/64)	m	9,64
Nr. 362 cavid.011	idem c.s. ...e del tirafilo; per tubo di diametro esterno ø 75mm; €uro (dieci/78)	m	10,78
Nr. 363 cavid.012	idem c.s. ...e del tirafilo; per tubo di diametro esterno ø 90mm; €uro (dodici/94)	m	12,94

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 364 cavid.013	idem c.s. ...e del tirafilo; per tubo di diametro esterno ø 110mm; €uro (quattordici/02)	m	14,02
Nr. 365 cavid.014	idem c.s. ...e del tirafilo; per tubo di diametro esterno ø 125mm; €uro (quindici/79)	m	15,79
Nr. 366 cavid.015	idem c.s. ...e del tirafilo; per tubo di diametro esterno ø 140mm; €uro (diciassette/72)	m	17,72
Nr. 367 cavid.016	idem c.s. ...e del tirafilo; per tubo di diametro esterno ø 160mm; €uro (diciotto/49)	m	18,49
Nr. 368 cavid.017	idem c.s. ...e del tirafilo; per tubo di diametro esterno ø 200mm; €uro (venticinque/42)	m	25,42
Nr. 369 cavo.001.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K, tensione nominale 0,6/1kV, non propagante, l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; €uro (tredici/11)	m	13,11
Nr. 370 cavo.001.u	f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07V-K a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*1,5mm ² €uro (zero/63)	m	0,63
Nr. 371 cavo.002.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K, tensione nominale 0,6/1kV non propagante, l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; €uro (sedici/94)	m	16,94
Nr. 372 cavo.002.u	f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07V-K a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*2,5mm ² €uro (zero/97)	m	0,97
Nr. 373 cavo.003.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV non propagante, l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; €uro (diciannove/82)	m	19,82
Nr. 374 cavo.003.u	f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07V-K a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*4mm ² €uro (uno/25)	m	1,25
Nr. 375 cavo.004.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K, tensione nominale 0,6/1kV non propagante, l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; €uro (ventitre/74)	m	23,74
Nr. 376 cavo.004.u	f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07V-K a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*6mm ²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 377 cavo.005.m	€uro (uno/69) f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K, tensione nominale 0,6/1kV non propagante, l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici;	m	1,69
Nr. 378 cavo.005.u	€uro (ventinove/53) f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07V-K a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*10mm²	m	29,53
Nr. 379 cavo.006.m	€uro (due/31) f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K, tensione nominale 0,6/1kV, non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici;	m	2,31
Nr. 380 cavo.006.u	€uro (due/23) f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07V-K a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*16mm²	m	2,23
Nr. 381 cavo.007.m	€uro (tre/04) f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K, tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici;	m	3,04
Nr. 382 cavo.007.u	€uro (due/77) f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07V-K a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*25mm²	m	2,77
Nr. 383 cavo.008.m	€uro (quattro/28) f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici;	m	4,28
Nr. 384 cavo.008.u	€uro (tre/49) f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07V-K a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*35mm²	m	3,49
Nr. 385 cavo.009.m	€uro (cinque/44) f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici;	m	5,44
Nr. 386 cavo.009.u	€uro (quattro/19) f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07V-K a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*50mm²	m	4,19

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	€uro (sette/22)	m	7,22
Nr. 387 cavo.010.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; €uro (cinque/99)	m	5,99
Nr. 388 cavo.010.u	f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07V-K a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*70mm² €uro (nove/55)	m	9,55
Nr. 389 cavo.011.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; €uro (sette/76)	m	7,76
Nr. 390 cavo.011.u	f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07V-K a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*95mm² €uro (dodici/48)	m	12,48
Nr. 391 cavo.012.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; €uro (dieci/71)	m	10,71
Nr. 392 cavo.012.u	f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07V-K a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*120mm² €uro (quindici/18)	m	15,18
Nr. 393 cavo.013.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV, non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; cavo 3*1,5mm² o da 3G1,5mm² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (due/58)	m	2,58
Nr. 394 cavo.013.u	f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07V-K a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*150mm² €uro (diciotto/30)	m	18,30
Nr. 395 cavo.014.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 3*2,5mm² o da 3G2,5mm² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (tre/12)	m	3,12
Nr. 396 cavo.014.u	f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07V-K a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante, completo delle operazioni di tiro, quindi dell'		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 397 cavo.015.m	apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*185mm² Euro (ventiuno/59)	m	21,59
Nr. 398 cavo.015.u	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 3*4mm² o da 3G4mm² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali Euro (quattro/00)	m	4,00
Nr. 399 cavo.016.m	f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07V-K a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*240mm² Euro (ventisette/30)	m	27,30
Nr. 400 cavo.016.u	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 3*6mm² o da 3G6mm² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali Euro (quattro/91)	m	4,91
Nr. 401 cavo.017.m	f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07G9-K, non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), assenza di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi in caso di incendio (Norme CEI 20-37 II, CEI 20-37 III, 20-28), a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante in canale chiuso metallico, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*1,5mm² Euro (uno/07)	m	1,07
Nr. 402 cavo.017.u	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 3*10mm² o da 3G10mm² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali Euro (sette/31)	m	7,31
Nr. 403 cavo.018.m	f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07G9-K, non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), assenza di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi in caso di incendio (Norme CEI 20-37 II, CEI 20-37 III, 20-28), a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante in canale chiuso metallico, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*2,5mm² Euro (uno/52)	m	1,52
Nr. 404 cavo.018.u	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 3*16mm² o 3G16mm² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali Euro (nove/55)	m	9,55
Nr. 404 cavo.018.u	f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07G9-K, non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), assenza di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi in caso di incendio (Norme CEI 20-37 II, CEI 20-37 III, 20-28), a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante in canale chiuso metallico, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*4mm² Euro (uno/97)	m	1,97

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 405 cavo.019.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 3*25mm ² o da 3G25mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (tredici/83)	m	13,83
Nr. 406 cavo.019.u	f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07G9-K, non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), assenza di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi in caso di incendio (Norme CEI 20-37 II, CEI 20-37 III, 20-28), a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante in canale chiuso metallico, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*6mm ² €uro (due/41)	m	2,41
Nr. 407 cavo.020.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV, non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; cavo 4*1,5mm ² o da 4G1,5mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (tre/04)	m	3,04
Nr. 408 cavo.020.u	f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07G9-K, non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), assenza di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi in caso di incendio (Norme CEI 20-37 II, CEI 20-37 III, 20-28), a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante in canale chiuso metallico, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*10mm ² €uro (tre/49)	m	3,49
Nr. 409 cavo.021.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 4*2,5mm ² o da 4G2,5mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (tre/74)	m	3,74
Nr. 410 cavo.021.u	f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07G9-K, non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), assenza di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi in caso di incendio (Norme CEI 20-37 II, CEI 20-37 III, 20-28), a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante in canale chiuso metallico, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*16mm ² €uro (quattro/46)	m	4,46
Nr. 411 cavo.022.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 4*4mm ² o da 4G4mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (quattro/73)	m	4,73
Nr. 412 cavo.022.u	f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07G9-K, non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), assenza di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi in caso di incendio (Norme CEI 20-37 II, CEI 20-37 III, 20-28), a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante in canale chiuso metallico, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*25mm ² €uro (sei/25)	m	6,25
Nr. 413	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
cavo.023.m	contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 4*6mm ² o da 4G6mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (sei/07)	m	6,07
Nr. 414 cavo.023.u	f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07G9-K, non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), assenza di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi in caso di incendio (Norme CEI 20-37 II, CEI 20-37 III, 20-28), a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante in canale chiuso metallico, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*35mm ² €uro (otto/03)	m	8,03
Nr. 415 cavo.024.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 4*10mm ² o da 4G10mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (nove/02)	m	9,02
Nr. 416 cavo.024.u	f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07G9-K, non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), assenza di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi in caso di incendio (Norme CEI 20-37 II, CEI 20-37 III, 20-28), a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante in canale chiuso metallico, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*50mm ² €uro (dieci/26)	m	10,26
Nr. 417 cavo.025.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 4*16mm ² o da 4G16mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (undici/78)	m	11,78
Nr. 418 cavo.025.u	f.p.o. di cavo unipolare del tipo con isolamento N07G9-K, non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), assenza di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi in caso di incendio (Norme CEI 20-37 II, CEI 20-37 III, 20-28), a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante in canale chiuso metallico, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*70mm ² €uro (quattordici/28)	m	14,28
Nr. 419 cavo.026.u	idem c.s. ...dell' arte; 1*95mm ² €uro (diciassette/85)	m	17,85
Nr. 420 cavo.027.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 4*25mm ² o da 4G25mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (sedici/94)	m	16,94
Nr. 421 cavo.028.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*50mm ² + 1*25mm ² o da 3*50mm ² + 1G25mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (ventiquattro/97)	m	24,97
Nr. 422 cavo.029.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*70mm ² +1*35mm ² o da 3*70mm ² +1G35mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (trentaquattro/37)	m	34,37
Nr. 423	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo FR2OR tensione nominale 0,6/1kV, non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
cavo.030.m	contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; cavo 3*35mm ² +1*25mm ² o da 3*35mm ² +1G25mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (ventiuno/16)	m	21,16
Nr. 424 cavo.031.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo FR2OR tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 3*70mm ² +1G35mm ² o da 3*70mm ² +1G35mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (trentacinque/50)	m	35,50
Nr. 425 cavo.032.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*95mm ² +1G50mm ² o da 3*95mm ² +1G50mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (quarantaquattro/23)	m	44,23
Nr. 426 cavo.033.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*50mm ² +1G25mm ² o da 3*50mm ² +1G25mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (ventisette/04)	m	27,04
Nr. 427 cavo.034.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV, non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; €uro (tre/49)	m	3,49
Nr. 428 cavo.035.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; €uro (quattro/38)	m	4,38
Nr. 429 cavo.036.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (cinque/80)	m	5,80
Nr. 430 cavo.037.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; €uro (sette/41)	m	7,41
Nr. 431 cavo.038.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo N1VV-K tensione nominale 0,6/1kV non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in PVC qualità R2 e guaina in PVC qualità Rz a colorazione bleu chiaro, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; €uro (undici/05)	m	11,05
Nr. 432 cavo.039.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (quindici/09)	m	15,09
Nr. 433 cavo.040.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (ventiuno/15)	m	21,15
Nr. 434 cavo.041.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo FG7R tensione nominale 0,6/1kV, non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in gomma H.E.P.R. ad alto modulo di qualità G7, e guaina esterna in PVC qualità Rz a colorazione grigio, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 1*50mm ² €uro (otto/65)	m	8,65
Nr. 435 cavo.042.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 1*70mm ² €uro (undici/51)	m	11,51
Nr. 436 cavo.043.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 1*95mm ² €uro (quattordici/09)	m	14,09

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 437 cavo.044.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 1*120mm ² €uro (diciotto/12)	m	18,12
Nr. 438 cavo.045.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 1*150mm ² €uro (ventiuno/32)	m	21,32
Nr. 439 cavo.046.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 1*185mm ² €uro (venticinque/53)	m	25,53
Nr. 440 cavo.047.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 1*240mm ² €uro (trentadue/12)	m	32,12
Nr. 441 cavo.048.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo FG7OR tensione nominale 0,6/1kV, non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G7, e guaina esterna in PVC qualità Rz a colorazione grigio, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o metallica o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; €uro (due/41)	m	2,41
Nr. 442 cavo.049.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (due/95)	m	2,95
Nr. 443 cavo.050.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (tre/66)	m	3,66
Nr. 444 cavo.051.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (quattro/46)	m	4,46
Nr. 445 cavo.052.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (sei/42)	m	6,42
Nr. 446 cavo.053.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (otto/30)	m	8,30
Nr. 447 cavo.054.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (undici/78)	m	11,78
Nr. 448 cavo.055.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo FG7OR tensione nominale 0,6/1kV, non propagante l'incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G7, e guaina esterna in PVC qualità Rz a colorazione grigio, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o metallica o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 3*1,5mm ² o 3G1,5mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (due/77)	m	2,77
Nr. 449 cavo.056.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*2,5mm ² o 3G2,5mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (tre/39)	m	3,39
Nr. 450 cavo.057.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*4mm ² o 3G4mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (quattro/28)	m	4,28
Nr. 451 cavo.058.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*6mm ² o 3G6mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (cinque/26)	m	5,26
Nr. 452 cavo.059.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*10mm ² o 3G10mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (otto/03)	m	8,03
Nr. 453 cavo.060.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*16mm ² o 3G16mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (dieci/53)	m	10,53
Nr. 454 cavo.061.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*25mm ² o 3G25mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (quindici/18)	m	15,18

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 455 cavo.062.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo FG7OR tensione nominale 0,6/1kV, non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G7, e guaina esterna in PVC qualità Rz a colorazione grigio, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o metallica o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 4*1,5mm ² o 4G1,5mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (tre/30)	m	3,30
Nr. 456 cavo.063.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo FG7OR tensione nominale 0,6/1kV, non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G7, e guaina esterna in PVC qualità Rz a colorazione grigio, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o metallica o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 4*2,5mm ² o 4G2,5mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (quattro/00)	m	4,00
Nr. 457 cavo.064.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 4*4mm ² o 4G4mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (cinque/10)	m	5,10
Nr. 458 cavo.065.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 4*6mm ² o 4G6mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (sei/52)	m	6,52
Nr. 459 cavo.066.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 4*10mm ² o 4G10mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (nove/37)	m	9,37
Nr. 460 cavo.067.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 4*16mm ² o 4G16mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (dodici/76)	m	12,76
Nr. 461 cavo.068.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 4*25mm ² o 4G25mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (diciotto/55)	m	18,55
Nr. 462 cavo.069.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*35+1*25mm ² o 3*35+1G25mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (ventiuno/85)	m	21,85
Nr. 463 cavo.070.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*50+1*25mm ² o 3*50+1G25mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (ventiotto/56)	m	28,56
Nr. 464 cavo.071.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*70+1*35mm ² o 3*70+1G35mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (trentasette/48)	m	37,48
Nr. 465 cavo.072.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*95+1*50mm ² o 3*95+1G50mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (quarantasette/29)	m	47,29
Nr. 466 cavo.073.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*120+1*70mm ² o 3*120+1G70mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (cinquantanove/77)	m	59,77
Nr. 467 cavo.074.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*150+1*95mm ² o 3*150+1G95mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (settantaquattro/95)	m	74,95
Nr. 468 cavo.075.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*185+1*95mm ² o 3*185+1G95mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (ottantasette/43)	m	87,43
Nr. 469 cavo.076.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo FG7OR tensione nominale 0,6/1kV, non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), a contenuta emissione di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I), isolamento in gomma HEPR ad alto modulo di qualità G7, e guaina esterna in PVC qualità Rz a colorazione grigio, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o metallica o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 3*240+1*150mm ² o 3*240+1G150mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali €uro (centoquindici/99)	m	115,99
Nr. 470 cavo.077.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 5G1,5mm ²		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	€uro (quattro/00)	m	4,00
Nr. 471 cavo.078.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 5G2,5mm ² €uro (quattro/91)	m	4,91
Nr. 472 cavo.079.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 5G4mm ² €uro (sei/34)	m	6,34
Nr. 473 cavo.080.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 5G6mm ² €uro (sette/86)	m	7,86
Nr. 474 cavo.081.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 5G10mm ² €uro (dodici/14)	m	12,14
Nr. 475 cavo.082.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 5G16mm ² €uro (sedici/06)	m	16,06
Nr. 476 cavo.083.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 5G25mm ² €uro (ventitre/28)	m	23,28
Nr. 477 cavo.084.m	f.p.o. di cavo multipolare del tipo con isolamento RG10M1, tensione nominale 0,6/1kV, non propagante l' incendio (CEI 20-22 II), assenza di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e fumi opachi in caso di incendio (Norme CEI 20-37 II, CEI 20-37 III, 20-38), a colorazione esterna, bleu, giallo-verde, nero, grigio, marrone, a seconda della funzione svolta dal circuito e guaina esterna in mescola termoplastica qualità M1 a colorazione esterna nera, da posare in tubazione flessibile sotto intonaco o sotto pavimento o in minicanale/tubazione liscia in PVC a parete, o in tubazione/guaina spiralata in controsoffitto o in pavimento flottante in canale chiuso metallico, completo delle operazioni di tiro, quindi dell' apertura e della chiusura delle cassette di derivazione, della contrasegnatura dei cavi nelle cassette di derivazione rompitratta e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente lavorazione alla regola dell' arte; 1*50mm ² ; €uro (dieci/71)	m	10,71
Nr. 478 cavo.085.m	idem c.s. ...regola dell' arte; 1*70mm ² ; €uro (quattordici/28)	m	14,28
Nr. 479 cavo.086.m	idem c.s. ...regola dell' arte; 1*95mm ² ; €uro (sedici/94)	m	16,94
Nr. 480 cavo.087.m	idem c.s. ...regola dell' arte; 1*120mm ² ; €uro (ventuno/41)	m	21,41
Nr. 481 cavo.088.m	idem c.s. ...regola dell' arte; 1*150mm ² ; €uro (ventiquattro/97)	m	24,97
Nr. 482 cavo.089.m	idem c.s. ...regola dell' arte; 1*185mm ² ; €uro (ventinove/45)	m	29,45
Nr. 483 cavo.090.m	idem c.s. ...regola dell' arte; 1*240mm ² ; €uro (trentacinque/69)	m	35,69
Nr. 484 cavo.091.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo FG100M1, tensione nominale 0,6/1kV, non propagante l' incendio (CEI 20-22 III), assenza di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I e CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III, CEI 20-38), isolamento elastomerico reticolato ad alto modulo di qualità G10 e guaina esterna termoplastica speciale M1 a colorazione nera, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o metallica o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; €uro (tre/30)	m	3,30
Nr. 485 cavo.092.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (quattro/00)	m	4,00
Nr. 486 cavo.093.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (quattro/64)	m	4,64

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 487 cavo.094.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (cinque/61)	m	5,61
Nr. 488 cavo.095.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (otto/30)	m	8,30
Nr. 489 cavo.096.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo RG100M1, tensione nominale 0,6/1kV, non propagante l' incendio (CEI 20-22 III), assenza di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I e CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III, CEI 20-38), isolamento elastomerico reticolato ad alto modulo di qualità G10 e guaina esterna termoplastica speciale M1 a colorazione nera, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o metallica o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; €uro (nove/81)	m	9,81
Nr. 490 cavo.097.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (quindici/18)	m	15,18
Nr. 491 cavo.098.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (diciassette/85)	m	17,85
Nr. 492 cavo.099.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (ventiquattro/97)	m	24,97
Nr. 493 cavo.100.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo FG100M1, tensione nominale 0,6/1kV, non propagante l' incendio (CEI 20-22 III), assenza di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I e CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III, CEI 20-38), isolamento elastomerico reticolato ad alto modulo di qualità G10 e guaina esterna termoplastica speciale M1 a colorazione nera, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o metallica o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 3*1,5mm ² o 3G1,5 a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (tre/74)	m	3,74
Nr. 494 cavo.101.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*2,5mm ² o da 3G2,5mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (quattro/56)	m	4,56
Nr. 495 cavo.102.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*4mm ² o da 3G4mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (cinque/53)	m	5,53
Nr. 496 cavo.103.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*6mm ² o da 3G6mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (sei/77)	m	6,77
Nr. 497 cavo.104.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*10mm ² o da 3G10mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (nove/81)	m	9,81
Nr. 498 cavo.105.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo RG100M1, tensione nominale 0,6/1kV, non propagante l' incendio (CEI 20-22 III), assenza di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I e CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III, CEI 20-38), isolamento elastomerico reticolato ad alto modulo di qualità G10 e guaina esterna termoplastica speciale M1 a colorazione nera, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o metallica o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 3*16mm ² o da 3G16 a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (tredici/39)	m	13,39
Nr. 499 cavo.106.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*25mm ² o da 3G25mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (diciotto/73)	m	18,73
Nr. 500 cavo.107.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*35mm ² o da 3G35mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (ventidue/31)	m	22,31
Nr. 501 cavo.108.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*50mm ² o da 3G50mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (ventinove/45)	m	29,45
Nr. 502 cavo.109.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*70mm ² o da 3G70mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (trentasei/57)	m	36,57

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 503 cavo.110.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*95mm ² o da 3G95mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (quarantaotto/17)	m	48,17
Nr. 504 cavo.111.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*120mm ² o da 3G120mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (cinquantasette/11)	m	57,11
Nr. 505 cavo.112.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*150mm ² o da 3G150mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (sessantasette/82)	m	67,82
Nr. 506 cavo.113.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*185mm ² o da 3G185mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (ottantatre/00)	m	83,00
Nr. 507 cavo.114.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*240mm ² o da 3G240mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (centosei/19)	m	106,19
Nr. 508 cavo.115.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo FG100M1, tensione nominale 0,6/1kV, non propagante l' incendio (CEI 20-22 III), assenza di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I e CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III, CEI 20-38), isolamento elastomerico reticolato ad alto modulo di qualità G10 e guaina esterna termoplastica speciale M1 a colorazione nera, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o metallica o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 4*1,5mm ² o 4G1,5 a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (quattro/46)	m	4,46
Nr. 509 cavo.116.m	idem c.s. ...nei canali metallici;a 4*2,5mm ² o da 4G2,5mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (cinque/35)	m	5,35
Nr. 510 cavo.117.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 4*4mm ² o da 4G4mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (sei/25)	m	6,25
Nr. 511 cavo.118.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 4*6mm ² o da 4G6mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (otto/48)	m	8,48
Nr. 512 cavo.119.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 4*10mm ² o da 4G10mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (undici/60)	m	11,60
Nr. 513 cavo.120.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo RG100M1, tensione nominale 0,6/1kV, non propagante l' incendio (CEI 20-22 III), assenza di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I e CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III, CEI 20-38), isolamento elastomerico reticolato ad alto modulo di qualità G10 e guaina esterna termoplastica speciale M1 a colorazione nera, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o metallica o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 4*16mm ² o da 4G16 a scelta del DD.LL o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (sedici/06)	m	16,06
Nr. 514 cavo.121.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 4*25mm ² o da 4G25mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (ventidue/31)	m	22,31
Nr. 515 cavo.122.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*35mm ² + 1*25mm ² o da 3*35mm ² + 1G35mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (venticinque/88)	m	25,88
Nr. 516 cavo.123.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*50mm ² + 1*25mm ² o da 3*50mm ² + 1G35mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (trentatre/03)	m	33,03
Nr. 517 cavo.124.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*70mm ² + 1*35mm ² o da 3*70mm ² + 1G35mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (quarantatre/72)	m	43,72
Nr. 518 cavo.125.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*95mm ² + 1*50mm ² o da 3*95mm ² + 1G95mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (cinquantasei/22)	m	56,22

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 519 cavo.126.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*120mm ² + 1*70mm ² o da 3*120mm ² + 1G70mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (sessantasei/62)	m	66,62
Nr. 520 cavo.127.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*150mm ² + 1*95mm ² o da 3*150mm ² + 1G95mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (ottantauno/02)	m	81,02
Nr. 521 cavo.128.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*185mm ² + 1*95mm ² o da 3*185mm ² + 1G95mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (novantasette/26)	m	97,26
Nr. 522 cavo.129.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 3*240mm ² + 1*150mm ² o da 3*240mm ² + 1G150mm ² a scelta del DD.LL. o come riportato negli elaborati progettuali; €uro (centoventicinque/80)	m	125,80
Nr. 523 cavo.130.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo FG100M1, tensione nominale 0,6/1kV, non propagante l' incendio (CEI 20-22 III), assenza di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I e CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III, CEI 20-38), isolamento elastomerico reticolato ad alto modulo di qualità G10 e guaina esterna termoplastica speciale M1 a colorazione nera, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o metallica o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; 5G1,5mm ² ; €uro (cinque/35)	m	5,35
Nr. 524 cavo.131.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo RG100M1, tensione nominale 0,6/1kV, non propagante l' incendio (CEI 20-22 III), assenza di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I e CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III, CEI 20-38), isolamento elastomerico reticolato ad alto modulo di qualità G10 e guaina esterna termoplastica speciale M1 a colorazione nera, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o metallica o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; €uro (sei/42)	m	6,42
Nr. 525 cavo.132.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (otto/12)	m	8,12
Nr. 526 cavo.133.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (dieci/08)	m	10,08
Nr. 527 cavo.134.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (quindici/43)	m	15,43
Nr. 528 cavo.135.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo FG100M1, tensione nominale 0,6/1kV, resistente al fuoco (CEI 20-36/IEC 331), non propagante l' incendio (CEI 20-22 III) non propagante la fiamma (CEI 20-35), assenza di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I e CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III, CEI 20-38), isolamento elastomerico reticolato ad alto modulo di qualità G10 e guaina esterna speciale a base di elastomero reticolato M1 a colorazione azzurra, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o metallica o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; €uro (cinque/35)	m	5,35
Nr. 529 cavo.136.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (cinque/89)	m	5,89
Nr. 530 cavo.137.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (sette/68)	m	7,68
Nr. 531 cavo.138.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (otto/21)	m	8,21
Nr. 532 cavo.139.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (otto/21)	m	8,21
Nr. 533 cavo.140.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (sedici/70)	m	16,70
Nr. 534 cavo.141.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (ventiuno/41)	m	21,41
Nr. 535 cavo.142.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (sei/25)	m	6,25
Nr. 536 cavo.143.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (sette/41)	m	7,41

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 537 cavo.144.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (nove/37)	m	9,37
Nr. 538 cavo.145.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (dieci/26)	m	10,26
Nr. 539 cavo.146.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (quindici/18)	m	15,18
Nr. 540 cavo.147.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (diciannove/63)	m	19,63
Nr. 541 cavo.148.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (ventisei/77)	m	26,77
Nr. 542 cavo.149.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (otto/03)	m	8,03
Nr. 543 cavo.150.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (otto/92)	m	8,92
Nr. 544 cavo.151.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (undici/60)	m	11,60
Nr. 545 cavo.152.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (dodici/94)	m	12,94
Nr. 546 cavo.153.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (diciotto/30)	m	18,30
Nr. 547 cavo.154.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (ventisei/32)	m	26,32
Nr. 548 cavo.155.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (trentatre/45)	m	33,45
Nr. 549 cavo.156.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (nove/37)	m	9,37
Nr. 550 cavo.157.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (dieci/71)	m	10,71
Nr. 551 cavo.158.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (quattordici/28)	m	14,28
Nr. 552 cavo.159.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (quindici/60)	m	15,60
Nr. 553 cavo.160.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (ventidue/31)	m	22,31
Nr. 554 cavo.161.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (trentadue/12)	m	32,12
Nr. 555 cavo.162.m	f.p.o. di cavo multipolare con isolamento del tipo H07RN-F, tensione nominale 0,45/0,75kV, non propagante la fiamma (CEI 20-35), isolamento in gomma di qualità E11 e guaina esterna in neoprene di qualità EM2 a colorazione nera, da posare in canale/passerella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o metallica o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; €uro (uno/52)	m	1,52
Nr. 556 cavo.163.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (uno/97)	m	1,97
Nr. 557 cavo.164.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (due/41)	m	2,41
Nr. 558 cavo.165.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (due/95)	m	2,95
Nr. 559 cavo.166.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (tre/83)	m	3,83

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 560 cavo.167.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (quattro/82)	m	4,82
Nr. 561 cavo.168.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (sei/52)	m	6,52
Nr. 562 cavo.169.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (otto/03)	m	8,03
Nr. 563 cavo.170.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (dieci/71)	m	10,71
Nr. 564 cavo.171.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (tredici/39)	m	13,39
Nr. 565 cavo.172.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (diciassette/85)	m	17,85
Nr. 566 cavo.173.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (ventiuno/41)	m	21,41
Nr. 567 cavo.174.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (ventiquattro/97)	m	24,97
Nr. 568 cavo.175.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (due/95)	m	2,95
Nr. 569 cavo.176.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (tre/74)	m	3,74
Nr. 570 cavo.177.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (quattro/64)	m	4,64
Nr. 571 cavo.178.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (cinque/61)	m	5,61
Nr. 572 cavo.179.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (otto/92)	m	8,92
Nr. 573 cavo.180.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (undici/60)	m	11,60
Nr. 574 cavo.181.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (quindici/18)	m	15,18
Nr. 575 cavo.182.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (tre/58)	m	3,58
Nr. 576 cavo.183.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (quattro/00)	m	4,00
Nr. 577 cavo.184.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (cinque/53)	m	5,53
Nr. 578 cavo.185.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (sette/59)	m	7,59
Nr. 579 cavo.186.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (undici/14)	m	11,14
Nr. 580 cavo.187.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (quattordici/09)	m	14,09
Nr. 581 cavo.188.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (diciannove/63)	m	19,63
Nr. 582 cavo.189.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (ventiquattro/80)	m	24,80
Nr. 583 cavo.190.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (trentatre/03)	m	33,03
Nr. 584 cavo.191.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (quarantatre/72)	m	43,72

