

	DESCRIZIONE MATERIALE ELETTRICO (A)	IMPORTO UNITARIO	
		IN CIFRE AL NETTO DI IVA (B)	
1	Trasduttore di corrente pantec mod. TCA1 220 V 50 Hz ingresso 5A uscita 4/20 mma 500 ohm con attacco per giuda DIN		
2	Trasduttore di tensione continua pantec mod. TTC1V0343XX 220 V 50 Hz MAX 10v dc uscita 4/20 mma 500 ohm con attacco con guida DIN		
3	Scaricatore di tensione tipo V20/C 15KA marca obo betterman completo di zoccolo con attacco per guida DIN o SP 215 D marca Hager-Lume		
4	Temporizzatore multifunzioni del tipo 15.21 marca Finder alim. 24/230v contatto 16A con attacco per giuda DIN (Siemens o Ticino o Hager-Lume)		
5	Interruttori magnetotermici unipolari un modulo potere interruzione 4500 con attacco per giuda DIN (marca Siemens o Ticino o Hager - Lume)	5 ampere	
		10 ampere	
		16 ampere	
		25 ampere	
6	Interruttori magnetotermici bipolari un modulo potere interruzione 4500 con attacco per giuda DIN (marca Siemens o Ticino o Hager-Lume)	5 ampere	
		10 ampere	
		16 ampere	
		25 ampere	
7	Interruttori magnetotermici tripolari da 5A un modulo potere interruzione 4500 con attacco per giuda DIN (marca Siemens o Ticino o Hager -Lume)	5 ampere	
		10 ampere	
		16 ampere	
		25 ampere	
8	Ausiliario sgancio a distanza del magnetotermico di cui sopra un modulo con attacco per giuda DIN (marca Siemens o Ticino o Hager-Lume)		
9	Interruttori magnetotermici trifase 20A con attacco guida DIN (marca Siemens o Ticino o Hager Lume)		
10	Interruttori magnetotermici trifase con soglia da 2,5/4 A regolabile con contatti ausiliari con attacco guida DIN (marca Siemens o Ticino o Hager-Lume)		
11	Relé di controllo sequenza trifase marca elettromatic S-sistem tipo sm 170380 con attacco guida DIN (marca S-Sistem)		
12	Relé con zoccolo 220 v con contatti disponibili NA - NC con attacco per giuda DIN (marca Finder o Hager-Lume)		
13	Relé con zoccolo 24 v dc con contatti disponibili NA - NC con attacco per giuda DIN (marca Finder o Hager-Lume)		
14	Presa da quadro tipo CEE 2 poli + n. da 16 A (marca Gewiss)		
15	Presa da quadro tipo CEE 3 poli + n. da 16 A (marca Gewiss)		

	DESCRIZIONE MATERIALE ELETTRICO	IMPORTO UNITARIO	
		IN CIFRE AL NETTO DI IVA	
16	Presa da quadro tipo CEE 3 poli + n. da 32 A (marca Gewiss)		
17	Coppie di spine e prese CEE volanti 2 poli + n. da 16 A (marca Gewiss)		
18	Coppie di spine e prese CEE volanti 3 poli + n. da 16 A (marca Gewiss)		
19	Spine tipo CEE 2 poli + n. da 16 A (marca Gewiss)		
20	Spine tipo CEE 3 poli + n. da 16 A (marca Gewiss)		
21	Spine tipo CEE 3 poli + n. da 32 A (marca Gewiss)		
22	Termoconvettore 2000 W		
23	Plafoniera IP65 per lampade 2 x 36 W complete di lampade al neon		
24	Plafoniera IP65 per lampade 1 x 18 W complete di lampade al neon		
25	Plafoniera IP65 per lampada 1 x 100 W completa di lampada con attacco E27 220 v		
26	Tubazione in PVC rigido	ø 16	
		ø 20	
		ø 25	
		ø 32	
27	Curve in PVC rigido	ø 16	
		ø 20	
		ø 25	
		ø 32	
28	Manicotti in PVC rigido	ø 16	
		ø 20	
		ø 25	
		ø 32	
29	Collari per posa in opera tub.PVC completi di fischer e viti	ø 16	
		ø 20	
		ø 25	
		ø 32	
30	Scatole di derivazione IP 65 per esterni (marca Gewiss)	60 x 60 mm.	
		100 x 100 mm.	
		160 x 135 mm.	
31	Quadri in PVC IP 65 per esterni (marca Gewiss o Hager-Lume)	8 moduli	
		12 moduli	
		20 moduli	
32	Morsetti a pettine	per fili da 2,5 mmq	
		per fili da 50 mmq.	
		per fili da 100 mmq	

