

TABELLA RIASSUNTIVA DEL QUADRO
Batteria ADV GRP

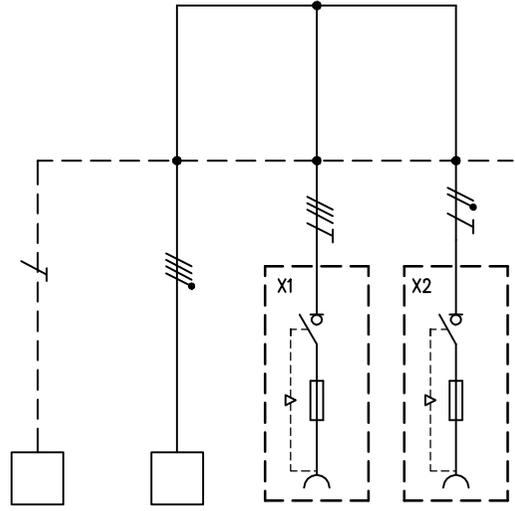
TENSIONE NOMINALE (V)
 $V_n = 400V$

CORRENTE NOMINALE (A)
 $I_n = 32$

FREQUENZA NOMINALE (Hz)
 $f_n = 50 - 60$

GRADO DI PROTEZIONE MINIMO:
 IP66

NORMA DI RIFERIMENTO
 EN61439-3 - EN60079-0 - EN60079-31



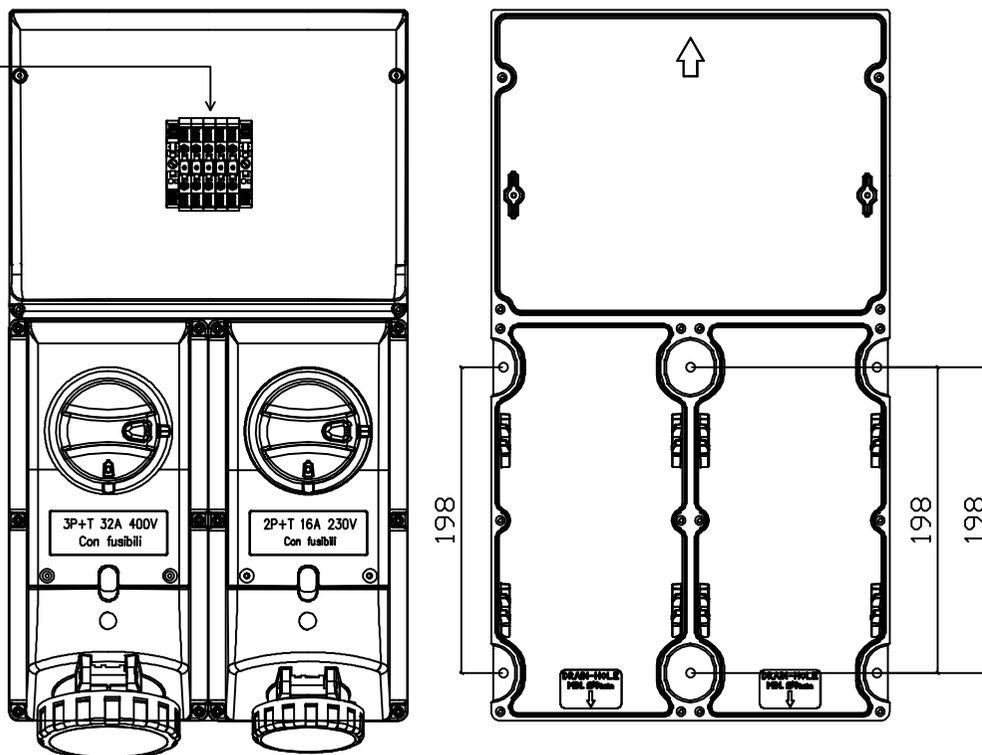
CIRCUITO		1	2	3	4									
DESCRIZIONE COMPONENTI		Terra	Alimentazione											
DISPOSITIVI DI COMANDO	TIPO													
	Un (V)													
	In (A)													
	N°POLI													
	INTERVENTO													
POTERE INTERRUZIONE (kA)														
Idn (mA)														
PRESE A SPINA	TIPO			interbloccata	interbloccata									
	Un (V)			380-415	200 - 250									
	In (A)			32	16									
	N.POLI			3P+T	2P+T									
	CONFIGURAZIONE			6	6									
CODICE SCAME			402.EX3286-F	402.EX1683-F										
MORSETTI	N°SEZ. (mmq)	16	4x16											
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	PE	L1,L2,L3,N	L1,L2,L3,PE	L1,N,PE									
	SEZ. (mmq)	10	10	10	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 5x10mmq



BATTERIA DI PRESE ADV GRP

Caratteristiche Tecniche:

Codice Atex: II3D

Tipo di protezione: Ex tc III C 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_002

579.EX20-151

FOGLIO DI
 SEGUE

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	PARRE - (Bergamo)	MP50000_T_002	579.EX20-151	FOGLIO DI SEGUE	
1		2		3	4	5	6	7	8