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 585 cavo.192.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (cinquantasei/22)	m	56,22
Nr. 586 cavo.193.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (settanta/48)	m	70,48
Nr. 587 cavo.194.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (ottantacinque/66)	m	85,66
Nr. 588 cavo.195.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (centoundici/54)	m	111,54
Nr. 589 cavo.196.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (quattro/00)	m	4,00
Nr. 590 cavo.197.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (cinque/18)	m	5,18
Nr. 591 cavo.198.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (sei/61)	m	6,61
Nr. 592 cavo.199.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (otto/48)	m	8,48
Nr. 593 cavo.200.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (tredici/39)	m	13,39
Nr. 594 cavo.201.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (sedici/94)	m	16,94
Nr. 595 cavo.202.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (ventiquattro/09)	m	24,09
Nr. 596 cavo.203.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (trenta/33)	m	30,33
Nr. 597 cavo.204.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 4G50mm²; €uro (quarantauno/05)	m	41,05
Nr. 598 cavo.205.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 4G70mm²; €uro (cinquantacinque/32)	m	55,32
Nr. 599 cavo.206.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 4G95mm²; €uro (settantauno/38)	m	71,38
Nr. 600 cavo.207.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 4G120mm²; €uro (novantadue/61)	m	92,61
Nr. 601 cavo.208.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 4G150mm²; €uro (centodiciassette/79)	m	117,79
Nr. 602 cavo.209.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 4G185mm²; €uro (centotrentasette/84)	m	137,84
Nr. 603 cavo.210.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 5G1,5mm²; €uro (quattro/99)	m	4,99
Nr. 604 cavo.211.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 5G2,5mm²; €uro (sei/42)	m	6,42
Nr. 605 cavo.212.m	idem c.s. ...nei canali metallici; 5G4mm²; €uro (otto/30)	m	8,30
Nr. 606	idem c.s. ...nei canali metallici;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
cavo.213.m	€uro (dieci/35)	m	10,35
Nr. 607 cavo.214m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (sedici/94)	m	16,94
Nr. 608 cavo.215.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (ventidue/31)	m	22,31
Nr. 609 cavo.216.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (trenta/33)	m	30,33
Nr. 610 cavo.217.m	f.p.o. di cavo multipolare resistente al fuoco, con isolamento del tipo FG100M1, tensione nominale 0,6/1kV, (CEI 20-36/IEC 331), non propagante l' incendio (CEI 20-22 III), non propagante la fiamma (CEI 20-35), assenza di gas corrosivi in caso di incendio (CEI 20-37 I e CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III, CEI 20-38), isolamento elastomerico reticolato ad alto modulo di qualità G10 e guaina esterna speciale a base di elastomero reticolato M1 a colorazione azzurra, da posare in canale/passarella metallici o plastici o in cavidotto interrato o in tubazione flessibile sotto intonaco o in tubazione liscia in PVC o metallica o in minicanale a parete, completo delle operazioni di tiro, di fasciatura dei cavi, della segnalazione nei pozzetti o ogni 10m nei canali metallici; €uro (due/67)	m	2,67
Nr. 611 cavo.218.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (tre/12)	m	3,12
Nr. 612 cavo.219.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (quattro/00)	m	4,00
Nr. 613 cavo.220.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (quattro/38)	m	4,38
Nr. 614 cavo.221.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (cinque/80)	m	5,80
Nr. 615 cavo.222.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (sette/95)	m	7,95
Nr. 616 cavo.223.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (dieci/17)	m	10,17
Nr. 617 cavo.224.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (undici/86)	m	11,86
Nr. 618 cavo.225.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (quindici/98)	m	15,98
Nr. 619 cavo.226.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (venti/43)	m	20,43
Nr. 620 cavo.227.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (ventiquattro/80)	m	24,80
Nr. 621 cavo.228.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (trentadue/12)	m	32,12
Nr. 622 cavo.229.m	idem c.s. ...nei canali metallici; €uro (trentacinque/97)	m	35,97
Nr. 623 cit.001	f.p.o. di apparecchio citofonico interno da incasso o a parete, marchio IMQ e conforme alle norme CEI 23-32, con chiamata elettronica, completo di tasto di conversazione e n.3 tasti per chiamate intercomunicanti, ivi compresa l'eventuale assistenza di operai specializzati per opere in ferro, in legno ecc.. €uro (quaranta/61)	cad.	40,61
Nr. 624 cit.002	f.p.o. di posto esterno, marchio IMQ e conforme alle norme CEI 23-32, ivi compresa l'eventuale assistenza di operai specializzati per opere in ferro, in legno ecc.. €uro (sessantadue/76)	cad.	62,76
Nr. 625 cit.003	f.p.o. di tastiera fino a 2 chiamate, marchio IMQ e conforme alle norme CEI 23-32, ivi compresa l'eventuale assistenza di operai specializzati per opere in ferro, in legno ecc.. €uro (cinquantacinque/37)	cad.	55,37
Nr. 626 cit.004	f.p.o. di alimentatore, marchio IMQ e conforme alle norme CEI 23-32, ivi compresa l'eventuale assistenza di operai specializzati per opere in ferro, in legno ecc.. €uro (centodieci/75)	cad.	110,75
Nr. 627	f.p.o. di serratura elettrica, marchio IMQ e conforme alle norme CEI 23-32, ivi compresa l'eventuale assistenza di operai specializzati		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
cit.005	per opere in ferro, in legno ecc.. €uro (centodieci/75)	cad.	110,75
Nr. 628 cit.006	f.p.o. di cavetto citofonico con guaina a 6 fili x 0,50mm² €uro (uno/19)	m	1,19
Nr. 629 cit.007	idem c.s. ...guaina a 8 fili x 0,50mm² €uro (uno/33)	m	1,33
Nr. 630 cit.008	f.p.o. di visiera anti pioggia per scatola a un modulo color alluminio dim. 154*152*44mm; €uro (settanta/15)	cad.	70,15
Nr. 631 cit.009	f.p.o. di modulo con telecamera B/N, CCD da 1/3" alta sensibilità in alluminio da installare in vano predisposto della tastiera esterna; €uro (ottocentottantasei/02)	cad.	886,02
Nr. 632 cit.010	f.p.o. di pulsantiera antivandalo in alluminio spessore 5mm, fino a quattro pulsanti dim. 100*385mm, da incasso, completa delle opere edili; €uro (centotrentadue/91)	cad.	132,91
Nr. 633 cit.011	f.p.o. di videocitofono interno da semincasso schermo 4,5", visione diretta, chiamata elettronica, con led segnalazione, con comandi di luminosità, contrasto e volume, pulsante apriporta, pulsante supplementare, completo di scatola da incasso e delle opere edili necessarie, dim. 126*223*67(*65)mm €uro (trecentoventiquattro/88)	cad.	324,88
Nr. 634 cit.012	f.p.o. di modulo da tavolo per videocitofono di cui alla voce cit.011, completo di cavo e di borchia di collegamento; €uro (centodieci/75)	cad.	110,75
Nr. 635 cit.013	f.p.o. di scheda relè per la ripartizione delle chiamate; €uro (venticinque/85)	cad.	25,85
Nr. 636 cit.014	f.p.o. di scheda per citofono intercomunicante; €uro (sette/39)	cad.	7,39
Nr. 637 cit.015	f.p.o. di trasformatore 220Vc.a./0-12-24 da 60VA, per impianto videocitofonico dim. 87,5*100*65mm (5 DIN); €uro (sessantasei/45)	cad.	66,45
Nr. 638 cit.016	f.p.o. di alimentatore per impianto citofonico, con generatore di chiamata elettronica, 220-240Vc.a./12Vc.a./12Vc.c., con protezione da corto circuito e da sovraccarico, dim. 140*140*67mm (8 DIN); €uro (centoventicinque/52)	cad.	125,52
Nr. 639 cit.017	f.p.o. di alimentatore per impianti citofonici intercomunicanti; €uro (centonovantauno/97)	cad.	191,97
Nr. 640 cit.018	f.p.o. di centrale di alimentazione audio-video, con le alimentazioni temporizzate per telecomando e per monitor, alimentazione citofono esterna, completo di due generatori di chiamata, alimentazione a 24Vc.a., dim.140*140*76mm (8 DIN) €uro (duecentoquarantatre/67)	cad.	243,67
Nr. 641 cit.019	f.p.o. di derivatore con un ingresso, un' uscita e quattro derivazioni per monitor o colonne montanti, dim. 65*85*35mm (4 DIN); €uro (quarantaquattro/30)	cad.	44,30
Nr. 642 cit.020	f.p.o. in tubazione predisposta di cavo coassiale a basse perdite con impedenza 75 ohm del tipo RG59; €uro (uno/84)	m	1,84
Nr. 643 cit.021	f.p.o. in tubazione predisposta di cavo multipolare a 14 conduttori e cavo coassiale, per il collegamento del tratto di impianto che va dall' alimentatore al posto esterno, ø esterno 11mm; €uro (cinque/76)	m	5,76
Nr. 644 cit.022	idem come voce cit.021 ma per cavo multipolare a 8 conduttori e cavo coassiale, per montanti di appartamento o per tratti di derivazione, ø esterno 9mm; €uro (quattro/80)	m	4,80
Nr. 645 diffus.001	f.p.o. di altoparlante a parete, in custodia di materiale plastico o da incasso, da 10W, completo di trasformatore di impedenza per l' alimentazione a 100V; €uro (centotrentasei/61)	cad.	136,61
Nr. 646 diffus.002	f.p.o. di tromba esponenziale in materiale plastico, per esterno, da 20W, completa di traformatore di impedenza per alimentazione a 100V, da fissare a parete a qualsiasi altezza; €uro (centosessantanove/82)	cad.	169,82
Nr. 647 diffus.003	f.p.o. di diffusore acustico HI-FI a due altoparlanti, del tipo per sale congressi, da 20W, completo di trasformatore di impedenza per alimentazione a 100V e di staffe per montaggio a parete regolabili; €uro (centoottantaquattro/58)	cad.	184,58
Nr. 648	f.p.o. di amplificatore audio con cinque ingressi per microfono e più uscite per aux, con uscita audio a 100V, con regolazione dei toni		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
diffus.004	e dei volumi degli ingressi separati, 220Vc.a., da 60W; €uro (ottocentododici/19)	cad.	812,19
Nr. 649 diffus.005	idem c.s. ...220Vc.a., da 120W; €uro (millecentoquarantaquattro/45)	cad.	1'144,45
Nr. 650 diffus.006	f.p.o. di microfono elettrodinamico unidirezionale, completo di cuffia antivento e di cordone di collegamento con spinotto terminale e di asta da tavolo regolabile; €uro (centose settantasette/20)	cad.	177,20
Nr. 651 diffus.007	f.p.o. di regolatore di volume del tipo resistivo per montaggio in scatola da incasso a tre posti completo di adattatore, fino a potenze di 10W; €uro (cinquantanove/06)	cad.	59,06
Nr. 652 diffus.008	f.p.o. di punto presa da incasso o da parete per segnale audio del tipo con presa trattopunto (presa DIN), da realizzare con scatola a tre posti da parete, supporto in resina a tre posti completo di placca a tre posti in resina, frutto presa trattopunto (presa DIN), tratto di tubazione in pvc da incasso/parete, tratto di cavo di segnale audio a colorazione rosso-nero con schermo metallico e le opere edili necessarie e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola dell'arte; €uro (trentasei/91)	cad.	36,91
Nr. 653 diffus.009	esecuzione di punto di alimentazione per diffusore da incasso, compreso di tratto di tubazione flessibile in p.v.c., serie pesante, da posare sottointonaco o a parete attrezzata, o in cartongesso, o in getto di calcestruzzo o in controsoffitto, o in pavimento flottante, o in tubazione sottopavimento o interrato, completa delle opere edili per la formazione delle sedi e per il fissaggio della tubazione con gesso o con cemento, delle opere edili per la finitura delle opere edili, compreso pure le operazioni di imbocco alle cassette di derivazione, le opere edili per gli eventuali attraversamenti di parete e/o di pianerotoli, ivi compresa la cassetta di derivazione ad incasso terminale, il cavo per il segnale sonoro del tipo a piattina con colorazione rosso e nero della sezione 2x0,5 mm², la presa, la scatola, la placca in materiale plastico, il supporto in resina; €uro (venticinque/85)	cad.	25,85
Nr. 654 diffus.010	f.p.o. di cavo per diffusione sonora del tipo piattina a colorazione rosso-nero di sezione: - 2x0,5 mm² €uro (zero/26)	m	0,26
Nr. 655 diffus.011	idem c.s. ...di sezione: - 2x0,75 mm² €uro (zero/30)	m	0,30
Nr. 656 diffus.012	idem c.s. ...di sezione: - 2x1 mm² €uro (zero/38)	m	0,38
Nr. 657 elet.001	Intervento di cablatura elettrica di tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche a corredo delle caldaie, dell'impianto di trattamento degli scarichi della condensa, della termoregolazione, ecc. , comprese le condutture in tubazione liscia n PVC e/o in guaina spiralata, i raccordi e i pezzi peciali, gli ancoraggi, le cassette di derivazione IP55, le morsettiere, i cavi unipolari N07V-K e i cavi multipolari FG7OR, le regolazioni, le tarature, di programmazione e quant'altro necessario per l'esecuzione della presente voce alla regola dell'arte e con le singole apparecchiature regolarmente funzionanti. €uro (cinquecento/00)	a corpo	500,00
Nr. 658 elet.001.a	Realizzazione di modifiche circuitali e/o nuovi collegamenti elettrici ed elettronici di tutte le apparecchiature a corredo della parte dell'impianto di produzione dell'acqua calda sanitaria, compresi i tratti di cavo multipolare con guaina esterna, tratti di guaina spiralata, raccordi con grado di protezione IP55, le cassette di derivazione, morsetti, minuteria, piccole opere edili, organi di fissaggio a parete e/o soffitto, le modifiche e le integrazioni nel quadro generale di centrale, i tratti di circuito per l'alimentazione della resistenza elettrica del boiler e con l'interruttore MTD di protezione, il tratto di circuito di alimentazione della apparecchiature e centralina a servizio del miscelatore antilegionella, il collegamento all'impianto di terra del circuito di protezione catodica l'interruttore orario di inserzione/disinserzione, e quant'altro necessario per dare la presente voce alla regola dell'arte e perfettamente funzionante. €uro (quattrocentotrenta/00)	cad.	430,00
Nr. 659 elet.002.a	Rifacimento parziale del quadro elettrico a servizio della centrale termica e sotto centrale, costituito da un involucro in materiale plastico (CL II) , delle dimensioni non inferiori a 4x1x24 moduli DIN, già predisposto, con le seguenti apparecchiature cablate: n. 1 - interruttore generale quadripolare MT da 4P/25A; n. 1 - sezionatore con fusibili da 3P+N/32A completo di fusibili da 1A curva gG; n. 3 - lampade di segnalazione a 220Vca a colorazione rossa; n. 1 - interruttore di protezione circuito caldaie del tipo MTD da 1P+N/10A ; n. 1 - interruttore di protezione circuito termo regolazione del tipo MTD da 1P+N/6A; n. 1 - interruttore di protezione circuito luci e prese CT e sotto CT, del tipo MTD 1P+N/16A; n. 1 - sezionatore con fusibile da 1P+N/20A completo di fusibile da 1A curva gG per la protezione del circuito ausiliario; n. 1 - trasformatore circuito ausiliari da 220/12+12W da 100VA del tipo per montaggio su guida DIN; n. 1 - interruttore orario settimanale del tipo elettronico a 200Vca; n. 1 - relè ausiliario a 24Vca con due contatti NC e due contatti NO; n. 1 - scaricatore di sovratensione, di tipo II, con fusibili incorporati; Morsettiere interne, guida filo, puntalini di estremità, le etichette a fronte quadro e interne, il montaggio a parete dell'involucro e le derivazioni dei circuiti in arrivo e in partenza, le tarature e quant'altro necessario, compreso lo schema unifilare di potenza e funzionale a firma di tecnico abilitato e la certificazione CEI 17-13/1 e quant'altro necessario per l'esecuzione della presente voce alla regola dell'arte e con le singole apparecchiature regolarmente funzionanti.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	€uro (duemilatrecento/00)	a corpo	2'300,00
Nr. 660 elet.003	f.p.o. di punto presa CEE 17 da 2P+T/16A, da parete, IP44, del tipo in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione da parete del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione liscia in PVC, serie pesante, grandezza 20, a parete, IP55 completa della cassetta di derivazione terminale a parete, IP55, a seconda del luogo di installazione, degli organi di accoppiamento e/o cambio di direzione IP55, degli organi di fissaggio della tubazione del tipo con collari e fischer ad espansione, della scatola e del supporto in resina a tre posti IP55 a tre posti, della presa da CEE 17 da 3P/16A, con alveoli di protezione a prova di dito della serie media a scelta del DD.LL., della placca in materiale plastico della stessa serie, del cavo unipolare da N07V-K da 2*1*2,5 mm ² + 1G2,5mm ² o 4*1*2,5 mm ² + 1G2,5mm ² , della presa, massima corrente di scarica 8kA (8/20 microsec.), delle opere edili per gli eventuali attraversamenti murari, i ripristini murari a finire esclusa la pitturazione;		
	€uro (novanta/00)	cad.	90,00
Nr. 661 eme.001	f.p.o. di apparecchio per luce di emergenza con lampada fluorescente dotato di supporto ad aggancio rapido, IP40, tipo S.E., corpo in materiale plastico autoestinguente, schermo a prismi interni in policarbonato, completo di batteria incorporata al Nichel-Cadmio con raddrizzatore di corrente ed automatismo di intervento al mancare della tensione di rete e con ricarica automatica successive della batteria per potenza ed autonomia:		
	€uro (centodiciotto/14)	cad.	118,14
Nr. 662 eme.002	idem c.s. ...potenza ed autonomia: €uro (centoquaranta/30)	cad.	140,30
Nr. 663 eme.003	idem c.s. ...potenza ed autonomia: €uro (centotrentadue/91)	cad.	132,91
Nr. 664 eme.004	idem c.s. ...potenza ed autonomia: €uro (centosessantadue/43)	cad.	162,43
Nr. 665 eme.005	f.p.o. di batteria per lampade di emergenza da 6V fino a 6,5Ah; €uro (trentasei/91)	cad.	36,91
Nr. 666 eme.006	idem c.s. ...fino a 10Ah. €uro (quarantaquattro/30)	cad.	44,30
Nr. 667 eme.007	f.p.o. di tubo fluorescente per lampada di emergenza da 6 ÷ 8 W €uro (otto/86)	cad.	8,86
Nr. 668 eme.008	idem c.s. ...di emergenza con attacco PL da 24W €uro (ventinove/55)	cad.	29,55
Nr. 669 eme.009	idem c.s. ...di emergenza da 18 W €uro (otto/92)	cad.	8,92
Nr. 670 eme.010	f.p.o. di etichetta adesiva con indicazioni del verso di esodo, dell' uscita, o con la dicitura di uscita, a colorazione verde fluorescente, per le plafoniere di cui alle voci precedenti; €uro (cinque/90)	cad.	5,90
Nr. 671 eme.011	f.p.o. di apparecchio per luce di emergenza con lampada fluorescente dotato di supporto ad aggancio rapido, IP40, tipo S.E., classe II, con autodiagnosi, corpo in materiale plastico autoestinguente, schermo a prismi interni in policarbonato, completo di batteria incorporata al Nichel-Cadmio con raddrizzatore di corrente ed automatismo di intervento al mancare della tensione di rete e con ricarica automatica successive della batteria per potenza ed autonomia: 1 x 8W - autonomia 1h €uro (centotrentasei/61)	cad.	136,61
Nr. 672 eme.012	idem c.s. ...autonomia: 1 x 11W - autonomia 1h €uro (centotrentadue/91)	cad.	132,91
Nr. 673 eme.013	idem c.s. ...autonomia: 1 x 24W PL - autonomia 1h €uro (duecentoquattordici/12)	cad.	214,12
Nr. 674 eme.014	f.p.o. di apparecchio per luce di emergenza con lampada fluorescente dotato di supporto ad aggancio rapido, IP55, tipo S.E., classe II, con autodiagnosi, corpo in materiale plastico autoestinguente, schermo a prismi interni in policarbonato, completo di batteria incorporata al Nichel-Cadmio con raddrizzatore di corrente ed automatismo di intervento al mancare della tensione di rete e con ricarica automatica successive della batteria per potenza ed autonomia: 1 x 8W - autonomia 1h €uro (duecentosei/74)	cad.	206,74
Nr. 675 eme.015	idem c.s. ...autonomia: 1 x 18W - autonomia 1h €uro (duecentosettantatre/18)	cad.	273,18
Nr. 676	idem c.s. ...autonomia:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
eme.016	1 x 24W PL - autonomia 1h €uro (duecentosessantacinque/81)	cad.	265,81
Nr. 677 eme.017	f.p.o. di apparecchio per luce di emergenza con lampada fluorescente dotato di supporto ad aggancio rapido, IP55, tipo S.E., classe II, senza autodiagnosi, corpo in materiale plastico autoestinguente, schermo a prismi interni in policarbonato, completo di batteria incorporata al Nichel-Cadmio con raddrizzatore di corrente ed automatismo di intervento al mancare della tensione di rete e con ricarica automatica successive della batteria per potenza ed autonomia: 1 x 8W - autonomia 1h €uro (centoquaranta/30)	cad.	140,30
Nr. 678 eme.018	idem c.s. ...autonomia: 1 x 11W - autonomia 1h €uro (centoventicinque/52)	cad.	125,52
Nr. 679 eme.019	idem c.s. ...autonomia: 1 x 18W - autonomia 1h €uro (centotrentadue/91)	cad.	132,91
Nr. 680 eme.020	idem c.s. ...autonomia: 1 x 24W PL - autonomia 1h €uro (centootantaquattro/58)	cad.	184,58
Nr. 681 eme.021	noleggio di gruppo elettrogeno diesel a freddo da 10 kVA per 8 ore €uro (quattro/08)	HP/h	4,08
Nr. 682 eme.022	idem c.s. ...freddo da 20 kVA per 8 ore €uro (cinque/31)	HP/h	5,31
Nr. 683 eme.023	f.p.o. di griglia di protezione metallica per plafoniere di emergenza fino alla potenza di 24W; €uro (quarantaquattro/30)	cad.	44,30
Nr. 684 eme.024	f.p.o. di gruppo autonomo di emergenza (inverter) da montare su plafoniera con lampade t.f di qualsiasi tipo e potenza, previo eventuale smantellamento di quello esistente; €uro (centoventicinque/52)	cad.	125,52
Nr. 685 estr.001	Fornitura e posa in opera di estintore a polvere, omologato D.M. 20/12/1982, classe di fuoco 34A - 233 B - C, carico e pronto all'uso, fissato a parete, compresa la ferramenta di fissaggio, mezzi d'opera e quant'altro necessario. a) - Estintore da kg. 6 €uro (ottantasette/31)	cadauno	87,31
Nr. 686 estr.001	f.p.o. di ventilatore a pale lunghe da applicare al soffitto con motore monofase, adatto per movimentare l'aria nei locali medi e grandi, per movimento aria mc/h 10.700 rotore mm.900. €uro (centonovantauno/97)	cad.	191,97
Nr. 687 estr.002	idem c.s. ...per movimento d'aria mc/h 15300 diametro rotore mm.1200 €uro (duecentosei/74)	cad.	206,74
Nr. 688 estr.003	idem c.s. ...per movimento d'aria mc/h 17800 diametro rotore mm.1400 €uro (duecentoventiuno/51)	cad.	221,51
Nr. 689 estr.004	idem c.s. ...per movimento d'aria mc/h 20400 diametro rotore mm.1500 €uro (duecentotrentasei/28)	cad.	236,28
Nr. 690 estr.005	F.p.o. di regolatore fino a 5 velocità per ventilatori a soffitto per motore fino a 240W. €uro (centocinquantacinque/05)	cad.	155,05
Nr. 691 estr.006	idem c.s. ...fino a 560W. €uro (centosettantatre/51)	cad.	173,51
Nr. 692 estr.007	f.p.o. di aspiratore per bagni e locali di servizio idoneo per collegamento a condotto di espulsione, motore monofase, completo di serranda antiriciclo e temporizzatore con spegnimento ritardato con portata d'aria mc/h 92, ad una velocità. €uro (centotre/37)	cad.	103,37
Nr. 693 estr.008	idem c.s. ...d'aria mc/h 96 . €uro (centoquaranta/30)	cad.	140,30
Nr. 694 estr.009	idem c.s. ...d'aria mc/h 204/100 a due velocità . €uro (centocinquantauno/35)	cad.	151,35
Nr. 695 estr.010	idem c.s. ...d'aria mc/h 275/136 a due velocità . €uro (centosettantasette/20)	cad.	177,20
Nr. 696 estr.011	f.p.o. di ventilatore di piccole dimensioni montato a finestra o parete, con serranda elettrica di chiusura, motore monofase, comprese le opere di vetraio, falegname, muratore o fabbro, con portata massima d'aria a bocca libera non inferiore a 300mc/h, ventola dal		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	diametro di mm. 150, ad una velocità. €uro (centoottanta/90)	cad.	180,90
Nr. 697 estr.012	idem c.s. ...inferiore a 750/420 mc/h, ventola dal diametro di mm. 230, a due velocità. €uro (duecentonovantacinque/34)	cad.	295,34
Nr. 698 estr.013	idem c.s. ...inferiore a 1000/1700 mc/h, ventola dal diametro di mm. 300, a due velocità. €uro (quattrocentotrentacinque/64)	cad.	435,64
Nr. 699 estr.014	f.p.o. di regolatore a due velocità per ventilatore di cui alle voci precedenti. €uro (ottantaquattro/91)	cad.	84,91
Nr. 700 estr.015	f.p.o. di regolatore a velocità variabile per ventilatore di cui alle voci precedenti. €uro (centoquaranta/30)	cad.	140,30
Nr. 701 estr.016	f.p.o. di asciugamani elettrico con tensione di alimentazione 220Vc.a. e temporizzatore elettronico interno, da fissare a parete; €uro (duecentoquattordici/12)	cad.	214,12
Nr. 702 estr.017	f.p.o. di asciugacapelli elettrico con tensione di alimentazione 220Vc.a. e tubo flessibile, da fissare a parete; €uro (centosettantatre/51)	cad.	173,51
Nr. 703 fond.001	formazione di fondazioni per pali in acciaio delle dimensioni fino a 10 metri, in conglomerato cementizio a q. 3,00 di cemento per mc. di impasto del tipo 325, compreso le eventuali casseformi, l'onere per l'ottenimento dei fori ed aperture per il passaggio di tubazioni, cavi e conduttori di terra nonchè ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. €uro (ottantatre/47)	m³	83,47
Nr. 704 fond.002	fornitura e getto di calcestruzzo avente resistenza caratteristica Rc 100 Kg./cmq con dosatura minima di q. 2,00 di cemento classe 325, di impasto per costituire sottofondi stradali, di marciapiedi o di cavidotti di cm 12 compreso il livellamento superficiale e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. €uro (sessantasette/42)	m³	67,42
Nr. 705 gener.002	F.p.o. di generatore di calore MONOBLOCCO composto da n°1 elemento termico a condensazione da 65 kW mod. GENUS PREMIUM EVO HP 65kW, della ARISTON o similare, così costituito: incastellatura autoportante in acciaio per montaggio a pavimento o a parete, completa di piedi stabilizzatori e supporti dei collettori, collettori di mandata e ritorno DN65, collettore gas DN65, kit connessione collettori flangiati, tappo di estremità collettore flangiato, n. 1 kit di connessione caldaia in linea (lato acqua, lato gas), n. 1 circolatore ad alta efficienza modulante in continuo, separatore idraulico completo di isolamento termico e n. 1 valvola di sicurezza INAIL, n. 1 kit INAIL DN65 compreso i collegamenti elettrici, n. 1 kit fumi con condensa per montaggio in linea, n. 1 scarico condensa con sifone e coperchio, filtro gas più kit connessione, tubo connessione filtro gas, valvola di intercettazione combustibile, n. 1 interfaccia bus THEMAWATT-SIEMENS, n. 1 sensore di temperatura acqua calda, compreso il montaggio delle singole apparecchiature alla regola dell'arte, i collegamenti elettrici tra le cassette di derivazione a bordo caldaia, al circolatore, ai sensori, agli attuatori e ai dispositivi di sicurezza, compresi i tratti di tubazione-guaina IP55, i collegamenti del collettore mandata e ritorno alle tubazioni dell'impianto di distribuzione e di produzione di acqua calda sanitaria, costituito da due rami (blocco spogliatoi 1 e blocco spogliatoi 2), il collegamento ai due rami dei circuiti di ricircolo, comprese le flange, gli accoppiamenti i pezzi speciali gli ancoraggi, le saldature, i pezzi speciali, ecc., i collegamenti del collettore gas metano alla restante tubazione gas esistente, compreso il manometro e la valvola d'intercettazione del tipo a sfera, i pezzi speciali, gli accoppiamenti, gli ancoraggi, ecc., i collegamenti dello scarico fumi alla caldaia e al kit da tubo da fumo fino al tratto di tubo da fumo, comprese le guarnizioni a tenuta i pezzi speciali, i riduttori, gli ancoraggi, il sifone di estremità al tubo da fumo il tappo di estremità al tubo da fumo, ecc., i collegamenti elettrici - elettronici del sistema di termoregolazione alla caldaia, al circolatore, ai sensori e agli attuatori, compreso ogni altro onere e accessorio per dare la presente voce eseguita alla regola dell'arte e perfettamente funzionante, comprese le tarature, le regolazioni e la programmazione in sito da parte di tecnico della casa madre della caldaia, la prima prova di accensione con la misura del rendimento di combustione, la compilazione del libretto di centrale-impianto, la consegna del certificato di garanzia, dei manuali di manutenzione ed uso, delle certificazioni CE, dei rapporti di prova, delle omologazioni, ed ogni altro onere e magistero, così come riportato in apposita specifica tecnica dell'elenco dettagliato del materiale da utilizzare. €uro (settemilacinquecento/00)	a corpo	7'500,00
Nr. 706 idric.001	F.p.o. di impianto di pressurizzazione di acqua fredda potabile costituito da i seguenti componenti - dispositivi: - n. 3 serbatoi verticali in acciaio zincato a caldo da litri 3000/cad., completi di rubinetto di carico a galleggiante a sfera e relativo tratto di tubo, tratto di tubazione con terminale di troppo pieno, coperchi di chiusura superiori completi di guarnizione in neoprene, tratti di tubazione inferiore di idoneo diametro con relativi accessori per il collegamento degli altri due serbatoi, tratto di tubazione con valvola a sfera per scarico, n. 3 valvole a sfera per intercettazione serbatoi, tratto di tubazione di collegamento al gruppo di pressurizzazione completo di valvola di non ritorno, valvola di intercettazione a sfera e tratto di flessibile; - n. 1 gruppo di pressurizzazione gemellare con pompe centrifughe bigiranti orizzontali completo di basamento, collettore di aspirazione e mandata, n. 2 serbatoi a membrana, quadro elettrico di comando e protezione con invertitore automatico, collegamenti con tratti di tubazione flessibile ai tubi in partenza e in arrivo, valvole di intercettazione, valvole di non ritorno, manometri, pressostati, collegamenti elettrici e, per una prevalenza massima di 6bar, portata massima 5 litri/S, motore trifase, ecc., modello 2K66/100T della DAB o similare; - n. 1 circuito di alimentazione elettrica costituito da tubazione liscia in pvc, serie P, IP55, posata a parete e/o soffitto di idonea grandezza e caratteristica, completa degli accessori di accoppiamento e cambio di direzione, completo di cassette di derivazione IP55, degli organi di fissaggio, del tratto di circuito di alimentazione da 5x1x4mmq, in €uro (diecimila/00)	cad.	10'000,00
Nr. 707 idric.002	F.p.o. di cassetta da incasso completa di coperchio in materiale plastico, contenente collettore di distribuzione acqua fredda potabile o acqua calda, completo di valvole di intercettazione in arrivo e sulle singole derivazioni per gli apparecchi idrici terminali, fino a 8 derivazioni per tubazioni in rame e/o multistrato, compreso ogni altro onere e magistero, i bocchettoni di collegamento con le		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	guarnizioni, le opere edili a finire per l'incasso. €uro (ottanta/00)	cad.	80,00
Nr. 708 idric.003	F.p.o. di tratto di tubazione in rame e/o multistrato, da incasso e/o sottopavimento, dal collettore di AF o AC dell'acqua potabile, fino al singolo apparecchio terminale per una lunghezza media di 8 metri aventi diametri da 10 a 20mm, completo degli accessori di accoppiamento e/o di cambio di direzione, completo delle opere edili, di scavo e fissaggio e ripristino marciapiede/sottopavimento e di ogni altro onere e magistero per dare la presente voce finita alla regola dell'arte e perfettamente funzionante. €uro (trentaotto/00)	cad.	38,00
Nr. 709 idric.004	F.p.o. di tratto di tubazione in rame e/o multistrato, da incasso e/o sottopavimento e/o interrato, dalla tubazione di distribuzione principale al collettore di AF o AC dell'acqua potabile, per una lunghezza media di 10 metri aventi diametri da 20 a 30mm completo degli accessori di accoppiamento e/o di cambio di direzione, completo delle opere edili, di scavo e fissaggio e dello strato di cls di protezione sovrastante la tubazione di ogni altro onere e magistero per dare la presente voce finita alla regola dell'arte e perfettamente funzionante. €uro (cinquantaquattro/00)	cad.	54,00
Nr. 710 int.002	f.p.o. entro quadro già predisposto di MT da 1P+N, un modulo DIN, 4,5kA, curva C, compreso l'eventuale rimozione di quello fuori uso, con corrente nominale da : 40 ÷ 63 A €uro (ventiotto/50)	cad.	28,50
Nr. 711 int.003	f.p.o. entro quadro già predisposto di interruttore MT bipolare, a due moduli DIN, 4,5kA, curva C, compreso l'eventuale rimozione di quello fuori uso da : da 6 a 25 A €uro (venticinque/42)	cad.	25,42
Nr. 712 int.004	idem c.s. ...uso da : 40 ÷ 63 A €uro (trentatre/13)	cad.	33,13
Nr. 713 int.005	f.p.o. entro quadro già predisposto di interruttore MT tripolare, 4,5kA, curva C, compresa l'eventuale rimozione di quello fuori uso da : da 6 ÷ 32 A €uro (cinquantasette/78)	cad.	57,78
Nr. 714 int.006	idem c.s. ...uso da : 40 ÷ 63A €uro (sessantauno/63)	cad.	61,63
Nr. 715 int.007	f.p.o. entro quadro già predisposto di interruttore MT quadripolare, 4,5kA, curva C, compresa l'eventuale rimozione di quello fuori uso da : da 6 ÷ 32 A €uro (sessantacinque/49)	cad.	65,49
Nr. 716 int.008	idem c.s. ...uso da : 40 ÷ 63 A €uro (ottantaquattro/75)	cad.	84,75
Nr. 717 int.009	f.p.o. entro quadro già predisposto di MT da 1P+N, un modulo DIN, 6kA, curva C, compreso l'eventuale rimozione di quello fuori uso, con corrente nominale da : 6 ÷ 32 A €uro (trentacinque/44)	cad.	35,44
Nr. 718 int.010	idem c.s. ...nominale da : 40 A €uro (quarantasette/00)	cad.	47,00
Nr. 719 int.011	f.p.o. di interruttore MT entro quadro predisposto, bipolare, 6kA, curva C, compreso l'eventuale rimozione di quello fuori uso da : 6 ÷ 32 A €uro (quaranta/85)	cad.	40,85
Nr. 720 int.012	idem c.s. ...uso da : 40 ÷ 63 A €uro (cinquantasette/01)	cad.	57,01
Nr. 721 int.013	f.p.o. di interruttore MT entro quadro predisposto, tripolare, 6kA, curva C, compreso l'eventuale rimozione di quello fuori uso da : 6 ÷ 32 A €uro (sessantanove/35)	cad.	69,35
Nr. 722 int.014	f.p.o. di interruttore MT entro quadro predisposto, quadripolare, 6kA, curva C, compreso l'eventuale rimozione di quello fuori uso da : 6 ÷ 32 A €uro (settantasette/04)	cad.	77,04
Nr. 723 int.015	idem c.s. ...uso da : 40 ÷ 63 A		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	€uro (centosette/85)	cad.	107,85
Nr. 724 int.016	f.p.o. di interruttore MT entro quadro predisposto, bipolare, 10kA, curva C, compreso l' eventuale rimozione di quello fuori uso da : 6 ÷ 32 A		
	€uro (quarantasei/22)	cad.	46,22
Nr. 725 int.017	idem c.s. ...uso da : 40 ÷ 63 A		
	€uro (sessantauno/63)	cad.	61,63
Nr. 726 int.018	f.p.o. di interruttore MT entro quadro predisposto, tripolare, 10kA, curva C, compreso l' eventuale rimozione di quello fuori uso da : 10 ÷ 32 A		
	€uro (settantauno/66)	cad.	71,66
Nr. 727 int.019	idem c.s. ...uso da : 40 ÷ 63 A		
	€uro (novantasette/08)	cad.	97,08
Nr. 728 int.020	idem c.s. ...uso da : 80 A		
	€uro (centoventiquattro/82)	cad.	124,82
Nr. 729 int.021	f.p.o. di interruttore MT entro quadro predisposto, quadripolare, 10kA, curva C, compreso l' eventuale rimozione di quello fuori uso da : 10 ÷ 32 A		
	€uro (novantadue/46)	cad.	92,46
Nr. 730 int.022	idem c.s. ...uso da : 40 ÷ 63 A		
	€uro (centoventisei/36)	cad.	126,36
Nr. 731 int.023	idem c.s. ...uso da : 80 A		
	€uro (centoquarantasei/39)	cad.	146,39
Nr. 732 int.024	idem c.s. ...uso da : 100 A		
	€uro (centosessantauno/80)	cad.	161,80
Nr. 733 int.025	f.p.o. di interruttore MT entro quadro predisposto, tripolare, 25kA, curva C, del tipo scatolato ma con attacco DIN, compreso l' eventuale rimozione di quello fuori uso da : 125 A		
	€uro (trecentosessantacinque/97)	cad.	365,97
Nr. 734 int.026	idem c.s. ...uso da : 160 A		
	€uro (quattrocentotrentanove/17)	cad.	439,17
Nr. 735 int.027	f.p.o. di interruttore MT entro quadro predisposto, quadripolare, 25kA, curva C, del tipo scatolato ma con attacco DIN, compreso l' eventuale rimozione di quello fuori uso da : 125 A		
	€uro (quattrocentosessantadue/27)	cad.	462,27
Nr. 736 int.028	idem c.s. ...uso da : 160 A		
	€uro (cinquecentotrentanove/32)	cad.	539,32
Nr. 737 int.029	f.p.o. di interruttore non automatico entro quadro predisposto, tripolare, del tipo scatolato ma con attacco DIN, compreso l' eventuale rimozione di quello fuori uso da : 160 A		
	€uro (duecento/31)	cad.	200,31
Nr. 738 int.030	f.p.o. di interruttore non automatico entro quadro predisposto, quadripolare, del tipo scatolato ma con attacco DIN, compreso l' eventuale rimozione di quello fuori uso da : 160 A		
	€uro (duecentotrentauno/13)	cad.	231,13
Nr. 739 int.031	f.p.o. di solo blocco differenziale da abbinare all' interruttore MT di cui alle voci int.029 e int.030, da 4P/160A, con soglia di intervento regolabile da 30 ÷ 300 mA, e con tempo di intervento 0 ÷ 150ms, ma con attacco DIN, compreso l' eventuale rimozione di quello fuori uso.		
	€uro (trecentosessantanove/83)	cad.	369,83
Nr. 740 int.032	f.p.o. di bobina di sgancio 220Vc.a. per gli interruttori di cui alle voci int.029 e int.030, con attacco DIN, compreso l' eventuale rimozione di quella fuori uso.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	€uro (settantatre/20)	cad.	73,20
Nr. 741 int.033	f.p.o. di interruttore MTD da 1P+N, da 6kA, curva C, 30mA classe AC, a due moduli DIN, del tipo accessoriabile, compreso l' eventuale rimozione di quello fuori uso da : 6 ÷ 32 A		
	€uro (centocinque/55)	cad.	105,55
Nr. 742 int.034	idem c.s. ...uso da : 40A		
	€uro (centoquindici/57)	cad.	115,57
Nr. 743 int.035	f.p.o. di interruttore MTD da 1P+N, da 6kA, curva C, 300mA classe AC, a due moduli DIN, del tipo accessoriabile, compreso l' eventuale rimozione di quello fuori uso da : 6 A		
	€uro (centodue/48)	cad.	102,48
Nr. 744 int.036	idem c.s. ...uso da : 10 ÷ 25A		
	€uro (novantacinque/54)	cad.	95,54
Nr. 745 int.037	idem c.s. ...uso da : 32 A		
	€uro (novantanove/39)	cad.	99,39
Nr. 746 int.038	idem c.s. ...uso da : 40 A		
	€uro (centoundici/70)	cad.	111,70
Nr. 747 int.039	f.p.o. di interruttore MTD da 4P, 6kA, curva C, 30mA classe AC, a quattro moduli DIN, del tipo accessoriabile, compreso l' eventuale rimozione di quello fuori uso da : 6 A		
	€uro (duecentoundici/10)	cad.	211,10
Nr. 748 int.040	idem c.s. ...uso da : 10 ÷ 32 A		
	€uro (centonovantaquattro/16)	cad.	194,16
Nr. 749 int.041	idem c.s. ...uso da : 40 ÷ 63 A		
	€uro (duecentotrentasei/52)	cad.	236,52
Nr. 750 int.042	f.p.o. di blocco differenziale da abbinare a interruttore MT con corrente nominale inferiore o uguale a quella dell'interruttore, del tipo per attacco DIN, compreso l' eventuale rimozione di quello fuori uso da : da 2P/25A, 30mA, classe AC		
	€uro (sessantauno/63)	cad.	61,63
Nr. 751 int.043	idem c.s. ...uso da : 2P/63 A, 30mA, classe AC		
	€uro (settantadue/43)	cad.	72,43
Nr. 752 int.044	f.p.o. di blocco differenziale da abbinare a interruttore MT con corrente nominale inferiore o uguale a quella dell'interruttore, del tipo per attacco DIN, compreso l' eventuale rimozione di quello fuori uso da : da 4P/25A, 30mA, classe AC		
	€uro (centoventi/20)	cad.	120,20
Nr. 753 int.045	idem c.s. ...uso da : 4P/63 A, 30mA, classe AC		
	€uro (centoventiotto/67)	cad.	128,67
Nr. 754 int.046	f.p.o. di blocco differenziale da abbinare a interruttore MT con corrente nominale inferiore o uguale a quella dell'interruttore, del tipo per attacco DIN, compreso l' eventuale rimozione di quello fuori uso da : da 2P/25A, 300mA, classe AC		
	€uro (sessantauno/63)	cad.	61,63
Nr. 755 int.047	idem c.s. ...uso da : 2P/63 A, 300 ÷ 500mA, classe AC		
	€uro (sessantanove/35)	cad.	69,35
Nr. 756 int.048	idem c.s. ...uso da : 4P/25 A, 300mA, classe AC		
	€uro (ottantaotto/61)	cad.	88,61
Nr. 757 int.049	idem c.s. ...uso da : 4P/63 A, 300 ÷ 500mA, classe AC		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	€uro (novantasei/31)	cad.	96,31
Nr. 758 int.050	idem c.s. ...uso da : da 2P/25A, 30mA, classe A €uro (novantatre/99)	cad.	93,99
Nr. 759 int.051	idem c.s. ...uso da : 2P/63 A, 30mA, classe A €uro (centododici/48)	cad.	112,48
Nr. 760 int.052	idem c.s. ...uso da : 4P/25 A, 30mA, classe A €uro (centoquarantaquattro/84)	cad.	144,84
Nr. 761 int.053	idem c.s. ...uso da : 4P/63 A, 30mA, classe A €uro (duecentotrentaotto/95)	cad.	238,95
Nr. 762 int.054	idem c.s. ...uso da : da 2P/25A, 300mA, classe A €uro (ottantauno/66)	cad.	81,66
Nr. 763 int.055	idem c.s. ...uso da : 2P/63 A, 300mA, classe A €uro (novantasette/08)	cad.	97,08
Nr. 764 int.056	idem c.s. ...uso da : 4P/25 A, 300mA, classe A €uro (centoundici/70)	cad.	111,70
Nr. 765 int.057	idem c.s. ...uso da : da 2P/63A, 300mA, classe AC, tipo S €uro (centoquarantauno/77)	cad.	141,77
Nr. 766 int.058	idem c.s. ...uso da : 4P/63 A, 300mA, classe AC, tipo S €uro (centosessantatre/34)	cad.	163,34
Nr. 767 int.059	idem c.s. ...uso da :f.p.o. di blocco differenziale da abbinare a interruttore MT con corrente nominale inferiore o uguale a quella dell'interruttore, del tipo per attacco DIN, compreso l' eventuale rimozione di quello fuori uso da : 2P/100 A, da 300 ÷ 500mA, classe AC, tipo S €uro (ottantatre/20)	cad.	83,20
Nr. 768 int.060	f.p.o. di blocco differenziale da abbinare a interruttore MT con corrente nominale inferiore o uguale a quella dell'interruttore, del tipo per attacco DIN, compreso l' eventuale rimozione di quello fuori uso da : 4P/100 A, da 300 ÷ 500mA, classe AC, tipo S €uro (centodiciassette/89)	cad.	117,89
Nr. 769 int.061	idem c.s. ...uso da : 2P/100 A, da 300 mA, classe AC, tipo S €uro (duecentonovantauno/23)	cad.	291,23
Nr. 770 int.062	idem c.s. ...uso da : 4P/100 A, da 300 mA, classe AC, tipo S €uro (trecentoventicinque/13)	cad.	325,13
Nr. 771 int.063	f.p.o. in opera di contatto ausiliario per interruttore modulare fino a 63 A; €uro (diciannove/26)	cad.	19,26
Nr. 772 int.064	f.p.o. di bobina di sgancio 220 ÷ 415Vc.a. per interruttore modulare con attacco DIN, fino a 63 A; €uro (ventiotto/50)	cad.	28,50
Nr. 773 int.065	f.p.o. di interruttore differenziale puro del tipo per attacco DIN, in quadro predisposto, compreso l' eventuale rimozione di quello fuori uso da: 2P/25A, classe AC, 30mA €uro (cinquantauno/62)	cad.	51,62
Nr. 774 int.066	idem c.s. ...fuori uso da: 2P/40 A, da 30mA, classe AC €uro (settantatre/20)	cad.	73,20
Nr. 775 int.067	idem c.s. ...fuori uso da: 2P/63 A, da 30mA, classe AC €uro (centotre/24)	cad.	103,24

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 776 int.068	idem c.s. ...fuori uso da: 2P/25 A, da 300mA, classe AC €uro (sessantatre/18)	cad.	63,18
Nr. 777 int.069	idem c.s. ...fuori uso da: 2P/40 A, da 300mA, classe AC €uro (settantadue/43)	cad.	72,43
Nr. 778 int.070	idem c.s. ...fuori uso da: 2P/63 A, da 300mA, classe AC €uro (centotitre/24)	cad.	103,24
Nr. 779 int.071	idem c.s. ...fuori uso da: 2P/80 A, da 300mA, classe AC €uro (centotrentanove/45)	cad.	139,45
Nr. 780 int.072	idem c.s. ...fuori uso da: 2P/63 A, da 500mA, classe AC €uro (novantanove/39)	cad.	99,39
Nr. 781 int.073	idem c.s. ...fuori uso da: 4P/25 ÷ 40A, da 30mA, classe AC €uro (centodieci/17)	cad.	110,17
Nr. 782 int.074	idem c.s. ...fuori uso da: 4P/63, da 30mA, classe AC €uro (centoottantacinque/68)	cad.	185,68
Nr. 783 int.075	idem c.s. ...fuori uso da: 4P/25 ÷ 40A, da 300mA, classe AC €uro (cento/17)	cad.	100,17
Nr. 784 int.076	idem c.s. ...fuori uso da: 4P/63A, da 300mA, classe AC €uro (centoventi/20)	cad.	120,20
Nr. 785 int.077	f.p.o. di interruttore differenziale puro del tipo per attacco DIN, in quadro predisposto, compreso l'eventuale rimozione di quello fuori uso da: 2P/25A, da 30mA, classe A €uro (ottantaotto/61)	cad.	88,61
Nr. 786 int.078	idem c.s. ...fuori uso da: 2P/40A, da 30mA, classe A €uro (centotitre/24)	cad.	103,24
Nr. 787 int.079	idem c.s. ...fuori uso da: 2P/25A, da 300mA, classe A €uro (ottantasei/29)	cad.	86,29
Nr. 788 int.080	idem c.s. ...fuori uso da: 2P/40A, da 300mA, classe A €uro (novantauno/69)	cad.	91,69
Nr. 789 int.081	idem c.s. ...fuori uso da: 4P/25A, da 30mA, classe A €uro (centoquaranta/22)	cad.	140,22
Nr. 790 int.082	idem c.s. ...fuori uso da: 4P/40A, da 30mA, classe A €uro (centocinquantauno/01)	cad.	151,01
Nr. 791 int.083	idem c.s. ...fuori uso da: 4P/63A, da 30mA, classe A €uro (duecentoventiuno/13)	cad.	221,13
Nr. 792 int.084	idem c.s. ...fuori uso da: 4P/25A, da 300mA, classe A €uro (centododici/48)	cad.	112,48
Nr. 793 int.085	idem c.s. ...fuori uso da: 4P/40A, da 300mA, classe A €uro (centotrentaquattro/83)	cad.	134,83

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 794 int.086	idem c.s. ...fuori uso da: 4P/63A, da 300mA, classe A €uro (centosessantauno/80)	cad.	161,80
Nr. 795 int.087	f.p.o. di interruttore differenziale puro del tipo per attacco DIN, in quadro predisposto, compreso l' eventuale rimozione di quello fuori uso da: 4P/40A, da 300mA, classe AC, tipo S €uro (centocinquantaquattro/86)	cad.	154,86
Nr. 796 int.088	idem c.s. ...fuori uso da: 4P/63A, da 300mA, classe AC, tipo S €uro (centoottantaotto/77)	cad.	188,77
Nr. 797 int.089	f.p.o. di salvamotore del tipo per attacco DIN, da 3P/25A, P.I. a partire da 100kA, con riarmo manuale, contatto ausiliario NA o NC, da installare in quadro o centralino esistente, ivi compreso lo smantellamento dell' interruttore esistente e fuori uso, con termica regolabile da : 0,1 ÷ 6,3A €uro (sessantasette/80)	cad.	67,80
Nr. 798 int.090	idem c.s. ...regolabile da : 6 ÷ 18A €uro (ottantadue/44)	cad.	82,44
Nr. 799 int.091	idem c.s. ...regolabile da : 17 ÷ 25A €uro (novantadue/46)	cad.	92,46
Nr. 800 int.092	f.p.o. di scaricatore di sovratensione del tipo per montaggio su guida DIN in quadro o in custodia con energia di scarica ad impulso di 15kA e del tipo quadripolare; €uro (duecentosessantacinque/81)	cad.	265,81
Nr. 801 int.093	idem c.s. ...impulso di 40kA, unipolare; €uro (settantaquattro/74)	cad.	74,74
Nr. 802 int.094	idem c.s. ...impulso di 65kA, unipolare; €uro (trecentotrentanove/78)	cad.	339,78
Nr. 803 int.095	f.p.o. di trasformatore per suoneria del tipo per montaggio su guida DIN, 63VA 220/12-24 Vc.a., da cablare in quadro predisposto, compreso lo smantellamento del trasformatore fuori uso; €uro (sessantaquattro/73)	cad.	64,73
Nr. 804 int.096	f.p.o. di sezionatore sotto carico con fusibili del tipo per montaggio su guida DIN in quadro predisposto, compreso lo smantellamento dell' eventuale sezionatore fuori uso da : 1P+N/32A, grandezza CH10 €uro (dodici/32)	cad.	12,32
Nr. 805 int.097	idem c.s. ...uso da : 3P+N/32A, grandezza CH10 €uro (venti/81)	cad.	20,81
Nr. 806 int.098	f.p.o. di sezionatore/interruttore non automatico sotto carico del tipo per montaggio su guida DIN in quadro predisposto, compreso lo smantellamento dell' eventuale sezionatore fuori uso da : 2P/32A €uro (sedici/18)	cad.	16,18
Nr. 807 int.099	idem c.s. ...uso da : 2P/63A €uro (trenta/04)	cad.	30,04
Nr. 808 int.100	idem c.s. ...uso da : 3P/32A €uro (ventitre/11)	cad.	23,11
Nr. 809 int.101	idem c.s. ...uso da : 3P/63A €uro (cinquanta/07)	cad.	50,07
Nr. 810 int.102	idem c.s. ...uso da : 4P/32A €uro (trentauno/59)	cad.	31,59
Nr. 811 int.103	idem c.s. ...uso da : 4P/63A €uro (sessantauno/63)	cad.	61,63

