

TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO  
Batteria ADV GRP



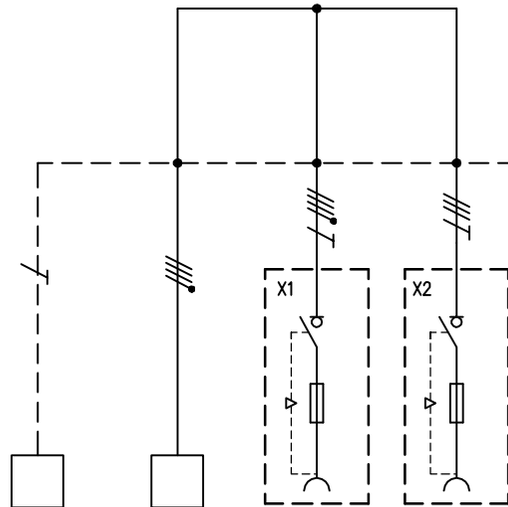
TENSIONE NOMINALE (V)  
 $V_n = 400V$

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 - EN60079-31



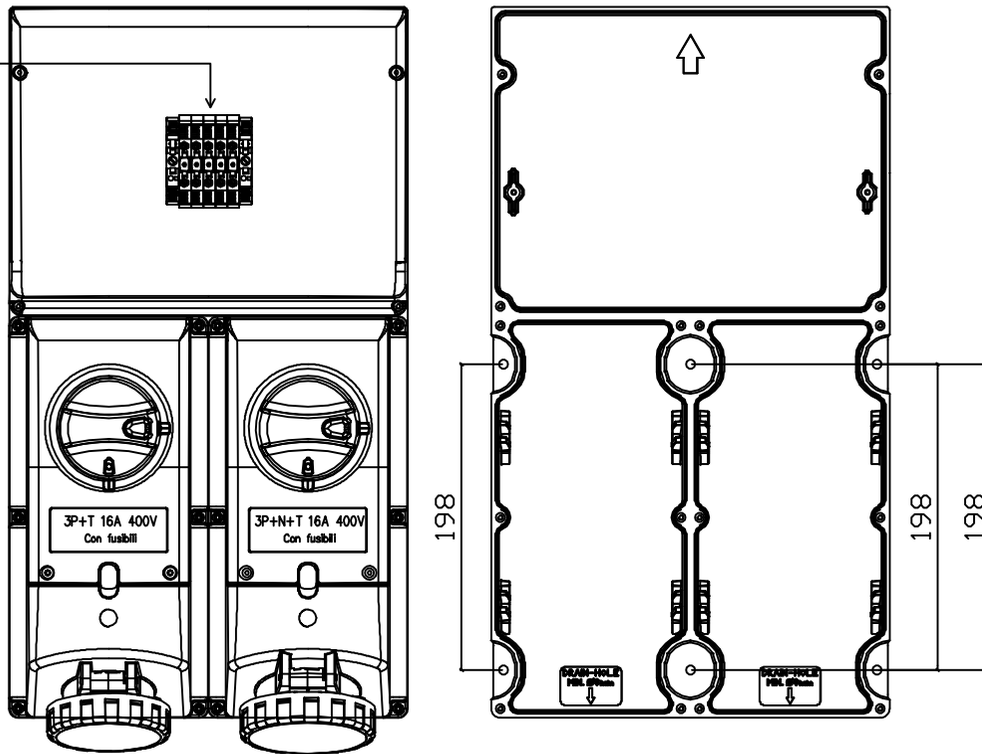
CIRCUITO		1	2	3	4								
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione										
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO												
	Un (V)												
	In (A)												
	N°POLI												
	INTERVENTO												
POTERE INTERRUZIONE (kA)													
Idn (mA)													
PRESE A SPINA	TIPO			interbloccata	interbloccata								
	Un (V)			345-415	380-415								
	In (A)			16	16								
	N.POLI			3P+N+T	3P+T								
	CONFIGURAZIONE			6	6								
CODICE SCAME			402.EX1687-F	402.EX1686-F									
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	10	4x10										
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE	L1,L2,L3,PE								
	SEZ. (mmq)	4	4	4	4								
COMPONENTI VARI				Fuse10,3x38gG	Fuse10,3x38gG								

# 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

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\_001

579.EX20-155

FOGLIO DI  
 SEGUE

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	1	2	3	4	5	6	7	8
------	----------	------	-------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---