

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	Realizzazione di una postazione elettrica e ampliamento dell'impianto elettrico di illuminazione presso il Centro tipografico "Fiamme Gialle" di Forte Aurelia							
	Manodopera:							
M01024 a	Installatore 5° categoria: prezzo comprensivo di spese generali e utili di impresa SOMMANO a ora					32,00	35,53	1.136,96
M01024 a	Installatore 5° categoria: prezzo comprensivo di spese generali e utili di impresa SOMMANO a ora					32,00	35,43	1.133,76
	Materiali:							
13119 h	Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 6 Ka: bipolare 10 + 32 A SOMMANO a cad					1,00	48,66	48,66
13120 a	Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,03 A, tipo "AC": bipolare, per magnetotermici con portata fino a 32A SOMMANO a cad					1,00	77,57	77,57
23118 a	Canale in lamiera verniciata con resina epossidica, completo di coperchio, grado di protezione IP 40: sezione 75 * 75 m, lunghezza 1.000 mm SOMMANO a cad					6,00	20,87	125,22
23190 e	Guaina spiralata in pvc per impieghi in ambienti normali, del diametro di 25 mm SOMMANO a cad		mt			20,00	1,91	38,20
23187 c	Raccordo tubo/cassetta in polimero antiurto, IP 66, del diametro nominale di 25 mm SOMMANO a cad					4,00	1,24	4,96
23025 c	Cavo flessibile conforme ai requisiti della normativa europea Regolamento UE 305/2011 - prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca -s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kv, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tripolare FG16OR16-0,6/1 kv: sezione 4 mm2 SOMMANO a cad		mt			30,00	2,16	64,80
23205 c	Cassetta di derivazione da parte, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni 150 * 110 * 70 mm SOMMANO a cad					2,00	10,73	21,46
33040 a	Presa CEE da parete, con corpo frutto e coperchietto di protezione, custodia in tecnopolimero resistenza "al filo incandescente" 850 °C, grado di protezione IP 44 per 63 : 125 A; IP 67 per 63 : 125 A: 2 P +T, 16A - 220/250 V SOMMANO a cad					1,00	13,98	13,98
13160	Centralino da parte in resina grado di protezione IP55, completo di guida DIN35, pannello e portello trasparente a 8 moduli SOMMANO a cad					1,00	19,65	19,65
33348	Presa tipo UNEL 2P+T-230 V, serie modulare predisposta per attacco su barra DIN35 SOMMANO a cad					4,00	13,44	53,76
43172 b	Plafoniera stagna rettangolare, corpo in policarbonato autoestinguente, schermo in policarbonato autoestinguente trasparente prismaticizzato internamente, per installazione a parete, plafone o a sospensione, apparecchio con grado di protezione IP66, lampade LED temperature di colore 4000 K, alimentazione 230 v c.a.: lunghezza 1300 mm, 36 W, 5830 lm SOMMANO a cad					5,00	117,57	587,85
23205 a	Cassetta di derivazione da parte, in materiale plastico autoestinguente, incluso coperchio e viti di fissaggio: grado di protezione IP 56, ad alta resistenza (115 °C), pareti lisce, dimensioni 100 * 100 * 50 mm SOMMANO a cad					5,00	6,64	33,20
23190 d	Guaina spiralata in pvc per ambienti in ambienti normali, del diametro di 20 mm SOMMANO a cad		mt			30,00	1,51	45,30
23187 b	Raccordo tubo/cassetta in polimero antiurto, IP 66, del diametro nominale di 20 mm SOMMANO a cad					20,00	1,08	21,60
23025 b	Cavo flessibile conforme ai requisiti della normativa europea Regolamento UE 305/2011 - prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca -s3, d0, a3, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kv, non propagante l'incendio conforme CEI 60332-1-2: tripolare FG16OR16-0,6/1 kv: sezione 2,5 mm2							