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 812 int.104	idem c.s. ...uso da : 4P/100A €uro (ottantadue/44)	cad.	82,44
Nr. 813 int.105	f.p.o. di deviatore del tipo per montaggio su guida DIN simmetrica in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quello fuori uso, tipo 1-2 da 2P/20A; €uro (trenta/82)	cad.	30,82
Nr. 814 int.106	f.p.o. di commutatore del tipo per montaggio su guida DIN simmetrica in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quello fuori uso, tipo 1-0-2 da 2P/20A; €uro (trentadue/35)	cad.	32,35
Nr. 815 int.107	f.p.o. di pulsante non luminoso del tipo per montaggio su guida DIN simmetrica in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento del pulsante fuori uso, da 1NA o 1NC; €uro (quindici/41)	cad.	15,41
Nr. 816 int.108	f.p.o. di segnalatore luminoso, con gemma a colorazione rossa o verde, completa di lampada a 220Vc.a., del tipo per montaggio su guida DIN simmetrica in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quella esistente fuori uso; €uro (venti/03)	cad.	20,03
Nr. 817 int.109	f.p.o. di suoneria del tipo per montaggio su guida DIN simmetrica in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quella esistente fuori uso per tensioni da 12 a 230Vc.a.; €uro (sedici/18)	cad.	16,18
Nr. 818 int.110	f.p.o. di presa da quadro 10/16A UNEL per montaggio su guida DIN simmetrica in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quella esistente fuori uso per tensioni da 12 a 230Vc.a.; €uro (dieci/02)	cad.	10,02
Nr. 819 int.111	f.p.o. di relè passo-passo del tipo interruttore unipolare con bobina di eccitazione a 220Vc.a., per montaggio su guida DIN simmetrica in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quello esistente; €uro (quaranta/85)	cad.	40,85
Nr. 820 int.112	f.p.o. di contattore con bobina di eccitazione a 220Vc.a., per montaggio su guida DIN simmetrica in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quello esistente da : 2P/25A €uro (trentatre/90)	cad.	33,90
Nr. 821 int.113	idem c.s. ...esistente da : 2P/40A €uro (cinquantasei/24)	cad.	56,24
Nr. 822 int.114	idem c.s. ...esistente da : 3P/25A €uro (quarantaotto/53)	cad.	48,53
Nr. 823 int.115	idem c.s. ...esistente da : 3P/40A €uro (settantaotto/58)	cad.	78,58
Nr. 824 int.116	idem c.s. ...esistente da : 4P/25A €uro (sessantatre/18)	cad.	63,18
Nr. 825 int.117	idem c.s. ...esistente da : 4P/40A €uro (ottantasette/83)	cad.	87,83
Nr. 826 int.118	f.p.o. di relè temporizzato alla chiusura o all' apertura del tipo per montaggio su guida DIN simmetrica con bobina di eccitazione a 220Vc.a., con ritardo regolabile da 1s a 10h, con diversi cicli di temporizzazione, da cablare in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quello fuori uso; €uro (settantasette/04)	cad.	77,04
Nr. 827 int.119	f.p.o. di relè temporizzato del tipo per montaggio su guida DIN simmetrica con tensione di alimentazione a 220Vc.a., con tempo regolabile a scatti di 15 secondi cadauno, da 1 a 7 minuti al massimo, per la chiusura e successiva riapertura di un contatto al termine di una temporizzazione prestabilita, da cablare in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quello fuori uso; €uro (novantadue/46)	cad.	92,46
Nr. 828 int.120	f.p.o. di relè luci scala del tipo per montaggio su guida DIN simmetrica con tensione di alimentazione a 220Vc.a., da cablare in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quello fuori uso; €uro (cinquantauno/62)	cad.	51,62
Nr. 829 int.121	f.p.o. di interruttore orario del tipo per montaggio su guida DIN simmetrica con tensione di alimentazione a 220Vc.a., con display elettronico, ad una via, tipo giornaliero, con riserva di carica, da cablare in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	di quello fuori uso; €uro (ottantacinque/31)	cad.	85,31
Nr. 830 int.122	f.p.o. di interruttore orario del tipo per montaggio su guida DIN simmetrica con tensione di alimentazione a 220Vc.a., con display elettronico, ad una via, tipo settimanale, con riserva di carica, da cablare in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quello fuori uso; €uro (centoquarantasei/39)	cad.	146,39
Nr. 831 int.123	f.p.o. di interruttore orario del tipo per montaggio su guida DIN simmetrica con tensione di alimentazione a 220Vc.a., con display elettronico, a due vie, tipo giornaliero-settimanale, con riserva di carica, da cablare in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quello fuori uso; €uro (duecentotrentaotto/85)	cad.	238,85
Nr. 832 int.124	f.p.o. di commutatore voltmetrico del tipo per montaggio su guida DIN simmetrico, a sette posizioni per la misura delle tensioni stellate e concatenate, da cablare in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quello fuori uso; €uro (cinquanta/07)	cad.	50,07
Nr. 833 int.125	f.p.o. di commutatore amperometrico del tipo per montaggio su guida DIN simmetrico, a quattro posizioni per la misura delle correnti di fase, da cablare in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quello fuori uso; €uro (cinquanta/07)	cad.	50,07
Nr. 834 int.126	f.p.o. di amperometro digitale da 0 ÷ 10A c.a., a lettura diretta, del tipo per montaggio su guida DIN simmetrico, da cablare in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quello fuori uso; €uro (centosette/85)	cad.	107,85
Nr. 835 int.127	f.p.o. di amperometro digitale con lettura diretta tramite TA, per misure di correnti nel campo da 0 ÷ 100A c.a., del tipo per montaggio su guida DIN simmetrico, da cablare in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quello fuori uso; €uro (centosette/85)	cad.	107,85
Nr. 836 int.128	f.p.o. di voltmetro digitale con lettura diretta fino a 600 Vc.a., del tipo per montaggio su guida DIN simmetrico, da cablare in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quello fuori uso; €uro (centosette/85)	cad.	107,85
Nr. 837 int.129	f.p.o. di frequenzimetro digitale con lettura 20 ÷ 100Hz, tensione di alimentazione 220Vc.a., del tipo per montaggio su guida DIN simmetrico, da cablare in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quello fuori uso; €uro (duecentoundici/87)	cad.	211,87
Nr. 838 int.130	f.p.o. di TA con rapporto 100/5A, oppure 300/5A, del tipo per montaggio su barra DIN o su sbarre di ripartizione, da cablare in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quello esistente fuori uso; €uro (ventitre/88)	cad.	23,88
Nr. 839 int.131	f.p.o. di amperometro analogico a lettura diretta da 0 a 32Ac.a., del tipo per montaggio su guida DIN simmetrico, da cablare in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quello fuori uso; €uro (cinquantasette/78)	cad.	57,78
Nr. 840 int.132	f.p.o. di amperometro analogico a lettura tramite TA da 0 a 130A oppure da 0 a 400A oppure da 0 a 800A c.a., del tipo per montaggio su guida DIN simmetrica, da cablare in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quello fuori uso; €uro (cinquantacinque/47)	cad.	55,47
Nr. 841 int.133	f.p.o. di voltmetro analogico con lettura diretta fino a 500 Vc.a., del tipo per montaggio su guida DIN simmetrico, da cablare in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quello fuori uso; €uro (cinquantatre/93)	cad.	53,93
Nr. 842 int.134	f.p.o. di contaore analogico a sei cifre, del tipo per montaggio su guida DIN simmetrico, da cablare in quadro predisposto, compreso l' eventuale smantellamento di quello fuori uso; €uro (cinquanta/07)	cad.	50,07
Nr. 843 int.135	f.p.o. di contatore analogico monofase, del tipo per montaggio su parete o in apposita scatola trasparente, 220Vc.a.; €uro (sessantanove/35)	cad.	69,35
Nr. 844 int.136	f.p.o. di contatore analogico per misure di energia su sistemi trifasi con neutro, del tipo per montaggio su parete o in apposita scatola trasparente, 220Vc.a.; €uro (centosessantanove/50)	cad.	169,50
Nr. 845 int.137	f.p.o. di interruttore crepuscolare del tipo per montaggio in quadro predisposto su guida DIN simmetrica, tensione di alimentazione a 220Vc.a., regolazione della sensibilità da 2 ÷ 200lx, compreso di fotocellula IP65, contatti con portata 10A, compreso lo smantellamento di quello fuori uso; €uro (ottanta/89)	cad.	80,89
Nr. 846 int.138	f.p.o. di morsetti passanti in poliammide su guida DIN simmetrica o asimmetrica, per capacità di serraggio da 2,5mm² a 10mm² fino a 30 morsetti; €uro (trenta/82)	a corpo	30,82
Nr. 847	idem c.s. ...2,5mm² a 16mm² fino a 50 morsetti;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
int.139	€uro (sessantauno/63)	a corpo	61,63
Nr. 848 int.140	f.p.o. di sistema di sbarre quadripolare in rame da 250A, completa di supporti di fissaggio in quadri predisposti, resistente a correnti di corto circuito sino a 10kA; €uro (centoquarantanove/96)	cad.	149,96
Nr. 849 int.141	f.p.o. di morsettiera di ripartizione del tipo per montaggio su guida DIN simmetrica in quadro predisposto, da 4P/125A con coperchio di protezione; €uro (settantasette/04)	cad.	77,04
Nr. 850 int.142	f.p.o. di contattore tripolare del tipo per avviamenti gravosi in classe AC3, 380Vc.a., per motori asincroni da 4kW; €uro (trentaotto/53)	cad.	38,53
Nr. 851 int.143	idem c.s. ...asincroni da 7kW; €uro (quarantasei/22)	cad.	46,22
Nr. 852 int.144	idem c.s. ...asincroni da 12,5kW; €uro (sessantauno/63)	cad.	61,63
Nr. 853 int.145	f.p.o. di contattore quadripolare del tipo per avviamenti gravosi in classe AC3, 380Vc.a., per motori asincroni da 10kW; €uro (trentaotto/53)	cad.	38,53
Nr. 854 int.146	f.p.o. di contatto ausiliario 1NA + 1NC, da fissare su uno dei due lati del contattore per avviamenti AC3; €uro (dieci/02)	cad.	10,02
Nr. 855 int.147	f.p.o. di relè termico con sensibile alla mancanza di fase, con termica regolabile e riarmo manuale, da installare sotto i contatti del contattore per avviamenti in classe AC3; da 0,55 ÷ 4kW €uro (quarantadue/38)	cad.	42,38
Nr. 856 int.148	f.p.o. di relè termico con sensibile alla mancanza di fase, con termica regolabile e riarmo manuale, da installare sotto i contatti del contattore, per avviamenti in classe AC3; da 7,5/9/10kW €uro (quarantasei/22)	cad.	46,22
Nr. 857 int.149	idem c.s. ...classe AC3; da 9/10/11kW €uro (cinquantasette/78)	cad.	57,78
Nr. 858 lam.001	f.p.o. di lampada entro apparecchio illuminante con l'impiego di scala e/o ogni mezzo altro mezzo d'opera fino a 4 m dal piano di terra, con l'onere dello smontaggio delle parti per consentire l'accessibilità alle lampade, della messa fuori servizio provvisoria dell'impianto elettrico, il rimontaggio e la riattivazione dell'impianto, per lampada ad incandescenza E27 da 25 ÷ 100W; €uro (tre/69)	cad.	3,69
Nr. 859 lam.002	idem c.s. ...dell'impianto, per lampada ad incandescenza E27 da 150W; €uro (cinque/53)	cad.	5,53
Nr. 860 lam.003	idem c.s. ...dell'impianto, per lampada ad incandescenza E27 da 200W; €uro (sette/39)	cad.	7,39
Nr. 861 lam.004	idem c.s. ...dell'impianto, per lampada a tortiglione opalizzata, attacco E14, da 15 a 60 W €uro (tre/69)	cad.	3,69
Nr. 862 lam.005	idem c.s. ...dell'impianto, per lampada ad incandescenza attacco E27, smerigliata, da 40 ÷ 100W €uro (quattro/06)	cad.	4,06
Nr. 863 lam.006	idem c.s. ...dell'impianto, per lampada con attacco E14 da 25 ÷ 60W; €uro (tre/31)	cad.	3,31
Nr. 864 lam.007	idem c.s. ...dell'impianto, per lampada smerigliata attacco E14 da 25 ÷ 60W; €uro (tre/69)	cad.	3,69
Nr. 865 lam.008	idem c.s. ...dell'impianto, per lampada chiara bulbo piccolo, attacco E27 da 25 ÷ 60W; €uro (due/81)	cad.	2,81
Nr. 866 lam.009	idem c.s. ...dell'impianto, per lampada ad incandescenza tipo concentra Spot R80 della OSRAM o similare attacco E27 da 40 ÷ 100W; €uro (quattro/43)	cad.	4,43
Nr. 867 lam.010	idem c.s. ...dell'impianto, per frigoriferi, chiara attacco E14, 240Vc.a., 15W a pera; €uro (quattro/43)	cad.	4,43
Nr. 868 lam.011	idem c.s. ...dell'impianto, per forni fino a 300°, chiara, attacco E14, a pera, 15W; €uro (cinque/17)	cad.	5,17

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 869 lam.012	f.p.o. di lampada alogena, 220Vc.a., tortiglione chiara, attacco E14, 40W; €uro (quindici/50)	cad.	15,50
Nr. 870 lam.013	f.p.o. di lampada alogena, 220Vc.a., tubolare smerigliata, attacco E14, 40W; €uro (quindici/87)	cad.	15,87
Nr. 871 lam.014	f.p.o. di lampada alogena, con riflettore in alluminio dicroico, attacco E27, 75W, tipo HALOPAR30 della OSRAM o similare; €uro (trentasei/91)	cad.	36,91
Nr. 872 lam.015	f.p.o. di lampada alogena a tensione di rete 220V c.a., attacco R7s, posizione di funzionamento universale, da 100 ÷ 150W; €uro (quindici/50)	cad.	15,50
Nr. 873 lam.016	idem c.s. ...universale, da 200 ÷ 500W €uro (undici/08)	cad.	11,08
Nr. 874 lam.017	idem c.s. ...universale, da 750 ÷ 1500W €uro (ventiquattro/37)	cad.	24,37
Nr. 875 lam.018	f.p.o. di lampada alogena a 12Vc.a., in tecnologia bassa pressione, UV stop, chiara, attacco G4, da 20W; €uro (cinque/17)	cad.	5,17
Nr. 876 lam.019	idem c.s. ...stop, chiara, con attacco GY6,35, da 50W; €uro (cinque/17)	cad.	5,17
Nr. 877 lam.020	idem c.s. ...stop, chiara, con attacco G5,3, da 20 a 50W; €uro (sedici/99)	cad.	16,99
Nr. 878 lam.021	f.p.o. di lampada a risparmio energetico compatta, attacco E27, 220Vc.a., da 11W; €uro (ventiotto/43)	cad.	28,43
Nr. 879 lam.022	idem c.s. ...220Vc.a., da 15 ÷ 23W; €uro (trentadue/13)	cad.	32,13
Nr. 880 lam.023	f.p.o. di lampada a risparmio energetico con alimentatore convenzionale incorporato, attacco E27, da 8 ÷ 21W; €uro (diciassette/35)	cad.	17,35
Nr. 881 lam.024	f.p.o. di lampada a risparmio energetico con alimentatore elettronico, attacco GX24q-1 ÷ GX24q-3, da 13 a 42W; €uro (quaranta/61)	cad.	40,61
Nr. 882 lam.025	f.p.o. di lampada fluorescente compatta, tipo DU LUX-L della OSRAM o similare, attacco 2G11, da 18 ÷ 24W; €uro (diciannove/95)	cad.	19,95
Nr. 883 lam.026	idem c.s. ...2G11, da 36W; €uro (ventidue/16)	cad.	22,16
Nr. 884 lam.027	idem c.s. ...2G11, da 40 W €uro (ventiotto/43)	cad.	28,43
Nr. 885 lam.028	idem c.s. ...2G11, da 55 W €uro (ventinove/16)	cad.	29,16
Nr. 886 lam.029	f.p.o. di lampada fluorescente attacco G13 bispina trifosfori, da 18 ÷ 36W; €uro (sette/75)	cad.	7,75
Nr. 887 lam.030	idem c.s. ...G13 bispina trifosfori, da 58W; €uro (dieci/33)	cad.	10,33
Nr. 888 lam.031	idem c.s. ...G13 bispina pentafori, da 18 ÷ 36W; €uro (dieci/33)	cad.	10,33
Nr. 889 lam.032	idem c.s. ...G13 bispina pentafori, da 58W; €uro (dodici/56)	cad.	12,56
Nr. 890 lam.033	f.p.o. di lampada fluorescente circolare, attacco G10q, trifosforo, da 32W; €uro (ventidue/16)	cad.	22,16
Nr. 891 lam.034	idem c.s. ...trifosforo, da 40W; €uro (ventisei/96)	cad.	26,96
Nr. 892 lam.035	f.p.o. di lampada entro apparecchio illuminante sino a 4,0m d' altezza, con l'onere dello smontaggio del diffusore per consentire l'accessibilità alle lampade, della messa fuori servizio provvisoria dell' impianto elettrico, del rimontaggio e della riattivazione dell' impianto, per lampada a vapori di sodio A.P. da 70W; €uro (cinquantauno/68)	cad.	51,68

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 893 lam.036	idem c.s. ...di sodio A.P., da 100W; €uro (sessantasei/45)	cad.	66,45
Nr. 894 lam.037	idem c.s. ...di sodio A.P., da 150W; €uro (settantatre/84)	cad.	73,84
Nr. 895 lam.038	idem c.s. ...di sodio A.P., da 250W; €uro (ottantauno/22)	cad.	81,22
Nr. 896 lam.039	idem c.s. ...di sodio A.P., da 400W; €uro (novantadue/29)	cad.	92,29
Nr. 897 lam.040	f.p.o. di lampada entro apparecchio illuminante sino a 4,0m d'altezza, con l' onere dello smontaggio del diffusore per consentire l'accessibilità alle lampade, della messa fuori servizio provvisoria dell'impianto elettrico, del rimontaggio e della riattivazione dell'impianto, per lampada a vapori di mercurio B.F. da 50 ÷ 125W; €uro (sedici/99)	cad.	16,99
Nr. 898 lam.041	idem c.s. ...B.F. da 250W €uro (trentatre/23)	cad.	33,23
Nr. 899 lam.042	idem c.s. ...B.F. da 400W €uro (quarantadue/83)	cad.	42,83
Nr. 900 lam.043	f.p.o. di lampada entro apparecchio illuminante sino a 4,0m d'altezza, con l'onere dello smontaggio del diffusore per consentire l'accessibilità alle lampade, della messa fuori servizio provvisoria dell'impianto elettrico, del rimontaggio e della riattivazione dell'impianto, per lampada a luce miscelata da 160W; €uro (diciannove/95)	cad.	19,95
Nr. 901 lam.044	idem c.s. ...miscelata da 250W €uro (venticinque/85)	cad.	25,85
Nr. 902 lam.045	idem c.s. ...miscelata da 500W €uro (cinquantacinque/37)	cad.	55,37
Nr. 903 lam.046	f.p.o. di lampada entro apparecchio illuminante sino a 4,0m d'altezza, con l'onere dello smontaggio del diffusore per consentire l'accessibilità alle lampade, la messa fuori servizio provvisoria dell'impianto elettrico, il rimontaggio e la riattivazione dell' impianto, per lampada a ioduri metallici, attacco E27, fino a 150W, elissoidale chiara; €uro (centosette/06)	cad.	107,06
Nr. 904 lam.047	idem c.s. ...metallici, attacco E40, da 250W, elissoidale chiara; €uro (ottantaquattro/91)	cad.	84,91
Nr. 905 lam.048	idem c.s. ...metallici, attacco E40, da 400W, elissoidale chiara; €uro (novantacinque/99)	cad.	95,99
Nr. 906 lam.049	f.p.o. di lampada entro apparecchio illuminante sino a 4,0m d'altezza, con l'onere dello smontaggio del diffusore per consentire l'accessibilità alle lampade, della messa fuori servizio provvisoria dell'impianto elettrico, del rimontaggio e della riattivazione dell'impianto, per lampada a ioduri metallici, attacco E40, del tipo tubolare chiara o elissoidale opalizzata, da 250W; €uro (novantadue/29)	cad.	92,29
Nr. 907 lam.050	idem c.s. ...opalizzata, da 400W €uro (novantacinque/99)	cad.	95,99
Nr. 908 lam.051	f.p.o. di lampada entro apparecchio illuminante sino a 4,0m d'altezza, con l'onere dello smontaggio del diffusore per consentire l'accessibilità alle lampade, della messa fuori servizio provvisoria dell'impianto elettrico, del rimontaggio e della riattivazione dell'impianto, per lampada a ioduri metallici, attacco E40, del tipo tubolare chiara da 1000W; €uro (duecentonovantacinque/34)	cad.	295,34
Nr. 909 lam.052	idem c.s. ...chiara da 2000W; €uro (trecentonovantaotto/71)	cad.	398,71
Nr. 910 lam.053	f.p.o. di lampada entro apparecchio illuminante sino a 4,0m d' altezza, con l' onere dello smontaggio del diffusore per consentire l'accessibilità alle lampade, della messa fuori servizio provvisoria dell' impianto elettrico, del rimontaggio e della riattivazione dell'impianto, per lampada a ioduri metallici, doppio attacco, UV stop, da 75 ÷ 150W; €uro (ottantaquattro/91)	cad.	84,91
Nr. 911 lam.054	idem c.s. ...stop, da 250W; €uro (centoventicinque/52)	cad.	125,52
Nr. 912 lam.055	Contributo RAEE L1 per sorgenti luminose €uro (zero/28)	cad.	0,28
Nr. 913 lav.001	Lavori in economia nei casi di prestazione di manodopera senza impiego di materiale (smontaggio, montaggio apparecchiature ecc), compresi di attrezzatura per il personale, oneri previdenziali, al netto dell' utile dell' impresa e delle spese generali, con operaio di 1°		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	livello; €uro (sedici/55)	ora	16,55
Nr. 914 lav.002	idem c.s. ...operaio di 2° livello; €uro (diciassette/92)	ora	17,92
Nr. 915 lav.003	idem c.s. ...operaio di 3° livello; €uro (diciannove/36)	ora	19,36
Nr. 916 lav.004	idem c.s. ...operaio di 4° livello; €uro (venti/10)	ora	20,10
Nr. 917 lav.005	idem c.s. ...operaio di 5° livello;Esecuzione €uro (ventiuno/36)	ora	21,36
Nr. 918 o.edil.001	F.p.o. di vano tecnico in muratura (mattoni forati o tufo) a finire, compreso la demolizione dell'attuale vano tecnico per fart posto al nuovo contatore gas, compreso la fondazione in cls e di portello in lega di alluminio verniciato a caldo con serratura di chiusura standard ITALGAS, finito internamente che esternamente con intonaco a civile liscio previa rinzafo in cls, copertina di chiusura superiore in pietra naturale di Trani lucidata, gli ancoraggi, le staffe e qunt'altro necessario per dare la presente voce finita alla regola dell'arte. €uro (seicento/00)	cad.	600,00
Nr. 919 o.edil.002	Realizzazione di finestra di ventilazione/aerazione a servizio del locale caldaia compresa la griglia metallica esterna ancorata alla parete con apposite zanche, la rete metallica antiinsetto, in ferro zincato a caldo di dimensioni (a x b) idonee alla potenzialità della caldaia compreso ogni altro onere e magistero per dare finita alla regola dell'arte la presente voce. €uro (duecentocinquanta/00)	cad.	250,00
Nr. 920 o.edil.003	F.p.o. di tratto di canna fumaria da realizzare in tubazione >imetro 80/90mm, in materiale plastico, idonea per scarichi fumi con condense, di lunghezza c.a. 3,00m dal piano calpestio interno, completo degli organi di tenuta del foro di passaggio a soffitto a tenuta contro infiltrazioni di acqua piovana, le gurnizioni, il tratto di protezione e coibentazione termica della canna fumaria, da realizzare con elementi in muratura di apposite caratteristiche termiche, di forma quadrata ad innesto, compreso il tratto terminale (comignolo), in modo da realizzare una canna fumaria alla regola dell'arte con una altezza dal piano copertura di non meno 1,50m compreso ogni altro onere e magistero per dare la presente voce finita alla regola dell'arte. €uro (novecento/00)	cad.	900,00
Nr. 921 o.ie.001	Esecuzione di allaccio tra tubazione esterna a parete per circuito luci eterne blocco 1 e quadro generale, compreso la risalita dal pozzetto del cavidotto interrato alla parete del blocco 2 per il circuito luci esterne 2 da realizzare con tubazione liscia rigida in acciaio zincato a parete grandezza 25mm. serie pesante, IP55, comprese le opere edili di foratura e/o scavo e di chiusura con i ripristini edili a finire compresa la pitturazione oltre a carter di protezione sulle risalite in lamiera zincata verniciata e fissata fischer con corpo ad espansione in acciaio. €uro (duecentoottantatre/80)	cad.	283,80
Nr. 922 pal.001	f.p.o. con fissaggio entro la sede del basamento di palo conico a sezione circolare trafilato in acciaio Fe 42 UNI7091, predisposto per attacco a testapalo completo di fori ed asole per il fissaggio dei cavi, piastrina di messa a terra; zincato a caldo per immersione secondo le norme CEI. Per pali superiori a 8 metri di altezza è compresa l'incamiciatura di materiale identico a base palo di altezza cm. 130 elettrosaldata su tutta la superficie di contatto e dotata di guaina termorestringente a caldo della lunghezza di cm.45 montata nel punto di incastro del palo con il blocco in calcestruzzo per palo: Hft.=3,50 m; Ht=4,00 m; p=24Kg; D=89 mm; d=60mm; s=3,2mm. €uro (centoquarantasette/68)	cadauno	147,68
Nr. 923 pal.002	idem c.s. ...calcestruzzo per palo: Hft=6,00 m; Ht=6,80 m; p=61Kg; D= 127 mm; d=60 mm; s=3,6mm. €uro (duecentonovantacinque/34)	cadauno	295,34
Nr. 924 pal.003	idem c.s. ...calcestruzzo per palo: Hft=8,00 m; Ht=8,80 m; p=92Kg; D= 139 mm; d=65 mm; s=3,8mm. €uro (quattrocentosettantanove/93)	cadauno	479,93
Nr. 925 pal.004	idem c.s. ...calcestruzzo per palo: Hft=9,00 m; Ht=9,80 m; p=102Kg; D= 139 mm; d=65 mm; s=3,8mm. €uro (cinquecentonove/45)	cadauno	509,45
Nr. 926 pal.005	idem c.s. ...calcestruzzo per palo: Hft=10,0 m; Ht=10,80 m; p=112Kg; D= 139 mm; d=65 mm; s=3,8mm. €uro (seicentocinque/45)	cadauno	605,45
Nr. 927 pal.006	idem c.s. ...calcestruzzo per palo: Hft=12,0 m; Ht=12,80 m; p=159Kg; D= 152 mm; d=90 mm; s=4,0 mm. €uro (ottocentododici/19)	cadauno	812,19
Nr. 928 pal.007	f.p.o. di morsettiera portafusibili completa di coperchio per pali di P.I. €uro (cinquantauno/68)	cadauno	51,68
Nr. 929	f.p.o. di corda in acciaio diametro 6 mm senza anima tessile, montata a vista e su parete di qualsiasi tipo e natura, completa di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
pal.008	accessori quali ganci, tiranti, sottotiranti ed ogni qualunque altro accessorio o materiale minuto per dare lo sviluppo della corda perfettamente orizzontale o verticale, compreso l'utilizzo di apparecchiature speciali o ponteggi per lavori fino ad 8 metri di altezza €uro (tre/69)	m	3,69
Nr. 930 pav.001	Svellimento di pavimento in basole di pietra calcarea o lavica; €uro (tredici/35)	m²	13,35
Nr. 931 pav.002	Ripristino di pavimentazione stradale di tappetino di usura per spessore finito di 30 mm, costituito da graniglia e sabbia agglomerata a caldo con bitume di penetrazione (nella misura del 5-6% sul peso del conglomerato), steso con vibrofinitrice e cilindro con rullo di peso adeguato, previa umettatura del piano viabile con emulsione bituminosa. misurazione da eseguire per spessore finito. €uro (cinque/14)	m²	5,14
Nr. 932 pav.003	f.p.o. di pavimento con malta cementizia e boiaccia di cemento nelle connessioni, compreso sottostante letto di malta bastarda, tagli sfridi pulizia ed ogni altro onere per pietrini di cemento 15 x 30 cm o 25 x 25 cm. €uro (diciannove/42)	m²	19,42
Nr. 933 pav.004	realizzazione di fondo bituminoso con pasta di asfalto a freddo previa spalmatura a pennello o a spruzzo di primer bituminoso. €uro (due/57)	m²	2,57
Nr. 934 pav.005	demolizione di pavimenti in genere compreso malta di sottofondo; €uro (otto/99)	m²	8,99
Nr. 935 pav.006	demolizione di manti di asfalto di qualsiasi tipo; €uro (due/31)	m²	2,31
Nr. 936 pav.007	demolizione di calcestruzzo non armato per ogni cm di spessore; €uro (uno/64)	m³	1,64
Nr. 937 pav.008	taglio di manti in conglomerato bituminoso mediante l'impiego di fresatrice per spessore di pavimento tra 5 e 15 cm e larghezza di 2,1 m; €uro (due/05)	m²	2,05
Nr. 938 plaf.001	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo HYDRO 950 della DISANO o equivalente, IP657, classe I, con classe di temperatura T3=200°C, idonea per l'installazione di impianti AD-FT e su superfici normalmente infiammabili, resistente agli urti con energia < 6J, costituita da corpo stampato ad iniezione in polycarbonato, equipaggiamento elettrico, ganci di sospensione e di chiusura in polycarbonato, diffusore stampato ad iniezione in polycarbonato trasparente prismatizzato, riflettore in acciaio laminato a freddo zincato a caldo antifessurazione, portalampada in polycarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rispondente alla norma CEI 34-21, rifasata, con fusibile di protezione da 3,15A, esclusa la lampada, da installare a soffitto o a parete o a sospensione con cordina in acciaio o tiges e sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (cinquanta/21)	cad.	50,21
Nr. 939 plaf.002	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (cinquantasette/60)	cad.	57,60
Nr. 940 plaf.003	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (sessantasei/45)	cad.	66,45
Nr. 941 plaf.004	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (cinquantasei/85)	cad.	56,85
Nr. 942 plaf.005	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (sessantacinque/72)	cad.	65,72
Nr. 943 plaf.006	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (settantacinque/32)	cad.	75,32
Nr. 944 plaf.007	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo HYDRO 951 della DISANO o equivalente, IP657, classe I, con reattore elettronico, con accensione immediata, senza sfarfallio, assenza effetto stroboscopico, risparmio energetico circa il 20%, classe di temperatura T3=200°C, idonea per l'installazione di impianti AD-FT e su superfici normalmente infiammabili, resistente agli urti con energia < 6J, costituita da corpo stampato ad iniezione in polycarbonato, equipaggiamento elettrico, ganci di sospensione e di chiusura in polycarbonato, diffusore stampato ad iniezione in polycarbonato trasparente prismatizzato, riflettore in acciaio laminato a freddo zincato a caldo antifessurazione, portalampada in polycarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rispondente alla norma CEI 34-21, rifasata, con fusibile di protezione da 3,15A, esclusa la lampada, da installare a soffitto o a parete o a sospensione con cordina in acciaio o tiges e sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (novanta/81)	cad.	90,81
Nr. 945 plaf.008	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (novantaotto/19)	cad.	98,19
Nr. 946 plaf.009	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centoquattro/85)	cad.	104,85
Nr. 947 plaf.010	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centodieci/01)	cad.	110,01

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 948 plaf.011	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo HYDRO 952 della DISANO o equivalente, IP657, classe I, con gruppo di emergenza con inverter elettronico e batteria al nichel cadmio con autonomia non inferiore a 1 ora, classe di temperatura T3=200°C, idonea per l'installazione di impianti AD-FT e su superfici normalmente infiammabili, resistente agli urti con energia < 6J, costituita da corpo stampato ad iniezione in polycarbonato, equipaggiamento elettrico, ganci di sospensione e di chiusura in polycarbonato, diffusore stampato ad iniezione in polycarbonato trasparente prismaticizzato, riflettore in acciaio laminato a freddo zincato a caldo antifessurazione, portalampada in polycarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rispondente alla norma CEI 34-21, rifasata, con fusibile di protezione da 3,15A, esclusa la lampada, da installare a soffitto o a parete o a sospensione con cordina in acciaio o tiges e sino ad un'altezza dal pavimento di 3,0m; €uro (centottanta/90)	cad.	180,90
Nr. 949 plaf.012	idem c.s. ...pavimento di 3,0m; €uro (duecentoventi/77)	cad.	220,77
Nr. 950 plaf.013	idem c.s. ...pavimento di 3,0m; €uro (centottanta/90)	cad.	180,90
Nr. 951 plaf.014	idem c.s. ...pavimento di 3,0m; €uro (duecentoventisei/68)	cad.	226,68
Nr. 952 plaf.015	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo HYDRO della DISANO o equivalente, IP657, classe I, a fascio stretto, classe di temperatura T3=200°C, idonea per l'installazione di impianti AD-FT e su superfici normalmente infiammabili, resistente agli urti con energia < 6J, costituita da corpo stampato ad iniezione in polycarbonato, equipaggiamento elettrico, ganci di sospensione e di chiusura in polycarbonato, diffusore stampato ad iniezione in polycarbonato trasparente prismaticizzato, riflettore in acciaio laminato a freddo zincato a caldo antifessurazione, portalampada in polycarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rispondente alla norma CEI 34-21, rifasata, con fusibile di protezione da 3,15A, esclusa la lampada, da installare a soffitto o a parete o a sospensione con cordina in acciaio o tiges e sino ad un'altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (ottantaquattro/91)	cad.	84,91
Nr. 953 plaf.016	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo HYDRO 952 della DISANO o equivalente, IP657, classe I, con gruppo di emergenza con inverter elettronico e batteria al nichel cadmio con autonomia non inferiore a 1 ora, classe di temperatura T3=200°C, idonea per l'installazione di impianti AD-FT e su superfici normalmente infiammabili, resistente agli urti con energia < 6J, costituita da corpo stampato ad iniezione in polycarbonato, equipaggiamento elettrico, ganci di sospensione e di chiusura in polycarbonato, diffusore stampato ad iniezione in polycarbonato trasparente prismaticizzato, riflettore in acciaio laminato a freddo zincato a caldo antifessurazione, portalampada in polycarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rispondente alla norma CEI 34-21, rifasata, con fusibile di protezione da 3,15A, esclusa la lampada, da installare a soffitto o a parete o a sospensione con cordina in acciaio o tiges e sino ad un'altezza dal pavimento di 3,0m; €uro (novantacinque/99)	cad.	95,99
Nr. 954 plaf.017	f.p.o. di riflettore diffondente bilampada in alluminio lucido, da applicarsi al riflettore bianco di serie, previo smontaggio della plafoniera e ad uso delle lampade della serie HYDRO della DISANO o similare; 2*36W; €uro (ventisette/33)	cad.	27,33
Nr. 955 plaf.018	idem c.s. ...DISANO o similare; 2*58W; €uro (trentauno/00)	cad.	31,00
Nr. 956 plaf.019	f.p.o. di staffa a parete in acciaio zincato, per l'applicazione a parete delle plafoniere HYDRO della DISANO o similare; €uro (quattordici/02)	cad.	14,02
Nr. 957 plaf.020	f.p.o. di gancio inox da installare al posto dei ganci in plastica mobili, ad uso delle plafoniere monolampada e bilampada della serie HYDRO della DISANO o similare da 1*18W o 2*18W; €uro (diciannove/95)	cad.	19,95
Nr. 958 plaf.021	idem c.s. ...o similare da 1*36W o 2*36W; €uro (ventiuno/41)	cad.	21,41
Nr. 959 plaf.022	idem c.s. ...o similare da 1*58W o 2*58W; €uro (ventidue/16)	cad.	22,16
Nr. 960 plaf.023	f.p.o. di gabbia di protezione antiurto, in tondino in acciaio plastificato bianco da fissare direttamente a plafone e ad uso delle plafoniere della serie HYDRO o similare da €uro (settantauno/62)	cad.	71,62
Nr. 961 plaf.024	idem c.s. ...o similare da €uro (settantanove/01)	cad.	79,01
Nr. 962 plaf.025	idem c.s. ...o similare da €uro (settantanove/01)	cad.	79,01

