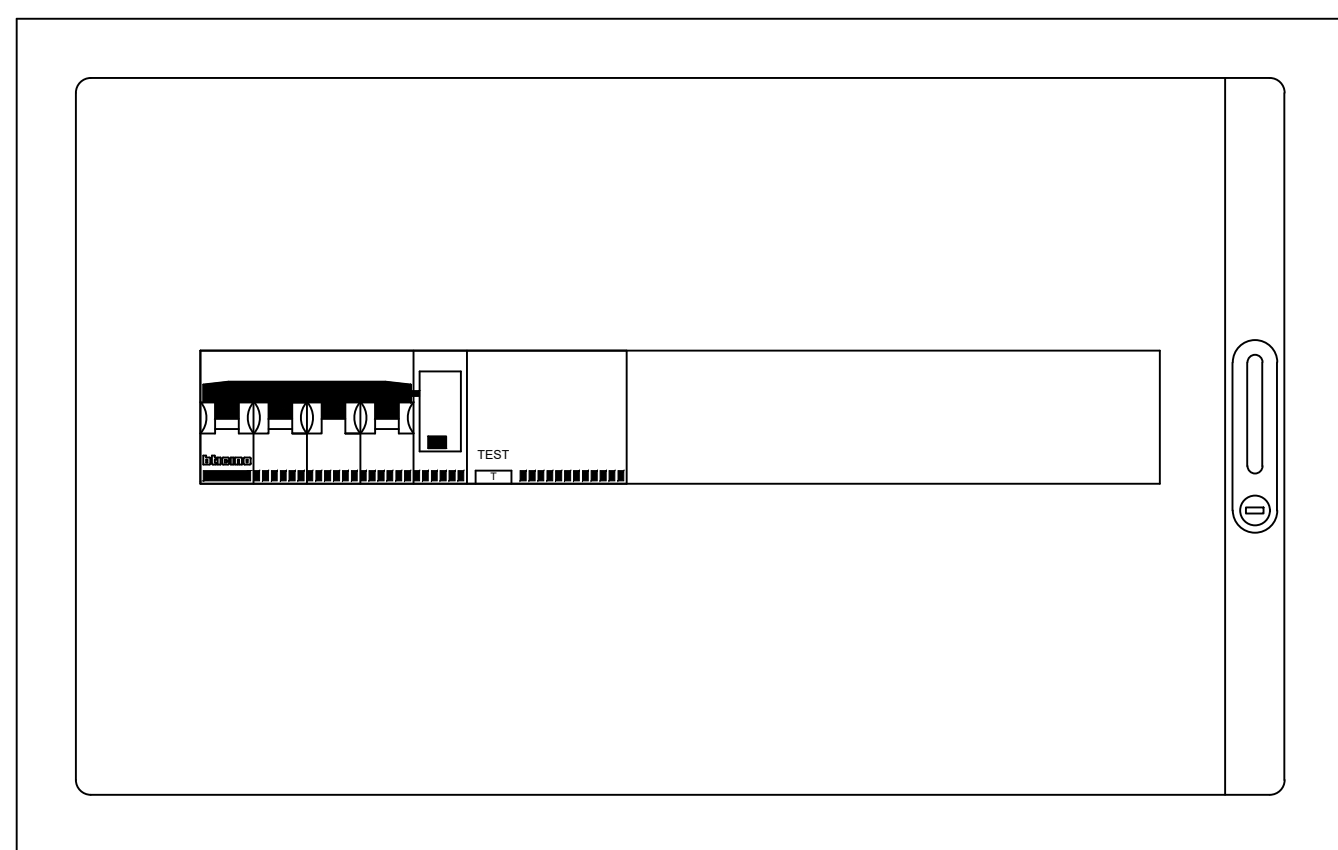


## NOTE



## CARATTERISTICHE QUADRO ELETTRICO

TENSIONE NOMINALE:

☐ 230V ☒ 230/400V ☐ Altro: \_\_\_\_\_

FREQUENZA NOMINALE:

☒ 50Hz ☐ 60Hz ☐ Altro: \_\_\_\_\_

TENSIONE DEI CIRCUITI AUSILIARI:

☐ 12V ☐ 24V ☒ 230V ☐ Altro: \_\_\_\_\_

SISTEMA DI MESSA A TERRA:

☒ TT ☐ TN-C ☐ TN-S ☐ IT ☐ Altro: \_\_\_\_\_

CORRENTI DI CORTO CIRCUITO:

Presunta (Icp): \_\_\_\_\_ Limitata (Ip): \_\_\_\_\_

LINEE DI ALIMENTAZIONE:

LINEA DI ALIMENTAZIONE DAL CONTATORE ENEL  
CAVO TIPO FG16OR-0.6/1kV SEZ. 4x6

ISOLAMENTO:

☐ Classe I ☒ Classe II ☐ Altro: \_\_\_\_\_

CARPENTERIA:

Posa: A PARETE

Porta: TRASPARENTE Marca/modello: \_\_\_\_\_

Dimensioni indicative: 18 MODULI

Grado di protezione: IP65

Materiale: ☒ PVC ☐ Metallo ☐ Poliestere ☐ Termoplastico

NORMATIVE:

☒ CEI 17-113 ☐ CEI 17-114 ☐ CEI 17-116 ☐ CEI 23-51 ☐ Altro: \_\_\_\_\_

Denominazione quadro:  
QUADRO INTERRUTTORE GENERALE  
CARATTERISTICHE QUADRO

Sigla  
Q.IG.

Commessa:

QD-R1

Foglio

1

di

2

Data:

23/11/2022

Tavola

Q0.0

Rev.

1



CIRCUITO			INTERRUTTORE GENERALE																
UTENZA	SIGLA		01																
	POTENZA ASSORBITA	kW																	
	CORRENTE ASSORBITA	A																	
INTERRUTTORE	MARCA																		
	TIPO																		
	POLI x PORTATA	n x A	4x32																
	POT. DI INTERR.	kA	10																
	TARATURA MAGNETOTERMICO	MAGNETICA	A																
		TERMICA / CURVA	A	C															
	TARATURA DIFFERENZIALE	CORRENTE	A	0.3															
	RITARDO	sec.																	
SEZIONATORE	MARCA																		
	TIPO																		
	POLI X PORTATA	n x A																	
FUSIBILI	POLI X PORTATA	CALIBRO/TIPO	n x A																
TELERUTTORE	MARCA																		
	TIPO																		
	POLI X PORTATA	n x A																	
LINEA	TIPO CAVO		FG16OR16-0.6/1kV																
	SEZIONE E FORMAZIONE		4x6																
	LUNGHEZZA	PORTATA (Iz)	m/A																
	CdT %		%																
	NUMERAZIONE MORSETTIERA																		
			Denominazione quadro: QUADRO INTERRUTTORE GENERALE							Commessa:  QD-R1					Foglio 2	di 2	Data: 23/11/2022		
			SCHEMA UNIFILARE				Sigla Q.IG.							Tavola Q0.0		Rev. 1			