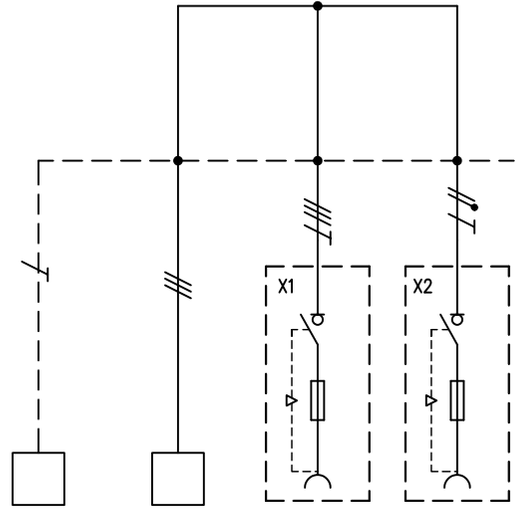


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO <b>Batteria ADV GRP</b>	
TENSIONE NOMINALE (V) Vn = 400V	
CORRENTE NOMINALE (A) In = 25	
FREQUENZA NOMINALE (Hz) fn = 50 - 60	
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP66	
NORMA DI RIFERIMENTO EN61439-3 - EN60079-0 - EN60079-31	



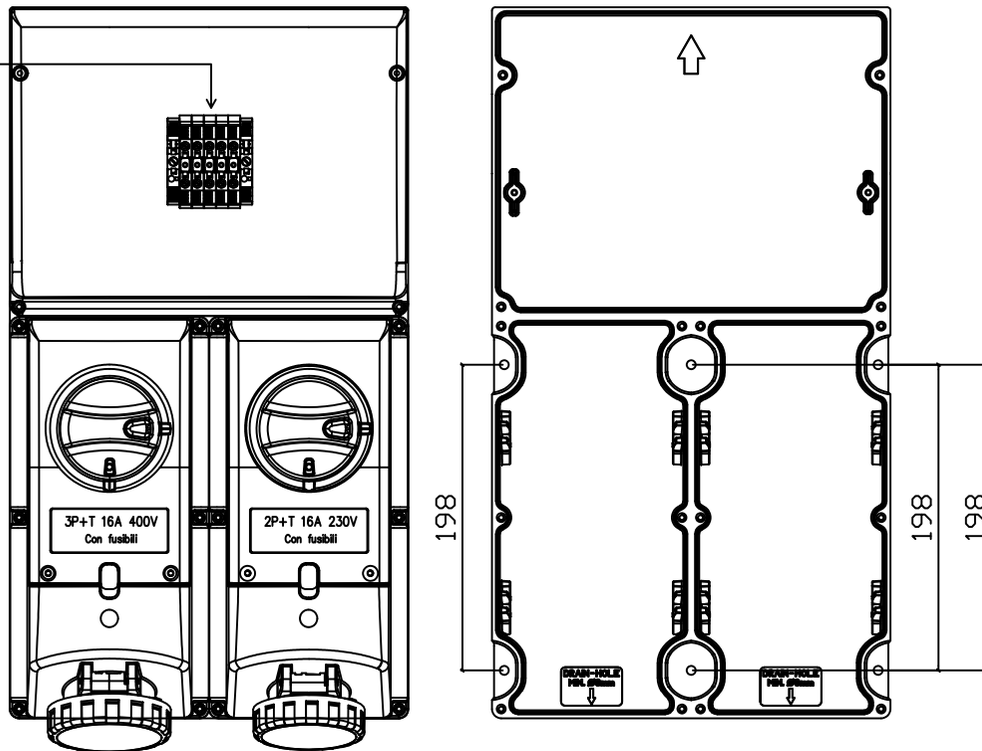
CIRCUITO		1	2	3	4								
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione										
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO												
	Un (V)												
	In (A)												
	N°POLI												
	INTERVENTO												
POTERE INTERRUZIONE (kA)													
Idn (mA)													
PRESE A SPINA	TIPO			interbloccata	interbloccata								
	Un (V)			380-415	200 - 250								
	In (A)			16	16								
	N.POLI			3P+T	2P+T								
	CONFIGURAZIONE			6h	6h								
CODICE SCAME				402.EX1686-F	402.EX1683-F								
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	6	4x6										
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,N,PE								
	SEZ. (mmq)	4	4	4	4								
COMPONENTI VARI				Fusibili 10,3x38gG	Fusibili 10,3x38gG								

# LAYOUT BATTERIA DI PRESE GRP



Foratura pressacavo di ingresso (utilizzare centrini predisposti)  
 Utilizzare pressacavo max M32 (foro passante)

Alimentazione:  
 cavo 5x6mmq



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

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. F.Verzeroli  
 VISTO G.Gozzini  
 APPR. G.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\_003

579.EX20-113

FOGLIO DI  
 SEGUE

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.				
1		2		3	4	5	6	8