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 963 plaf.026	idem c.s. ...o similare da €uro (ottantatre/44)	cad.	83,44
Nr. 964 plaf.027	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo DISANLENS della DISANO o equivalente, IP407, classe I, idonea per il fissaggio su superfici normalmente infiammabili, costituita da corpo in lamiera in acciaio stampato, riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, diffusore in plexiglas prismaticizzato antiabbagliante stampato ad iniezione, rifasata, rispondente alla norme CEI 34-21 e marchiata IMQ, esclusa la lampada, da installare a soffitto o a parete o a sospensione con cordina in acciaio o tiges e sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; 1*18W; €uro (cinquantauno/68)	cad.	51,68
Nr. 965 plaf.028	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 1*36W; €uro (cinquantasette/60)	cad.	57,60
Nr. 966 plaf.029	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 2*18W; €uro (cinquantanove/80)	cad.	59,80
Nr. 967 plaf.030	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 2*36W; €uro (settantasei/05)	cad.	76,05
Nr. 968 plaf.031	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 2*58W; €uro (novantasei/72)	cad.	96,72
Nr. 969 plaf.032	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo DISANLENS della DISANO o equivalente, IP407, classe I, con alimentatore elettronico, idonea per il fissaggio su superfici normalmente infiammabili, costituita da corpo in lamiera in acciaio stampato, riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, diffusore in plexiglas prismaticizzato antiabbagliante stampato ad iniezione, rifasata, rispondente alla norme CEI 34-21 e marchiata IMQ, esclusa la lampada, da installare a soffitto o a parete o a sospensione con cordina in acciaio o tiges e sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (centodiciotto/14)	cad.	118,14
Nr. 970 plaf.033	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centotrentauno/44)	cad.	131,44
Nr. 971 plaf.034	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo DISANLENS della DISANO o equivalente, IP407, classe I, con gruppo autonomo di emergenza con autonomia di 1 ora, alimentatore elettronico, idonea per il fissaggio su superfici normalmente infiammabili, costituita da corpo in lamiera in acciaio stampato, riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, diffusore in plexiglas prismaticizzato antiabbagliante stampato ad iniezione, rifasata, rispondente alla norme CEI 34-21 e marchiata IMQ, esclusa la lampada, da installare a soffitto o a parete o a sospensione con cordina in acciaio o tiges e sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (centonovantatre/45)	cad.	193,45
Nr. 972 plaf.035	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (duecentoquarantatre/67)	cad.	243,67
Nr. 973 plaf.036	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo DISANLENS della DISANO o equivalente, IP402, classe I, costituita da corpo in lamiera in acciaio stampato, riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, diffusore in policarbonato trasparente, internamente satinato antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, rifasata, rispondente alle norme CEI 34-21 e 110-2 II e marchiata IMQ, esclusa la lampada, da installare a soffitto o a parete o a sospensione con cordina in acciaio o tiges e sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; 1*18W; €uro (cinquantacinque/37)	cad.	55,37
Nr. 974 plaf.037	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 1*36W; €uro (sessantatre/50)	cad.	63,50
Nr. 975 plaf.038	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 2*18W; €uro (sessantatre/50)	cad.	63,50
Nr. 976 plaf.039	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 2*36W; €uro (ottantaquattro/91)	cad.	84,91
Nr. 977 plaf.040	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 2*58W; €uro (centootto/54)	cad.	108,54
Nr. 978 plaf.041	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo DISANLENS della DISANO o equivalente, IP402, classe I, idonea per il fissaggio su superfici normalmente infiammabili, con reattore elettronico, costituita da corpo in lamiera in acciaio stampato, riflettore		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	in acciaio bianco stabilizzato ai raggi UV, portalampada in polycarbonato e contatti in bronzo fosforoso, diffusore in polycarbonato trasparente, internamente satinato antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, rifasata, rispondente alle norme CEI 34-21 e marchiata IMQ, esclusa la lampada, da installare a soffitto o a parete o a sospensione con cordina in acciaio o tiges e sino ad un'altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (centoventisette/74)	cad.	127,74
Nr. 979 plaf.042	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centoquaranta/30)	cad.	140,30
Nr. 980 plaf.043	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo DISANLENS della DISANO o equivalente, IP402, classe I, idonea per il fissaggio su superfici normalmente infiammabili, con gruppo autonomo di emergenza con autonomia non inferiore a un ora, costituita da corpo in lamiera in acciaio stampato, riflettore in acciaio bianco stabilizzato ai raggi UV, portalampada in polycarbonato e contatti in bronzo fosforoso, diffusore in polycarbonato trasparente, internamente satinato antiabbagliamento, infrangibile e autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, rifasata, rispondente alle norme CEI 34-21 e marchiata IMQ, esclusa la lampada, da installare a soffitto o a parete o a sospensione con cordina in acciaio o tiges e sino ad un'altezza dal pavimento di 4,0m; 2*36W; €uro (duecentosei/01)	cad.	206,01
Nr. 981 plaf.044	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 2*58W; €uro (duecentocinquantanove/90)	cad.	259,90
Nr. 982 plaf.045	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo 873 COMFORT SERIE 8 della DISANO o equivalente, IP207, classe I, idonea per il fissaggio su superfici normalmente infiammabili, costituita da ottica dark light 1 ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare placcato antiriflesso a bassissima luminanza a 60° e < 200 cd/m², corpo in lamiera in acciaio, portalampada in polycarbonato e contatti in bronzo fosforoso, equipaggiata con fusibile di protezione da 6,3A, di n.4 staffe regolabili in acciaio per il fissaggio su doghe del tipo a bordo stretto, largo e tondo, completo del bordino coprifilo per doghe con scurello, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21 e marchiata IMQ, esclusa la lampada, da installare in controsoffitto sino ad un'altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (centoventi/35)	cad.	120,35
Nr. 983 plaf.046	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centoquarantauno/77)	cad.	141,77
Nr. 984 plaf.047	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centosessantaquattro/66)	cad.	164,66
Nr. 985 plaf.048	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centodiciotto/14)	cad.	118,14
Nr. 986 plaf.049	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centosessantatre/91)	cad.	163,91
Nr. 987 plaf.050	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centonovantatre/45)	cad.	193,45
Nr. 988 plaf.051	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo 873 COMFORT SERIE 8 della DISANO o equivalente, IP207, classe I, con reattore elettronico, idonea per il fissaggio su superfici normalmente infiammabili, costituita da ottica dark light 1 ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare placcato antiriflesso a bassissima luminanza a 60° e < 200 cd/m², corpo in lamiera in acciaio, portalampada in polycarbonato e contatti in bronzo fosforoso, equipaggiata con fusibile di protezione da 6,3A, di n.4 staffe regolabili in acciaio per il fissaggio su doghe del tipo a bordo stretto, largo e tondo completo del bordino coprifilo per doghe con scurello, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21 e marchiata IMQ, esclusa la lampada, da installare in controsoffitto sino ad un'altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (centoottantanove/01)	cad.	189,01
Nr. 989 plaf.052	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo 873 COMFORT SERIE 8 della DISANO o equivalente e per il resto come la voce plaf.051 ma da 1*58W; €uro (duecentotre/79)	cad.	203,79
Nr. 990 plaf.053	idem c.s. ...plaf.051 ma da 2*18W; €uro (centosessantatre/18)	cad.	163,18
Nr. 991 plaf.054	idem c.s. ...plaf.051 ma da 2*36W; €uro (duecentodieci/44)	cad.	210,44
Nr. 992 plaf.055	idem c.s. ...plaf.051 ma da 2*58W; €uro (duecentotrentadue/58)	cad.	232,58
Nr. 993 plaf.056	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo 873 COMFORT SERIE 8 della DISANO o equivalente, IP207, classe I, con gruppo di emergenza con autonomia non inferiore a un ora, idonea per il fissaggio su superfici normalmente infiammabili, costituita da ottica dark light 1 ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare placcato antiriflesso a bassissima luminanza a 60° e < 200		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	cd/m², corpo in lamiera in acciaio, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, equipaggiata con fusibile di protezione da 6,3A, di n.4 staffe regolabili in acciaio per il fissaggio su doghe del tipo a bordo stretto, largo e tondo completo del bordino copriforo per doghe con scurello, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21 e marchiata IMQ, esclusa la lampada, da installare in controsoffitto sino ad un' altezza dal pavimento di 3,0m; €uro (duecentosessantadue/86)	cad.	262,86
Nr. 994 plaf.057	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo 873 COMFORT SERIE 8 della DISANO o equivalente e per il resto come la voce plaf.056 ma da 1*58W; €uro (trecentodiciassette/49)	cad.	317,49
Nr. 995 plaf.058	idem c.s. ...plaf.056 ma da 2*36W; €uro (duecentoottantaquattro/26)	cad.	284,26
Nr. 996 plaf.059	idem c.s. ...plaf.056 ma da 2*58W; €uro (trecentoquarantasette/02)	cad.	347,02
Nr. 997 plaf.060	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo 875 COMFORT SERIE 8 della DISANO o equivalente, IP207, classe I, idonea per il fissaggio su superfici normalmente infiammabili, costituita da ottica dark light 2 ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio satinato anodizzato antiriflesso a bassa luminanza a 60° e < 200 cd/m², corpo in lamiera in acciaio, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, equipaggiata con fusibile di protezione da 6,3A, n.4 staffe regolabili in acciaio per il fissaggio su doghe del tipo a bordo largo, stretto e largo completo del bordino coprifilo per doghe con scurello, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21 e marchiata IMQ, esclusa la lampada, da installare in controsoffitto sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (centododici/96)	cad.	112,96
Nr. 998 plaf.061	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centoventitre/31)	cad.	123,31
Nr. 999 plaf.062	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centocinquantadue/10)	cad.	152,10
Nr. 1000 plaf.063	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centocinque/58)	cad.	105,58
Nr. 1001 plaf.064	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centoquarantatre/24)	cad.	143,24
Nr. 1002 plaf.065	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centosessantaotto/34)	cad.	168,34
Nr. 1003 plaf.066	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo 875 COMFORT SERIE 8 della DISANO o equivalente, IP207, classe I, con reattori elettronici, idonea per il fissaggio su superfici normalmente infiammabili, costituita da ottica dark light 2 ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio satinato anodizzato antiriflesso a bassa luminanza a 60° e < 200 cd/m², corpo in lamiera in acciaio, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, equipaggiata con fusibile di protezione da 6,3A, n.4 staffe regolabili in acciaio per il fissaggio su doghe del tipo a bordo largo, stretto e largo completo del bordino coprifilo per doghe con scurello, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21 e marchiata IMQ, esclusa la lampada, da installare in controsoffitto sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (centosettantacinque/72)	cad.	175,72
Nr. 1004 plaf.067	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centonovantadue/71)	cad.	192,71
Nr. 1005 plaf.068	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centocinquantadue/10)	cad.	152,10
Nr. 1006 plaf.069	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centoottantacinque/34)	cad.	185,34
Nr. 1007 plaf.070	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (duecentosei/74)	cad.	206,74
Nr. 1008 plaf.071	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo 875 COMFORT SERIE 8 della DISANO o equivalente, IP207, classe I, idonea per il fissaggio su superfici normalmente infiammabili, con gruppo di emergenza con autonomia non inferiore a un ora, costituita da ottica dark light 2 ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio satinato anodizzato antiriflesso a bassa luminanza a 60° e < 200 cd/m², corpo in lamiera in acciaio, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, equipaggiata con fusibile di protezione da 6,3A, n.4 staffe regolabili in acciaio per il fissaggio su doghe del tipo a bordo largo, stretto e largo completo del bordino coprifilo per doghe con scurello, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21 e marchiata IMQ, esclusa la lampada, da installare in controsoffitto sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (duecentocinquantauno/03)	cad.	251,03
Nr. 1009 plaf.072	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (trecentocinque/69)	cad.	305,69

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1010 plaf.073	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (duecentosessantacinque/08)	cad.	265,08
Nr. 1011 plaf.074	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (trecentoventiuno/92)	cad.	321,92
Nr. 1012 plaf.075	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo 2610 EVOLUZIONE della DISANO o equivalente, IP207, classe I, idonea per il fissaggio su superfici normalmente infiammabili, costituita da ottica dark light 1 ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare placcato antiriflesso a bassissima luminanza a 60°, corpo in lamiera in acciaio, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, esclusa la lampada, da installare a soffitto o a parete o a sospensione con cordina in acciaio o tiges, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (centootto/54)	cad.	108,54
Nr. 1013 plaf.076	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centotrentasei/61)	cad.	136,61
Nr. 1014 plaf.077	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centocinquantasei/52)	cad.	156,52
Nr. 1015 plaf.078	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centoventisei/25)	cad.	126,25
Nr. 1016 plaf.079	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centoottanta/90)	cad.	180,90
Nr. 1017 plaf.080	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (duecentocinque/26)	cad.	205,26
Nr. 1018 plaf.081	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo 2610 EVOLUZIONE della DISANO o equivalente, IP207, classe I, idonea per il fissaggio su superfici normalmente infiammabili, con reattore elettronico, costituita da ottica dark light 1 ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare placcato antiriflesso a bassissima luminanza a 60°, corpo in lamiera in acciaio, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, esclusa la lampada, da installare a soffitto o a parete o a sospensione con cordina in acciaio o tiges, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; 1*18W; €uro (centoquarantanove/90)	cad.	149,90
Nr. 1019 plaf.082	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 1*36W; €uro (centosettantaotto/68)	cad.	178,68
Nr. 1020 plaf.083	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 1*58W; €uro (centonovantaquattro/93)	cad.	194,93
Nr. 1021 plaf.084	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 2*18W; €uro (centosettantadue/03)	cad.	172,03
Nr. 1022 plaf.085	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 2*36W; €uro (duecentoventitre/72)	cad.	223,72
Nr. 1023 plaf.086	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 2*58W; €uro (duecentoquaranta/70)	cad.	240,70
Nr. 1024 plaf.087	f.p.o. di plafoniera a lampade fluorescenti tubolari del tipo 2610 EVOLUZIONE della DISANO o equivalente, IP207, classe I, idonea per il fissaggio su superfici normalmente infiammabili, con gruppo autonomo di emergenza S.E. o S.A. non inferiore a un' ora, costituita da ottica dark light 1 ad alveoli a doppia parabolicità, in alluminio speculare placcato antiriflesso a bassissima luminanza a 60°, corpo in lamiera in acciaio, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, esclusa la lampada, da installare a soffitto o a parete o a sospensione con cordina in acciaio o tiges, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; 1*36W; €uro (duecentocinquantasette/69)	cad.	257,69
Nr. 1025 plaf.088	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 1*58W; €uro (trecentodieci/12)	cad.	310,12
Nr. 1026 plaf.089	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 2*36W; €uro (trecentouno/99)	cad.	301,99

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1027 plaf.090	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 2*58W; €uro (trecentocinquantaotto/09)	cad.	358,09
Nr. 1028 plaf.091	f.p.o. di plafoniera a lampada fluorescente tubolare del tipo 2653 EVOLUZIONE della DISANO o equivalente, IP207, classe I, a luce diretta, idonei per il fissaggio su superfici normalmente infiammabili, costituita da ottica dark light 2 del tipo wallwasher ad alveoli in alluminio satinato anodizzato a bassa luminanza a 60°, corpo in lamiera in acciaio stampato, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, esclusa la lampada, da installare a soffitto o a parete o a sospensione con cordina in acciaio o tiges, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (duecentododici/64)	cad.	212,64
Nr. 1029 plaf.092	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (duecentoventinove/63)	cad.	229,63
Nr. 1030 plaf.093	f.p.o. di plafoniera a lampada fluorescente tubolare del tipo 2651 EVOLUZIONE della DISANO o equivalente, IP207, classe I, a luce diretta, costituita da ottica dark light 2 del tipo asimmetrica ad alveoli in alluminio satinato anodizzato a bassa luminanza a 60°, corpo in lamiera in acciaio stampato, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, esclusa la lampada, da installare a soffitto o a parete o a sospensione con cordina in acciaio o tiges, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (centosettantadue/78)	cad.	172,78
Nr. 1031 plaf.094	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (duecentocinque/26)	cad.	205,26
Nr. 1032 plaf.095	f.p.o. di plafoniera a lampada fluorescente tubolare del tipo TOP della DISANO o equivalente, IP40, classe I, con colorazione a scelta del DD.LL., costituita da corpo in alluminio estruso di sezione rettangolare, riflettore parabolico in alluminio lucido speculare ad alto rendimento luminoso con recuperatore di flusso, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, esclusa la lampada, marchiata IMQ, completa dello schermo lamellare traslucido e sospensione elettrificata, da installare a soffitto o a parete o a sospensione con cordina in acciaio o tiges, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (centotrentadue/91)	cad.	132,91
Nr. 1033 plaf.096	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centocinquantatre/58)	cad.	153,58
Nr. 1034 plaf.097	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centosessantasei/12)	cad.	166,12
Nr. 1035 plaf.098	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centosessantauno/69)	cad.	161,69
Nr. 1036 plaf.099	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (centonovantanove/36)	cad.	199,36
Nr. 1037 plaf.100	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (duecentoventicinque/20)	cad.	225,20
Nr. 1038 plaf.101	f.p.o. di plafoniera a lampada fluorescente tubolare del tipo TOP della DISANO o equivalente, IP40, classe I, con reattore elettronico, con colorazione a scelta del DD.LL., costituita da corpo in alluminio estruso di sezione rettangolare, riflettore parabolico in alluminio lucido speculare ad alto rendimento luminoso con recuperatore di flusso, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, esclusa la lampada, marchiata IMQ, completa dello schermo lamellare traslucido e sospensione elettrificata, da installare a soffitto o a parete o a sospensione con cordina in acciaio o tiges, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; 1*18W; €uro (duecentouno/57)	cad.	201,57
Nr. 1039 plaf.102	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 1*36W; €uro (duecentoottanta/57)	cad.	280,57
Nr. 1040 plaf.103	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 1*58W; €uro (duecentoquaranta/70)	cad.	240,70
Nr. 1041 plaf.104	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 2*18W; €uro (duecentoquarantauno/44)	cad.	241,44
Nr. 1042 plaf.105	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 2*36W; €uro (duecentoottantadue/05)	cad.	282,05
Nr. 1043 plaf.106	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 2*58W; €uro (duecentonovantaotto/30)	cad.	298,30

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1044 plaf.107	f.p.o. di plafoniera a lampada fluorescente tubolare del tipo TOP della DISANO o equivalente, IP40, classe I, con gruppo autonomo di emergenza con autonomia non inferiore a un' ora, con colorazione a scelta del DD.LL., costituita da corpo in alluminio estruso di sezione rettangolare, riflettore parabolico in alluminio lucido speculare ad alto rendimento luminoso con recuperatore di flusso, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, esclusa la lampada, marchiate IMQ, completa dello schermo lamellare traslucido e sospensione elettrificata, da installare a soffitto o a parete o a sospensione con cordina in acciaio o tiges, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (duecentoottantatre/53)	cad.	283,53
Nr. 1045 plaf.108	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (trecentouno/99)	cad.	301,99
Nr. 1046 plaf.109	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (trecentosessantauno/06)	cad.	361,06
Nr. 1047 plaf.110	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (trecentodieci/12)	cad.	310,12
Nr. 1048 plaf.111	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (trecentoquarantasette/02)	cad.	347,02
Nr. 1049 plaf.112	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (quattrocentodieci/52)	cad.	410,52
Nr. 1050 plaf.113	f.p.o. di plafoniera a lampada fluorescente tubolare del tipo WING della DISANO o equivalente, IP40, classe I, a luce diretta o indiretta, costituita da corpo in alluminio estruso con testate in ABS, bianco infrangibile, riflettore in acciaio preverniciato antingiallimento, diffusore in plexiglas trasparente antipolvere, stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, esclusa la lampada, da installare a parete, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; 1*18W; €uro (centootto/54)	cad.	108,54
Nr. 1051 plaf.114	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 1*36W; €uro (centotrentaotto/81)	cad.	138,81
Nr. 1052 plaf.115	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 1*58W; €uro (centocinquantacinque/05)	cad.	155,05
Nr. 1053 plaf.116	f.p.o. di plafoniera a lampada fluorescente tubolare del tipo WING della DISANO o equivalente, IP40, classe I, con gruppo autonomo di emergenza con autonomia non inferiore a un' ora, costituita da corpo in alluminio estruso con testate in ABS, bianco infrangibile, riflettore in acciaio preverniciato antingiallimento, diffusore in plexiglas trasparente antipolvere, stabilizzato ai raggi UV, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, esclusa la lampada, da installare a parete, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; 1*36W; €uro (duecentosessantatre/59)	cad.	263,59
Nr. 1054 plaf.117	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 1*58W; €uro (trecentotredici/80)	cad.	313,80
Nr. 1055 plaf.118	f.p.o. di plafoniera a lampada fluorescente tubolare del tipo OVALE della FOSNOVA o equivalente, IP40, classe I, con colorazione a scelta del DD.LL., costituita da corpo in alluminio estruso, riflettore parabolico in alluminio lucido con pieghe recuperatrici di flusso, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, esclusa la lampada, completa dello schermo lamellare traslucido, sospensione elettrificata con cavetto in acciaio, giunto sferico fino a quattro apparecchi del giunto lineare e/o angolare, staffa di giunzione, da installare a soffitto o a sospensione con cordina in acciaio o tiges, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; 2*18W; €uro (centonovantauno/97)	cad.	191,97
Nr. 1056 plaf.119	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 2*36W; €uro (duecentotrentasei/28)	cad.	236,28
Nr. 1057 plaf.120	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; 2*58W; €uro (duecentocinquantauno/03)	cad.	251,03
Nr. 1058 plaf.121	f.p.o. di plafoniera a lampada fluorescente tubolare del tipo OVALE della FOSNOVA o equivalente, IP40, classe I, con reattore elettronico, con colorazione a scelta del DD.LL., costituita da corpo in alluminio estruso, riflettore parabolico in alluminio lucido con pieghe recuperatrici di flusso, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, esclusa la lampada, completa dello schermo lamellare traslucido, sospensione elettrificata con cavetto in acciaio, giunto sferico fino a quattro apparecchi del giunto lineare e/o angolare, staffa di giunzione, da installare a soffitto o a sospensione con cordina in acciaio o		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	tiges, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (duecentodiciassette/81)	cad.	217,81
Nr. 1059 plaf.122	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (duecentosessantadue/12)	cad.	262,12
Nr. 1060 plaf.123	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (duecentonovantauno/64)	cad.	291,64
Nr. 1061 plaf.124	f.p.o. di plafoniera a lampada fluorescente tubolare del tipo OVALE della FOSNOVA o equivalente, IP40, classe I, con gruppo autonomo di emergenza con autonomia non inferiore a un' ora, con colorazione a scelta del DD.LL., costituita da corpo in alluminio estruso, riflettore parabolico in alluminio lucido con pieghe recuperatrici di flusso, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, esclusa la lampada, completa dello schermo lamellare traslucido, sospensione elettrificata con cavetto in acciaio, giunto sferico fino a quattro apparecchi del giunto lineare e/o angolare, staffa di giunzione, da installare a soffitto o a parete o a sospensione con cordina in acciaio o tiges, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (trecentotredici/80)	cad.	313,80
Nr. 1062 plaf.125	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (trecentocinquantacinque/89)	cad.	355,89
Nr. 1063 plaf.126	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (quattrocentosessantacinque/15)	cad.	465,15
Nr. 1064 plaf.127	f.p.o. di plafoniera a lampada a risparmio energetico del tipo 782 COMPACT della DISANO o equivalente, IP20, classe I, con diametro $\phi=275$ costituita da corpo cilindrico in lamiera in acciaio stampato, riflettore in policarbonato metallizzato autiestinguente, con prismatura sfaccettata ad alta riflessione, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, equipaggiato con anello di finitura con molle anticaduta, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, compresa la lampada del tipo fluorescente compatta a risparmio energetico attacco G24d-3, marchio IMQ, da installare a incasso, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; 2*26W; €uro (centoventiuno/08)	cad.	121,08
Nr. 1065 plaf.128	f.p.o. di plafoniera a lampada a risparmio energetico del tipo 782 COMPACT della DISANO o equivalente, IP20, classe I, con diametro $\phi=275$, con reattore elettronico, costituita da corpo cilindrico in lamiera in acciaio stampato, riflettore in policarbonato metallizzato autiestinguente, con prismatura sfaccettata ad alta riflessione, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, equipaggiato con anello di finitura con molle anticaduta, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, compresa la lampada del tipo fluorescente compatta a risparmio energetico attacco G24d-3, marchio IMQ, da installare a incasso, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (centosessantanove/82)	cad.	169,82
Nr. 1066 plaf.129	f.p.o. di plafoniera a lampada a risparmio energetico del tipo 784 COMPACT della DISANO o equivalente, IP443, classe I, con diametro $\phi=275$, costituita da corpo cilindrico in lamiera in acciaio stampato, riflettore in policarbonato metallizzato autiestinguente, con prismatura sfaccettata ad alta riflessione, diffusore in plexiglas trasparente ghiacciato antiabbagliante, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, equipaggiato con anello di finitura con molle anticaduta, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, compresa la lampada del tipo fluorescente compatta a risparmio energetico attacco G24d-2, con marchio IMQ, da installare a incasso, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; 2*18W; €uro (centotrentaquattro/38)	cad.	134,38
Nr. 1067 plaf.130	f.p.o. di plafoniera a lampada a risparmio energetico del tipo 784 COMPACT della DISANO o equivalente, IP443, classe I, con diametro $\phi=275$, con reattore elettronico, costituita da corpo cilindrico in lamiera in acciaio stampato, riflettore in policarbonato metallizzato autoestinguente, con prismatura sfaccettata ad alta riflessione, diffusore in plexiglas trasparente ghiacciato antiabbagliante, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, equipaggiato con anello di finitura con molle anticaduta, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, compresa la lampada del tipo fluorescente compatta a risparmio energetico attacco G24q-3, marchio IMQ, da installare a incasso, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (duecentosettanta/98)	cad.	270,98
Nr. 1068 plaf.131	f.p.o. di plafoniera a lampada a risparmio energetico del tipo 785 COMPACT della DISANO o equivalente, IP433, classe I, con diametro $\phi=275$, costituita da corpo cilindrico in lamiera in acciaio stampato, riflettore in policarbonato metallizzato autoestinguente, con prismatura sfaccettata ad alta riflessione, schermo dark light 1 antiabbagliamento, con luminanza $60^\circ < 200\text{cd/m}^2$, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, equipaggiato con anello di finitura con molle anticaduta, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, compresa la lampada del tipo fluorescente compatta a risparmio energetico, con attacco G24d-3, marchio IMQ da installare a incasso, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; 2*26W; €uro (centoquaranta/30)	cad.	140,30
Nr. 1069 plaf.132	f.p.o. di plafoniera a lampada a risparmio energetico del tipo 785 COMPACT della DISANO o equivalente, IP433, classe I, con diametro $\phi=275$, con reattore elettronico, costituita da corpo cilindrico in lamiera in acciaio stampato, riflettore in policarbonato metallizzato autiestinguente, con prismatura sfaccettata ad alta riflessione, schermo dark light 1 antiabbagliamento, con luminanza $60^\circ < 200\text{cd/m}^2$, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, equipaggiato con anello di finitura con molle anticaduta, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, compresa la lampada del tipo fluorescente compatta a risparmio energetico, attacco G24q-3, marchio IMQ, da installare a incasso, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; 2*26W; €uro (centoottantanove/01)	cad.	189,01

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1070 plaf.133	f.p.o. di plafoniera a lampada a risparmio energetico del tipo 709 COMPACT della DISANO o equivalente, IP445, classe I, con diametro $\phi=275$, costituita da corpo cilindrico in lamiera in acciaio stampato, riflettore in policarbonato metallizzato autoestinguente, con prismatura sfaccettata ad alta riflessione, diffusore in vetrotrasparenre serigrafato, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, equipaggiato con anello di finitura con molle anticaduta, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, compresa la lampada del tipo fluorescente compatta a risparmio energetico, attacco 2G-11, da installare a incasso, marchio IMQ, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; 2*18W; €uro (centotrentaquattro/38)	cad.	134,38
Nr. 1071 plaf.134	f.p.o. di plafoniera a lampada a risparmio energetico del tipo 709 COMPACT della DISANO o equivalente, IP445, classe I, con diametro $\phi=275$, versione con gruppo autonomo di emergenza, costituita da corpo cilindrico in lamiera in acciaio stampato, riflettore in policarbonato metallizzato autistinguente, con prismatura sfaccettata ad alta riflessione, diffusore in vetro trasparenre serigrafato, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, equipaggiato con anello di finitura con molle anticaduta, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, compresa la lampada compatta del tipo a risparmio energetico attacco 2G11, da installare a incasso, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; 2*18W; €uro (duecentonovantasette/56)	cad.	297,56
Nr. 1072 plaf.135	f.p.o. di faretto a lampada compatta fluorescente a risparmio energetico del tipo 822 "F" COMPACT della DISANO o equivalente, IP403, classe I, con diametro $\phi=275$, costituita da corpo in lamiera in acciaio stampato, riflettore in policarbonato metallizzato autistinguente, con prismatura sfaccettata per un elevato rendimento luminoso, diffusore opale, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, con marchio IMQ, completa della lampada compatta fluorescente a risparmio energetico attacco 2G11, marchio IMQ, da installare a incasso, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (centootto/54)	cad.	108,54
Nr. 1073 plaf.136	f.p.o. di faretto a lampada a risparmio energetico del tipo 822 "F" COMPACT della DISANO o equivalente, IP403, classe I, con diametro $\phi=275$, costituita da corpo in lamiera in acciaio stampato, riflettore in policarbonato metallizzato autistinguente, con prismatura sfaccettata per un elevato rendimento luminoso, diffusore opale, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, con marchio IMQ, completa della lampada compatta fluorescente a risparmio energetico attacco G24d-3, marchio IMQ, da installare a incasso, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; 2*26W; €uro (centodiciassette/39)	cad.	117,39
Nr. 1074 plaf.137	f.p.o. di faretto a lampada compatta fluorescente a risparmio energetico del tipo 883 "F" COMPACT della DISANO o equivalente, IP403, classe I, con diametro $\phi=275$, con cablaggio elettronico, costituita da corpo in lamiera in acciaio stampato, riflettore in policarbonato metallizzato autoestinguente, con prismatura sfaccettata per un elevato rendimento luminoso, diffusore opale, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, con marchio IMQ, completa della lampada compatta fluorescente a risparmio energetico 2G-11, da installare a incasso, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (centotrenta/68)	cad.	130,68
Nr. 1075 plaf.138	f.p.o. di faretto a lampada compatta fluorescente a risparmio energetico del tipo 883 "F" COMPACT della DISANO o equivalente, IP43, classe I, con diametro $\phi=275$, con gruppo autonomo di emergenza con autonomia non inferiore a un' ora, costituita da corpo in lamiera in acciaio stampato, riflettore in policarbonato metallizzato autoestinguente, con prismatura sfaccettata per un elevato rendimento luminoso, diffusore opale, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, con marchio IMQ, completa della lampada compatta fluorescente a risparmio energetico attacco 2G11, marchio IMQ, da installare a incasso, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (duecentonovantasette/56)	cad.	297,56
Nr. 1076 plaf.139	f.p.o. di faretto a lampada compatta fluorescente a risparmio energetico del tipo 906 "F" TEAM della DISANO o equivalente, IP44, classe I, con diametro $\phi=322$, costituita da corpo in alluminio pressofuso completo di anello di finitura, riflettore in alluminio ossidato e brillantato, diffusore con vetro temperato, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, equipaggiato con staffe regolabili in acciaio zincato in controsoffitto, rifasata, rispondente alla norma CEI 34-21, completa della lampada compatta fluorescente a risparmio energetico, attacco G24d-3, da installare a incasso, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (duecentotrentatre/31)	cad.	233,31
Nr. 1077 plaf.140	f.p.o. di faretto a lampada compatta fluorescente a risparmio energetico del tipo 910 SAVING classe II, F della DISANO o equivalente, IP443, classe II, con diametro $\phi=170$, costituita da corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, con sportellino di chiusura recupera flusso, riflettore interno in policarbonato metallizzato, ottica a bassa luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, equipaggiato con staffe regolabili in acciaio zincato in controsoffitto, rispondente alla norma CEI 34-21, completa della lampada compatta fluorescente a risparmio energetico attacco G24d-1, da installare a incasso, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (novantacinque/99)	cad.	95,99
Nr. 1078 plaf.141	f.p.o. di faretto a lampada compatta fluorescente a risparmio energetico del tipo 911 SAVING classe II della DISANO o equivalente, IP44, classe II, con diametro $\phi=220$, costituita da corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, con sportellino di chiusura recupera flusso, riflettore interno in policarbonato metallizzato, ottica a bassa luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, equipaggiato con staffe regolabili in acciaio zincato in controsoffitto, rispondente alla norma CEI 34-21, completa della lampada compatta fluorescente a risparmio energetico attacco G24d-1, da installare a incasso, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (centosette/79)	cad.	107,79
Nr. 1079 plaf.142	f.p.o. di faretto a lampada a risparmio energetico del tipo 911 SAVING classe II della DISANO o equivalente, IP44, classe II, con diametro $\phi=220$, costituita da corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, con sportellino di chiusura recupera flusso, riflettore interno in policarbonato metallizzato, ottica a bassa luminanza, portalampada in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1080 plaf.143	policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, equipaggiato con staffe regolabili in acciaio zincato in controsoffitto, rispondente alla norma CEI 34-21, completa della lampada compatta fluorescente a risparmio energetico attacco G24d-2, da installare a incasso, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; 2*18W; €uro (centosette/79)	cad.	107,79
Nr. 1081 plaf.144	f.p.o. di faretto a lampada compatta fluorescente a risparmio energetico del tipo 991 SAVING della DISANO o equivalente, IP443, classe II, "F", con diametro ø=220, con cablaggio a base perdite, rifasato, costituita da corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, con sportellino di chiusura recupera flusso, riflettore interno in policarbonato metallizzato, ottica a bassa luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, equipaggiato con staffe regolabili in acciaio zincato in controsoffitto, rispondente alla norma CEI 34-21, completa della lampada compatta fluorescente a risparmio energetico attacco G24d-1, da installare a incasso, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (centodiciotto/14)	cad.	118,14
Nr. 1082 plaf.145	f.p.o. di faretto a incasso orientabile, a lampada compatta fluorescente a risparmio energetico del tipo 895 GRADO della DISANO o equivalente, IP44, classe II, con diametro ø=350, orientabile verticalmente da 0° a 45° e orizzontalmente da 0° a 355°, costituita da corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, riflettore interno in policarbonato metallizzato con prismatura sfaccettata, diffusore in policarbonato trasparente prismaticizzato infrangibile ed autoestinguente, V2 stabilizzato ai raggi UV antingiallimento, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rifasato, rispondente alla norma CEI 34-21, completo della lampada compatta fluorescente a risparmio energetico attacco 2G11, da installare a incasso, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; 2*18W; €uro (duecentoventiuno/51)	cad.	221,51
Nr. 1083 plaf.146	f.p.o. di faretto a incasso orientabile con tensione di alimentazione di 12V, a lampada alogena dicroica del tipo LEM della FOSNOVA o equivalente, IP403, classe I, con diametro ø=110, con colorazione a scelta del DD.LL., orientabile orizzontalmente, costituita da corpo in pressofusione di zama, rispondente alla norma CEI 34-21, esclusa la lampada del tipo alogena dicroica da 50W attacco GX5,3, da installare a incasso, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; 1*50W; €uro (duecentoquarantasette/36)	cad.	247,36
Nr. 1084 plaf.147	f.p.o. di faretto a incasso orientabile con tensione di alimentazione a 12V, a lampada alogena dicroica, del tipo MAC della FOSNOVA o equivalente, IP403, classe I, con diametro ø=87, e colorazione a scelta del DD.LL., orientabile orizzontalmente, costituita da corpo in pressofusione di zama, completa di staffa con apposita morsettiere, rispondente alla norma CEI 34-21, esclusa la lampada del tipo alogena dicroica con attacco GX5,3 e del trasformatore da 220/12V, da installare a incasso, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; 1*50W; €uro (ventidue/89)	cad.	22,89
Nr. 1085 plaf.148	f.p.o. di faretto a incasso asimmetrico a lampada compatta fluorescente a risparmio energetico del tipo ENERGY della FOSNOVA o equivalente, IP433, classe II, con diametro ø=220, tipo wallwasher, costituita da corpo in policarbonato con ottica metallizzata, riflettore in policarbonato metallizzato con polveri di alluminio purissimo in alto vuoto, diffusore in vetro serigrafato o stampato, equipaggiato con staffe regolabili, rispondente alla norma CEI 34-21, completa della lampada compatta fluorescente a risparmio energetico attacco G24d-2, da installare a incasso, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (novanta/81)	cad.	90,81
Nr. 1086 plaf.149	f.p.o. di faretto a lampada a risparmio energetico del tipo ENERGY della FOSNOVA o equivalente, IP44, classe II, con diametro ø=220, costituita da corpo in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV, antingiallimento, con sportellino di chiusura recupera flusso, riflettore interno in policarbonato metallizzato, ottica a bassa luminanza, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, equipaggiato con staffe regolabili in acciaio zincato in controsoffitto, rispondente alla norma CEI 34-21, completa della lampada compatta fluorescente a risparmio energetico attacco G24d-3, da installare a incasso, sino ad un' altezza dal pavimento di 4,0m; 1*26W; €uro (centotre/37)	cad.	103,37
Nr. 1087 plaf.150	Controllo alla caduta di organo illuminante (plafoniera con lampade tubolari fluorescenti, globo con lampade ad incandescenza, armatura stradale) eseguendo le seguenti operazioni: - esame visivo dei ganci di sospensione ed eventuale sostituzione degli stessi; - trazione statica dell'organo illuminante con uno sforzo pari a 12 kg. ripartiti in due punti e per un tempo pari almeno a 3 minuti; Tale voce sarà ammessa alla liquidazione solo se in possesso di dichiarazione scritta del Responsabile del plesso scolastico, immobile od impianto sportivo o di autorizzazione del D.L. €uro (quattro/43)	cad.	4,43
Nr. 1088 plaf.151	Smontaggio di organo illuminante preesistente e relativi accessori con successivo eventuale accatastamento dello stesso, compreso l'onere del distacco della linea di alimentazione, rimozione dei ganci di sostegno, catene, tasselli, entro parete, linea di alimentazione e di terra, a qualsiasi altezza dal piano di terra. €uro (quattro/43)	cad.	4,43
Nr. 1089 plaf.152	Rimontaggio a soffitto di organo illuminante fornito dall'Ente, a parete o a soffitto o a catenella mediante tasselli o ganci, compreso il collegamento alla linea di alimentazione, di terra, a qualsiasi altezza dal piano di terra e pulizia dello schermo. €uro (sette/39)	cad.	7,39
Nr. 1089 plaf.152	Opere occorrenti per sospendere fino ad una altezza di metri 2 dal soffitto ed a qualsiasi altezza dal piano di terra di plafoniere esistenti, compreso l'onere dei tasselli a soffitto, delle catenelle o dei cavetti di acciaio, dei conduttori, della guaina elicoidale di protezione dei conduttori, dei ganci di sospensione del posizionamento ed allineamento secondo gli assi dell'ambiente, del		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	collegamento alla linea di alimentazione e di terra. €uro (venticinque/85)	cad.	25,85
Nr. 1090 plaf.153	f.p.o. di diffusore prismatizzato internamente, in policarbonato autoestinguente per plafoniere modello HYDRO della ditta DISANO o equivalente, IP657, classe I, con classe di temperatura T3=200°C, idonea per l'installazione di impianti AD-FT e su superfici normalmente infiammabili, resistente agli urti con energia < 6J, costituita da corpo stampato ad iniezione in policarbonato, equipaggiamento elettrico, ganci di sospensione e di chiusura in policarbonato, diffusore stampato ad iniezione in policarbonato trasparente prismatizzato, riflettore in acciaio laminato a freddo zincato a caldo antifessurazione, portalampada in policarbonato e contatti in bronzo fosforoso, rispondente alla norma CEI 34-21, rifasata, con fusibile di protezione da 3,15A, esclusa la lampada, da installare a soffitto o a parete o a sospensione con cordina in acciaio o tiges e sino ad un'altezza dal pavimento di 4,0m; €uro (quattordici/02)	cad.	14,02
Nr. 1091 plaf.154	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (diciassette/72)	cad.	17,72
Nr. 1092 plaf.155	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (diciannove/95)	cad.	19,95
Nr. 1093 plaf.156	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (ventisei/58)	cad.	26,58
Nr. 1094 plaf.157	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (ventiuno/41)	cad.	21,41
Nr. 1095 plaf.158	idem c.s. ...pavimento di 4,0m; €uro (trenta/28)	cad.	30,28
Nr. 1096 plaf.159	f.p.o. di diffusore prismatizzato internamente, in policarbonato autoestinguente per plafoniere modello DISANLENS della ditta DISANO o equivalente da: 1 x 18 W €uro (venticinque/85)	cad.	25,85
Nr. 1097 plaf.160	idem c.s. ...o equivalente da: 2 x 18 W €uro (trentatre/23)	cad.	33,23
Nr. 1098 plaf.161	idem c.s. ...o equivalente da: 1 x 36W €uro (ventinove/55)	cad.	29,55
Nr. 1099 plaf.162	idem c.s. ...o equivalente da: 2 x 36W €uro (trentasette/65)	cad.	37,65
Nr. 1100 plaf.163	idem c.s. ...o equivalente da: 2 x 58W €uro (quarantaotto/00)	cad.	48,00
Nr. 1101 plaf.164	f.p.o. di diffusore prismatizzato internamente, in plexiglas per plafoniere modello DISANLENS della ditta DISANO o equivalente da: 1 x 18 W €uro (ventidue/89)	cad.	22,89
Nr. 1102 plaf.165	idem c.s. ...o equivalente da: 2 x 18W €uro (ventinove/55)	cad.	29,55
Nr. 1103 plaf.166	idem c.s. ...o equivalente da: 1 x 36W €uro (venticinque/85)	cad.	25,85
Nr. 1104 plaf.167	idem c.s. ...o equivalente da: 2 x 36W €uro (trentadue/86)	cad.	32,86
Nr. 1105 plaf.168	idem c.s. ...o equivalente da: 2 x 58W €uro (quarantadue/07)	cad.	42,07
Nr. 1106 plaf.169	f.p.o. di giunto sferico per plafoniera tipo OVALE della FOSNOVA o similare; €uro (ottantauno/22)	cad.	81,22
Nr. 1107 plaf.170	f.p.o. di giunto lineare per plafoniera tipo OVALE della FOSNOVA o similare; €uro (quattordici/77)	cad.	14,77

