



I.P.S.I.A.
C.A. DALLA CHIESA
Omegna (VB)
SEZIONE ELETTRICI

IMPIANTO N. 2
Teleinterruttore con segnalazioni e protezioni da sovracorrenti

Data:
Settembre 1998

MB

I2 Teleinterruttore **ELENCO MATERIALI IMPIEGATI**

n. progr.	descrizione	quantità	unità di misura	costo unitario €	costo totale €
1	pannello in lamiera forata m 0,90 x 0,60	1	n		
2	canaletta dentata in resina per cablaggio quadri, mm 25 X 40 completa di coperchio		m		
3	guida DIN 35		m		
4	cavo unipolare H07 V-K 2,5 mmq		m		
5	cavo unipolare H07 V-K 1,5 mmq		m		
6	morsetti componibili x guida DIN 2,5 mmq		n		
7	morsetti componibili x guida DIN 1,5 mmq		n		
8	pulsantiera resina con coperchio a viti, 6 fori, mm 200 X 165 X 90	1	n		
9	pulsante a fungo completo di n. 2 blocchi contatti	1	n		
10	pulsante luminoso completo di n. 2 blocchi contatti	1	n		
11	corpo lampada spia	1	n		
12	lampadine spia a incandescenza 24 V 3 W attacco a baionetta	3	n		
13	contattore 3 contatti potenza 400 V 10 A, 1 contatto ausiliario, bobina 24 V AC	1	n		
14	blocco espansione per contattore, 4 contatti ausiliari	1	n		
15	relé salvamotore ad intervento termico 400 V 10 A, 2 contatti ausiliari	1	n		
16	zoccolo supporto per relé salvamotore	1	n		
17	sezionatore portafusibili 3 poli	1	n		
18	interruttore magnetotermico 250 V, 6 A, 2 poli	1	n		
19	fusibili 400 V, 25 A	3	n		
20	cavo tetrapolare H07 VV-K 4G2,5	3	m		
21	motore asincrono trifase 400 V 1,5 kW	1	n		
22	trasformatore monofase 230/24 V 100 VA	1	n		
23	totale generale				

N.B. I materiali computati a metri (cavo, canaletta, guida DIN etc.) vanno misurati sul pannello al termine dell'installazione.

prof. Massimo M. Bonini .