

IIS Dalla Chiesa - Omegna		Corsi elettrici			
Allievo		Classe			
		data			
Comando di marcia e arresto per motore asincrono trifase				Impianto	1
COMPUTO METRICO ESTIMATIVO					
n.	descrizione	quantità	unità	costo	costo
progr.			di misura	unitario	totale
				€	€
1	pannello in lamiera forata m 0,90 x 0,60	1	n		0,00
2	canaletta dentata in resina per cablaggio quadri, mm 25 X 40 completa di coperchio		m		0,00
3	guida DIN 35		m		0,00
4	cavo unipolare H07 V-K 2,5 mmq		m		0,00
5	cavo unipolare H07 V-K 1,5 mmq		m		0,00
6	morsetti componibili x guida DIN 2,5 mmq		n		0,00
7	morsetti componibili x guida DIN 1,5 mmq		n		0,00
8	pulsantiera resina con coperchio a viti, 6 fori, mm 200 X 165 X 90	1	n		0,00
9	pulsante a fungo completo di n. 2 blocchi contatti	1	n		0,00
10	pulsante luminoso completo di n. 2 blocchi contatti	1	n		0,00
11	corpo lampada spia	1	n		0,00
12	lampadine spia a incandescenza 24 V 3 W attacco a baionetta	3	n		0,00
13	contattore 3 contatti potenza 400 V 10 A, 1 contatto ausiliario, bobina 24 V AC	1	n		0,00
14	blocco espansione per contattore, 4 contatti ausiliari	1	n		0,00
15	relé salvamotore ad intervento termico 400 V 10 A, 2 contatti ausiliari	1	n		0,00
16	zoccolo supporto per relé salvamotore	1	n		0,00
17	sezionatore portafusibili 3 poli	1	n		0,00
18	interruttore magnetotermico 250 V, 6 A, 2 poli	1	n		0,00
19	fusibili 400 V, 25 A	3	n		0,00
20	cavo tetrapolare H07 VV-K 4G2,5	3	m		0,00
21	motore asincrono trifase 400 V 1,5 kW	1	n		0,00
22	trasformatore monofase 230/24 V 100 VA	1	n		0,00
23	sub-totale materiali				0,00
24	minuteria e materiale di consumo	a corpo			
25	totale materiali				0,00
26	manodopera quadrista specializzato		ore	35,00	0,00
27	manodopera aiutante		ore	25,00	0,00
28	totale imponibile				0,00
29	IVA 22%				0,00
30	totale generale				0,00