

Nr. Ord.	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	MISURAZIONI:				Quantità	IMPORTI	
			Par.ug	Lung.	Larg.	H/peso		unitario	TOTALE
1	D03.17.001.p	Interruttore automatico magnetotermico a struttura scatolata, tensione nominale Vn 690V, potere di interruzione secondo le norme CEI EN 60947-2 IEC 947-2 con Icn 380/415V, completo di coprimorsetti isolanti e contatti ausiliari, in esecuzione fissa in opera: Potere di interruzione 16 kA quadripolare fino a 160A attacchi anteriori MISURAZIONI:  SOMMANO cad	1,00				1,00		
							1,00	737,10	737,10
2	D07.14	Lampada spia da quadro con gemma colorata completa di portalampada ed ogni altro accessorio per renderla funzionante, compreso il cablaggio, anche del tipo modulare da quadro per attacco su guida DIN MISURAZIONI:  SOMMANO cad	3,00				3,00		
							3,00	13,79	41,37
3	D07.17.004	Portafusibile del tipo modulare da quadro completo di cablaggio e fusibili, fino a 20A: tripolare+N MISURAZIONI:  SOMMANO cad	1,00				1,00		
							1,00	20,55	20,55
4	D03.01.002.e	Interruttore automatico magnetotermico accessoriabile per uso civile o similare, involucro a struttura modulare, morsetti a gabbia totalmente protetti, con doppio sistema di serraggio per cavi fino a 25 mm <sup>2</sup> ; grado di autoestinguenza VO secondo la UL 94, con dispositivo per attacco rapido su profilato DIN EN 50022 - 35 mm tensione nominale 230/400 V c.a., secondo le norme CEI 23-3, tipo di intervento B, C, D, completo di ogni accessorio in opera: Potere di interruzione 10 kA 230 - 400 V bipolare fino a 32 A MISURAZIONI:  SOMMANO cad	15,00				15,00		
							15,00	79,80	1197,00
5	D03.01.002.k	Interruttore automatico magnetotermico accessoriabile per uso civile o similare, involucro a struttura modulare, morsetti a gabbia totalmente protetti, con doppio sistema di serraggio per cavi fino a 25 mm <sup>2</sup> ; grado di autoestinguenza VO secondo la UL 94, con dispositivo per attacco rapido su profilato DIN EN 50022 - 35 mm tensione nominale 230/400 V c.a., secondo le norme CEI 23-3, tipo di intervento B, C, D, completo di ogni accessorio in opera: Potere di interruzione 10 kA 230 - 400 V quadripolare fino a 32 A MISURAZIONI:  SOMMANO cad	11,00				11,00		
							11,00	136,22	1498,42
6	D03.07.001.a	Modulo differenziale per corrente alternata e continua, associabile agli interruttori automatici magnetotermici atti a realizzare la funzione di protezione differenziale magnetotermica conforme alla norma CEI EN 61009 tensione 230/400 V morsetti a gabbia totalmente protetti con doppio sistema di serraggio per cavi fino a 25mm <sup>2</sup> con dispositivo per attacco rapido, compreso ogni accessorio in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A bipolare fino a 25 A MISURAZIONI:  SOMMANO cad	15,00				15,00		
							15,00	160,59	2408,85
7	D03.07.001.i	Modulo differenziale per corrente alternata e continua, associabile agli interruttori automatici magnetotermici atti a realizzare la funzione di protezione differenziale magnetotermica conforme alla norma CEI EN 61009 tensione 230/400 V morsetti a gabbia totalmente protetti con doppio sistema di serraggio per cavi fino a 25mm <sup>2</sup> con dispositivo per attacco rapido, compreso ogni accessorio in opera: Tipo di intervento AC - Sensibilità 0,03 A quadripolare fino a 40 A MISURAZIONI:  SOMMANO cad	11,00				11,00		
							11,00	176,74	1944,14
8	NP.ELE.QE1	Quadro elettrico da esterno in robusta struttura metallica, con lamiera dello spessore minimo 15/10, elettrosaldata e pressopiegata, verniciato a fuoco, modulare, IP 44 con porta in vetro, con pannello e sportello a chiave, targhette ed ogni accessorio atto a contenere le apparecchiature, con profondità fino a 250 mm. Completa inoltre delle apparecchiature di cablaggio interno.							

		MISURAZIONI:	1,00			1,00		
		SOMMANO cadauno				1,00	2566,78	2566,78
9	NP.ELE.QE2	Modifica all'impianto elettrico esistente per adeguarlo al nuovo quadro elettrico realizzato						
		MISURAZIONI:	1,00			1,00		
		SOMMANO cadauno				1,00	1665,15	1665,15
10	NP.ELE.QE3	Oneri per l'allacciamento delle linee esistenti al nuovo Quadro realizzato. L'importo comprende piccoli accessori quali cassette derivazioni, cavi, equanto altro necessario a rendere l'opera funzionante e perfettamente realizzata.						
		MISURAZIONI:	1,00			1,00		
		SOMMANO cadauno				1,00	1528,32	1528,32
11	NP.ELE.QE4	Rimozione del quadro elettrico esistente completo di scollegamento ed identificazione delle linee elettriche di ingresso e uscita per essere poi riallacciate al nuovo quadro. Smantellamento e trasporto in discarica autorizzata dei componenti non più idonei.						
		MISURAZIONI:	1,00			1,00		
		SOMMANO cadauno				1,00	835,15	835,15
		TOTALE euro						14442,83
		AGGIUNGE NUOVA VOCE						