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1108 plaf.171	f.p.o. di giunto angolare per plafoniera tipo OVALE della FOSNOVA o similare; €uro (trentatre/23)	cad.	33,23
Nr. 1109 plaf.172	f.p.o. di giunto flessibile per plafoniera tipo OVALE della FOSNOVA o similare; €uro (quaranta/61)	cad.	40,61
Nr. 1110 plaf.173	f.p.o. di lamellare cromato in policarbonato, n. 1 modulo per plafoniera tipo OVALE della FOSNOVA o similare; €uro (quattordici/02)	cad.	14,02
Nr. 1111 plaf.174	f.p.o. di lamellare traslucido in policarbonato, n. 1 modulo per plafoniera tipo OVALE della FOSNOVA o similare; €uro (dieci/33)	cad.	10,33
Nr. 1112 plaf.175	f.p.o. di diffusore in plexiglass antipolvere ed antiabbagliante, per plafoniera tipo OVALE della FOSNOVA o similare 2 x 18W; €uro (diciotto/46)	cad.	18,46
Nr. 1113 plaf.176	idem c.s. ...2 x 36W; €uro (ventinove/55)	cad.	29,55
Nr. 1114 plaf.177	idem c.s. ...2 x 58W; €uro (trentacinque/44)	cad.	35,44
Nr. 1115 plaf.178	f.p.o. di modulo strutturale con copertura in profilato in alluminio estruso L.1,64 m, per plafoniera tipo OVALE della FOSNOVA o similare; €uro (centotrentasei/61)	cad.	136,61
Nr. 1116 plaf.179	f.p.o. di sospensione semplice non elettrificata, per plafoniera tipo OVALE della FOSNOVA o similare; €uro (undici/08)	cad.	11,08
Nr. 1117 plaf.180	f.p.o. di sospensione elettrificata, per plafoniera tipo OVALE della FOSNOVA o similare; €uro (ventidue/16)	cad.	22,16
Nr. 1118 plaf.181	f.p.o. di faretto, da montare su modulo strutturale della serie OVALE della FOSNOVA o similare, dicroico da 50 W, da incasso orientabile o con astina orientabile, completo di trasformatore da installare su modulo strutturale, fino ad un'altezza da pavimento di 4,0m.; €uro (novantanove/67)	cad.	99,67
Nr. 1119 plaf.182	f.p.o. di modulo strutturato " mono " da 2 m, completo di copertura e staffe in acciaio per plafoniera tipo TOP o similare. €uro (ottantacinque/66)	cad.	85,66
Nr. 1120 plaf.183	f.p.o. di modulo strutturale "bi" da 2 m, completo di copertura e staffe in acciaio per plafoniera tipo TOP o similare. €uro (centoventiuno/83)	cad.	121,83
Nr. 1121 plaf.184	f.p.o. di faretto con lampada PAR 30 75 su modulo strutturale "mono", per plafoniera tipo TOP o similare. €uro (centotrentasei/61)	cad.	136,61
Nr. 1122 plaf.185	f.p.o. di faretto con lampada PAR 30 75 su modulo strutturale " bi ", per plafoniera tipo TOP o similare. €uro (centoquarantasei/23)	cad.	146,23
Nr. 1123 plaf.186	f.p.o. di sospensione "mono/bi " non elettrificata, per plafoniera tipo TOP o similare. €uro (undici/82)	cad.	11,82
Nr. 1124 plaf.187	f.p.o. di sospensione "mono/bi " elettrificata, per plafoniera tipo TOP o similare. €uro (ventidue/16)	cad.	22,16
Nr. 1125 plaf.188	f.p.o. di lamellare cromato in ABS " mono ", per plafoniera tipo TOP o similare. €uro (quattro/43)	cad.	4,43
Nr. 1126 plaf.189	f.p.o. di lamellare traslucido in plexiglass " mono ", per plafoniera tipo TOP o similare. €uro (tre/69)	cad.	3,69
Nr. 1127 plaf.190	f.p.o. di lamellare traslucido in plexiglass " bi ", per plafoniera tipo TOP o similare. €uro (quattro/64)	cad.	4,64
Nr. 1128 plaf.191	f.p.o. di grigliato metalizzato in policarbonato " mono ", per plafoniera tipo TOP o similare. €uro (sette/75)	cad.	7,75
Nr. 1129 plaf.192	f.p.o. di grigliato metalizzato in policarbonato " bi ", per plafoniera tipo TOP o similare. €uro (dieci/12)	cad.	10,12
Nr. 1130 plaf.193	f.p.o. di diffusore in plexiglas antipolvere e antiabbagliante, rigato internamente , per plafoniera tipo TOP o similare da: 1x 18W €uro (dodici/41)	cad.	12,41
Nr. 1131	idem c.s. ...o similare da:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
plaf.194	1x 36W €uro (quattordici/77)	cad.	14,77
Nr. 1132 plaf.195	idem c.s. ...o similare da: 1x 58W €uro (ventitre/99)	cad.	23,99
Nr. 1133 plaf.196	idem c.s. ...o similare da: 2 x 18W €uro (quattordici/02)	cad.	14,02
Nr. 1134 plaf.197	idem c.s. ...o similare da: 2 x 36W €uro (diciotto/46)	cad.	18,46
Nr. 1135 plaf.198	idem c.s. ...o similare da: 2 x 58W €uro (ventiuno/41)	cad.	21,41
Nr. 1136 plaf.199	f.p.o. di reattore per lampada fluorescente da 18 W; €uro (sette/39)	cad.	7,39
Nr. 1137 plaf.200	idem c.s. ...fluorescente da 36W €uro (otto/86)	cad.	8,86
Nr. 1138 plaf.201	idem c.s. ...fluorescente da 58W €uro (undici/08)	cad.	11,08
Nr. 1139 plaf.202	rifasamento (condensatore) dei reattori per lampade fluorescenti da 18W fino a 58W; €uro (quattro/06)	cad.	4,06
Nr. 1140 plaf.203	f.p.o. di reattore elettronico da montare su plafoniera con lampada fluorescente di qualsiasi tipo e potenza, previo eventuale smantellamento di quello esistente; €uro (trentasei/91)	cad.	36,91
Nr. 1141 plaf.204	f.p.o. di portalampada starter a 2 piedini, condensatore, rifasatore e minuterie per tubi fluorescenti; €uro (undici/08)	cad.	11,08
Nr. 1142 plaf.205	f.p.o. di starter per tubi fluorescenti; €uro (uno/84)	cad.	1,84
Nr. 1143 plaf.206	f.p.o. di portalampada su lampada circolare fluorescente di qualsiasi tipo e potenza; €uro (quattro/80)	cad.	4,80
Nr. 1144 plaf.207	f.p.o. di portalampada in materiale isolante per lampada ad incandescenza E14/E27; €uro (due/96)	cad.	2,96
Nr. 1145 plaf.208	f.p.o. di portalampada in materiale isolante per lampada ad incandescenza E40; €uro (cinque/90)	cad.	5,90
Nr. 1146 plaf.209	f.p.o. di starter elettronico, atto a disinserire automaticamente la lampada fluorescente esausta, evitando lo sfarfallio, tipo DEOS della ditta OSRAM o similare; nella presente voce si intendono comprese le opere di apertura e di chiusura della plafoniera e dello smantellamento dello starter esistente; €uro (quattro/43)	cad.	4,43
Nr. 1147 plaf.210	f.p.o. di trasformatore convenzionale per lampade alogene da 12 Vc.a., da 50W, da installare in scatola o in cassetta di derivazione o in cartongesso; €uro (diciotto/46)	cad.	18,46
Nr. 1148 plaf.211	f.p.o. di trasformatore convenzionale per lampade alogene da 12 Vc.a., da 100W, da installare in scatola o in cassetta di derivazione o in cartongesso; €uro (trenta/28)	cad.	30,28
Nr. 1149 plaf.212	f.p.o. di trasformatore elettronico per lampade alogene da 12 Vc.a., da 20 ÷ 100W, da installare in scatola o in cassetta di derivazione o in cartongesso; €uro (ottantauno/22)	cad.	81,22
Nr. 1150 plaf.213	f.p.o. di plafoniera del tipo a lampada ad incandescenza, con corpo in materiale plastico e diffusore opalizzato in vetro, IP44 Cl.2, completa di lampada da 60W con attacco E27 da posare a soffitto o a parete in ambienti di piccola dimensione. €uro (trentadue/48)	cad.	32,48
Nr. 1151 plaf.214	f.p.o. di apparecchio illuminante a parete EKO - GRILL della PRISMA o equivalente, IP44 - E27 - 40W, costituito da corpo, anello, gabbia o schermo in materiale termoplastico con parabola riflettente in alluminio, diffusore in vetro lavato e satinato intrinsecamente, viti di bloccaggio in acciaio inox;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	€uro (ventitre/99)	cad	23,99
Nr. 1152 plaf.215	f.p.o. di applique a parete della PRISMA - MEGA G23 2x9W o similare, costituito da base a schermo frontale in teconpolimero, diffusore in vetro lavorato e satinato, colorazione a scelta del DD.LL., ivi comprese le opere edili, le lampade e quant'altro è necessario per il montaggio e la messa in opera; €uro (centodieci/75)	cad.	110,75
Nr. 1153 plaf.216	f.p.o. di plafoniera a parete o a soffitto a lampade fluoescendente con corpo in lamiera verniciata, diffusore prismaticizzato in abs resistente ai raggi UV, completa di cablaggio interno e rifasato, e del montaggio fino a 4,00 m di altezza dal pavimento, da: - 4x1x18W €uro (ottantaotto/61)	cad.	88,61
Nr. 1154 plaf.217	f.p.o. di plafoniera a parete o a soffitto a lampade fluoescendenti con corpo in lamiera verniciata, diffusore del tipo Dark-light in alluminio satinato, completa di cablaggio interno e rifasato e del montaggio fino a 4,00 m di altezza dal pavimento, da: - 4x1x18W €uro (centocinquantacinque/05)	cad.	155,05
Nr. 1155 plaf.218	f.p.o. di sistema lineare per luce radiante tipo Agabekov/twin LU4EX/1000 o similare completo di lampada tipo Xenon n. 17x5W 24V, corpo in alluminio anodizzato naturale opaco, delle dimensioni mm. 35 di larghezza x 37 di altezza x 1000 di lunghezza, resistente alla corrosione, riflettore interno intensivo brillantato con schermi protetto in policarbonato trasparente e visiera antiabbagliamento, completo di supporto di fissaggio, completo di cavo di alimentazione da 2,5 mm ² lunghezza 1,5 ml., grado di protezione IP65, compreso il trasformatore (per n. 2 apparecchi) remoto lamellare con struttura in alluminio anodizzato opaco, protezione termica e fusibile, inoltre, completo di piastrelli di fissaggio e faston di collegamento rapido delle dimensioni mm 67x67x352; €uro (duemilaquattrocentocinquantadue/35)	cad.	2'452,35
Nr. 1156 plaf.219	f.p.o. di apparecchio da parete della ditta Castaldidado tipo D/12/E27 o similare completa di lampada alogena opla BTT46 60W E27, corpo in pressofusione di alluminio avente dimensioni mm 190x190x100 di profondità, resistente alla corrosione, verniciato in colore bianco opaco con verniciatura a polveri di poliestri Ral 9010, riflettore interno in alluminio purissimo per fascio simmetrico diffuso, con vetro diffusore, grado di protezione IP65, ed ivi compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito alla regola dell'arte e perfettamente funzionante; €uro (centonovantauno/20)	cad.	191,20
Nr. 1157 plaf.220	F. in Op. di fascette dentate in p.v.c. per sostenere gli schermi delle plafoniere €uro (otto/71)	cad.	8,71
Nr. 1158 pluce.001.i	f.p.o. di punto luce del tipo senza calata di comando, da derivare da punto luce con comando e da realizzare con tubazione flessibile in PVC, serie pesante, da incasso o in parete, grandezza 20, completa del cavo unipolare da 2*1*1,5mm ² + 1G1,5mm ² , della cassetta di derivazione terminale, dell' interruttore unipolare della serie media a scelta del DD.LL., della scatola da incasso e del supporto in resina a tre posti, della placca in resina a tre posti della serie media a scelta del DD.LL. e delle opere edili per la formazione della sede, per il fissaggio della tubazione con gesso e/o cemento e per il ripristino della muratura a finire escluse le opere di pitturazione; €uro (quarantasei/55)	cad.	46,55
Nr. 1159 pluce.001.p	f.p.o. di punto luce del tipo con comando con interruttore unipolare, in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente più vicina e da realizzare con tubazione liscia in PVC, grandezza 16/20, serie pesante, completa degli accessori di fissaggio a parete del tipo con collare e fischer ad espansione, degli organi di accoppiamento e cambio direzione IP40/IP55 a seconda del tipo di ambiente, della cassetta di derivazione terminale a parete, del cavo unipolare, delle piccole opere edili per gli attraversamenti di parete e quindi per i ripristini escluse le opere di pitturazione, dell' interruttore di comando unipolare luminoso, della scatola da parete IP40/IP55 a tre posti e di quant' altro necessario per rendere tale voce rispondente alla regola dell' arte; nel caso di punto luce con minicanale plastico chiuso ed apribile solo con attrezzo, si intendono compresi gli organi di fissaggio a parete, gli accessori per le giunzioni e per i cambi di direzione per minicanale, la cassetta di derivazione per minicanale, la scatola frutto a tre posti per minicanale e quant' altro già descritto nel caso di tubazione liscia a parete; del tipo senza calata di comando, da derivare da punto luce con comando e cavo unipolare da 2*1*1,5mm ² + 1G1,5mm; €uro (cinquantacinque/85)	cad.	55,85
Nr. 1160 pluce.002.i	f.p.o. di punto luce del tipo con comando con interruttore unipolare, da incasso o in parete attrezzata o in controsoffitto o in pavimento flottante o in tubazione sottopavimento o interrata o in tubazione idonea gettata in calcestruzzo, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente più vicina e da realizzare con tubazione flessibile in PVC, serie pesante, grandezza 20, completa del cavo unipolare, della cassetta di derivazione terminale, dell' interruttore unipolare della serie media a scelta del DD.LL., della scatola da incasso e del supporto in resina a tre posti, della placca in resina a tre posti della serie media a scelta del DD.LL. e delle opere edili per la formazione della sede, per il fissaggio della tubazione con gesso e/o cemento e per il ripristino della muratura a finire escluse le opere di pitturazione; cavo unipolare da 2*1*1,5mm ² + 1G1,5mm ² €uro (cinquantacinque/85)	cad.	55,85
Nr. 1161 pluce.002.p	f.p.o. di punto luce del tipo con comando con interruttore unipolare, in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente più vicina e da realizzare con tubazione liscia in PVC, grandezza 16/20, serie pesante, completa degli accessori di fissaggio a parete del tipo con collare e fischer ad espansione, degli organi di accoppiamento e cambio direzione IP40/IP55 a seconda del tipo di ambiente, della cassetta di derivazione terminale a parete, del cavo unipolare, delle piccole opere edili per gli attraversamenti di parete e quindi per i ripristini escluse le opere di pitturazione, dell' interruttore di comando unipolare luminoso, della scatola da parete IP40/IP55 a tre posti e di quant' altro necessario per rendere tale voce rispondente alla regola dell' arte; nel caso di punto luce con minicanale plastico chiuso ed apribile solo con attrezzo, si intendono compresi gli organi di fissaggio a parete, gli accessori per le giunzioni e per i cambi di direzione per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	minicanale, la cassetta di derivazione per minicanale, la scatola frutto a tre posti per minicanale e quant' altro già descritto nel caso di tubazione liscia a parete; del tipo con comando con interruttore unipolare e cavo unipolare da 2*1*1,5mm ² + 1G1,5mm ² . €uro (sessantacinque/17)	cad.	65,17
Nr. 1162 pluce.003.i	f.p.o. di punto luce del tipo con comando con deviatori da incasso o in parete attrezzata o in controsoffitto o in pavimento flottante o in tubazione sottopavimento o interrata o in tubazione idonea gettata in calcestruzzo, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente più vicina e da realizzare con tubazione flessibile in PVC, serie pesante, grandezza 20, completa del cavo unipolare, della cassetta di derivazione terminale, dei deviatori unipolari della serie media a scelta del DD.LL., della scatola da incasso e del supporto in resina a tre posti, della placca in resina a tre posti della serie media a scelta del DD.LL. e delle opere edili per la formazione della sede, per il fissaggio della tubazione con gesso e/o cemento e per il ripristino della muratura a finire escluse le opere di pitturazione; €uro (sessantatre/31)	cad.	63,31
Nr. 1163 pluce.003.p	f.p.o. di punto luce del tipo con comando con n.2 deviatori unipolari, in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente più vicina e da realizzare con tubazione liscia in PVC, grandezza 16/20, serie pesante, completa degli accessori di fissaggio a parete del tipo con collare e fischer ad espansione, degli organi di accoppiamento e cambio direzione IP40/IP55 a seconda del tipo di ambiente, della cassetta di derivazione terminale a parete, del cavo unipolare, delle piccole opere edili per gli attraversamenti di parete e quindi per i ripristini escluse le opere di pitturazione, dei deviatori unipolari, della scatola da parete IP40/IP55 a tre posti e di quant' altro necessario per rendere tale voce rispondente alla regola dell' arte; nel caso di punto luce con minicanale plastico chiuso ed apribile solo con attrezzo, si intendono compresi gli organi di fissaggio a parete, gli accessori per le giunzioni e per i cambi di direzione per minicanale, la cassetta di derivazione per minicanale, la scatola frutto a tre posti per minicanale e quant' altro già descritto nel caso di tubazione liscia a parete; con comando con deviatore e cavo unipolare da 3*1*1,5mm ² + 1G1,5mm ² ; €uro (sessantanove/83)	cad.	69,83
Nr. 1164 pluce.004.i	f.p.o. di punto luce del tipo con comando con commutatore da incasso o in parete attrezzata o in controsoffitto o in pavimento flottante o in tubazione sottopavimento o interrata o in tubazione idonea gettata in calcestruzzo, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente più vicina e da realizzare con tubazione flessibile in PVC, serie pesante, grandezza 20, completa del cavo unipolare, della cassetta di derivazione terminale, del commutatore unipolare della serie media a scelta del DD.LL., della scatola da incasso e del supporto in resina a tre posti, della placca in resina a tre posti della serie media a scelta del DD.LL. e delle opere edili per la formazione della sede, per il fissaggio della tubazione con gesso e/o cemento e per il ripristino della muratura a finire escluse le opere di pitturazione; €uro (sessanta/51)	cad.	60,51
Nr. 1165 pluce.004.p	f.p.o. di punto luce del tipo con comando con commutatore, in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente più vicina e da realizzare con tubazione liscia in PVC, grandezza 16/20, serie pesante, completa degli accessori di fissaggio a parete del tipo con collare e fischer ad espansione, degli organi di accoppiamento e cambio direzione IP40/IP55 a seconda del tipo di ambiente, della cassetta di derivazione terminale a parete, del cavo unipolare, delle piccole opere edili per gli attraversamenti di parete e quindi per i ripristini escluse le opere di pitturazione, del commutatore, della scatola da parete IP40/IP55 a tre posti e di quant' altro necessario per rendere tale voce rispondente alla regola dell' arte; nel caso di punto luce con minicanale plastico chiuso ed apribile solo con attrezzo, si intendono compresi gli organi di fissaggio a parete, gli accessori per le giunzioni e per i cambi di direzione per minicanale, la cassetta di derivazione per minicanale, la scatola frutto a tre posti per minicanale e quant' altro già descritto nel caso di tubazione liscia a parete; con comando con commutatore e cavo unipolare da 3*1*1,5mm ² + 1G1,5mm ² ; €uro (sessanta/51)	cad.	60,51
Nr. 1166 pluce.005.i	f.p.o. di punto luce del tipo con comando con n.2 deviatori e n.1 invertitore da incasso o in parete attrezzata o in controsoffitto o in pavimento flottante o in tubazione sottopavimento o interrata o in tubazione idonea gettata in calcestruzzo, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente più vicina e da realizzare con tubazione flessibile in PVC, serie pesante, grandezza 20, completa del cavo unipolare, della cassetta di derivazione terminale, dei n.2 deviatori e n.1 invertitore della serie media a scelta del DD.LL., della scatola da incasso e del supporto in resina a tre posti, della placca in resina a tre posti della serie media a scelta del DD.LL. e delle opere edili per la formazione della sede, per il fissaggio della tubazione con gesso e/o cemento e per il ripristino della muratura a finire escluse le opere di pitturazione; cavo unipolare da 4*1*1,5mm ² + 3*1*1,5mm ² + 1G1,5mm ² ; €uro (settantaquattro/49)	cad.	74,49
Nr. 1167 pluce.005.p	f.p.o. di punto luce del tipo con comando con due deviatori e un interruttore, in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente più vicina e da realizzare con tubazione liscia in PVC, grandezza 16/20, serie pesante, completa degli accessori di fissaggio a parete del tipo con collare e fischer ad espansione, degli organi di accoppiamento e cambio direzione IP40/IP55 a seconda del tipo di ambiente, della cassetta di derivazione terminale a parete, del cavo unipolare, delle piccole opere edili per gli attraversamenti di parete e quindi per i ripristini escluse le opere di pitturazione, dei due deviatori e dell'interruttore, della scatola da parete IP40/IP55 a tre posti e di quant' altro necessario per rendere tale voce rispondente alla regola dell' arte; nel caso di punto luce con minicanale plastico chiuso ed apribile solo con attrezzo, si intendono compresi gli organi di fissaggio a parete, gli accessori per le giunzioni e per i cambi di direzione per minicanale, la cassetta di derivazione per minicanale, la scatola frutto a tre posti per minicanale e quant' altro già descritto nel caso di tubazione liscia a parete; con comando con n.2 deviatori e n.1 invertitore e cavo unipolare da 4*1*1,5mm ² + 3*1*1,5mm ² + 1G1,5mm ² ; €uro (ottantauno/93)	cad.	81,93
Nr. 1168 pluce.006.i	f.p.o. di punto luce del tipo con comando con relè passo-passo interruttore, da incasso o in parete attrezzata o in parete in cartongesso o in controsoffitto o in pavimento flottante o in tubazione sottopavimento o interrata o in tubazione idonea gettata in calcestruzzo, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente e da realizzare con tubazione flessibile in PVC, serie pesante, grandezza 20/16 completa della cassetta di derivazione da incasso terminale, del pulsante luminoso da incasso della serie media a		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	scelta del DD.LL., della scatola e del supporto in resina a tre posti, della placca a tre posti in resina della serie a scelta del DD.LL., del cavo unipolare, del relè passo-passo a 220Vc.a. del tipo per montaggio su guida DIN, da installare in apposito quadro, delle opere edili per la formazione delle sedi, per il fissaggio delle apparecchiature con gesso o con cemento e delle opere di finitura delle pareti esclusa la pitturazione; cavo unipolare da 2*1*1,5mm ² + 1G1,5mm ² + 2*1*1,0mm ² Euro (centoventuno/04)	cad.	121,04
Nr. 1169 pluce.006.p	f.p.o. di punto luce del tipo con comando con relè passo-passo interruttore, in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale chiuso plastico a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente e da realizzare con tubazione liscia in PVC, serie pesante, grandezza 20/16 completa della cassetta di derivazione da parete terminale, degli organi di accoppiamento e/o cambio direzione IP40/IP55, degli organi di fissaggio a parete con collare e fischer ad espansione, del pulsante luminoso della serie media a scelta del DD.LL., della scatola e del supporto in resina a tre posti a parete IP40/55 a seconda del tipo di ambiente, della placca a tre posti in resina della serie a scelta del DD.LL., del cavo unipolare da 2*1*1,5mm ² + 1G1,5mm ² , dell'interruttore a 220Vc.a. del tipo per montaggio su guida DIN, da installare in apposito quadro o cassetta di derivazione, delle opere edili per gli attraversamenti di parete e per i ripristini murari esclusa la pitturazione e quant' altro necessario per l'esecuzione di tale voce alla regola dell' arte; nel caso di punto luce con minicanale plastico, chiuso ed apribile solo con attrezzo, si intendono compresi gli organi di fissaggio del minicanale, gli organi di accoppiamento e/o cambio direzione per minicanale, la scatola portafrutto a tre posti per minicanale, la cassetta di derivazione terminale per minicanale e quant' altro già descritto per la voce.001.p; Euro (centotrenta/35)	cad.	130,35
Nr. 1170 pluce.007.i	f.p.o. di punto luce del tipo con comando con relè passo-passo commutatore da incasso o in parete attrezzata o in parete in cartongesso o in controsoffitto o in pavimento flottante o in tubazione sottopavimento o interrata o in tubazione idonea gettata in calcestruzzo, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente e da realizzare con tubazione flessibile in PVC, serie pesante, grandezza 20/16 completa della cassetta di derivazione da incasso terminale, del pulsante luminoso da incasso della serie media a scelta del DD.LL., della scatola e del supporto in resina a tre posti, della placca a tre posti in resina della serie a scelta del DD.LL., del cavo unipolare, del relè passo-passo a commutatore a 220Vc.a. del tipo per montaggio su guida DIN, da installare in apposito quadro, delle opere edili per la formazione delle sedi, per il fissaggio delle apparecchiature con gesso o con cemento e delle opere di finitura delle pareti esclusa la pitturazione; Euro (centotrentanove/66)	cad.	139,66
Nr. 1171 pluce.007.p	f.p.o. di punto luce del tipo con comando con relè passo-passo commutatore, in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale chiuso plastico a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente e da realizzare con tubazione liscia in PVC, serie pesante, grandezza 20/16 completa della cassetta di derivazione da parete terminale, degli organi di accoppiamento e/o cambio direzione IP40/IP55, degli organi di fissaggio a parete con collare e fischer ad espansione, del pulsante luminoso della serie media a scelta del DD.LL., della scatola e del supporto in resina a tre posti a parete IP40/55 a seconda del tipo di ambiente, della placca a tre posti in resina della serie a scelta del DD.LL., del cavo unipolare, del relè passo-passo commutatore a 220Vc.a. del tipo per montaggio su guida DIN, da installare in apposito quadro o cassetta di derivazione, delle opere edili per gli attraversamenti di parete e per i ripristini murari esclusa la pitturazione e quant' altro necessario per l' esecuzione di tale voce alla regola dell' arte; nel caso di punto luce con minicanale plastico, chiuso ed apribile solo con attrezzo, si intendono compresi gli organi di fissaggio del minicanale, gli organi di accoppiamento e/o cambio direzione per minicanale, la scatola portafrutto a tre posti per minicanale, la cassetta di derivazione terminale per minicanale e quant'altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Euro (centoquarantaotto/98)	cad.	148,98
Nr. 1172 pluce.008.i	f.p.o. di punto luce del tipo con comando con interruttore a raggi infrarossi da incasso, questo incluso, da incasso o in parete attrezzata o in parete in cartongesso o in controsoffitto o in pavimento flottante o in tubazione sottopavimento o interrata o in tubazione idonea gettata in calcestruzzo, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente e da realizzare con tubazione flessibile in PVC, serie pesante, grandezza 20/16 completa della cassetta di derivazione da incasso terminale, della scatola e del supporto in resina a tre posti, della placca a tre posti in resina della serie a scelta del DD.LL., del cavo unipolare da 2*1*1,5mm ² + 1G1,5mm ² , dell'interruttore IR a 220Vc.a., delle opere edili per la formazione delle sedi, per il fissaggio delle apparecchiature con gesso o con cemento e delle opere di finitura delle pareti esclusa la pitturazione; nella presente voce si intendono comprese le opere di taratura dell' interruttore IR e l' installazione dello stesso a debita altezza così come riportato nelle specifiche tecniche del costruttore; Euro (centoquarantaotto/98)	cad.	148,98
Nr. 1173 pluce.008.p	f.p.o. di punto luce del tipo con comando con interruttore a raggi infrarossi da incasso, questo incluso, in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente più vicina e da realizzare con tubazione liscia in PVC, grandezza 16/20, serie pesante, completa degli accessori di fissaggio a parete del tipo con collare e fischer ad espansione, degli organi di accoppiamento e cambio direzione IP40/IP55 a seconda del tipo di ambiente, della cassetta di derivazione terminale a parete, del cavo unipolare 2*1*1,5 + 1G1,5, delle piccole opere edili per gli attraversamenti di parete e quindi per i ripristini escluse le opere di pitturazione, dell' interruttore a raggi infrarossi, della scatola da parete IP40/IP55 a tre posti e di quant' altro necessario per rendere tale voce rispondente alla regola dell' arte; nel caso di punto luce con minicanale plastico chiuso ed apribile solo con attrezzo, si intendono compresi gli organi di fissaggio a parete, gli accessori per le giunzioni e per i cambi di direzione per minicanale, la cassetta di derivazione per minicanale, la scatola frutto a tre posti per minicanale e quant' altro già descritto nel caso di tubazione liscia a parete nella presente voce s'intendono comprese le opere di taratura dell' interruttore IR e l' installazione dello stesso a debita altezza così come riportato nelle specifiche tecniche del costruttore; Euro (centocinquantaotto/28)	cad.	158,28
Nr. 1174 pluce.009.i	f.p.o. di punto luce del tipo con comando con interruttore crepuscolare per esterno, questo incluso, da incasso o in parete attrezzata o in parete in cartongesso o in controsoffitto o in pavimento flottante o in tubazione sottopavimento o interrata o in tubazione idonea gettata in calcestruzzo, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente e da realizzare con tubazione flessibile in PVC, serie pesante, grandezza 20/16 completa della cassetta di derivazione da incasso terminale, della scatola e del supporto in resina a tre posti, della placca a tre posti in resina della serie a scelta del DD.LL., del cavo unipolare da 2*1*1,5mm ² + 1G1,5mm ² , interruttore crepuscolare per esterno IP55 con sensibilità regolabile e contatti fino a 10A a 220Vc.a. del tipo per montaggio su guida DIN, da installare in apposito quadro, delle opere edili per la formazione delle sedi, per il fissaggio delle apparecchiature con gesso o con cemento e delle opere di finitura delle pareti esclusa la pitturazione; nella presente voce si intende compreso l' onere del fissaggio		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1175 pluce.009.p	dell' interruttore crepuscolare a debita altezza e a debita distanza da fonti luminose e quindi le opere di taratura della sensibilità di intervento; €uro (centotrentanove/66)	cad.	139,66
Nr. 1176 pluce.010.i	f.p.o. di punto luce del tipo con comando con interruttore crepuscolare per esterno, questo incluso, in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente più vicina e da realizzare con tubazione liscia in PVC, grandezza 16/20, serie pesante, completa degli accessori di fissaggio a parete del tipo con collare e fischer ad espansione, degli organi di accoppiamento e cambio direzione IP40/IP55 a seconda del tipo di ambiente, della cassetta di derivazione terminale a parete, del cavo unipolare 2*1*1,5 + 1G1,5, delle piccole opere edili per gli attraversamenti di parete e quindi per i ripristini escluse le opere di pitturazione, dell' interruttore di comando unipolare luminoso, della scatola da parete IP40/IP55 a tre posti e di quant' altro necessario per rendere tale voce rispondente alla regola dell' arte; nel caso di punto luce con minicanale plastico chiuso ed apribile solo con attrezzo, si intendono compresi gli organi di fissaggio a parete, gli accessori per le giunzioni e per i cambi di direzione per minicanale, la cassetta di derivazione per minicanale, la scatola frutto a tre posti per minicanale e quant' altro già descritto nel caso di tubazione liscia a parete nella presente voce s'intendono compreso l' onere del fissaggio dell' interruttore crepuscolare a debita altezza e a debita distanza da fonti luminose e quindi le opere di taratura della sensibilità di intervento; €uro (centoquarantaotto/98)	cad.	148,98
Nr. 1177 pluce.010.p	f.p.o. di sola calata di comando del tipo con pulsante da incasso o a catenella o per esterno con targhetta portanome luminosa da incasso o in parete attrezzata o in parete in cartongesso o in controsoffitto o in pavimento flottante o in tubazione sottopavimento o interrata o in tubazione idonea gettata in calcestruzzo, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente e da realizzare con tubazione flessibile in PVC, serie pesante, grandezza 20/16 completa della cassetta di derivazione da incasso terminale, del pulsante, della scatola e del supporto in resina a tre posti, della placca a tre posti in resina della serie a scelta del DD.LL., del cavo unipolare da 2*1*1,5mm ² , delle opere edili per la formazione delle sedi, per il fissaggio delle apparecchiature con gesso o con cemento e delle opere di finitura delle pareti esclusa la pitturazione; €uro (quarantauno/90)	cad.	41,90
Nr. 1178 pluce.011.i	f.p.o. di punto luce del tipo con comando con pulsante da incasso o a catenella o per esterno con targhetta portanome luminosa, in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente più vicina e da realizzare con tubazione liscia in PVC, grandezza 16/20, serie pesante, completa degli accessori di fissaggio a parete del tipo con collare e fischer ad espansione, degli organi di accoppiamento e cambio direzione IP40/IP55 a seconda del tipo di ambiente, della cassetta di derivazione terminale a parete, del cavo unipolare 2*1*1,5mm ² , delle piccole opere edili per gli attraversamenti di parete e quindi per i ripristini escluse le opere di pitturazione, del pulsante di comando unipolare luminoso, della scatola da parete IP40/IP55 a tre posti e di quant' altro necessario per rendere tale voce rispondente alla regola dell' arte; nel caso di punto luce con minicanale plastico chiuso ed apribile solo con attrezzo, si intendono compresi gli organi di fissaggio a parete, gli accessori per le giunzioni e per i cambi di direzione per minicanale, la cassetta di derivazione per minicanale, la scatola frutto a tre posti per minicanale e quant' altro già descritto nel caso di tubazione liscia a parete; €uro (cinquantauno/21)	cad.	51,21
Nr. 1179 pluce.011.p	f.p.o. di punto di alimentazione di boiler o di apparecchiatura simile, da incasso o in parete attrezzata o in cartongesso o in getto di calcestruzzo o in controsoffitto o in pavimento flottante o in tubazione sottopavimento o interrata, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione flessibile in PVC, grandezza 20, serie P, completa della cassetta di derivazione terminale da incasso, del cavo unipolare da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² , dell' interruttore di comando bipolare non automatico, della scatola e del supporto in resina da incasso a tre posti, della placca della serie a scelta del DD.LL. anche di tipo da semincasso IP55, delle opere edili per la formazione della sede e per il bloccaggio delle condutture con gesso o con cemento e delle opere di finitura delle pareti esclusa la pitturazione; €uro (settantaquattro/49)	cad.	74,49
Nr. 1180 pluce.012.i	f.p.o. di punto di alimentazione di boiler o di apparecchiatura simile, in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione liscia in PVC, grandezza 20, serie P, completa della cassetta di derivazione terminale da parete, degli organi di accoppiamento e/o cambio direzione con grado di protezione IP40/IP55 a seconda del tipo di ambiente, degli organi di fissaggio della tubazione con collari e fischer ad espansione, delle opere edili per gli attraversamenti di parete e dei relativi ripristini, esclusa la pitturazione, del cavo unipolare da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² , dell' interruttore di comando bipolare non automatico, della scatola e del supporto in resina da parete a tre posti, della placca della serie a scelta del DD.LL. anche con grado di protezione IP55; nel caso di punto di alimentazione con minicanale plastico, chiuso ed apribile solo con attrezzo, si intendono compresi gli organi di fissaggio del minicanale, gli organi di accoppiamento e/o cambio direzione per minicanale, la scatola portafuoco a tre posti per minicanale, la cassetta di derivazione terminale per minicanale e quant' altro già descritto per la stessa voce 011.pluce.i ma con tubo liscio a parete; €uro (ottantatre/81)	cad.	83,81
Nr. 1181 pluce.012.p	f.p.o. di punto di alimentazione e comando per serranda, per tapparella o per apparecchiatura simile, da incasso o in parete attrezzata o in parete in cartongesso o in controsoffitto o in pavimento flottante o in tubazione sottopavimento o interrata o in tubazione idonea gettata in calcestruzzo, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente e da realizzare con tubazione flessibile in PVC, serie pesante, grandezza 20/16 completa della cassetta di derivazione da incasso terminale, del doppio pulsante da incasso della serie media a scelta del DD.LL., della scatola e del supporto in resina a tre posti, della placca a tre posti in resina della serie a scelta del DD.LL., del cavo unipolare da 2*1*1,5mm ² + 1G1,5mm ² , del relè passo-passo a 220Vc.a. del tipo per montaggio su guida DIN, da installare in apposito quadro, delle opere edili per la formazione delle sedi, per il fissaggio delle apparecchiature con gesso o con cemento e delle opere di finitura delle pareti esclusa la pitturazione; €uro (cinquantacinque/85)	cad.	55,85

