



TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO MEGA	
TENSIONE NOMINALE (V)	V _n = 400
CORRENTE NOMINALE (A)	I _n = 100
FREQUENZA NOMINALE (Hz)	f _n = 50 - 60
POTERE D' INTERRUZIONE (kA)	I _{cu} = 10 I _{cw} (1s) =
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:	IP55
NORMA DI RIFERIMENTO	EN 60 439-4 (ASC)

CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione Quadro										Lampada Segnalazione
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO			MT	Diff	MT	Diff	MT	MT	MT		MT	
	Un (V)			400	400	400	400	400	400	400		230	
	In (A)			100	63	63	63	32	16	10		8	
	N°POLI			3P	4	3	4	3	3	2		2	
	INTERVENTO				Tipo "AC"	Curva "C"	Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "D"		Curva "C"	
POTERE INTERRUZIONE (kA)													
I _{dn} (mA)					30		30						
PRESE A SPINA	TIPO					Interbloccata		Interbloccata	Interbloccata			IEC 309	
	Un (V)					380 - 415		380 - 415	380 - 415			200 - 250	
	In (A)					63		32	16			16	
	N.POLI					3P+T		3P+T	3P+T			2P+T	
	CONFIGURAZIONE					6h		6h	6h			6h	
CODICE SCAME						557.6376		405.3286	405.1686			417.1663	
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	35	4x70										
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE	L1,L2		L1,L2	L1,L2
	SEZ. (mmq)	35	35	35	16	16	16	6	4	4		4	2,5
COMPONENTI VARI			Morsettiera e/e 70 mmq										
										Trasform. 380 - 220 2000VA			BA9s 3W