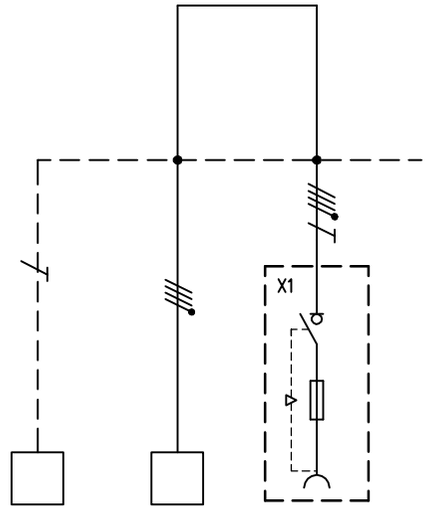


TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO <b>Batteria ADV GRP</b>	
TENSIONE NOMINALE (V) $V_n = 400V$	
CORRENTE NOMINALE (A) $I_n = 16$	
FREQUENZA NOMINALE (Hz) $f_n = 50 - 60$	
GRADO DI PROTEZIONE MINIMO: IP66	
NORMA DI RIFERIMENTO EN61439-3 - EN60079-0 - EN60079-31	



CIRCUITO		1	2	3										
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										
	Un (V)			346-415										
	In (A)			16										
	N°POLI			3P+N+T										
	CONFIGURAZIONE			6										
CODICE SCAME			402.EX1687-F											
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	6	4x6											
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,N,PE										
	SEZ. (mmq)	4	4	4										
COMPONENTI VARI				Fuse10,3x38gG										

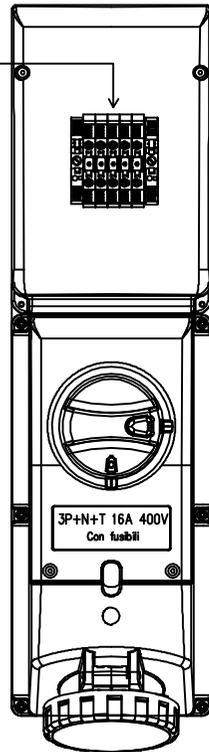
# LAYOUT BATTERIA DI PRESE GRP



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

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\_003

579.EX10-127

FOGLIO	DI
SEGUE	

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