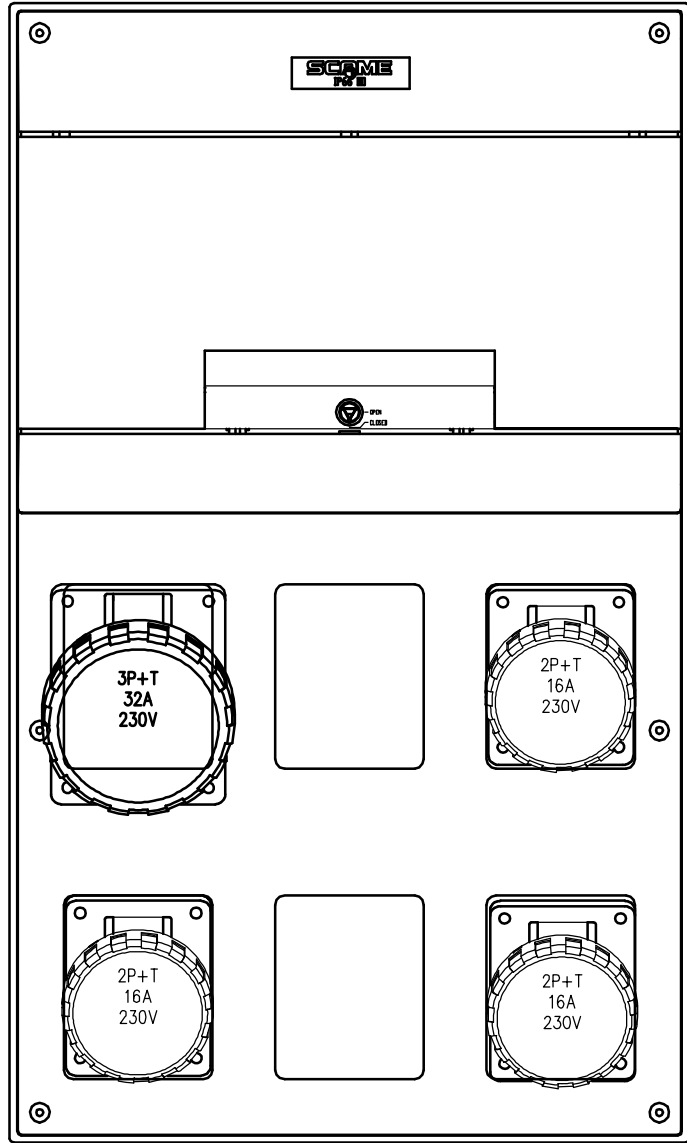


CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7						
DESCRIZIONE COMPONENTI		Alimentazione												
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO		MT	Diff		MT	MT	MT						
	Un (V)		400	400		230	230	230						
	In (A)		32	40		16	16	16						
	N°POLI		3	4		2	2	2						
	INTERVENTO		Curva "C"		Tipo "AC"		Curva "C"	Curva "C"	Curva "C"					
	POTERE INTERRUZIONE (kA)													
	Idn (mA)			30										
PRESE A SPINA	TIPO	Spina Mobile			Pres Fissa	Pres Fissa	Pres Fissa	Pres Fissa						
	Un (V)	200 - 250			200 - 250	200 - 250	200 - 250	200 - 250						
	In (A)	32			16	16	16	16						
	N.POLI	3P+T			3P+T	2P+T	2P+T	2P+T						
	CONFIGURAZIONE	9h			9h	6h	6h	6h						
	CODICE SCAME	216.3234			417.3264	417.1663	417.1663	417.1663						
MORSETTI	N°xSEZ. (mmq)													
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1,L2,L3,PE	L1,L2,L3	L1,L2,L3	L1,L2,L3,PE	L1,L2,PE	L2,L3,PE	L1,L3,PE						
	SEZ. (mmq)	4	4	4	4	2,5	2,5	2,5						
COMPONENTI VARI		cavo L=4m												
		H07RN-F 4G4												


A
B
C
D
E
F



Quadro serie Domino portatile IP66

Alimentazione :

Spina 3P+T 32A 230V (4m di cavo H07RN-F 4G4mmq)

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	DATA	12/07/2004	 PARRE - (Bergamo)	A termine di legge ci riserviamo la proprieta' di questo disegno con divieto di riproduzione e di renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti	MP36932_T	670.6546-709	FOGLIO	2 DI			
				DISEG.	Verzeroli									SEGUE	
				VISTO	Gozzini										
					Gozzini										

A
B
C
D
E
F