





CIRCUITO		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
DESCRIZIONE COMPONENTI										Trasformatore Sicurezza			Lampada Segnalazione
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO	Diff	MT	MT	MT	MT	MT	MT	MT		MT	MT	
	Un (V)	400	400	400	230	230	230	230	230		230	230	
	In (A)	63	16	16	16	16	16	16	4		10	10	
	N°POLI	4	3	3	1	1	1	1	1		2	2	
	INTERVENTO	Tipo "AC"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"	Curva "D"	Curva "C"	Curva "C"	
	POTERE INTERRUZIONE (kA)												
	Idn (mA)	30											
PRESE A SPINA	TIPO		Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata	Interbloccata			IEC 309	IEC 309	
	Un (V)		380 - 415	380 - 415	200 - 250	200 - 250	200 - 250	200 - 250			20 - 25	20 - 25	
	In (A)		16	16	16	16	16	16			16	16	
	N.POLI		3P+T	3P+T	2P+T	2P+T	2P+T	2P+T			2P	2P	
	CONFIGURAZIONE		6h	6h	6h	6h	6h	6h			6h	6h	
	CODICE SCAME		405.1686	405.1686	405.1683	405.1683	405.1683	405.1683			435.1615/R	435.1615/R	
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L1,N		L1,N	L1,N	
	SEZ. (mmq)	16	4	4	4	4	4	4	2,5		4	4	
COMPONENTI VARI										Primario 230V Secondario 24V 600VA			Fusibile 9x35 2A