



00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO														
<b>Domino</b>														
TENSIONE NOMINALE (V) $V_n = 400$														
CORRENTE NOMINALE (A) $I_n = 16$														
FREQUENZA NOMINALE (Hz) $f_n = 50-60$														
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP66														

CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7						
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione Quadro												
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO		MT	Diff										
	Un (V)		400	400										
	In (A)		16	25										
	N°POLI		4	4										
	INTERVENTO		Curva "C"	Tipo "AC"										
	POTERE INTERRUZIONE (kA)													
	Idn (mA)			30										
	CAVI SEZ. (mmq)													
PRESE A SPINA	TIPO	Spina mobile			IEC 309	IEC 309	IEC 309	IEC 309						
	Un (V)	346 - 415			346 - 415	200 - 250	200 - 250	200 - 250						
	In (A)	16			16	16	16	16						
	N.POLI	3P+N+T			3P+N+T	2P+T	2P+T	2P+T						
	CONFIGURAZIONE	6h			6h	6h	6h	6h						
	CODICE SCAME	216.1637RV			405.1687	405.1683	405.1683	405.1683						
	CAVI SEZ. (mmq)													
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)													
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE						
	SEZ. (mmq)	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5						
COMPONENTI VARI														