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	cassetta di derivazione terminale a parete, del cavo unipolare da 2*1*1,5mm ² + 1G1,5mm ² , delle piccole opere edili per gli attraversamenti di parete e quindi per i ripristini escluse le opere di pitturazione, del doppi pulsante, della scatola da parete IP40/IP55 a tre posti e di quant' altro necessario per rendere tale voce rispondente alla regola dell' arte; nel caso di punto luce con minicanale plastico chiuso ed apribile solo con attrezzo, si intendono compresi gli organi di fissaggio a parete, gli accessori per le giunzioni e per i cambi di direzione per minicanale, la cassetta di derivazione per minicanale, la scatola frutto a tre posti per minicanale e quant' altro già descritto nel caso di tubazione liscia a parete; €uro (sessantacinque/17)	cad.	65,17
Nr. 1182 pluce.013.i	f.p.o. di punto di alimentazione e comando per serranda, per cancello automatico o per apparecchiature similare, da incasso o in parete attrezzata o in parete in cartongesso o in controsoffitto o in pavimento flottante o in tubazione sottopavimento o interrata o in tubazione idonea gettata in calcestruzzo, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione flessibile in PVC, serie pesante, grandezza 20/16 completa della cassetta di derivazione da incasso terminale, dell'interruttore a chiave per esterno, della scatola di incasso, del cavo unipolare da 3*1*1,5mm ² + 1G1,5mm ² , delle opere edili per la formazione delle sedi, per il fissaggio delle apparecchiature con gesso o con cemento e delle opere di finitura delle pareti esclusa la pitturazione; con interruttore a chiave da esterno ad incasso con portella di chiusura e serratura a chiave; €uro (ottantaotto/46)	cad.	88,46
Nr. 1183 pluce.013.p	f.p.o. di punto di comando per serranda, per cancello automatico o per apparecchiature similare con interruttore a chiave da esterno ad incasso con portella di chiusura e serratura a chiave, in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente più vicina e da realizzare con tubazione liscia in PVC, grandezza 16/20, serie pesante, completa degli accessori di fissaggio a parete del tipo con collare e fischer ad espansione, degli organi di accoppiamento e cambio direzione IP40/IP55 a seconda del tipo di ambiente, della cassetta di derivazione terminale a parete, del cavo unipolare da 3*1*1,5mm ² + 1G1,5mm ² , delle piccole opere edili per gli attraversamenti di parete e quindi per i ripristini escluse le opere di pitturazione, dell' interruttore di comando a chiave da esterno, della scatola da parete IP40/IP55 a tre posti e di quant' altro necessario per rendere tale voce rispondente alla regola dell' arte; nel caso di punto luce con minicanale plastico chiuso ed apribile solo con attrezzo, si intendono compresi gli organi di fissaggio a parete, gli accessori per le giunzioni e per i cambi di direzione per minicanale, la cassetta di derivazione per minicanale, la scatola frutto a tre posti per minicanale e quant' altro già descritto nel caso di tubazione liscia a parete; €uro (novantatre/10)	cad.	93,10
Nr. 1184 pluce.014.i	f.p.o. di punto di alimentazione e comando del tipo con dimmer, questo compreso, sino a 1kW da incasso o in parete attrezzata o in parete in cartongesso o in controsoffitto o in pavimento flottante o in tubazione sottopavimento o interrata o in tubazione idonea gettata in calcestruzzo, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente e da realizzare con tubazione flessibile in PVC, serie pesante, grandezza 20/16 completa della cassetta di derivazione da incasso terminale, del dimmer da 1kW 230Va da incasso della serie media a scelta del DD.LL., della scatola e del supporto in resina a tre posti, della placca a tre posti in resina della serie a scelta del DD.LL., del cavo unipolare , delle opere edili per la formazione delle sedi, per il fissaggio delle apparecchiature con gesso o con cemento e delle opere di finitura delle pareti esclusa la pitturazione; con cavo unipolare da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² ; €uro (ottantatre/81)	cad.	83,81
Nr. 1185 pluce.014.p	f.p.o. di punto di comando del tipo drimmer, questo compreso sino a 1kW, in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente più vicina e da realizzare con tubazione liscia in PVC, grandezza 16/20, serie pesante, completa degli accessori di fissaggio a parete del tipo con collare e fischer ad espansione, degli organi di accoppiamento e cambio direzione IP40/IP55 a seconda del tipo di ambiente, della cassetta di derivazione terminale a parete, del cavo unipolare da 2*1*1,5mm ² + 1G1,5mm ² , delle piccole opere edili per gli attraversamenti di parete e quindi per i ripristini escluse le opere di pitturazione, del drimmer da 1kW, della scatola da parete IP40/IP55 a tre posti e di quant' altro necessario per rendere tale voce rispondente alla regola dell' arte; nel caso di punto luce con minicanale plastico chiuso ed apribile solo con attrezzo, si intendono compresi gli organi di fissaggio a parete, gli accessori per le giunzioni e per i cambi di direzione per minicanale, la cassetta di derivazione per minicanale, la scatola frutto a tre posti per minicanale e quant' altro già descritto nel caso di tubazione liscia a parete; €uro (centodue/41)	cad.	102,41
Nr. 1186 pluce.015.i	f.p.o. di punto di comando per ventilatore o per apparecchiatura similare, del tipo con variatore di velocità questo compreso a scatti da incasso o in parete attrezzata o in parete in cartongesso o in controsoffitto o in pavimento flottante o in tubazione sottopavimento o interrata o in tubazione idonea gettata in calcestruzzo, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente e da realizzare con tubazione flessibile in PVC, serie pesante, grandezza 20/16 completa della cassetta di derivazione da incasso terminale, della scatola e del supporto in resina a tre posti, della placca a tre posti in resina della serie a scelta del DD.LL., del cavo unipolare da 4*1*1,5mm ² , le opere edili per la formazione delle sedi, per il fissaggio delle apparecchiature con gesso o con cemento e delle opere di finitura delle pareti esclusa la pitturazione; €uro (ottantaotto/46)	cadauno	88,46
Nr. 1187 pluce.015.p	f.p.o. di punto di comando per ventilatore o apparecchio similare con variatore di velocità a scelta questo compreso, in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente più vicina e da realizzare con tubazione liscia in PVC, grandezza 16/20, serie pesante, completa degli accessori di fissaggio a parete del tipo con collare e fischer ad espansione, degli organi di accoppiamento e cambio direzione IP40/IP55 a seconda del tipo di ambiente, della cassetta di derivazione terminale a parete, del cavo unipolare da 2*1*1,5mm ² , delle piccole opere edili per gli attraversamenti di parete e quindi per i ripristini escluse le opere di pitturazione, dell' interruttore di comando unipolare luminoso, della scatola da parete IP40/IP55 a tre posti e di quant' altro necessario per rendere tale voce rispondente alla regola dell' arte; nel caso di punto luce con minicanale plastico chiuso ed apribile solo con attrezzo, si intendono compresi gli organi di fissaggio a parete, gli accessori per le giunzioni e per i cambi di direzione per minicanale, la cassetta di derivazione per minicanale, la scatola frutto a tre posti per minicanale e quant' altro già descritto nel caso di tubazione liscia a parete; €uro (novantasette/76)	cad.	97,76
Nr. 1188	f.p.o. di punto di comando per impianto di segnalazione o allarme antincendio, con pulsante installato in scatola da semincasso in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
pluce.016.i	materiale plastico, colorazione rossa e vetro frangibile da incasso o in parete attrezzata o in parete in cartongesso o in controsoffitto o in pavimento flottante o in tubazione sottopavimento o interrata o in tubazione idonea gettata in calcestruzzo, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente e da realizzare con tubazione flessibile in PVC, serie pesante, grandezza 20/16 completa della cassetta di derivazione da incasso terminale, del pulsante di sgancio, della scatola, del cavo unipolare 2*1*1,5mm², delle opere edili per la formazione delle sedi, per il fissaggio delle apparecchiature con gesso o con cemento e delle opere di finitura delle pareti esclusa la pitturazione, compreso anche il martelletto collegato con catenella, necessario per la rottura del vetro in condizioni di emergenza; €uro (novantatre/10)	cad.	93,10
Nr. 1189 pluce.016.p	f.p.o. di punto di comando per impianto di segnalazione o allarme antincendio, con pulsante installato in scatola da parete in materiale plastico, colorazione rossa e vetro frangibile, in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione del circuito luci corrispondente più vicina e da realizzare con tubazione liscia in PVC, grandezza 16/20, serie pesante, completa degli accessori di fissaggio a parete del tipo con collare e fischer ad espansione, degli organi di accoppiamento e cambio direzione IP40/IP55 a seconda del tipo di ambiente, della cassetta di derivazione terminale a parete, del cavo unipolare da 2*1*1,5mm², delle piccole opere edili per gli attraversamenti di parete e quindi per i ripristini escluse le opere di pitturazione, del pulsante di comando, della scatola da parete IP40/IP55 a tre posti e di quant' altro necessario per rendere tale voce rispondente alla regola dell' arte; nel caso di punto luce con minicanale plastico chiuso ed apribile solo con attrezzo, si intendono compresi gli organi di fissaggio a parete, gli accessori per le giunzioni e per i cambi di direzione per minicanale, la cassetta di derivazione per minicanale, la scatola frutto a tre posti per minicanale e quant' altro già descritto nel caso di tubazione liscia a parete nella presente voce si intende compreso anche il martelletto collegato con catenella, necessario per la rottura del vetro in condizioni di emergenza; €uro (centodieci/41)	cad.	102,41
Nr. 1190 pompe.001	f.p.o. di elettropompa monoblocco filettata monogirante, con girante in acciaio inox AISI 303, monofase con prevalenza da 22 a 14,5 m.c.a. per portate da 0 a 80 l/1' compresa l'eventuale sostituzione della pompa fuori uso; motore di potenza 0,37kW €uro (duecentootanta/57)	cad.	280,57
Nr. 1191 pompe.002	f.p.o. di elettropompa monoblocco filettata monogirante, con girante in acciaio inox AISI 303, monofase con prevalenza da 31,5 a 21,5 m.c.a. per portate da 0 a 100 l/1' compresa l'eventuale sostituzione della pompa fuori uso; motore di potenza 0,75 kW €uro (trecentodiciassette/49)	cad.	317,49
Nr. 1192 pompe.003	f.p.o. di elettropompa monoblocco filettata monogirante, con girante in acciaio inox AISI 303, trifase con prevalenza da 21 a 15 m.c.a. per portate da 80 a 300 l/1' compresa l'eventuale sostituzione della pompa fuori uso; motore di potenza 1,1kW €uro (quattrocentosettantanove/93)	cad.	479,93
Nr. 1193 pompe.004	f.p.o. di elettropompa monoblocco filettata monogirante, con girante in acciaio inox AISI 303, trifase con prevalenza da 25 a 19,5 m.c.a. per portate da 80 a 300 l/1' compresa l'eventuale sostituzione della pompa fuori uso; motore di potenza 1,5kW €uro (cinquecentodieci/09)	cad.	502,09
Nr. 1194 pompe.005	f.p.o. di elettropompa monoblocco filettata monogirante, con girante in acciaio inox AISI 303, trifase con prevalenza da 29 a 23 m.c.a. per portate da 80 a 300 l/1' compresa l'eventuale sostituzione della pompa fuori uso; motore di potenza 1,85kW €uro (cinquecentocinquante/76)	cad.	553,76
Nr. 1195 pompe.006	f.p.o. di elettropompa monoblocco filettata bigirante, con girante in acciaio inox AISI 303, monofase con prevalenza da 43 a 33 m.c.a. per portate da 0 a 80 l/1' compresa l'eventuale sostituzione della pompa fuori uso; motore di potenza 0,75 kW €uro (trecentoottantatre/95)	cad.	383,95
Nr. 1196 pompe.007	f.p.o. di elettropompa monoblocco filettata bigirante, con girante in acciaio inox AISI 303, trifase con prevalenza da 55 a 34 m.c.a. per portate da 0 a 80 l/1' compresa l'eventuale sostituzione della pompa fuori uso; motore di potenza 1,1kW €uro (quattrocentosettantadue/54)	cad.	472,54
Nr. 1197 pompe.008	f.p.o. di elettropompa monoblocco filettata bigirante, con girante in acciaio inox AISI 303, trifase con prevalenza da 52 a 32 m.c.a. per portate da 80 a 140 l/1' compresa l'eventuale sostituzione della pompa fuori uso; motore di potenza 1,5kW €uro (seicentocinque/45)	cad.	605,45
Nr. 1198 pompe.009	f.p.o. di elettropompa monoblocco filettata bigirante, con girante in acciaio inox AISI 303, trifase con prevalenza da 62 a 41 m.c.a. per portate da 0 a 140 l/1' compresa l'eventuale sostituzione della pompa fuori uso; motore di potenza 1,85kW €uro (seicentoottantasei/67)	cad.	686,67
Nr. 1199 pompe.010	f.p.o. di elettropompa monoblocco filettata bigirante, con girante in acciaio inox AISI 303, trifase con prevalenza da 52 a 38 m.c.a. per portate da 0 a 200 l/1' compresa l'eventuale sostituzione della pompa fuori uso; motore di potenza 2,2kW €uro (settecentoquarantacinque/73)	cad.	745,73
Nr. 1200	f.p.o. di elettropompa monoblocco filettata bigirante, con girante in acciaio inox AISI 303, trifase con prevalenza da 61 a 46 m.c.a. per		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
pompe.011	portate da 0 a 200 l/1' compresa l'eventuale sostituzione della pompa fuori uso; motore di potenza 3kW €uro (milletrentatre/70)	cad.	1'033,70
Nr. 1201 pompe.012	f.p.o. di elettropompa sommergibile per acque di rifiuto, completa di galleggiante di inserimento, monofase, con girante in acciaio inox AISI 303, con prevalenza da 8,8 a 2 m.c.a. per portate da 50 a 300 l/1' compresa l'eventuale sostituzione della pompa fuori uso; motore di potenza 0,55kW €uro (trecentosessantauno/79)	cad.	361,79
Nr. 1202 pompe.013	f.p.o. di elettropompa sommergibile per acque di rifiuto, completa di galleggiante di inserimento, monofase, con girante in acciaio inox AISI 303, con prevalenza da 9,3a 3 m.c.a. per portate da 50 a 500 l/1' compresa l'eventuale sostituzione della pompa fuori uso; motore di potenza 0,75kW €uro (cinquecentonovantaotto/06)	cad.	598,06
Nr. 1203 pompe.014	f.p.o. di elettropompa sommergibile per acque di rifiuto, completa di galleggiante di inserimento, monofase, con girante in acciaio inox AISI 303, con prevalenza da 11,9 a 3,3 m.c.a. per portate da 50 a 600 l/1' compresa l'eventuale sostituzione della pompa fuori uso; motore di potenza 1,1kW €uro (seicentosestantanove/29)	cad.	679,29
Nr. 1204 pompe.015	Smontaggio di elettropompa centrifuga di qualsiasi tipo e peso rifacimento dell'avvolgimento dello statore e rotore con filo di rame isolato con vernice isoalnte compreso la sostituzione della tenuta meccanica e cuscinetti. Rimontaggio della stessa al suo posto originario previo collegamento della morsettiera alla linea di alimentazione o di comando. Prova di funzionamento e verifica dell'isolamento circuito elettrico (carcassa). Trasporto all'officina e ritrasporto all'impianto di appartenenza; per pompe di potenza fino a 1HP monofase €uro (centodiciotto/14)	cad.	118,14
Nr. 1205 pompe.016	idem c.s. ...fino a 1,5 HP monofase €uro (centoottantaquattro/58)	cad.	184,58
Nr. 1206 pompe.017	idem c.s. ...fino a 1 HP trifase €uro (centosessantadue/43)	cad.	162,43
Nr. 1207 pompe.018	idem c.s. ...fino a 1,5 HP trifase €uro (centonovantauno/97)	cad.	191,97
Nr. 1208 pompe.019	idem c.s. ...fino a 4 HP trifase €uro (duecentosessantacinque/81)	cad.	265,81
Nr. 1209 pompe.020	Fornitura in opera di quadro di comando e di protezione per impianto di autoclave così composto: involucro in metallo verniciato o poliestere rinforzato IP 55; organi di comando e protezione; interruttore generale; pulsanti di marcia di arresto; relè ciclico di commutazione automatica, lampade di segnalazione, predisposizione per collegamento galleggiante di minima, pressostato; nella presente fornitura si intende compreso l'onere dello smantellamento dell'eventuale quadro fuori uso o obsoleto, quindi il montaggio del quadro su qualsiasi superficie e quan'altro necessario per la realizzazione della stessa alla regola dell'arte; per due pompe trifasi di potenza fino a 7,5 kW; €uro (milletrentatre/70)	cad.	1'033,70
Nr. 1210 pompe.021	idem c.s. ...uso o obsoleto quindi il montaggio del quadro su qualsiasi superficie e quan'altro necessario per la realizzazione della stessa alla regola dell'arte; per due pompe monofasi di potenza fino a 1,5 kW; €uro (seicentoventisette/61)	cad.	627,61
Nr. 1211 pompe.022	f.p.o. di gruppo di pressurizzazione con due pompe gemelle trifasi fino a 3kW completo di pressostato differenziale, manometro, quadro elettronico con invertitore automatico e predisposizione controllo livello, protezioni automatiche, collettore di aspirazione e mandata in acciaio zincato, basamento, pompe come del tipo di cui alla voce pompe01e seguenti; il tutto dato a perfetta regola d'arte e funzionante. €uro (milleottocentoquarantacinque/89)	cad.	1'845,89
Nr. 1212 poz.001	f.p.o. di pozzetto per cavidotti interrati e/o per impianti di terra, in materiale termoplastico, del tipo Dieletrix o similari, con fondo asportabile e con guide idonee all'innesto in verticale di altri pozzetti per aumentarne la profondità, con fori pretranciati sui quattro lati, con guide interne atte ad ospitare i setti di separazione, completo di coperchio carrabile nello stesso materiale del pozzetto e resistente a carichi >10kg/cm², dotato di guarnizione e viti di serraggio in acciaio inox, fornito in opera escluse le operazioni di scavo e di ripristino dell' sede stradale ma compreso il fissaggio in opera con cemento magrone e la perfetta messa a livello con il piano stradale; per pozzetto di dim. 360*260*320mm (B*H*P) €uro (sessantacinque/03)	cad.	65,03
Nr. 1213 poz.002	f.p.o. di rialzo senza fondo idoneo per aumentare la profondità del pozzetto di cui alla voce poz.001 e delle dimensioni 360*260*320mm (B*H*P); €uro (quaranta/61)	cad.	40,61

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1214 poz.003	f.p.o. di pozzetto per cavidotti interrati e/o per impianti di terra, in materiale termoplastico, del tipo Dieletrix o similari, con fondo asportabile e con guide idonee all' innesto in verticale di altri pozzetti per aumentarne la profondità, con fori pretranciati sui quattro lati, con guide interne atte ad ospitare i setti di separazione, completo di coperchio carrabile nello stesso materiale del pozzetto e resistente a carichi >10kg/cm², dotato di guarnizione e viti di serraggio in acciaio inox, fornito in opera escluse le operazioni di scavo e di ripristino dell sede stradale ma compreso il fissaggio in opera con cemento magrone e la perfetta messa a livello con il piano stradale; ma da 200*200*200mm; €uro (cinquantasette/60)	cad.	57,60
Nr. 1215 poz.004	f.p.o. di rialzo senza fondo idoneo per aumentare la profondità del pozzetto di cui alla voce poz.003 e delle dimensioni 200*200*200mm (B*H*P); €uro (ventidue/16)	cad.	22,16
Nr. 1216 poz.005	f.p.o. di pozzetto per cavidotti interrati e/o per impianti di terra, in resina rinforzata con fibre di vetro, con fori pretranciati sui quattro lati su cui avvitare i raccordi pozzetto-cavidotto, questi compresi con il relativo collante, completo di coperchio carrabile dello stesso materiale del pozzetto e resistente a carichi >10kg/cm², dotato di guarnizione e viti di serraggio in acciaio inox per grado di protezione IP66, di forma cilindrica, fornito in opera escluse le operazioni di scavo e di ripristino della sede stradale ma compreso il fissaggio in opera con cemento magrone con una platea inferiore di almeno 10cm di spessore e la perfetta messa a livello con il piano stradale; €uro (trecentosessantauno/79)	cad.	361,79
Nr. 1217 poz.006	idem c.s. ...il piano stradale; €uro (quattrocentodiciassette/18)	cad.	417,18
Nr. 1218 poz.007	f.p.o. di pozzetto per cavidotti interrati e/o per impianti di terra, in resina rinforzata con fibre di vetro, con tre fori pretranciati sul lato inferiore su cui avvitare i raccordi pozzetto-cavidotto, questi compresi con il relativo collante, completo di coperchio carrabile dello stesso materiale del pozzetto e resistente a carichi >10kg/cm², dotato di guarnizione e viti di serraggio in acciaio inox per grado di protezione IP66, di forma rettangolare, fornito in opera escluse le operazioni di scavo e di ripristino della sede stradale ma compreso il fissaggio in opera con cemento magrone e con una platea inferiore di almeno 10cm di spessore e la perfetta messa a livello con il piano stradale; per pozzetto di dim. 340*240*300mm (B*H*P) €uro (centoquaranta/30)	cad.	140,30
Nr. 1219 poz.008	f.p.o. di pozzetto per cavidotti interrati e/o per impianti di terra, in resina rinforzata con fibre di vetro, con sei fori pretranciati sui quattro lati e un foro pretranciato sul fondo, su cui avvitare i raccordi pozzetto-cavidotto, questi compresi con il relativo collante, completo di coperchio carrabile dello stesso materiale del pozzetto e resistente a carichi >10kg/cm², dotato di guarnizione e viti di serraggio in acciaio inox per grado di protezione IP66, di forma rettangolare, fornito in opera escluse le operazioni di scavo e di ripristino della sede stradale ma compreso il fissaggio in opera con cemento magrone e con una platea inferiore di almeno 10cm di spessore e la perfetta messa a livello con il piano stradale; per pozzetto di dim. 460*355*340mm (B*H*P) €uro (duecentosettantatre/18)	cad.	273,18
Nr. 1220 poz.009	f.p.o. di pozzetto per cavidotti interrati e/o per impianti di terra, in materiale termoplastico, del tipo con fondo asportabile, con fori pretranciati sui quattro lati, completo di coperchio carrabile nello stesso materiale del pozzetto e resistente a 6kN (carico di rottura), fornito in opera escluse le operazioni di scavo e di ripristino della sede stradale ma compreso il fissaggio in opera con cemento magrone, la platea inferiore di spessore di almeno 10cm e la perfetta messa a livello con il piano stradale; per pozzetto di dim. 200*200*200mm (B*H*P) €uro (cinquantauno/68)	cad.	51,68
Nr. 1221 poz.010	f.p.o. di pozzetto per cavidotti interrati e per il resto come la voce poz.009 ma con coperchio resistente a 5,5kN e di dimensioni: 300*300*300mm (B*H*P) €uro (sessanta/55)	cad.	60,55
Nr. 1222 poz.011	f.p.o. di pozzetto per cavidotti interrati e per il resto come la voce poz.009 ma con coperchio resistente a 5kN e di dimensioni: 400*400*400mm (B*H*P) €uro (novanta/81)	cad.	90,81
Nr. 1223 poz.012	f.p.o. di pozzetto per cavidotti interrati e per il resto come la voce poz.009 ma con coperchio resistente a 11,6kN e di dimensioni: 550*550*500mm (B*H*P) €uro (centosettantasette/20)	cad.	177,20
Nr. 1224 poz.013	f.p.o. di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso completo di chiusino in cemento del tipo carrabile, compreso l' onere dello scavo di materie di qualsiasi natura, il successivo rinterro contro le pareti, il fissaggio del pozzetto con cemento, inferiore e contro le pareti, il trasporto a rifiuto del materiale eccedente ed ogni altro onere o magistero; dim. 400*400*400mm (B*H*P) €uro (sessantasei/45)	cad.	66,45
Nr. 1225 poz.014	idem c.s. ...o magistero; dim. 500*500*500mm (B*H*P) €uro (ottantaotto/61)	cad.	88,61
Nr. 1226 poz.015	idem c.s. ...o magistero; dim. 600*600*700mm (B*H*P) €uro (centodiciotto/14)	cad.	118,14

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1227 poz.016	f.p.o. di pozzetto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso completo di chiusino in ghisa del tipo carrabile, compreso l' onere dello scavo di materie di qualsiasi natura, il successivo rinterro contro le pareti, il fissaggio del pozzetto con cemento, inferiore e contro le pareti, il trasporto a rifiuto del materiale eccedente ed ogni altro onere o magistero; dim. 400*400*400mm (B*H*P) Euro (ottantauno/22)	cad.	81,22
Nr. 1228 poz.017	idem c.s. ...o magistero; dim. 500*500*500mm (B*H*P) Euro (centotre/37)	cad.	103,37
Nr. 1229 poz.018	idem c.s. ...o magistero; dim. 600*600*700mm (B*H*P) Euro (centoventicinque/52)	cad.	125,52
Nr. 1230 poz.019	f.p.o. di pozzetto in ghisa di prima fusione del tipo pesante di qualsiasi dimensione e forma; Euro (uno/48)	kg	1,48
Nr. 1231 ppresa.001.i	f.p.o. di punto presa da 10A del tipo da incasso o in getto di calcestruzzo o in controsoffitto o in pavimento flottante o in parete attrezzata o in cartongesso o in tubazione sottopavimento o interrata, da derivare dalla cassetta di derivazione da incasso del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione flessibile in PVC, serie pesante, grandezza 20, completa della scatola e del supporto in resina a tre posti, della presa da 10A con alveoli di protezione a prova di dito della serie media a scelta del DD.LL., della placca in materiale plastico della stessa serie, del cavo unipolare da 2*1*1,5mm ² + 1G1,5mm ² o 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² , delle opere edili per la formazione delle sedi e per il fissaggio delle condutture con gesso o con cemento, delle opere edili per i ripristini murari a finire esclusa la pitturazione; Euro (cinquantacinque/85)	cad.	55,85
Nr. 1232 ppresa.001.p	f.p.o. di punto presa da 10A del tipo in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione da parete del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione liscia in PVC, serie pesante, grandezza 20, completa della cassetta di derivazione terminale a parete, IP40/IP55, a seconda del luogo di installazione, degli organi di accoppiamento e/o cambio di direzione IP40-IP55, degli organi di fissaggio della tubazione del tipo conn collari e fischer ad espansione, della scatola e del supporto in resina a tre posti IP40-IP55 a tre posti, della presa da 10A con alveoli di protezione a prova di dito della serie media a scelta del DD.LL., della placca in materiale plastico della stessa serie, del cavo unipolare da 2*1*1,5mm ² + 1G1,5mm ² o 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² , delle opere edili per gli eventuali attraversamenti murari, i ripristini murari a finire esclusa la pitturazione; Euro (sessantacinque/17)	cad.	65,17
Nr. 1233 ppresa.002.i	f.p.o. di punto presada 10/16A, del tipo da incasso o in getto di calcestruzzo o in controsoffitto o in pavimento flottante o in parete attrezzata o in cartongesso o in tubazione sottopavimento o interrata, da derivare dalla cassetta di derivazione da incasso del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione flessibile in PVC, serie pesante, grandezza 20, completa della scatola e del supporto in resina a tre posti, della presa con alveoli di protezione a prova di dito della serie media a scelta del DD.LL., della placca in materiale plastico della stessa serie, del cavo del tipo N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² , delle opere edili per la formazione delle sedi e per il fissaggio delle condutture con gesso o con cemento, delle opere edili per i ripristini murari a finire esclusa la pitturazione; Euro (sessantacinque/17)	cad.	65,17
Nr. 1234 ppresa.002.p	f.p.o. di punto presa da 10/16A del tipo in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione da parete del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione liscia in PVC, serie pesante, grandezza 20, completa della cassetta di derivazione terminale a parete, IP40/IP55, a seconda del luogo di installazione, degli organi di accoppiamento e/o cambio di direzione IP40-IP55, degli organi di fissaggio della tubazione del tipo conn collari e fischer ad espansione, della scatola e del supporto in resina a tre posti IP40-IP55 a tre posti, della presa da 10/16A con alveoli di protezione a prova di dito della serie media a scelta del DD.LL., della placca in materiale plastico della stessa serie, del cavo unipolare da N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² o 4*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² , delle opere edili per gli eventuali attraversamenti murari, i ripristini murari a finire esclusa la pitturazione; Euro (sessantanove/83)	cad.	69,83
Nr. 1235 ppresa.003.i	f.p.o. di punto presa da 10/16A, P30 o UNEL del tipo da incasso o in getto di calcestruzzo o in controsoffitto o in pavimento flottante o in parete attrezzata o in cartongesso o in tubazione sottopavimento o interrata, da derivare dalla cassetta di derivazione da incasso del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione flessibile in PVC, serie pesante, grandezza 20, completa della scatola e del supporto in resina a tre posti, della presa con alveoli di protezione a prova di dito della serie media a scelta del DD.LL., della placca in materiale plastico della stessa serie, del cavo del tipo N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² , delle opere edili per la formazione delle sedi e per il fissaggio delle condutture con gesso o con cemento, delle opere edili per i ripristini murari a finire esclusa la pitturazione; Euro (sessantanove/83)	cad.	69,83
Nr. 1236 ppresa.003.p	f.p.o. di punto presa da 10/16A P30 o UNEL, del tipo in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione da parete del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione liscia in PVC, serie pesante, grandezza 20, completa della cassetta di derivazione terminale a parete, IP40/IP55, a seconda del luogo di installazione, degli organi di accoppiamento e/o cambio di direzione IP40-IP55, degli organi di fissaggio della tubazione del tipo conn collari e fischer ad espansione, della scatola e del supporto in resina a tre posti IP40-IP55 a tre posti, della presa da 10/16A P30 o UNEL, con alveoli di protezione a prova di dito della serie media a scelta del DD.LL., della placca in materiale plastico della stessa serie, del cavo unipolare da N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² o 4*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² , delle opere edili per gli eventuali attraversamenti murari, i ripristini murari a finire esclusa la pitturazione; Euro (settantanove/15)	cad.	79,15
Nr. 1237 ppresa.004.i	f.p.o. di punto presa da 10/16A, P30 o UNEL a colorazione esterna rossa, idonea per circuiti preferenziali (UPS), del tipo da incasso o in getto di calcestruzzo o in controsoffitto o in pavimento flottante o in parete attrezzata o in cartongesso o in tubazione sottopavimento		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	o interrata, da derivare dalla cassetta di derivazione da incasso del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione flessibile in PVC, serie pesante, grandezza 20, completa della scatola e del supporto in resina a tre posti, della presa con alveoli di protezione a prova di dito della serie media a scelta del DD.LL., della placca in materiale plastico della stessa serie, del cavo unipolare del tipo N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² , delle opere edili per la formazione delle sedi e per il fissaggio delle condutture con gesso o con cemento, delle opere edili per i ripristini murari a finire esclusa la pitturazione; €uro (settanta/76)	cad.	70,76
Nr. 1238 ppresa.004.p	f.p.o. di punto presa da 10/16A P30 o UNEL a colorazione esterna rossa, idonea per circuiti preferenziali (UPS), del tipo in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione da parete del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione liscia in PVC, serie pesante, grandezza 20, completa della cassetta di derivazione terminale a parete, IP40/IP55, a seconda del luogo di installazione, degli organi di accoppiamento e/o cambio di direzione IP40-IP55, degli organi di fissaggio della tubazione del tipo conn collari e fischer ad espansione, della scatola e del supporto in resina a tre posti IP40-IP55 a tre posti, della presa da 10/16A, P30 o UNEL, con alveoli di protezione a prova di dito della serie media a scelta del DD.LL., della placca in materiale plastico della stessa serie, del cavo unipolare da N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² o 4*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² , delle opere edili per gli eventuali attraversamenti murari, i ripristini murari a finire esclusa la pitturazione; €uro (settanta/76)	cad.	70,76
Nr. 1239 ppresa.005.i	f.p.o. di punto presa da 10/16A, P30 o UNEL con sezionatore sotto carico bipolare da installare nella stessa scatola a tre posti, da derivare dalla cassetta di derivazione da incasso del circuito corrispondente e per il resto come la voce ppresa.001.i ma con cavo unipolare del tipo N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² ; €uro (settantaquattro/49)	cad.	74,49
Nr. 1240 ppresa.005.p	f.p.o. di punto presa da 10/16A P30 o UNEL con sezionatore sotto carico bipolare, da installare nella stessa scatola a tre posti, del tipo in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione da parete del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione liscia in PVC, serie pesante, grandezza 20, completa della cassetta di derivazione terminale a parete, IP40/IP55, a seconda del luogo di installazione, degli organi di accoppiamento e/o cambio di direzione IP40-IP55, degli organi di fissaggio della tubazione del tipo con collari e fischer ad espansione, della scatola e del supporto in resina a tre posti IP40-IP55 a tre posti, della presa da 10/16A, P30 o UNEL, con alveoli di protezione a prova di dito della serie media a scelta del DD.LL., della placca in materiale plastico della stessa serie, del cavo unipolare da N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² o 4*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² , del sezionatore sottocarico bipolare, delle opere edili per gli eventuali attraversamenti murari, i ripristini murari a finire esclusa la pitturazione; €uro (settantanove/15)	cad.	79,15
Nr. 1241 ppresa.006.i	f.p.o. di punto presa da 10/16A P30 o UNEL con sezionatore sotto carico bipolare con chiave metallica da installare nella stessa scatola a tre posti, da derivare dalla cassetta di derivazione da incasso del circuito corrispondente e per il resto come la voce ppresa.001.i ma con cavo unipolare del tipo N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² ; €uro (novantatre/10)	cad.	93,10
Nr. 1242 ppresa.006.p	f.p.o. di punto presa da 10/16A P30 o UNEL con sezionatore sotto carico bipolare con chiave metallica, da installare nella stessa scatola a tre posti, del tipo in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione da parete del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione liscia in PVC, serie pesante, grandezza 20, completa della cassetta di derivazione terminale a parete, IP40/IP55, a seconda del luogo di installazione, degli organi di accoppiamento e/o cambio di direzione IP40-IP55, degli organi di fissaggio della tubazione del tipo con collari e fischer ad espansione, della scatola e del supporto in resina a tre posti IP40-IP55 a tre posti, della presa da 10/16A, P30 o UNEL, con alveoli di protezione a prova di dito della serie media a scelta del DD.LL., della placca in materiale plastico della stessa serie, del cavo unipolare da N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² o 4*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² , del sezionatore sotto carico bipolare con chiave metallica, delle opere edili per gli eventuali attraversamenti murari, i ripristini murari a finire esclusa la pitturazione; €uro (centodieci/41)	cad.	102,41
Nr. 1243 ppresa.007.i	f.p.o. di punto presa da 10/16A, P30 o UNEL con cartuccia portafusibile da installare nella stessa scatola a tre posti, da derivare dalla cassetta di derivazione da incasso del circuito corrispondente e per il resto come la voce ppresa.001.i ma con cavo unipolare del tipo N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² ; €uro (settantadue/62)	cad.	72,62
Nr. 1244 ppresa.007.p	f.p.o. di punto presa da 10/16A P30 o UNEL con cartuccia portafusibile da installare nella stessa scatola a tre posti, da installare nella stessa scatola a tre posti, del tipo in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione da parete del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione liscia in PVC, serie pesante, grandezza 20, completa della cassetta di derivazione terminale a parete, IP40/IP55, a seconda del luogo di installazione, degli organi di accoppiamento e/o cambio di direzione IP40-IP55, degli organi di fissaggio della tubazione del tipo con collari e fischer ad espansione, della scatola e del supporto in resina a tre posti IP40-IP55 a tre posti, della presa da 10/16A, P30 o UNEL, con alveoli di protezione a prova di dito della serie media a scelta del DD.LL., della placca in materiale plastico della stessa serie, del cavo unipolare da N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² o 4*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² , della cartuccia portafusibile da installare nella stessa scatola a tre posti, delle opere edili per gli eventuali attraversamenti murari, i ripristini murari a finire esclusa la pitturazione; €uro (settantanove/15)	cad.	79,15
Nr. 1245 ppresa.008.i	f.p.o. di punto presa da 10/16A, P30 o UNEL con interruttore magnetotermico P.I. 3kA, bipolare, sino ad una corrente nominale di 16A, con un solo polo protetto, da installare nella stessa scatola a tre posti, da derivare dalla cassetta di derivazione da incasso del circuito corrispondente e per il resto come la voce ppresa.001.i ma con cavo unipolare del tipo N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² ; €uro (centosedici/39)	cad.	116,39
Nr. 1246 ppresa.008.p	f.p.o. di punto presa da 10/16A P30 o UNEL con interruttore magnetotermico P.I. 3kA, bipolare, sino ad una corrente nominale di 16A, con un solo polo protetto, del tipo in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione da parete del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione liscia in PVC, serie pesante, grandezza 20, completa della cassetta di derivazione terminale a parete, IP40/IP55, a seconda del luogo di installazione, degli organi di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	accoppiamento e/o cambio di direzione IP40-IP55, degli organi di fissaggio della tubazione del tipo con collari e fischer ad espansione, della scatola e del supporto in resina a tre posti IP40-IP55 a tre posti, della presa da 10/16A, P30 o UNEL, con alveoli di protezione a prova di dito della serie media a scelta del DD.LL., della placca in materiale plastico della stessa serie, del cavo unipolare da N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² o 4*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² , dell'interruttore magnetotermico P.I. 3kA, bipolare, sino ad una corrente nominale di 16A, con un solo polo protetto, delle opere edili per gli eventuali attraversamenti murari, i ripristini murari a finire esclusa la pitturazione; €uro (centoventuno/04)	cad.	121,04
Nr. 1247 ppresa.009.i	f.p.o. di punto presa da 10/16A, P30 o UNEL con interruttore magnetotermico differenziale da 10mA, P.I. 3kA, bipolare, sino ad una corrente nominale di 16A, con un solo polo protetto, da installare nella stessa scatola a tre posti, da derivare dalla cassetta di derivazione da incasso del circuito corrispondente e per il resto come la voce ppresa.001.i ma con cavo unipolare del tipo N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² ; €uro (centonovantacinque/53)	cad.	195,53
Nr. 1248 ppresa.009.p	f.p.o. di punto presa da 10/16A P30 o UNEL con interruttore magnetotermico differenziale da 10mA, P.I. 3kA, bipolare, sino ad una corrente nominale di 16A, con un solo polo protetto, del tipo in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione da parete del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione liscia in PVC, serie pesante, grandezza 20, completa della cassetta di derivazione terminale a parete, IP40/IP55, a seconda del luogo di installazione, degli organi di accoppiamento e/o cambio di direzione IP40-IP55, degli organi di fissaggio della tubazione del tipo con collari e fischer ad espansione, della scatola e del supporto in resina a tre posti IP40-IP55 a tre posti, della presa da 10/16A, P30 o UNEL, con alveoli di protezione a prova di dito della serie media a scelta del DD.LL., della placca in materiale plastico della stessa serie, del cavo unipolare da N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² o 4*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² , dell' interruttore magnetotermico differenziale da 10mA, P.I. 3kA, bipolare, sino ad una corrente nominale di 16A, con un solo polo protetto, delle opere edili per gli eventuali attraversamenti murari, i ripristini murari a finire esclusa la pitturazione; €uro (duecento/19)	cad.	200,19
Nr. 1249 ppresa.010.i	f.p.o. di punto presa da 10/16A, P30 o UNEL con interruttore magnetotermico differenziale da 30mA, P.I. 3kA, bipolare, sino ad una corrente nominale di 16A, da installare nella stessa scatola a tre posti, da derivare dalla cassetta di derivazione da incasso del circuito corrispondente e per il resto come la voce ppresa.001.i ma con cavo unipolare del tipo N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² ; €uro (duecentosettantanove/31)	cad.	279,31
Nr. 1250 ppresa.010.p	f.p.o. di punto presa da 10/16A P30 o UNEL con interruttore magnetotermico differenziale da 30mA, P.I. 3kA, bipolare, sino ad una corrente nominale di 16A, con un solo polo protetto, del tipo in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione da parete del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione liscia in PVC, serie pesante, grandezza 20, completa della cassetta di derivazione terminale a parete, IP40/IP55, a seconda del luogo di installazione, degli organi di accoppiamento e/o cambio di direzione IP40-IP55, degli organi di fissaggio della tubazione del tipo con collari e fischer ad espansione, della scatola e del supporto in resina a tre posti IP40-IP55 a tre posti, della presa da 10/16A, P30 o UNEL, con alveoli di protezione a prova di dito della serie media a scelta del DD.LL., della placca in materiale plastico della stessa serie, del cavo unipolare da N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² o 4*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² , dell' interruttore magnetotermico differenziale da 30mA, P.I. 3kA, bipolare, sino ad una corrente nominale di 16A, con un solo polo protetto, delle opere edili per gli eventuali attraversamenti murari, i ripristini murari a finire esclusa la pitturazione; €uro (duecentoottantaotto/63)	cad.	288,63
Nr. 1251 ppresa.011.i	f.p.o. di punto presa da 10/16A ,P30 o UNEL con limitatore di sovratensione con segnalazione di intervento, massima corrente di scarica 8kA (8/20 microsec.), da installare nella stessa scatola a tre posti, da derivare dalla cassetta di derivazione da incasso del circuito corrispondente e per il resto come la voce ppresa.001.i ma con cavo unipolare del tipo N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² ; nella presente voce si intende compreso l' onere del collegamento a terra del limitatore; €uro (novantatre/10)	cad.	93,10
Nr. 1252 ppresa.011.p	f.p.o. di punto presa da 10/16A P30 o UNEL con limitatore di sovratensione con segnalazione di intervento, massima corrente di scarica 8kA (8/20 microsec.), del tipo in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione da parete del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione liscia in PVC, serie pesante, grandezza 20, completa della cassetta di derivazione terminale a parete, IP40/IP55, a seconda del luogo di installazione, degli organi di accoppiamento e/o cambio di direzione IP40-IP55, degli organi di fissaggio della tubazione del tipo con collari e fischer ad espansione, della scatola e del supporto in resina a tre posti IP40-IP55 a tre posti, della presa da 10/16A, P30 o UNEL, con alveoli di protezione a prova di dito della serie media a scelta del DD.LL., della placca in materiale plastico della stessa serie, del cavo unipolare da N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² o 4*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² , del limitatore di sovratensione con segnalazione di intervento, massima corrente di scarica 8kA (8/20 microsec.), delle opere edili per gli eventuali attraversamenti murari, i ripristini murari a finire esclusa la pitturazione, compreso l' onere del collegamento a terra del limitatore; €uro (centodue/41)	cad.	102,41
Nr. 1253 ppresa.012.i	f.p.o. di punto presa da 10/16A, P30 o UNEL con filtro antisturbo da 250Vc.a. e 3,5A, da installare nella stessa scatola a tre posti, da derivare dalla cassetta di derivazione da incasso del circuito corrispondente e per il resto come la voce ppresa.001.i ma con cavo unipolare del tipo N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² ; nella presente voce si intende compreso l' onere del collegamento a terra del filtro; €uro (centoventicinque/70)	cad.	125,70
Nr. 1254 ppresa.012.p	f.p.o. di punto presa da 10/16A P30 o UNEL con filtro antisturbo da 250Vc.a. e 3,5A, del tipo in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione da parete del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione liscia in PVC, serie pesante, grandezza 20, completa della cassetta di derivazione terminale a parete, IP40/IP55, a seconda del luogo di installazione, degli organi di accoppiamento e/o cambio di direzione IP40-IP55, degli organi di fissaggio della tubazione del tipo con collari e fischer ad espansione, della scatola e del supporto in resina a tre posti IP40-IP55 a tre posti, della presa da 10/16A, P30 o UNEL, con alveoli di protezione a prova di dito della serie media a scelta del DD.LL., della placca in materiale plastico della stessa serie, del cavo unipolare da N07V-K da 2*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² o 4*1*2,5mm ² + 1G2,5mm ² , del		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	filtro antidisturbo da 250Vc.a. e 3,5A, delle opere edili per gli eventuali attraversamenti murari, i ripristini murari a finire esclusa la pittura, compreso l' onere del collegamento a terra del filtro; €uro (centotrentacinque/00)	cad.	135,00
Nr. 1255 ppresa.013.i	f.p.o. di punto luce di lampada segnapasso ad incasso, questa inclusa, della TICINO - LIVING o equivalente, completa di lampada E10 max 3 W, da deviare dalla cassetta di derivazione del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione flessibile in p.v.c. grandezza 16 swerie P, completa della cassetta terminale da incasso, del cavo unipolare 2x1x1,5 mm², della scatola ad incasso a tre posti, del supporto in resina a tre posti, della placca della serie a scelta della DD.LL., ivi comprese le opere edili per la formazione delle sedi e per il bloccaggio delle condutture in gesso o con cemento e delle opere di rifinitura delle pareti, esclusa la pittura; €uro (sessantanove/83)	cad	69,83
Nr. 1256 ppresa.013.p	f.p.o. di punto presa CEE 17 da 2P+T/16A, da parete, IP44, del tipo in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione da parete del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione liscia in PVC, serie pesante, grandezza 20, a parete, IP55 completa della cassetta di derivazione terminale a parete, IP55, a seconda del luogo di installazione, degli organi di accoppiamento e/o cambio di direzione IP55, degli organi di fissaggio della tubazione del tipo con collari e fischer ad espansione, della scatola e del supporto in resina a tre posti IP55 a tre posti, della presa da CEE 17 da 3P/16A, con alveoli di protezione a prova di dito della serie media a scelta del DD.LL., della placca in materiale plastico della stessa serie, del cavo unipolare da N07V-K da 2*1*2,5 mm² + 1G2,5mm² o 4*1*2,5 mm² + 1G2,5mm², della presa, massima corrente di scarica 8kA (8/20 microsec.), delle opere edili per gli eventuali attraversamenti murari, i ripristini murari a finire esclusa la pittura; €uro (novantatre/10)	cad.	93,10
Nr. 1257 ppresa.014.p	f.p.o. di punto presa CEE 17 da 3P+T/16A, da parete, IP44, del tipo in tubazione liscia in PVC a parete/soffitto o in minicanale plastico chiuso a parete/soffitto, da derivare dalla cassetta di derivazione da parete del circuito corrispondente e da realizzare con tubazione liscia in PVC, serie pesante, grandezza 25, a parete, IP55 completa della cassetta di derivazione terminale a parete, IP55, a seconda del luogo di installazione, degli organi di accoppiamento e/o cambio di direzione IP55, degli organi di fissaggio della tubazione del tipo con collari e fischer ad espansione, della scatola e del supporto in resina a tre posti IP55 a tre posti, della presa da CEE 17 da 3P/16A, con alveoli di protezione a prova di dito della serie media a scelta del DD.LL., della placca in materiale plastico della stessa serie, del cavo unipolare da N07V-K da 3*1*4 mm² + 1G4mm² o 6*1*4 mm² + 1G4mm², della presa, massima corrente di scarica 8kA (8/20 microsec.), delle opere edili per gli eventuali attraversamenti murari, i ripristini murari a finire esclusa la pittura; €uro (centoundici/73)	cad.	111,73
Nr. 1258 pro.001	f.p.o. di proiettore a lampada alogena del tipo 1130 PUNTO della ditta DISANO o equivalente, IP657, classe I, con colorazione a scelta del DD.LL., delle dim. 210*270*130mm, (B*H*P), idonea per l' installazioni su superfici normalmente incombustibili, da installare a parete o a soffitto, con superficie di esposizione al vento di 300cm², completa del corpo in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento, riflettore in alluminio martellato 99,85, ossidato e brillantato, diffusore in vetro temperato con spessore 5mm, resistente agli shock termici e agli urti, portalampada in ceramica e contatti argentati, apertura del fascio luminoso di 2*22°/2*35°, con guarnizione in materiale ecologico, conforme alla norma CEI 34-21, marchiato IMQ, esclusa la lampada del tipo alogena con attacco R7s da €uro (quarantauno/34)	cad.	41,34
Nr. 1259 pro.002	f.p.o. di braccio orientabile in acciaio tropicalizzato per il fissaggio dei proiettori del tipo PUNTO €uro (cinquantauno/68)	cad.	51,68
Nr. 1260 pro.003	f.p.o. di schermo lamellare in acciaio antiabbagliamento, verniciato per cataforesi epossidica ad uso del proiettore del tipo PUNTO €uro (sedici/99)	cad.	16,99
Nr. 1261 pro.004	f.p.o. di proiettore asimmetrico a lampada a vapori di alogenuri del tipo 1148 LITIO della ditta DISANO o equivalente, IP657, classe I, con colorazione a scelta del DD.LL., delle dim. 220*360*120mm (B*H*P), superficie di esposizione al vento di 900cm², completo del corpo in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento, riflettore asimmetrico in alluminio martellato 99,85, ossidato anodicamente e brillantato, diffusore in vetro temperato con spessore 5mm, resistente agli shock termici e agli urti, con apertura del fascio luminoso di 25°, portalampada in ceramica e contatti argentati, guarnizione in materiale siliconico, conforme alla norma CEI 34-21, marchiato IMQ, completa della lampada del tipo alogena JM-TS con attacco Rx7s da €uro (centonovantacinque/67)	cad.	195,67
Nr. 1262 pro.005	f.p.o. di proiettore asimmetrico a lampade a vapori di sodio ad alta pressione del tipo 1148 LITIO della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.004 ma con lampada SAP-TS con attacco Rx7s da 70W €uro (duecentotrentadue/58)	cad.	232,58
Nr. 1263 pro.006	f.p.o. di schermo lamellare in acciaio antiabbagliamento ad uso dei proiettori delle voci pro.004 e pro.005 €uro (quarantaotto/00)	cad.	48,00
Nr. 1264 pro.007	f.p.o. di gabbia di protezione antiurto in tondino di acciaio zincato ad uso dei proiettori delle voci pro.004 e pro.005 €uro (trentaotto/39)	cad.	38,39
Nr. 1265 pro.008	f.p.o. di proiettore asimmetrico a lampade a vapori di alogenuri del tipo 1149 LITIO della ditta DISANO o equivalente, IP657, classe I, con colorazione a scelta del DD.LL., delle dim. 270*450*150mm (B*H*P), superficie di esposizione al vento di 1200cm², completa del corpo in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento, riflettore asimetrico in alluminio martellato 99,85, ossidato anodicamente e brillantato, diffusore in vetro temperato con spessore 5mm, resistente agli shock termici e agli urti, con apertura del fascio luminoso di 20/40°, portalampada in ceramica e contatti argentati, guarnizione in materiale siliconico, conforme alla norma CEI 34-21, marchiata IMQ, compresa la lampada del tipo alogena JM-E con attacco E27 da €uro (duecentosettantacinque/40)	cad.	275,40

