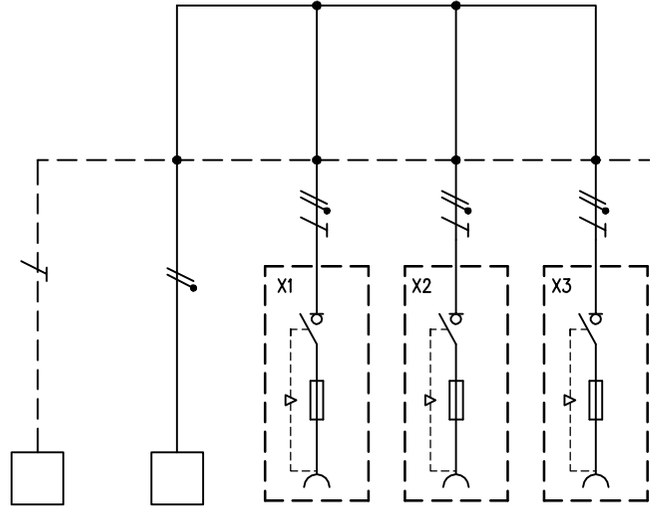


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO	
Batteria ADV GRP	
TENSIONE NOMINALE (V)	V _n = 230
CORRENTE NOMINALE (A)	I _n = 25
FREQUENZA NOMINALE (Hz)	f _n = 50 - 60
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:	IP66
NORMA DI RIFERIMENTO	EN61439-3 - EN60079-0 - EN 60079-31

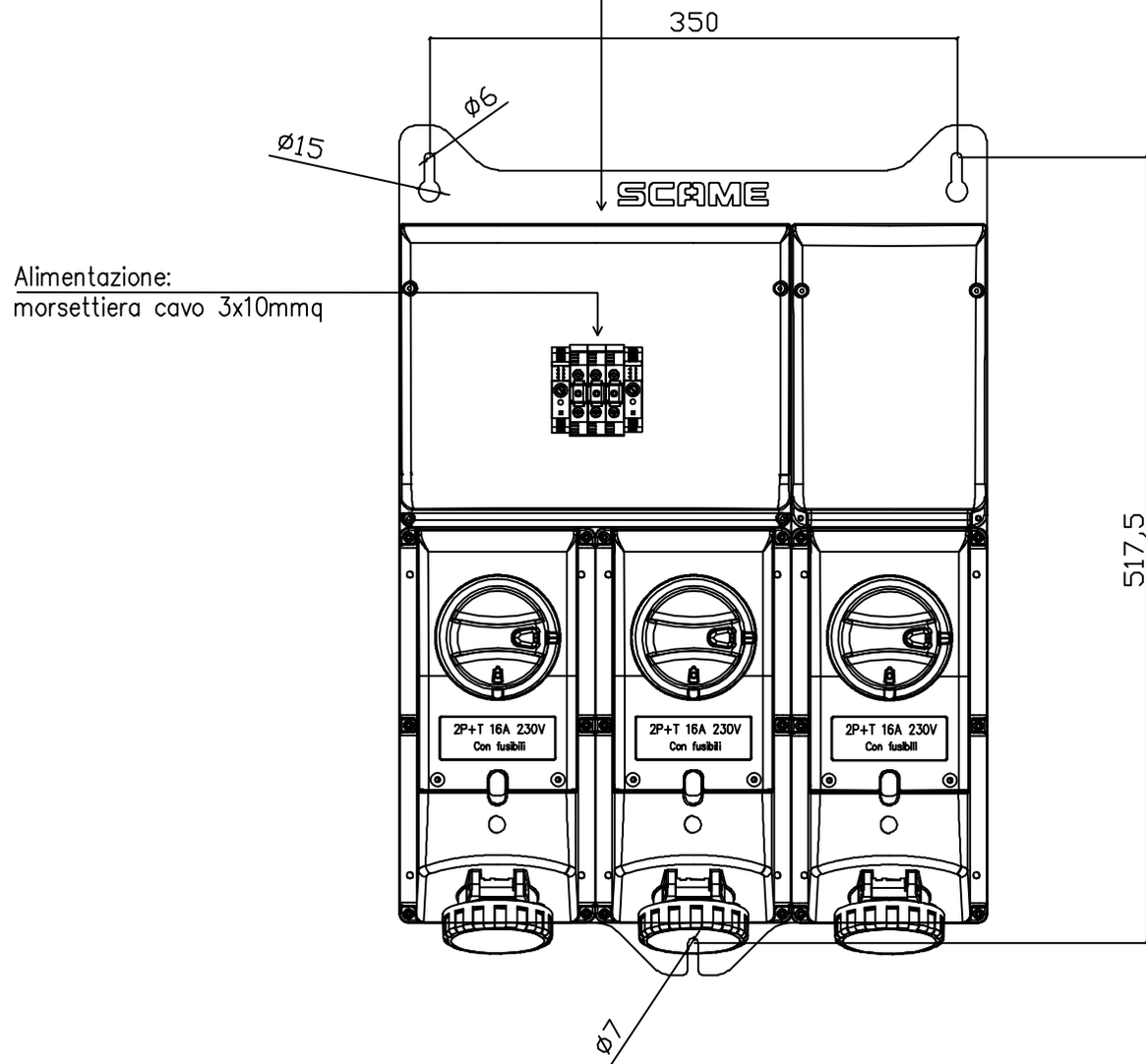


CIRCUITO		1	2	3	4	5							
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione										
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO												
	Un (V)												
	In (A)												
	N°POLI												
	INTERVENTO												
POTERE INTERRUZIONE (kA)													
Idn (mA)													
PRESE A SPINA	TIPO			interbloccata	interbloccata	interbloccata							
	Un (V)			200-250	200-250	200-250							
	In (A)			16	16	16							
	N.POLI			2P+T	2P+T	2P+T							
	CONFIGURAZIONE			6	6	6							
CODICE SCAME			402.EX1683-F	402.EX1683-F	402.EX1683-F								
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	10	2x10										
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L,N	L,N,PE	L,N,PE	L,N,PE							
	SEZ. (mmq)	4	4	4	4	4							
COMPONENTI VARI				Fusibili 10,3x38gG	Fusibili 10,3x38gG	Fusibili 10,3x38gG							

LAYOUT BATTERIA DI PRESE GRP



Foratura pressacavo di ingresso (utilizzare centrino predisposto)
 Utilizzare pressacavo max M32 (foro passante)



BATTERIA DI PRESE ADV GRP

Caratteristiche Tecniche:

Codice Atex: II3D
 Tipo di protezione: Ex tc IIIC T90°C Dc IP66
 Ta: -25°C +60°C

Pressacavo non fornito

Foratura a carico del cliente in base alle necessità di assemblaggio

Per la foratura seguire le istruzioni fornite con la batteria

Quote riportate in mm

DATA 09/07/2019
 DISEG. C.Romelli
 VISTO F.Verzeroli
 APPR. Gozzini

SCAME
 PARRE - (Bergamo)

A termine di legge ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione e di renderlo comunque noto a terzi o a ditte concorrenti

MP50000_T_002

579.EX30-130

FOGLIO DI
 SEGUE

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.
1		2		3