DESCRIZIONE MATERIALE ELETTRICO		IMPORTO UNITARIO	
		IN CIFRE AL NETTO DI IVA	
33	Morsetti S.A.K.	per fili da 2,5 mmq	
		per fili da 4 mmq.	
		per fili da 10 mmq.	
		per fili da 35 mmq.	
		per fili da 70 mmq.	
		per fili da 100 mmq	
34	Fusibili rapidi 5 x 20 mm.	0,5 Amp.	
		1 Amp.	
		1,6 Amp.	
		2 Amp.	
		2,5 Amp.	
		3,15 Amp.	
		4 Amp.	
		5 Amp.	
		6,3 Amp.	
		8 Amp	
		10 Amp.	
		15 Amp.	
20 Amp.			
35	Condensatore da 12,5 NF 400V		
36	Condensatore da 50 NF 400V		
37	Lampade ad incandescenza E 27 220 v (marca Philips o Osram)	150 watt	
		100 watt	
		60 watt	
		40 watt	
38	Lampade alogene 220 v (marca Philips o Osram)	300 watt	
		500 watt	
39	Faro portatile ricaricabile Explorer		
40	Reattori per lampade al neon	40 watt	
		32 watt	
		25 watt	
41	Starter per lampade al neon		
42	Lampade al neon (marca Philips o Osram)	da ml. 0,59 e 18watt	
		da ml.1,20 e 36 watt	
		da ml.1,50 e 58 watt	
43	Multipresa 4 + 4 uscite		
44	Morsetteria 12 poli 6 mmq.		
45	Interruttore differenziale magnet. bipolare con calotta (marca Ticino o Hager-Lume)	25 A 30 mA	

DESCRIZIONE MATERIALE ELETTRICO		IMPORTO UNITARIO	
		IN CIFRE AL NETTO DI IVA	
46	Interruttore differenziale magnet. tripolare con calotta (marca Ticino o Hager-Lume)	25 A 30 mA	
		160 A 0,5 A	
		250 A 0,5 A	
47	Interruttore differenziale magnet.tetrapolare con calotta + neutro (marca Ticino o Hager-Lume)	25 A 30 mA	
		25 A 0,5 A	
		40 A 30 mA	
		40 A 0,5 A	
		63 A 0,5 A	
48	Interruttore automatico magnetotermico di marca bticino o similare, tipo MA Megatiker o similare, scatolare, tripolare, con tensione max 660 V ac, 50 Hz., potere di interruzione 50 KA a 380 V, rispondente alle norme italiane CEI 17-5, DPR 547 del 29.4.1955 e norme Internazionali IEC 157-1 e IEC 947-2, completo di calotte coprimorsetti, schermi isolanti, accessori elettrici interni atti a realizzare aperture, segnalazioni, interblocchi o protezioni automatiche asservite a trasduttori con uscita su contatti NC o di tipo NA, in ottemperanza alle leggi e norme vigenti, completo di certificazione di rispondenza alle norme	corrente nominale 250 A	
		corrente nominale 400 A	
		corrente nominale 630 A	
		corrente nominale 800 A	
		corrente nominale 1250 A	
49	Interruttore automatico magnetotermico di marca bticino o similare, tipo MA Megatiker o similare, scatolare,quadripolare (tripolare + n), con tensione max 660 V ac, 50 Hz, potere di interruzione 50 KA a 380 V, rispondente alle norme italiane CEI 17-5, DPR 547 del 29.4.1955 enorme internazionali IEC 15-1 e IEC 947-2, completo di calotte coprimorsetti, schermi isolanti, accessori elettrici interni atti a realizzare aperture, segnalazioni, interblocchi o protezioni automatiche asservite a trasduttori con uscita su contatti NC o di tipo NA, in ottemperanza alle leggi e norme vigenti, completo di certificazione di rispondenza alle norme	corrente nominale 250 A	
		corrente nominale 400 A	
		corrente nominale 630 A	
		corrente nominale 800 A	
		corrente nominale 1250 A	
50	Nastro isolante in rotoli tipo MANULI o similari 19 x 2,5		
51	Nastro isolante autoagglomerante scotch 200 o similare		
52	Filo elettrico tipo NH07V-K (marca Pirelli)	1 x 1,5 mmq.	
		1 x 2,5 mmq.	
		1 x 4 mmq.	
		1 x 6 mmq.	
		1 x 10 mmq.	
		1 x 16 mmq.	

DESCRIZIONE MATERIALE ELETTRICO		IMPORTO UNITARIO	
		IN CIFRE AL NETTO DI IVA	
53	Cavo butile	4 x 4 mmq	
54	Cavo butile	5 x 6 mmq	
55	Cavidotto corrugato DN 40		
56	Cavo elettrico tipo NH07V-K (marca Pirelli)	3 x 1,5 mmq.	
		4 x 1,5 mmq.	
		4 x 2,5 mmq.	
		4 x 6 mmq.	
57	Treccia di rame nuda	da 25 mmq.	
		da 50 mmq.	
58	Fusibili M.T. 20 Kv	2 Amp.	
		6,3 Amp.	
		10 Amp.	
		16 Amp.	
		25 Amp.	
		40 Amp.	
59	Boccole isolate x filo 1/1,5/2,5 mmq		
60	Fascette fermacavo	100	
		150	
		200	
		250	
		300	
61	Fascette fermacavo con numerazione	100	
		150	
		200	
		250	
		300	
62	Terminali per cavi sintenax 35 mmq in M.T.		
63	Anodi di magnesio del peso di 10 kg. lordi		
64	Anodi di magnesio del peso di 20 kg. lordi		
65	Dispensori anodici in FE-SI-CR da Kg. 13		
66	Dispensori anodici in FE-SI-CR da Kg. 25		
67	Segnaletica Cartelli monitori delle dimensioni di 350x125mm con varie diciture da stabilire secondo le necessità		

IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO :

in cifre _____

in lettere _____

data _____