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1266 pro.009	idem c.s. ...IMQ, compresa con lampada JM-TS con attacco Rx7s da €uro (duecentocinquantacinque/47)	cad.	255,47
Nr. 1267 pro.010	idem c.s. ...IMQ, compresa lampada JM-TS con attacco Fe2 da €uro (trecentoventiquattro/88)	cad.	324,88
Nr. 1268 pro.011	f.p.o. di proiettore a parabola asimmetrica, lampada a vapori di sodio ad alta pressione del tipo 1149 LITIO della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce 008.pro ma con lampada SAP-TS con attacco Rx7s da €uro (trecentodue/73)	cad.	302,73
Nr. 1269 pro.012	f.p.o. di schermo lamellare in acciaio, antiabbagliamento ad uso dei proiettori delle voci da pro.008 e pro.011 €uro (cinquantacinque/37)	cad.	55,37
Nr. 1270 pro.013	f.p.o. di gabbia di protezione antiurto in tondino di acciaio zincato ad uso dei proiettori delle voci pro.008 e pro.011 €uro (quarantaotto/73)	cad.	48,73
Nr. 1271 pro.014	f.p.o. di proiettore simmetrico a lampade a vapori di sodio ad alta pressione del tipo 1158 INDIO della ditta DISANO o equivalente, IP657, classe I, delle dim. 448*479*151mm (B*H*P), con superficie di esposizione al vento di 1900cm², completa del corpo in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento, riflettore simmetrico in alluminio martellato 99,85, ossidato anodicamente e brillantato, diffusore in vetro temperato con spessore 5mm, resistente agli shock termici e agli urti, apertura del fascio luminoso di 2*47°/50°, portalampana in ceramica e contatti argentati, guarnizione in materiale siliconica, conforme alla norma CEI 34-21, marchiata IMQ, compresa la lampada del tipo alogena SAP-T con attacco E40 da €uro (duecentoottanta/57)	cad.	280,57
Nr. 1272 pro.015	f.p.o. di proiettore simmetrico a lampade a vapori di sodio ad alta pressione del tipo 1158 INDIO della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.014 ma con lampada SAP-T con attacco E40 da €uro (duecentoottantaquattro/26)	cad.	284,26
Nr. 1273 pro.016	idem c.s. ...attacco E40 da €uro (trecentootto/63)	cad.	308,63
Nr. 1274 pro.017	f.p.o. di proiettore simmetrico a lampade a vapori di alogenuri ad alta pressione del tipo 1158 INDIO della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.014 ma con lampada JM-T con attacco E40 da €uro (duecentosessantacinque/81)	cad.	265,81
Nr. 1275 pro.018	f.p.o. di proiettore simmetrico JM-T a lampade a vapori di alogenuri ad alta pressione del tipo INDIO della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.014 ma con lampada JM-Tcon attacco E40 da €uro (duecentosessantacinque/81)	cad.	265,81
Nr. 1276 pro.019	f.p.o. di proiettore asimmetrico a lampade a vapori di sodio ad alta pressione del tipo 1159 INDIO della ditta DISANO o equivalente, IP657, classe I, delle dim. 448*479*151mm (B*H*P), con superficie di esposizione al vento di 1900cm², completa del corpo in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento, riflettore asimmetrico in alluminio martellato 99,85, ossidato anodicamente e brillantato, diffusore in vetro temperato con spessore 5mm, resistente agli shock termici e agli urti, apertura del fascio luminoso di 15/20°, portalampana in ceramica e contatti argentati, guarnizione in materiale siliconica, conforme alla norma CEI 34-21, marchiata IMQ, compresa la lampada del tipo SAP-T con attacco E40 da €uro (duecentonovantacinque/34)	cad.	295,34
Nr. 1277 pro.020	f.p.o. di proiettore asimmetrico a lampade a vapori di sodio ad alta pressione del tipo 1159 INDIO della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.019 ma con lampada SAP-T con attacco E40 da €uro (duecentonovantacinque/34)	cad.	295,34
Nr. 1278 pro.021	f.p.o. di proiettore asimmetrico a lampade a vapori di sodio ad alta pressione del tipo INDIO della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.019 ma con lampada SAP-T con attacco E40 da €uro (trecentodiciassette/49)	cad.	317,49
Nr. 1279 pro.022	f.p.o. di proiettore asimmetrico a lampade a vapori di alogenuri del tipo 1159 INDIO della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.019 ma con lampada JM-T con attacco E40 da €uro (duecentosettantatre/18)	cad.	273,18
Nr. 1280 pro.023	f.p.o. di proiettore asimmetrico a lampade a vapori di alogenuri del tipo INDIO della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.019 ma con lampada JM-T con attacco E40 da €uro (duecentosettantatre/18)	cad.	273,18
Nr. 1281 pro.024	f.p.o. di schermo lamellare in acciaio, antiabbagliamento, verniciato per cataforesi ad uso dei proiettori dalle voci pro.019 - pro.023 €uro (ottantaotto/61)	cad.	88,61
Nr. 1282 pro.025	f.p.o. di gabbia di protezione antiurto in tondino di acciaio zincato ad uso dei proiettori delle voci pro.019 - pro.023 €uro (quarantaquattro/30)	cad.	44,30
Nr. 1283 pro.026	f.p.o. di proiettore asimmetrico a lampade a vapori di sodio ad alta pressione del tipo 1129 CROMO della ditta DISANO o equivalente, IP657, classe I, delle dim. 497*558*197mm (B*H*P), con superficie di esposizione al vento di 2400cm², completa del corpo in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento, riflettore asimmetrico in alluminio martellato 99,85, ossidato anodicamente e brillantato, diffusore in vetro temperato con spessore 5mm, resistente agli shock termici e agli urti, apertura del fascio luminoso di 30/40°, portalampana in ceramica e contatti argentati, guarnizione in materiale siliconico, conforme alla norma CEI 34-21,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	marchiata IMQ, compresa la lampada del tipo alogena SAP-T con attacco E40 da €uro (trecentosettantasei/57)	cad.	376,57
Nr. 1284 pro.027	f.p.o. di proiettore asimmetrico a lampade a vapori di sodio ad alta pressione del tipo 1129 CROMO della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.026 ma da €uro (quattrocentosei/09)	cad.	406,09
Nr. 1285 pro.028	f.p.o. di proiettore asimmetrico a lampade a vapori di alogenuri del tipo 1129 CROMO della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.026 ma con lampada del tipo JM-T da €uro (trecentosettantasei/57)	cad.	376,57
Nr. 1286 pro.029	f.p.o. di proiettore asimmetrico a lampade a vapori di alogenuri del tipo CROMO della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.026 ma con lampada del tipo JM-T da 400W €uro (trecentoottantatre/95)	cad.	383,95
Nr. 1287 pro.030	f.p.o. di schermo lamellare in acciaio, antiabbagliamento, verniciato per cataforesi ad uso dei proiettori delle voci pro.026 - pro.029 €uro (centodiciotto/14)	cad.	118,14
Nr. 1288 pro.031	f.p.o. di gabbia di protezione antiurto in tondino di acciaio zincato ad uso dei proiettori delle voci pro.026 - pro.029 €uro (quarantaquattro/30)	cad.	44,30
Nr. 1289 pro.032	f.p.o. di staffa per palo per il fissaggio da 1 a 2 proiettori, da installare su pali $\phi=60/76$ mm e ad uso dei proiettori dalle voci pro.026 - pro.029 €uro (centodieci/75)	cad.	110,75
Nr. 1290 pro.033	f.p.o. di staffa per palo per il fissaggio da 2 a 4 proiettori, da installare su pali $\phi=60/76$ e ad uso dei proiettori dalle voci pro.026 - pro.029 €uro (centoquarantasette/68)	cad.	147,68
Nr. 1291 pro.034	f.p.o. di proiettore asimmetrico a lampade a vapori di alogenuri del tipo 1169 TITANIO della ditta DISANO o equivalente, IP657, classe I, delle dim. 560*500*270mm (B*H*P), con superficie di esposizione al vento di 3190cm ² , idonea per l'installazione su superfici normalmente incombustibili, completa del corpo in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento, riflettore asimmetrico in alluminio martellato 99,85, ossidato anodicamente e brillantato, diffusore in vetro temperato con spessore 5mm, resistente agli shock termici e agli urti, apertura del fascio luminoso di 15°, portalampada in ceramica e contatti argentati, telaio frontale apribile a cerniera, staffa in acciaio con scala goniometrica, conforme alla norma CEI 34-21, compresa della cassetta in alluminio IP65, contenente l'alimentatore, l'accenditore e il condensatore, la lampada del tipo alogena JM-T con attacco E40 da 1000W €uro (novecentoventidue/95)	cad.	922,95
Nr. 1292 pro.035	f.p.o. di proiettore simmetrico a lampade a vapori di sodio ad alta pressione del tipo 1168 TITANIO della ditta DISANO o equivalente, IP657, classe I, delle dim. 560*500*270mm (B*H*P), con superficie di esposizione al vento di 3190cm ² , idonea per l'installazione su superfici normalmente incombustibili, completa del corpo in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento, riflettore simmetrico in alluminio martellato 99,85, ossidato anodicamente e brillantato, diffusore in vetro temperato con spessore 5mm, resistente agli shock termici e agli urti, apertura del fascio luminoso di 2*40°/48°+45°, portalampada in ceramica e contatti argentati, telaio frontale apribile a cerniera, staffa in acciaio con scala goniometrica, conforme alla norma CEI 34-21, compresa della cassetta in alluminio contenente l'alimentatore, l'accenditore e il condensatore, la lampada del tipo alogena SAP-T con attacco E40 da 2*400W €uro (ottocentotré/99)	cad.	803,99
Nr. 1293 pro.036	f.p.o. di proiettore simmetrico a lampade a vapori di alogenuri del tipo 1168 TITANIO della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.035 ma con lampada del tipo alogena JM-T con attacco E40 ma da 2*400W €uro (ottocentoventiotto/43)	cad.	828,43
Nr. 1294 pro.037	f.p.o. di proiettore simmetrico a lampade a vapori di alogenuri del tipo TITANIO della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.035 ma con lampada del tipo alogena JM-T con attacco E40 ma da 1000W €uro (novecentoventidue/95)	cad.	922,95
Nr. 1295 pro.038	f.p.o. di proiettore simmetrico a lampade a vapori di sodio ad alta pressione del tipo 1168 TITANIO della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.035 ma con lampada del tipo alogena SAP-T con attacco E40 ma da 1000W €uro (ottocentoottantasei/02)	cad.	886,02
Nr. 1296 pro.039	f.p.o. di proiettore simmetrico a lampade a cavo a vapori di alogenuri del tipo TITANIO della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.035 ma con lampada del tipo alogena JM-TS con attacco a cavo da €uro (milleduecentocinquantacinque/20)	cad.	1'255,20
Nr. 1297 pro.040	f.p.o. di gabbia di protezione antiurto in acciaio plastificato ad uso dei proiettori delle voci pro.034 - pro.040 €uro (cinquantauno/68)	cad.	51,68
Nr. 1298 pro.041	f.p.o. di cassetta con accenditore in nylon, da installare a parete o su staffe, ad uso dei proiettori delle voci pro.034 - pro.040 in caso di installazione dell'alimentatore oltre i tre metri		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	€uro (trentatre/23)	cad.	33,23
Nr. 1299 pro.042	f.p.o. di cassetta IP657, in alluminio con piastra porta accessori in acciaio, verniciato per cataforesi, predisposta per contenere gli accessori elettrici e ad uso dei proiettori delle voci pro.034 - pro.040		
	€uro (novantadue/29)	cad.	92,29
Nr. 1300 pro.043	f.p.o. di proiettore simmetrico a lampade a vapori di mercurio del tipo 1102 FREON della ditta DISANO o equivalente, IP407, classe I, delle dim. 500*404mm (B*H), idonea per l'installazione su superfici normalmente infiammabili, completa del corpo in acciaio stampato, riflettore in alluminio prismatizzato 99,85, ossidato e brillantato, portalampada in ceramica e contatti argentati, rifasata, conforme all'norma CEI 34-21, esclusa la lampada del tipo MBF con attacco E27 da		
	€uro (duecentoottanta/57)	cad.	280,57
Nr. 1301 pro.044	f.p.o. di proiettore simmetrico a lampade a vapori di mercurio del tipo 1102 FREON della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.043, ma con lampada del tipo MBF con attacco E40 da		
	€uro (trecentosei/42)	cad.	306,42
Nr. 1302 pro.045	f.p.o. di proiettore simmetrico a lampade a vapori di mercurio del tipo FREON della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.043, ma con lampada del tipo MBF con attacco E40 da 400W		
	€uro (trecentotredici/80)	cad.	313,80
Nr. 1303 pro.046	f.p.o. di proiettore simmetrico a lampade a vapori di alogenuri del tipo 1102 FREON della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.043, ma con lampada del tipo JM/SAP-E con attacco E40 da		
	€uro (trecentoquarantasette/02)	cad.	347,02
Nr. 1304 pro.047	f.p.o. di proiettore simmetrico a lampade a vapori di alogenuri del tipo FREON della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.043, ma con lampada del tipo JM-E con attacco E40 da 400W		
	€uro (trecentoventiquattro/88)	cad.	324,88
Nr. 1305 pro.048	f.p.o. di griglia di protezione antiurto, in tondino di acciaio plastificato bianco, ad uso dei proiettori delle voci pro.043- pro.047		
	€uro (quarantaquattro/30)	cad.	44,30
Nr. 1306 pro.049	f.p.o. di vetro di protezione temperato resistente agli shock termici e agli urti, ad uso dei proiettori delle voci pro.043- pro.047		
	€uro (trentasei/91)	cad.	36,91
Nr. 1307 pro.050	f.p.o. di schermo lamellare di colore bianco antiabbagliamento, ad uso dei proiettori delle voci pro.043- pro.047		
	€uro (settantatre/84)	cad.	73,84
Nr. 1308 pro.051	f.p.o. di cornice adattatore per incasso in acciaio, colore bianco, per l'installazione in controsoffitti da 600*600mm dei proiettori delle voci pro.043- pro.047		
	€uro (cinquantacinque/37)	cad.	55,37
Nr. 1309 pro.052	f.p.o. di proiettore simmetrico a lampade a vapori di mercurio del tipo 1103 NIKOS della ditta DISANO o equivalente, IP407, classe I, delle dim. 550*240*180mm (B*H*P), idonea per l'installazione su superfici normalmente infiammabili, completa del corpo in acciaio stampato, riflettore in alluminio prismatizzato 99,85, ossidato e brillantato, piastra superiore in acciaio con morsetto presa/spina, portalampada in ceramica e contatti argentati, rifasato, conforme all'norma CEI 34-21, esclusa la lampada del tipo MBF con attacco E27 da		
	€uro (duecentocinquantaotto/42)	cad.	258,42
Nr. 1310 pro.053	f.p.o. di proiettore simmetrico a lampade a vapori di mercurio del tipo 1103 NIKOS della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.052, ma con lampada del tipo MBF con attacco E40 da		
	€uro (duecentosettantatre/18)	cad.	273,18
Nr. 1311 pro.054	f.p.o. di proiettore simmetrico a lampade a vapori di alogenuri del tipo 1103 NIKOS della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.052, ma con lampada del tipo JM/SAP-T con attacco E40 da		
	€uro (trecentodieci/12)	cad.	310,12
Nr. 1312 pro.055	f.p.o. di proiettore simmetrico a lampade a vapori di alogenuri del tipo NIKOS della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.052, ma con lampada del tipo JM-T con attacco E40 da 400W		
	€uro (duecentonovantanove/03)	cad.	299,03
Nr. 1313 pro.056	f.p.o. di proiettore asimmetrico a lampade a vapori di alogenuri del tipo 1104 NIKOS della ditta DISANO o equivalente, IP407, classe I, delle dim. 550*240*180mm (B*H*P), idonea per l'installazione su superfici normalmente infiammabili, completa del corpo in acciaio stampato, riflettore in alluminio prismatizzato 99,85, ossidato e brillantato, piastra superiore in acciaio con morsetto presa/spina, portalampada in ceramica e contatti argentati, rifasato, conforme all'norma CEI 34-21, esclusa la lampada del tipo JM/SAP-T con attacco E40 da		
	€uro (trecentodiciassette/49)	cad.	317,49
Nr. 1314 pro.057	f.p.o. di proiettore asimmetrico a lampade a vapori di alogenuri del tipo 1104 NIKOS della ditta DISANO o equivalente, e per il resto come la voce pro.056, ma con lampada del tipo JM-T con attacco E40 da		
	€uro (trecentosessantauno/79)	cad.	361,79

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1315 pro.058	f.p.o. di griglia di protezione antiurto, in tondino di acciaio plastificato bianco, ad uso dei proiettori delle voci pro.052 - pro.057 €uro (trentasei/91)	cad.	36,91
Nr. 1316 pro.059	f.p.o. di vetro di protezione temperato resistente agli shock termici e agli urti, ad uso dei proiettori delle voci pro.052 - pro.057 €uro (ventinove/55)	cad.	29,55
Nr. 1317 pro.060	f.p.o. di schermo lamellare di colore bianco antiabbagliamento, ad uso dei proiettori delle voci pro.052 - pro.057 €uro (cinquantauno/68)	cad.	51,68
Nr. 1318 pro.061	f.p.o. di cornice adattatore per incasso in acciaio, colore bianco, per l'installazione in controsoffitti da 600*600mm dei proiettori delle voci pro.052 - pro.057 €uro (cinquantanove/06)	cad.	59,06
Nr. 1319 pro.062	f.p.o. di proiettore orizzontale asimmetrico, della ditta SILL, art. 440.6.015 36KO o similare, completo di lampada Mastercolour CDM-T, 150W, attacco G12, corpo in pressofusione di alluminio, dimens. c.a. 476*380*160mm, resistente alla corrosione, con alette di raffreddamento, verniciatura resistente alla corrosione e a colorazione a scelta del D.L., con ottica antiabbagliamento in alluminio purissimo lucidato e anodizzato, fascio asimmetrico diffuso/largo, con alimentatore integrato, completo di vetro di sicurezza resistente all'escursione termica, IP55, classe di isolamento I o II, da installare a parete a qualsiasi altezza; €uro (millecentonovantatre/43)	cad.	1'193,43
Nr. 1320 pro.063	f.p.o. di proiettore da incasso, della ditta SILL, art. 032.1.003 36 o similare, completo di lampada Mastercolour CDM-T, 35W, attacco G8,5, custodia in acciaio resistente alla corrosione, verniciato con polveri poliuretani, corpo in pressofusione di alluminio, dimensioni 274*199mm, con anello in acciaio inox, serrato a pressione alla lente di sicurezza resistente al carico complessivo fino a 4000kg., riflettore in alluminio purissimo lucidato e anodizzato, regolabile di 5° , per distribuzione (a lama di luce), completo di accenditore a protezione termica ripristinabile a contatto del corpo, ottima dissipazione termica con morsettiera di collegamento a 4 poli e cablaggio passante con due pressa cavi PG13,5, IP 67; €uro (millesettecentosettantadue/06)	cad.	1'772,06
Nr. 1321 pro.064	f.p.o. di proiettore da incasso, della ditta SILL, art. 485.1.003 36 o similare, completo di lampada Mastercolour CDM-T, 35W, attacco G12, custodia in acciaio resistente alla corrosione, verniciato con polveri poliuretani, corpo in pressofusione di alluminio, dimensioni 274*137mm, con anello in acciaio inox, serrato a pressione alla lente di sicurezza resistente al carico complessivo fino a 4000kg., riflettore in alluminio purissimo lucidato e anodizzato per distribuzione asimmetrica e concentrata (ampiezza del fascio di circa 14°), completo di accenditore a protezione termica ripristinabile a contatto del corpo, ottima dissipazione termica con morsettiera di collegamento a 4 poli e cablaggio passante con due pressa cavi PG13,5, IP 67; €uro (millecentonovantasei/14)	cad.	1'196,14
Nr. 1322 pro.065	f.p.o. di proiettore simmetrico circolare, IP55, della ditta SILL, art. 091.2.015 36 + art. 890101530 o similare, completo di lampada Mastercolour CDM-T, 150W, attacco G12, con corpo in pressofusione di alluminio, diametro 254mm spessore 275,5mm, resistente alla corrosione, verniciato con polveri poliuretane RAL 9006, riflettore in alluminio purissimo lucidato e anodizzato per distribuzione simmetrica con ampiezza 23°, anello anti abbagliamento interno rispetto al vetro di sicurezza, guarnizione al silicone, resistente ai raggi UV, staffa orientabile in alluminio verniciato c.s., completo di alimentatore IP55; €uro (milletrecentoquattordici/27)	cad.	1'314,27
Nr. 1323 pro.066	f.p.o. di proiettore simmetrico circolare, IP55, della ditta SILL, art. 091.1.007 36 + art. 890100730 o similare, completo di lampada Mastercolour CDM-T, 70W, attacco G12, con corpo in pressofusione di alluminio, diametro 254mm spessore 275,5mm, resistente alla corrosione, verniciato con polveri poliuretane RAL 9006, riflettore in alluminio purissimo lucidato e anodizzato per distribuzione simmetrica spot con ampiezza 8°, anello anti abbagliamento interno rispetto al vetro di sicurezza, guarnizione al silicone, resistente ai raggi UV, staffa orientabile in alluminio verniciato c.s., completo di alimentatore IP55; €uro (milleduecentonovantadue/13)	cad.	1'292,13
Nr. 1324 pro.067	f.p.o. di proiettore simmetrico circolare, IP55, della ditta SILL, art. 020.2.010 17 o similare, completo di lampada alogena QT 100W, attacco B15d, con corpo in pressofusione di alluminio, diametro 173mm profondità 180mm, resistente alla corrosione, verniciato con polveri poliuretane RAL 9006, riflettore in alluminio purissimo lucidato e anodizzato per distribuzione della luce per 30°, anello anti abbagliamento interno rispetto al vetro di sicurezza, guarnizione al silicone, resistente ai raggi UV, staffa orientabile in alluminio verniciato c.s., con grado di protezione IP67; €uro (cinquecentosessantacinque/59)	cad.	565,59
Nr. 1325 qua.001.i	f.p.o. di involucro per quadro di distribuzione da incasso in poliestere, classe II, IP40, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere edili per la formazione della sede da incasso, quindi del fissaggio e delle opere edili per la rifinitura delle pareti, esclusa la loro pitturazione da: €uro (cinquantacinque/85)	cad.	55,85
Nr. 1326 qua.001.p	f.p.o. di involucro per quadro di distribuzione da parete in poliestere, classe II, IP40, con portella frontale trasparente o fumè, completo delle opere di fissaggio con fischer ad espansione, da: 1*12 moduli DIN; €uro (quarantaotto/43)	cad.	48,43
Nr. 1327 qua.002.i	f.p.o. di involucro per quadro di distribuzione da incasso in poliestere, classe II, IP40, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere edili per la formazione della sede da incasso, quindi del fissaggio e delle opere edili per la rifinitura delle pareti, esclusa la loro pitturazione ma da : €uro (ottantatre/81)	cad.	83,81
Nr. 1328 qua.002.p	f.p.o. di involucro per quadro di distribuzione da parete in poliestere, classe II, IP40, con portella frontale trasparente o fumè, completo delle opere di fissaggio con fischer ad espansione da:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	2*1*12 moduli DIN; €uro (cinquantaotto/65)	cad.	58,65
Nr. 1329 qua.003.i	f.p.o di involucro per quadro di distribuzione da incasso in poliestere, classe II, IP40, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere edili per la formazione della sede da incasso, quindi del fissaggio e delle opere edili per la rifinitura delle pareti, esclusa la loro pitturazione ma da: €uro (novantatre/10)	cad.	93,10
Nr. 1330 qua.003.p	f.p.o di involucro quadro di distribuzione da parete in poliestere, classe II, IP40, con portella frontale trasparente o fumè, completo delle opere di fissaggio con fischer ad espansione da: 1*18 moduli DIN; €uro (ottantauno/93)	cad.	81,93
Nr. 1331 qua.004.i	f.p.o di involucro per quadro di distribuzione da incasso in poliestere, classe II, IP40, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere edili per la formazione della sede da incasso, quindi del fissaggio e delle opere edili per la rifinitura delle pareti, esclusa la loro pitturazione ma da: €uro (centodue/41)	cad.	102,41
Nr. 1332 qua.004.p	f.p.o di involucro per quadro di distribuzione da parete in poliestere, classe II, IP40, con portella frontale trasparente o fumè, completo delle opere di fissaggio con fischer ad espansione da: 3*1*12 moduli DIN; €uro (centoundici/73)	cad.	111,73
Nr. 1333 qua.005.i	f.p.o di involucro per quadro di distribuzione da incasso in poliestere, classe II, IP40, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere edili per la formazione della sede da incasso, quindi del fissaggio e delle opere edili per la rifinitura delle pareti, esclusa la loro pitturazione ma da: €uro (centoundici/73)	cad.	111,73
Nr. 1334 qua.005.p	f.p.o di involucro per quadro di distribuzione da parete in poliestere, classe II, IP40, con portella frontale trasparente o fumè, completo delle opere di fissaggio con fischer ad espansione da: 2*1*18 moduli DIN; €uro (centosedici/39)	cad.	116,39
Nr. 1335 qua.006.i	f.p.o di involucro per quadro di distribuzione da incasso in poliestere, classe II, IP40, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere edili per la formazione della sede da incasso, quindi del fissaggio e delle opere edili per la rifinitura delle pareti, esclusa la loro pitturazione ma da: €uro (centoquarantaotto/98)	cad.	148,98
Nr. 1336 qua.006.p	f.p.o di involucro per quadro di distribuzione da parete in poliestere, classe II, IP40, con portella frontale trasparente o fumè, completo delle opere di fissaggio con fischer ad espansione da: 4*1*12 moduli DIN; €uro (centoquarantaquattro/31)	cad.	144,31
Nr. 1337 qua.007.i	f.p.o di involucro per quadro di distribuzione da incasso in poliestere, classe II, IP40, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere edili per la formazione della sede da incasso, quindi del fissaggio e delle opere edili per la rifinitura delle pareti, esclusa la loro pitturazione ma da: €uro (duecentoquattro/84)	cad.	204,84
Nr. 1338 qua.007.p	f.p.o di involucro per quadro di distribuzione da parete in poliestere, classe II, IP40, con portella frontale trasparente o fumè, completo delle opere di fissaggio con fischer ad espansione da: 3*1*18 moduli DIN; €uro (centocinquantatre/63)	cad.	153,63
Nr. 1339 qua.008.i	f.p.o di involucro per quadro di distribuzione da incasso in poliestere, classe II, IP40, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere edili per la formazione della sede da incasso, quindi del fissaggio e delle opere edili per la rifinitura delle pareti, esclusa la loro pitturazione ma da: €uro (duecentosettantanove/31)	cad.	279,31
Nr. 1340 qua.008.p	f.p.o di involucro per quadro di distribuzione da parete in poliestere, classe II, IP40, con portella frontale trasparente o fumè, completo delle opere di fissaggio con fischer ad espansione da: 4*1*18 moduli DIN; €uro (duecentotrentadue/77)	cad.	232,77
Nr. 1341 qua.009.i	f.p.o di involucro per quadro di distribuzione da incasso in poliestere, classe II, IP40, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere edili per la formazione della sede da incasso, quindi del fissaggio e delle opere edili per la rifinitura delle pareti, esclusa la loro pitturazione ma da: €uro (trecentosettantadue/44)	cad.	372,44
Nr. 1342 qua.009.p	f.p.o. di serratura a chiave per centralino da parete da 12 moduli DIN o 18 moduli DIN; €uro (novantatre/10)	cad.	93,10
Nr. 1343 qua.010.i	f.p.o. di involucro per quadro di distribuzione da incasso in metallo, verniciato, IP 40, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere edili per la formazione della sede da incasso, quindi del fissaggio e delle opere edili per la rifinitura delle pareti, esclusa la loro pitturazione, da:		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	€uro (centoottantasei/21)	cad.	186,21
Nr. 1344 qua.010.p	f.p.o di involucro per quadro di distribuzione da parete in metallo verniciato, IP41, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere di fissaggio con fischer ad espansione da: 2*1*24 moduli DIN; €uro (trecentotrentacinque/20)	cad.	335,20
Nr. 1345 qua.011.i	f.p.o. di involucro per quadro di distribuzione da incasso in metallo, verniciato, IP 40, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere edili per la formazione della sede da incasso, quindi del fissaggio e delle opere edili per la rifinitura delle pareti, esclusa la loro pitturazione, da: €uro (duecentoventitre/46)	cad.	223,46
Nr. 1346 qua.011.p	f.p.o di involucro per quadro di distribuzione da parete in metallo verniciato, IP41, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere di fissaggio con fischer ad espansione da : 3*1*24 moduli DIN; €uro (trecentoottantauno/75)	cad.	381,75
Nr. 1347 qua.012.i	f.p.o. di involucro per quadro di distribuzione da incasso in metallo, verniciato, IP 40, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere edili per la formazione della sede da incasso, quindi del fissaggio e delle opere edili per la rifinitura delle pareti, esclusa la loro pitturazione, da: €uro (duecentosettanta/02)	cad.	270,02
Nr. 1348 qua.012.p	f.p.o di involucro per quadro di distribuzione da parete in metallo verniciato, IP41, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere di fissaggio con fischer ad espansione da : 4*1*24 moduli DIN; €uro (quattrocentoottantaquattro/17)	cad.	484,17
Nr. 1349 qua.013.i	f.p.o. di involucro per quadro di distribuzione da incasso in metallo, verniciato, IP 40, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere edili per la formazione della sede da incasso, quindi del fissaggio e delle opere edili per la rifinitura delle pareti, esclusa la loro pitturazione, da: €uro (trecentosessantatre/12)	cad.	363,12
Nr. 1350 qua.013.p	f.p.o di involucro per quadro di distribuzione da parete in metallo verniciato, IP41, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere di fissaggio con fischer ad espansione ma da : 5*1*24 moduli DIN; €uro (cinquecentocinquantaotto/65)	cad.	558,65
Nr. 1351 qua.014.i	f.p.o. di involucro per quadro di distribuzione da incasso in metallo, verniciato, IP 40, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere edili per la formazione della sede da incasso, quindi del fissaggio e delle opere edili per la rifinitura delle pareti, esclusa la loro pitturazione, da: €uro (cinquecentoventiuno/40)	cad.	521,40
Nr. 1352 qua.014.p	f.p.o di involucro per quadro di distribuzione da parete in metallo verniciato, IP41, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere di fissaggio con fischer ad espansione da : 6*1*24 moduli DIN, dim. 550*1050*185mm; €uro (seicentonovantaotto/30)	cad.	698,30
Nr. 1353 qua.015.i	f.p.o. di involucro per quadro di distribuzione da incasso in metallo, verniciato, IP 40, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere edili per la formazione della sede da incasso, quindi del fissaggio e delle opere edili per la rifinitura delle pareti, esclusa la loro pitturazione, da: €uro (seicentoquattordici/51)	cad.	614,51
Nr. 1354 qua.015.p.a	f.p.o di involucro per quadro modulare da parete in metallo verniciato, IP55, con portella frontale trasparente, con serratura a chiave, completo dei pannelli frontali con finestra DIN e relativa barra DIN, dei montanti interni e delle opere di fissaggio con fischer ad espansione da 1*12 moduli DIN, dim. 250*250*135mm; €uro (cinquantaquattro/01)	cad.	54,01
Nr. 1355 qua.015.p.b	idem c.s. ...espansione da 2*1*12 moduli DIN, dim. 250*375*135mm; €uro (ottantatre/81)	cad.	83,81
Nr. 1356 qua.015.p.c	idem c.s. ...espansione da 2*18 moduli DIN, dim. 376*400*135mm; €uro (centoventiuno/04)	cad.	121,04
Nr. 1357 qua.015.p.d	idem c.s. ...espansione da 3*1*12 moduli DIN, dim. 310*425*160mm; €uro (duecentonovantasette/94)	cad.	297,94
Nr. 1358 qua.016.i	f.p.o. di involucro per quadro di distribuzione da incasso in metallo, verniciato, IP 40, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere edili per la formazione della sede da incasso, quindi del fissaggio e delle opere edili per la rifinitura delle pareti, esclusa la loro pitturazione, da: €uro (quattrocentoquarantasei/92)	cad.	446,92

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1359 qua.016.p	f.p.o di involucro per quadro modulare da parete in metallo verniciato, IP55, con portella frontale trasparente, con serratura a chiave, completo dei pannelli frontali con finestra DIN e relativa barra DIN, dei montanti interni e delle opere di fissaggio con fischer ad espansione da : 3*1*18 moduli DIN, dim. 405*500*200mm; €uro (trecentoseptantadue/44)	cad.	372,44
Nr. 1360 qua.017.i	f.p.o. di involucro per quadro di distribuzione da incasso in metallo, verniciato, IP 40, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere edili per la formazione della sede da incasso, quindi del fissaggio e delle opere edili per la rifinitura delle pareti, esclusa la loro pitturazione, da: €uro (cinquecentocinquantaotto/65)	cad.	558,65
Nr. 1361 qua.017.p	f.p.o di involucro per quadro modulare da parete in metallo verniciato, IP55, con portella frontale trasparente, con serratura a chiave, completo dei pannelli frontali con finestra DIN e relativa barra DIN, dei montanti interni e delle opere di fissaggio con fischer ad espansione da : 4*1*18 moduli DIN, dim. 405*650*200mm; €uro (quattrocentosessantacinque/54)	cad.	465,54
Nr. 1362 qua.018.i	f.p.o. di involucro per quadro di distribuzione da incasso in metallo, verniciato, IP 40, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere edili per la formazione della sede da incasso, quindi del fissaggio e delle opere edili per la rifinitura delle pareti, esclusa la loro pitturazione, da: €uro (seicentocinquantauno/75)	cad.	651,75
Nr. 1363 qua.018.p	f.p.o di involucro per quadro modulare da parete in metallo verniciato, IP55, con portella frontale trasparente, con serratura a chiave, completo dei pannelli frontali con finestra DIN e relativa barra DIN, dei montanti interni e delle opere di fissaggio con fischer ad espansione da : 4*1*24 moduli DIN, dim. 515*650*250mm; €uro (cinquecentotrenta/72)	cad.	530,72
Nr. 1364 qua.019.i	f.p.o. di involucro per quadro di distribuzione da incasso in metallo, verniciato, IP 40, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere edili per la formazione della sede da incasso, quindi del fissaggio e delle opere edili per la rifinitura delle pareti, esclusa la loro pitturazione, da: 5*1*24 moduli DIN, dim. 590*940*110mm; €uro (settecentoquarantaquattro/87)	cad.	744,87
Nr. 1365 qua.019.p	f.p.o di involucro per quadro modulare da parete in metallo verniciato, IP55, con portella frontale trasparente, con serratura a chiave, completo dei pannelli frontali con finestra DIN e relativa barra DIN, dei montanti interni e delle opere di fissaggio con fischer ad espansione da : 5*1*28 moduli DIN, dim. 585*800*300mm; €uro (settecentoquarantaquattro/87)	cad.	744,87
Nr. 1366 qua.020.i	f.p.o. di involucro per quadro di distribuzione da incasso in metallo, verniciato, IP 40, con portella frontale trasparente o fumè, con serratura a chiave, completo delle opere edili per la formazione della sede da incasso, quindi del fissaggio e delle opere edili per la rifinitura delle pareti, esclusa la loro pitturazione, da: 6*1*24 moduli DIN, dim. 590*1090*110mm; €uro (ottocentotrentasette/96)	cad.	837,96
Nr. 1367 qua.020.p	f.p.o di involucro per quadro modulare da parete in metallo verniciato, IP55, con portella frontale trasparente, con serratura a chiave, completo dei pannelli frontali con finestra DIN e relativa barra DIN, dei montanti interni e delle opere di fissaggio con fischer ad espansione da : 5*1*36 moduli DIN, dim. 800*1060*350mm; €uro (milleduecentodieci/40)	cad.	1'210,40
Nr. 1368 qua.021.p	f.p.o di involucro per quadro modulare da parete in poliestere, IP65, classe II, con portella frontale trasparente, con serratura a chiave, completo dei pannelli frontali con finestra DIN e relativa barra DIN, dei montanti interni e delle opere di fissaggio con fischer ad espansione da : 3*1*12 moduli DIN, dim. 310*425*160mm; €uro (trecentoventicinque/87)	cad.	325,87
Nr. 1369 qua.022.p	idem c.s. ...espansione da : 3*1*18 moduli DIN, dim. 405*500*200mm; €uro (quattrocentodiciotto/99)	cad.	418,99
Nr. 1370 qua.023.p	idem c.s. ...espansione da : 4*1*18 moduli DIN, dim. 405*650*200mm; €uro (cinquecentotrenta/72)	cad.	530,72
Nr. 1371 qua.024.p	idem c.s. ...espansione da : 4*1*24 moduli DIN, dim. 515*650*250mm; €uro (seicentoventitre/83)	cad.	623,83
Nr. 1372 qua.025.p	idem c.s. ...espansione da : 5*1*28 moduli DIN, dim. 585*800*300mm; €uro (ottocentosessantacinque/92)	cad.	865,92

