



00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO Gomma														
TENSIONE NOMINALE (V) V _n = 400														
CORRENTE NOMINALE (A) I _n = 63														
FREQUENZA NOMINALE (Hz) f _n = 50-60														
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP55														

CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro	Lampada Segnalazione	Lampada Segnalazione	Lampada Segnalazione								
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO					MT	Mt/diff	Mt/diff	Mt/diff	MT/diff	MT/diff	MT/diff	
	Un (V)					400	400	400	400	230	230	230	
	In (A)					63	32	32	32	16	16	16	
	N°POLI					4	4	4	4	1P+N	1P+N	1P+N	
	INTERVENTO					Curva "C"	"C+AC"	"C+AC"	"C+AC"	"C+AC"	"C+AC"	"C+AC"	
POTERE INTERRUZIONE (kA)													
Idn (mA)							30	30	30	30	30	30	
PRESE A SPINA	TIPO	Spina fissa					IEC 309	IEC 309	IEC 309	IEC 309	IEC 309	IEC 309	
	Un (V)	346-415					346-415	346-415	346-415	200-250	200-250	200-250	
	In (A)	63					32	32	32	16	16	16	
	N.POLI	3P+N+T					3P+N+T	3P+N+T	3P+N+T	2P+T	2P+T	2P+T	
	CONFIGURAZIONE	6h					6h	6h	6h	6h	6h	6h	
CODICE SCAME		248.6397K					428.3267K	428.3267K	428.3267K	428.1663K	428.1663K	428.1663K	
MORSETTI		N°SEZ. (mmq)											
COLLEGAMENTI		L1, L2, L3, N, PE	L1, N	L2, N	L3, N	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3, N	L1, N, PE	L2, N, PE	L3, N, PE	
SEZ. (mmq)		10	2,5	2,5	2,5	10	4	4	4	2,5	2,5	2,5	
COMPONENTI VARI			Fusibile 10,3x38 1A	Fusibile 10,3x38 1A	Fusibile 10,3x38 1A								