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1373 qua.026.p	idem c.s. ...espansione da : 5*1*36 moduli DIN, dim. 800*1060*350mm; €uro (millecinquecentotrentasei/28)	cad.	1'536,28
Nr. 1374 qua.027.p	f.p.o. di involucro per quadro modulare del tipo a pavimento in lamiera metallica, IP65, con portella trasparente, serratura a chiave metallica con cremagliera, maniglia, verniciato grigio RAL, completo di pannelli asolati con guide DIN e di pannello cieco inferiore altezza modulare da 150mm, di guide di scorrimento, di coppia di montanti, di pannelli retroquadro preforati in lamiera zincotropicalizzata, di telaio incernierato per il sostegno delle guide DIN, del zoccolo di base del tipo ispezionabile, staffe di fissaggio a parete, la barra di rame per i collegamenti di terra; nella presente fornitura si intendono comprese tutte le opere necessarie per il fissaggio di tale involucro a parete e a pavimento, quindi le opere edili necessarie, i materiali di ferramenta, l' eventuale smantellamento dell' involucro esistente e quant' altro necessario per la realizzazione della presente voce alla regola dell' arte; dim. 1600*600*350mm (H*L*P) €uro (milletrecentocinquanta/07)	cad.	1'350,07
Nr. 1375 qua.028.p	idem c.s. ...dell' arte; dim. 1600*850*350mm (H*L*P) €uro (millecinquecentoottantadue/83)	cad.	1'582,83
Nr. 1376 qua.029.p	idem c.s. ...dell' arte; dim. 1900*600*350mm (H*L*P) €uro (millecinquecentoottantadue/83)	cadauno	1'582,83
Nr. 1377 qua.030.p	idem c.s. ...dell' arte; dim. 1900*850*350mm (H*L*P) €uro (milleseicentosettantacinque/95)	cad.	1'675,95
Nr. 1378 qua.031.p	f.p.o. di involucro per quadro modulare del tipo a pavimento in lamiera metallica, IP65, con portella trasparente, vano laterale per la risalita dei cavi con portella apribile, serratura a chiave metallica con cremagliera, maniglia, verniciato grigio RAL, completo di pannelli asolati con guide DIN e di pannello cieco inferiore altezza modulare da 150mm, di guide di scorrimento, di coppia di montanti, di pannelli retroquadro preforati in lamiera zincotropicalizzata, di telaio incernierato per il sostegno delle guide DIN, del zoccolo di base del tipo ispezionabile, staffe di fissaggio a parete, la barra di rame per i collegamenti di terra; nella presente fornitura si intendono comprese tutte le opere necessarie per il fissaggio di tale involucro a parete e a pavimento, quindi le opere edili necessarie, i materiali di ferramenta, l' eventuale smantellamento dell' involucro esistente e quant' altro necessario per la realizzazione della presente voce alla regola dell' arte; dim. 1600*850*350mm (H*L*P) €uro (milleseicentosettantacinque/95)	cad.	1'675,95
Nr. 1379 qua.032.p	idem c.s. ...dell' arte; dim. 1900*850*350mm (H*L*P) €uro (millesettecentosessantanove/04)	cad.	1'769,04
Nr. 1380 qua.033.p	f.p.o. di targhetta indicatrice per quadro di distribuzione del tipo in lega di alluminio o in bachelite da fissare in modo duraturo sul fronte quadro, compresa la sostituzione di quella esistente, di dimensione sino a 8 moduli DIN; €uro (uno/40)	cad.	1,40
Nr. 1381 qua.034.p	f.p.o. di armadio stradale del tipo in resina rinforzata con fibre di vetro, IP44, ad uno scomparto, per gruppi di misura di energia o per quadri esterni, completo di pannello in bachelite a retroquadro, con sportello con serratura a chiave metallica e telaio di ancoraggio a pavimento, in opera su basamento su cls questo incluso compreso oneri ed accessori per il montaggio a regola dell' arte e l' eventuale smantellamento di quello esistente e fuori uso; dim. 750*300*650mm (H*P*L) €uro (seicentocinquantauno/75)	cad.	651,75
Nr. 1382 qua.035.p	f.p.o. di armadio stradale del tipo in resina rinforzata con fibre di vetro, IP44, a due scomparti, per gruppi di misura di energia o per quadri esterni, completo di pannello in bachelite a retroquadro, con sportello con serratura a chiave metallica e telaio di ancoraggio a pavimento, in opera su basamento su cls questo incluso compreso oneri ed accessori per il montaggio a regola dell' arte e l' eventuale smantellamento di quello esistente e fuori uso; dim. 1500*300*650mm (H*P*L) €uro (millecentodiciassette/30)	cad.	1'117,30
Nr. 1383 qua.036.p	f.p.o. di armadio stradale del tipo in resina rinforzata con fibre di vetro, IP44, per gruppi di misura di energia o per quadri esterni, completo di pannello in bachelite a retroquadro, con sportello con serratura a chiave metallica e telaio di ancoraggio a pavimento, in opera su basamento su cls questo incluso compreso oneri ed accessori per il montaggio a regola dell' arte e l' eventuale smantellamento di quello esistente e fuori uso; dim. 1400*460*700mm (H*P*L) €uro (millecinquecentoottantadue/83)	cad.	1'582,83
Nr. 1384 qua.037.p	f.p.o. di serratura completa di chiave di sicurezza per armadi di vetroresina; €uro (quarantauno/90)	cad.	41,90
Nr. 1385 qua.038.p	f.p.o. di portello per armadio stradale di cui alla voce qua.034.p, completo di serratura e la rimozione di quello esistente e fuori uso; €uro (centotrentanove/66)	cad.	139,66
Nr. 1386	f.p.o. di lucchetto con corpo in ottone per armadio stradale o per altra applicazione;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
qua.039.p	Euro (diciotto/62)	cad.	18,62
Nr. 1387 qua.040.p	f.p.o. di tettuccio per armadio stradale, completo di rimozione di quello esistente e fuori uso per l'armadio di cui alla voce qua.034.p; Euro (centosette/08)	cad.	107,08
Nr. 1388 qua.041.p	idem c.s. ...alla voce qua.036.p; Euro (centotrentanove/66)	cad.	139,66
Nr. 1389 qua.042.p	f.p.o. di portello per armadio stradale di cui alla voce qua.036.p, completo di serratura e la rimozione di quello esistente e fuori uso; Euro (trecentosettantadue/44)	cad.	372,44
Nr. 1390 qua.050.i	F.p.o. in quadretto in doppio isolamento da 12 moduli DIN, di lampada di segnalazione lampeggiante, ronzatore, relè bistabile, idoneo per la segnalazione ottico-acustica con azionamento dall'interno del Wc disabili, tacitazione suoneria esterna con pulsante esterno e temporizzazione del segnale luminoso, completo dei cablaggi interni dei tratti di cavo, delle tubazioni, del coperchio frondale del quadretto, delle targhette indicatrici, dello schema elettrico funzionale, della certificazione CEI17-13, delle piccole opere edili e di quant'altro necessario della presente voce alla regola dell'arte. Euro (duecentocinquanta/28)	cad.	250,28
Nr. 1391 qua.100	F.p.o. quadro generale del tipo con involucro a parete metallico, verniciato a caldo, con portella frontale con vetro frangibile e settatura a chiave, da 5x1x36 moduli DIN, completo delle seguenti apparecchiature cablate: - n. 1 int. sezionatore sottocarico generale da 4P/63A; (int. gen.) - n. 1 sezionatore sottocarico da 3P+N/20A con fusibili CH8 da 1A; - n. 3 lampade spia a colorazione spia a 220Vca; - n. 1 sezionatore sottocarico da 3P+N/40A con fusibili CH10 da 16A; - n. 1 terna di scaricatori di sovratensione di categoria I con dispositivo indicatore di intervento; - n. 1 int. MTD 1P+N/20A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (quadro CT) - n. 1 int. MTD 3P+N/25A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (quadro CI) - n. 1 int. MTD 1P+N/10A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti luci infermeria e servizi) - n. 1 int. MTD 1P+N/16A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti prese infermeria e servizi) - n. 1 int. MTD 1P+N/16A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti prese 1 spogliatoio ospiti) - n. 1 int. MTD 1P+N/16A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti prese 2 spogliatoio ospiti) - n. 1 int. MTD 1P+N/10A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti luci spogliatoio ospiti) - n. 1 int. MTD 1P+N/16A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti prese 1 spogliatoio locali) - n. 1 int. MTD 1P+N/16A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti prese 2 spogliatoio locali) - n. 1 int. MTD 1P+N/10A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti luci spogliatoio locali) - n. 1 int. MTD 1P+N/16A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti prese spogliatoio arbitri1) - n. 1 int. MTD 1P+N/16A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti prese spogliatoio arbitri2) - n. 1 int. MTD 1P+N/10A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti luci spogliatoi arbitri) - n. 1 int. MTD 1P+N/10A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti luci e prese deposito) - n. 1 int. MTD 1P+N/16A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti prese spogliatoio B) - n. 1 int. MTD 1P+N/10A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti luci spogliatoio B) - n. 1 int. MTD 1P+N/16A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti prese spogliatoio A) - n. 1 int. MTD 1P+N/10A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti luci spogliatoio A) - n. 1 int. MTD 1P+N/16A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti prese Wc pubblici donne) - n. 1 int. MTD 1P+N/10A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti luci Wc pubblici donne) - n. 1 int. MTD 1P+N/16A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti prese Wc pubblici uomini) - n. 1 int. MTD 1P+N/10A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti luci Wc pubblici uomini) - n. 1 int. MTD 1P+N/10A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti luci e prese deposito esistente) - n. 1 int. MTD 1P+N/10A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti luci esterne perimetrali blocco1) - n. 1 int. MTD 1P+N/10A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti luci esterne perimetrali blocco2) - n. 2 contatti ausiliari 1NO+1NC per interruttori luci esterne perimetrali; - n. 2 contattori da 2P/20A, AC1, 220Vca; (comando luci esterne perimetrali) - n. 2 contatti ausiliari 1NO+1NC per i contattori luci esterne perimetrali; - n. 1 pulsante normalmente aperto per accensione luci esterne perimetrali; - n. 1 pulsante normalmente chiuso per spegnimento luci esterne perimetrali; - n. 1 sezionatore sottocarico da 1P+N/20A con fusibili CH8 da 1A; - n. 1 int. crepuscolare completo di fotocellula per esterno a 220V.; - n. 1 int. MTD 1P+N/6A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti luci emergenza esterne) - n. 1 int. MTD 1P+N/25A, 6kA, curva C, Euro (ottomila/00)	cad.	8'000,00
Nr. 1392 qua.101	F.p.o. quadro generale centrale termica del tipo con involucro a parete metallico, verniciato a caldo, con portella frontale con vetro frangibile e serratura a chiave, da 3x24 moduli DIN, completo delle seguenti apparecchiature cablate: - n. 1 int. sezionatore sottocarico generale da 4P/40A; - n. 1 sezionatore a fusibile 1P+N/20A con fusibile grandezza CH8 da 1A; - n. 1 lampada spia a colorazione spia a 220Vca; - n. 1 int. MTD 1P+N/10A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti luci e prese CT) - n. 1 int. MTD 1P+N/6A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti caldaia) - n. 1 sezionatore a fusibile 1P+N/20A con fusibile grandezza CH8 da 1A; - n. 1 int. orologio elettronico settimanale a 220Vca; (azionamento caldaia); - n. 1 sezionatore a fusibile 1P+N/20A con fusibile grandezza CH8 da 1A; - n. 1 int. orologio elettronico settimanale a 220Vca; (azionamento circolatore ricircolo); - n. 1 int. MTD 1P+N/10A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (circuiti circolatori); - n. 1 int. MTD 1P+N/6A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (valvola miscelatrice e centralina antileggionella);		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	- n. 1 int. MTD 1P+N/20A, 6kA, curva C, 30mA, cl. AC; (resistenza elettrica serbatoio accumulo) La presente voce si intende completa dei cablaggi interni, dei cavi unipolati, dei segna filo, dei capicorda, delle canaline interne, fascette, morsettiere di ripartizione protette IP20, morsetti per arrivi e partenze su guida DIN, targhette indicatrici a fronte quadro, schema impianto a firma di tecnico abilitato, certificazione CEI17-13/1, e quant'altro necessario per la realizzazione della presente voce alla regola dell'arte con il quadro fissato a parete e gli stessi allacci dei circuiti in partenza e in arrivo; delle piccole opere edili e di quant'altro necessario della presente voce alla regola dell'arte. €uro (tremiladuecento/00)	cad.	3'200,00
Nr. 1393 qua.102	F.p.o. di interruttore generale sottocontatore da: - MTD da 4P/40, curva C, PE10kA, 0,5-1A, classe S completo di bobina di sgancio a lancio di corrente a 220Vca, completo di sezionatore con fusibile da 1P+N/20A e fusibile CH8 da 1A di protezione della bobina di sgancio, incluso involucro in classe II DIN, tratto di cavo multipolare 2x1,5mmq. fino al pulsante di sgancio, tratto di tubazione liscia in pvc serie P, grandezza 20, a parete/incasso IP55, compreso le piccole opere edili e quant'altro necessario; L'involucro deve essere installato nell'armadio stradale del contatore Enel. €uro (trecentosettantadue/76)	cad.	372,76
Nr. 1394 rif.001	f.p.o. di complesso di rifasamento automatico, a condensatori, montato in armadio o in cassetta di lamiera o di materiale isolante, previsto per l'inserimento di batterie di condensatori in gradini (almeno 5), costituito da: - interruttore di comando con fusibili Diazed di protezione dei circuiti; - batterie di condensatori; - resistenza a scarica rapida; - terne di fusibili per la protezione dei condensatori; per potenze capacitive fino a 10kvar €uro (novecentosessantatre/07)	cad.	963,07
Nr. 1395 rif.002	idem c.s. ...fino a 17,5kvar €uro (millesettantaotto/65)	cad.	1'078,65
Nr. 1396 rif.003	idem c.s. ...fino a 25kvar €uro (milleduecentotrentadue/73)	cad.	1'232,73
Nr. 1397 rif.004	idem c.s. ...fino a 31kvar €uro (milletrecentoottantasei/82)	cad.	1'386,82
Nr. 1398 rif.005	idem c.s. ...fino a 50kvar €uro (millecinquecentoquaranta/93)	cad.	1'540,93
Nr. 1399 rif.006	f.p.o. di batteria di rifasamento fissa trifase da 5kvar, 380Vc.a., 3*100microFarad; €uro (centoquarantasei/39)	cad.	146,39
Nr. 1400 rif.007	f.p.o. di batteria di rifasamento fissa trifase da 10kvar, 400Vc.a.; €uro (centoventitre/27)	cad.	123,27
Nr. 1401 sca.001	scavo a sezione ristretta, eseguito con mezzi meccanici, compreso eventuali oneri per la esecuzione di scavo a mano in corrispondenza degli attraversamenti di impianti per pubblici servizi e della formazione delle fondazioni persostegno eseguito in terreno misto composto di strati alterni di materiali asciutti e consistenti , conglomerati di tufo e pietra crosta, compreso la regolarizzazione delle pareti, lo spianamento del fondo, la formazione del piano di posa del cavidotto/tubazione con sabbia di cava vagliata, compreso altresì lo svellimento della sovrastante pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso e sottostante massicciata. nel prezzo sono compresi altresì gli oneri per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e l'approntamento dei regolamentari sbarramenti e della segnaletica stradale fino al completamento del lavoro €uro (venticinque/68)	m³	25,68
Nr. 1402 sca.002	reinterro degli scavi con materiale proveniente dagli stessi compresa l'accurata ripistonatura con vibrocostipatori. €uro (sette/71)	m³	7,71
Nr. 1403 sca.003	scavo a sezione ristretta 18 x 60 eseguito con macchina fresatrice, compreso eventuali oneri per la esecuzione di scavo a mano in corrispondenza degli attraversamenti di impianti per pubblici servizi e della formazione delle fondazioni per pali, eseguito in terreno misto composto di strati alterni di materiali asciutti e consistenti , conglomerati di tufo e pietra crosta, compreso la regolarizzazione delle pareti, lo spianamento del fondo, la formazione del piano di posa del cavidotto con sabbia di cava vagliata, compreso altresì lo svellimento della sovrastante pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso e sottostante massicciata. nel prezzo sono compresi altresì gli oneri per il trasporto a rifiuto del materiale di risulta e l'approntamento dei regolamentari sbarramenti e della segnaletica stradale fino al completamento del lavoro €uro (ventisei/97)	m³	26,97
Nr. 1404 seg.006	f.p.o. di cartello di divieto, del tipo in alluminio con simbolo a caratteri neri, simbolo di divieto a colorazione rossa e caratteri a colorazione bianca su sfondo rosso, leggibile da 16m, delle dim. 500*700mm (B*H), da fissare con chiodi o collanti o fischer ad espansione su qualsiasi tipo di parete e nella posizione indicata dal DD.LL.; €uro (ventiuno/46)	cadauno	21,46
Nr. 1405 segna.001	f.p.o. di suoneria elettronica a 24Vc.c./Vc.a. per impianto di segnalazione ottico-acustica; €uro (ventitre/11)	cad.	23,11
Nr. 1406	f.p.o. di quadro luminoso da incasso fino a 10 chiamate a 24Vc.a.;		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
segna.002	€uro (duecentootto/02)	cad.	208,02
Nr. 1407 segna.003	f.p.o. di quadro luminoso da incasso fino a 20 chiamate a 24Vc.a.; €uro (trecentocinquantaquattro/41)	cad.	354,41
Nr. 1408 segna.004	f.p.o. di quadro luminoso da incasso fino a 30 chiamate a 24Vc.a.; €uro (cinquecentoottantacinque/55)	cad.	585,55
Nr. 1409 segna.005	f.p.o. di alimentatore 220Vc.a./24Vc.a. del tipo per montaggio su guida DIN, 100VA; €uro (centoquindici/57)	cad.	115,57
Nr. 1410 telef.001	f.p.o. di cavo telefonico, in rame non schermato per impianti interni isolati con materiale termoplastico, dato in opera dentro canalette o infilato in tubazioni già predisposte, compreso l'onere dei collegamenti a morsettiere e/o apparecchiature ed ogni altro onere e magistero: - cavo 1 cp+T €uro (uno/31)	m	1,31
Nr. 1411 telef.002	idem c.s. ...- cavo 2 cp+T €uro (uno/51)	m	1,51
Nr. 1412 telef.003	idem c.s. ...- cavo muticoppia 6 cp+T €uro (quattro/00)	m	4,00
Nr. 1413 telef.004	idem c.s. ...- cavo muticoppia 11 cp+T €uro (cinque/72)	m	5,72
Nr. 1414 telef.005	idem c.s. ...- cavo muticoppia 16 cp+T €uro (sette/36)	m	7,36
Nr. 1415 telef.006	idem c.s. ...- cavo muticoppia 21 cp+T €uro (nove/86)	m	9,86
Nr. 1416 telef.007	idem c.s. ...- cavo muticoppia 26 cp+T €uro (dieci/17)	m	10,17
Nr. 1417 telef.008	idem c.s. ...- cavo muticoppia 30 cp+T €uro (dodici/51)	m	12,51
Nr. 1418 telef.009	f.p.o. di punto presa telefonica costituito da tubazione in pvc rigido tipo RK9 sottostraccia con diametro di 20mm, scatola e supporto in materiale isolante, presa telefonica del tipo modulare RJ12 omologato Telecom, placca di rivestimento in alluminio anodizzato in opera compreso il cavo ad una coppia polare, il fissaggio del tubo e della scatola portafrutto, il cablaggio delle apparecchiature ed ogni altro onere e magistero. €uro (trentasette/96)	m	37,96
Nr. 1419 ter.001	f.p.o. di dispersore a picchetto in acciaio zincato della lunghezza non inferiore ai 2 metri e di dimensioni trasversali secondo norma, conficcato verticalmente entro terreno o roccia di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità minima di 2,00 metri dal piano di campagna, compreso l'onere del morsetto, capicorda bimetallico, materiale di consumo, attrezzature speciali per la perforazione dello strato di terreno o roccia, accatastamento e successivo trasporto a discarica autorizzata del materiale di risulta in eccedenza. €uro (ottantaotto/61)	cad.	88,61
Nr. 1420 ter.002	f.p.o. di morsetto a doppio bullone o a pressione per il collegamento su corda di rame nuda di circuiti di terra di sezione da 25 ÷ 50 mm²; €uro (sette/39)	cad.	7,39
Nr. 1421 ter.003	f.p.o. di corda di rame nuda sezione 16mm² posata in cavidotto o in scavo predisposto; €uro (tre/31)	m	3,31
Nr. 1422 ter.004	f.p.o. di corda di rame nuda sezione 25mm² posata in cavidotto o in scavo predisposto; €uro (quattro/06)	m	4,06
Nr. 1423 ter.005	f.p.o. di corda di rame nuda sezione 35mm² posata in cavidotto o in scavo predisposto; €uro (cinque/17)	m	5,17
Nr. 1424 ter.006	f.p.o. di corda di rame nuda sezione 50mm² posata in cavidotto o in scavo predisposto; €uro (sei/66)	m	6,66
Nr. 1425 ter.007	esecuzione di collegamento equipotenziale dal nodo principale di terra al punto di utenza (ballatoi, termosifoni, tubazioni, ecc.) con cavo NO7V-K da 6mm² giallo verde; €uro (diciotto/46)	cad.	18,46
Nr. 1426 ter.008	f.p.o. di nodo collettore di terra del tipo con barretta in ottone o in rame completo di scatola a parete o da incasso con coperchio trasparente; nella presente voce si intendono comprese le opere edili per la formazione della sede da incasso; €uro (cinquantanove/06)	cadauno	59,06

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1427 ter.009	f.p.o. di capicorda a morsetto in ottone nichelato a quattro bulloni per corde di sezione fino a 35mm²; €uro (uno/03)	cad.	1,03
Nr. 1428 ter.010	f.p.o. di cartello indicatore di messa a terra in alluminio sfondo giallo, a parete; €uro (nove/97)	cadauno	9,97
Nr. 1429 ter.011	f.p.o. di supporto gravitazionale per tetti piani, in calcestruzzo resistente al gelo, base in plastica con perno M8 zincato, e relativo supporto per bandella o tondino, incluso l' onere del fissaggio del conduttore; €uro (sei/27)	cad.	6,27
Nr. 1430 ter.012	f.p.o. di tondino in acciaio montato su tetti piani, utilizzabile quale organo di captazione e discesa, secondo le Norme CEI 81-1, usando supporti gravitazionali, questi esclusi, compresi i ponteggi, le scale e quant' altro necessario; ø 10mm €uro (tre/17)	m	3,17
Nr. 1431 ter.013	f.p.o. di tondino in acciaio montato su pareti, utilizzabile quale organo di captazione e discesa, secondo le Norme CEI 81-1, usando supporti con fischer con corpo ad espansione, compresi i ponteggi, le scale e quant' altro necessario; ø 10mm €uro (cinque/90)	m	5,90
Nr. 1432 ter.014	f.p.o. di organo di sezionamento apribile solo con attrezzo, per tondino o per bandella, da installare a parete a quota non superiore a 3,0m dal pavimento, compreso la scatola di derivazione a parete di idone dimensione e l' onere della scala o del ponteggio; €uro (sessantasei/45)	cad.	66,45
Nr. 1433 ter.015	f.p.o. di protezione esterna per calata di discesa, da realizzare sull' ultimo tratto prima del collegamento con il dispersore interrato, costituita da trafilato in vetroresina, sezione a omega, spessore 3,5mm, idonea per la protezione contro scariche laterali o da contatti diretti o per tratti di cavo multipolare fuoriuscenti dal terreno, di lunghezza 3,0m, completa di asole di fissaggio e di quant' altro necessario per la realizzazione della presente voce alla regola dell' arte compreso lo smantellamento di quella fuori uso; ø utile 42mm €uro (cinquantauno/68)	cad.	51,68
Nr. 1434 ter.016	idem c.s. ...uso; ø utile 65mm €uro (settantatre/84)	cad.	73,84
Nr. 1435 ter.017	idem c.s. ...uso; ø utile 88mm €uro (ottantaotto/61)	cad.	88,61
Nr. 1436 tubo.001.i	f.p.o. di tubazione flessibile in PVC, serie pesante, da posare sotto intonaco o in parete attezzata o in cartongesso o in getto di calcestruzzo o in controsoffitto o in pavimento flottante o in tubazione sotto pavimento o interrata, completa delle opere edili per la formazione delle sedi e per il fissaggio della tubazione con gesso o con cemento, delle opere edili per la finitura delle pareti esclusa la pitturazione, delle operazioni di imbocco sulle cassette di derivazione, delle opere edili per gli eventuali attraversamenti di pareti e di pianerotoli e di quant' altro necessario per la rispondenza della presente voce alla regola dell' arte; la tubazione dovrà avere percorso orizzontale e verticale, salvo deroghe concesse dal DD.LL. per particolari casi; per tubazione grandezza 16; €uro (nove/32)	m	9,32
Nr. 1437 tubo.001.p	f.p.o. di tubazione liscia in PVC, serie pesante, da posare a parete o a soffitto a vista, completa degli accessori di fissaggio del tipo con collare e fischer ad espansione, degli organi di accoppiamento e/o cambio direzione IP40/IP55 a seconda del tipo di ambiente e su ordine del DD.LL., delle piccole opere edili per gli attraversamenti di parete e di solai e per le rifiniture esclusa la pitturazione, delle opere di imbocco sulle cassette di derivazione e dei relativi pezzi speciali pressatubo-scatola, pressaguaina-scatola) IP40/IP55 e di quant'altro necessario per rendere tale voce rispondente alla regola dell'arte e con le condutture posate verticalmente e orizzontalmente, escluse le cassette di derivazione; per tubazione grandezza 16; €uro (otto/38)	m	8,38
Nr. 1438 tubo.002.i	f.p.o. di tubazione flessibile in PVC, serie pesante, da posare sotto intonaco o in parete attezzata o in cartongesso o in getto di calcestruzzo o in controsoffitto o in pavimento flottante o in tubazione sotto pavimento o interrata, completa delle opere edili per la formazione delle sedi e per il fissaggio della tubazione con gesso o con cemento, delle opere edili per la finitura delle pareti esclusa la pitturazione, delle operazioni di imbocco sulle cassette di derivazione, delle opere edili per gli eventuali attraversamenti di pareti e di pianerotoli e di quant' altro necessario per la rispondenza della presente voce alla regola dell' arte; la tubazione dovrà avere percorso orizzontale e verticale, salvo deroghe concesse dal DD.LL. per particolari casi; per tubazione grandezza 20; €uro (nove/69)	m	9,69
Nr. 1439 tubo.002.p	f.p.o. di tubazione liscia in PVC, serie pesante, da posare a parete o a soffitto a vista, completa degli accessori di fissaggio del tipo con collare e fischer ad espansione, degli organi di accoppiamento e/o cambio direzione IP40/IP55 a seconda del tipo di ambiente e su ordine del DD.LL., delle piccole opere edili per gli attraversamenti di parete e di solai e per le rifiniture esclusa la pitturazione, delle opere di imbocco sulle cassette di derivazione e dei relativi pezzi speciali pressatubo-scatola, pressaguaina-scatola) IP40/IP55 e di quant'altro necessario per rendere tale voce rispondente alla regola dell'arte e con le condutture posate verticalmente e orizzontalmente, escluse le cassette di derivazione; per tubazione grandezza 20; €uro (nove/12)	m	9,12

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1440 tubo.003.i	f.p.o. di tubazione flessibile in PVC, serie pesante, da posare sotto intonaco o in parete attezzata o in cartongesso o in getto di calcestruzzo o in controsoffitto o in pavimento flottante o in tubazione sotto pavimento o interrata, completa delle opere edili per la formazione delle sedi e per il fissaggio della tubazione con gesso o con cemento, delle opere edili per la finitura delle pareti esclusa la pitturazione, delle operazioni di imbocco sulle cassette di derivazione, delle opere edili per gli eventuali attraversamenti di pareti e di pianerotoli e di quant' altro necessario per la rispondenza della presente voce alla regola dell' arte; la tubazione dovrà avere percorso orizzontale e verticale, salvo deroghe concesse dal DD.LL. per particolari casi; per tubazione grandezza 25; €uro (dieci/25)	m	10,25
Nr. 1441 tubo.003.p	f.p.o. di tubazione liscia in PVC, serie pesante, da posare a parete o a soffitto a vista, completa degli accessori di fissaggio del tipo con collare e fischer ad espansione, degli organi di accoppiamento e/o cambio direzione IP40/IP55 a seconda del tipo di ambiente e su ordine del DD.LL., delle piccole opere edili per gli attraversamenti di parete e di solai e per le rifiniture esclusa la pitturazione, delle opere di imbocco sulle cassette di derivazione e dei relativi pezzi speciali pressatubo-scatola, pressaguaina-scatola) IP40/IP55 e di quant'altro necessario per rendere tale voce rispondente alla regola dell'arte e con le condutture posate verticalmente e orizzontalmente, escluse le cassette di derivazione; per tubazione grandezza 25; €uro (nove/69)	m	9,69
Nr. 1442 tubo.004.i	f.p.o. di tubazione flessibile in PVC, serie pesante, da posare sotto intonaco o in parete attezzata o in cartongesso o in getto di calcestruzzo o in controsoffitto o in pavimento flottante o in tubazione sotto pavimento o interrata, completa delle opere edili per la formazione delle sedi e per il fissaggio della tubazione con gesso o con cemento, delle opere edili per la finitura delle pareti esclusa la pitturazione, delle operazioni di imbocco sulle cassette di derivazione, delle opere edili per gli eventuali attraversamenti di pareti e di pianerotoli e di quant' altro necessario per la rispondenza della presente voce alla regola dell' arte; la tubazione dovrà avere percorso orizzontale e verticale, salvo deroghe concesse dal DD.LL. per particolari casi; per tubazione grandezza 32; €uro (dieci/71)	m	10,71
Nr. 1443 tubo.004.p	f.p.o. di tubazione liscia in PVC, serie pesante, da posare a parete o a soffitto a vista, completa degli accessori di fissaggio del tipo con collare e fischer ad espansione, degli organi di accoppiamento e/o cambio direzione IP40/IP55 a seconda del tipo di ambiente e su ordine del DD.LL., delle piccole opere edili per gli attraversamenti di parete e di solai e per le rifiniture esclusa la pitturazione, delle opere di imbocco sulle cassette di derivazione e dei relativi pezzi speciali pressatubo-scatola, pressaguaina-scatola) IP40/IP55 e di quant'altro necessario per rendere tale voce rispondente alla regola dell'arte e con le condutture posate verticalmente e orizzontalmente, escluse le cassette di derivazione; per tubazione grandezza 32; €uro (dieci/43)	m	10,43
Nr. 1444 tubo.005.i	f.p.o. di tubazione flessibile in PVC, serie pesante, da posare sotto intonaco o in parete attezzata o in cartongesso o in getto di calcestruzzo o in controsoffitto o in pavimento flottante o in tubazione sotto pavimento o interrata, completa delle opere edili per la formazione delle sedi e per il fissaggio della tubazione con gesso o con cemento, delle opere edili per la finitura delle pareti esclusa la pitturazione, delle operazioni di imbocco sulle cassette di derivazione, delle opere edili per gli eventuali attraversamenti di pareti e di pianerotoli e di quant' altro necessario per la rispondenza della presente voce alla regola dell' arte; la tubazione dovrà avere percorso orizzontale e verticale, salvo deroghe concesse dal DD.LL. per particolari casi; per tubazione grandezza 40; €uro (undici/17)	m	11,17
Nr. 1445 tubo.005.p	f.p.o. di tubazione liscia in PVC, serie pesante, da posare a parete o a soffitto a vista, completa degli accessori di fissaggio del tipo con collare e fischer ad espansione, degli organi di accoppiamento e/o cambio direzione IP40/IP55 a seconda del tipo di ambiente e su ordine del DD.LL., delle piccole opere edili per gli attraversamenti di parete e di solai e per le rifiniture esclusa la pitturazione, delle opere di imbocco sulle cassette di derivazione e dei relativi pezzi speciali pressatubo-scatola, pressaguaina-scatola) IP40/IP55 e di quant'altro necessario per rendere tale voce rispondente alla regola dell'arte e con le condutture posate verticalmente e orizzontalmente, escluse le cassette di derivazione; per tubazione grandezza 40; €uro (dieci/90)	m	10,90
Nr. 1446 tubo.006.i	8.06f.p.o. di tubazione flessibile in PVC, serie pesante, da posare sotto intonaco o in parete attezzata o in cartongesso o in getto di calcestruzzo o in controsoffitto o in pavimento flottante o in tubazione sotto pavimento o interrata, completa delle opere edili per la formazione delle sedi e per il fissaggio della tubazione con gesso o con cemento, delle opere edili per la finitura delle pareti esclusa la pitturazione, delle operazioni di imbocco sulle cassette di derivazione, delle opere edili per gli eventuali attraversamenti di pareti e di pianerotoli e di quant' altro necessario per la rispondenza della presente voce alla regola dell' arte; la tubazione dovrà avere percorso orizzontale e verticale, salvo deroghe concesse dal DD.LL. per particolari casi; per tubazione grandezza 50; €uro (dodici/11)	m	12,11
Nr. 1447 tubo.006.p	f.p.o. di tubazione liscia in PVC, serie pesante, da posare a parete o a soffitto a vista, completa degli accessori di fissaggio del tipo con collare e fischer ad espansione, degli organi di accoppiamento e/o cambio direzione IP40/IP55 a seconda del tipo di ambiente e su ordine del DD.LL., delle piccole opere edili per gli attraversamenti di parete e di solai e per le rifiniture esclusa la pitturazione, delle opere di imbocco sulle cassette di derivazione e dei relativi pezzi speciali pressatubo-scatola, pressaguaina-scatola) IP40/IP55 e di quant'altro necessario per rendere tale voce rispondente alla regola dell'arte e con le condutture posate verticalmente e orizzontalmente, escluse le cassette di derivazione; per tubazione grandezza 50; €uro (undici/91)	m	11,91
Nr. 1448	Misura del valore della resistenza dell'impianto di terra esistente o di nuova realizzazione; la misura si intende effettuata globalmente o		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
ver.001	per singolo dispersore a scelta del DD.LL. e con strumento tale da effettuare la misura su impianti di terra privi di tensione di alimentazione o su impianti contro le scariche atmosferiche; €uro (quarantanove/44)	cad.	49,44
Nr. 1449 ver.002	Misura del valore della resistenza dell'impianto di terra esistente o di nuova realizzazione o della resistenza globale dell' anello di guasto a terra con strumento elettronico; la misura si intende effettuata singolarmente o per singolo dispersore a scelta del DD.LL. e con strumento tale da effettuare la misura su impianti di terra o quadri in tensione; €uro (ventiotto/25)	cad.	28,25
Nr. 1450 ver.003	Misura del valore della resistenza dell'impianto di terra esistente o di nuova realizzazione o della resistenza globale dell' anello di guasto a terra con strumento elettronico; la misura si intende effettuata singolarmente su una presa in tensione; nella presente voce si intende compreso il controllo strumentale della presenza del conduttore di protezione sulla presa e contro danni da sovratensione; €uro (tre/53)	cad.	3,53
Nr. 1451 ver.004	Verifica della resistenza di isolamento, tra le fasi e la terra o tra le fasi con il neutro e la terra, per ogni circuito sezionato a livello di quadro di zona, così come prescritto nella Norma CEI 64-8; prima di ogni misura la ditta dovrà adottare tutte le cautele necessarie per salvaguardare le persone e le apparecchiature elettriche contro i contatti diretti; €uro (ventiuno/18)	cad.	21,18
Nr. 1452 ver.005	Verifica di serraggi e dei collegamenti effettuati sugli interruttori di partenza, sulle apparecchiature di comando, ecc. e sugli organi soggetti a vibrazioni, per quadri sino a 10 partenze; €uro (ventiotto/25)	cad.	28,25
Nr. 1453 ver.006	idem c.s. ...sino a 20 partenze; €uro (sessantatre/56)	cad.	63,56
Nr. 1454 ver.007	idem c.s. ...sino a 30 partenze; €uro (centocinque/95)	cad.	105,95
Nr. 1455 ver.008	Verifica della continuità dei collegamenti all' impianto di terra e dei collegamenti equipotenziali e/o dei circuiti di distribuzione, con apposita apparecchiatura, così come prescritto dalla Norma CEI 64-8; €uro (cinque/65)	cad.	5,65
Nr. 1456 ver.009	Ricerca di corto circuito e/o guasto a terra e/o di guasto generico con il sezionamento di una sola apparecchiatura per l' accertamento della causa; €uro (diciassette/66)	cad.	17,66
Nr. 1457 ver.010	Sezionamento dell'apparecchiatura o circuito, per la ricerca del guasto generico con il sezionamento di una sola apparecchiatura per l' accertamento della causa; €uro (otto/47)	cad.	8,47
Nr. 1458 ver.011	bilanciamento dei carichi elettrici sulle tre fasi, per quadri sino a 10 partenze; €uro (ventiotto/25)	cad.	28,25
Nr. 1459 ver.012	idem c.s. ...sino a 20 partenze; €uro (cinquantasei/50)	cad.	56,50
Nr. 1460 ver.013	idem c.s. ...sino a 30 partenze; €uro (ottantaquattro/75)	cad.	84,75
Nr. 1461 ver.014	esecuzione della misura dei parametri elettrici, V, I, cosfi, P, sulle tre fasi, su circuiti in tensione; €uro (quarantadue/38)	cad.	42,38
Nr. 1462 ver.015	esecuzione della misura dell' impedenza dell' anello di guasto per impianti TN-C o TN-S con cabina MT propria, con apposito strumento elettronico per ogni circuito; €uro (quarantadue/38)	cad.	42,38
Nr. 1463 ver.016	registrazione con apposita strumentazione di forme d' onda di disturbi, armoniche superiori, picchi, diagrammi di carico, ecc., su circuito o su rete, per la durata di una giornata; €uro (centoventisette/12)	cad.	127,12
Nr. 1464 ver.017	esecuzione di verifica, con l'onere dell'impiego di tutte le apparecchiature speciali e del personale specializzato, di interruttori differenziali, con la misura del tempo di intervento a diverse correnti e la tensione di contatto limite, su presa o su interruttore in quadro in tensione senza lo scatto intempestivo delle protezioni differenziali di monte; €uro (dodici/71)	cad.	12,71
Nr. 1465 ver.018	esecuzione di verifica di funzionamento, con l'onere dell'impiego di tutte le apparecchiature speciali e del personale specializzato, dei magisteri vari e mezzi mobili : di impianto luci di emergenza per plessi/uffici fino a 6 aule /stanze €uro (quarantadue/38)	a corpo	42,38
Nr. 1466 ver.019	idem c.s. ...di impianto luci di emergenza per plessi/uffici fino a 12 aule /stanze €uro (sessantatre/56)	a corpo	63,56
Nr. 1467	idem c.s. ...di impianto luci di emergenza per plessi/uffici fino a 24 aule /stanze		

