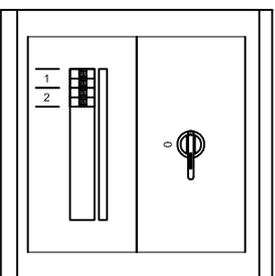


Pos.	Sigla	Descrizione	Tipo Protezione	Taglia
0	QVDFP C-1	Illuminazione	--	A 40
1	QVDFP C-1	Illuminazione	--	A 10
2	QVDFP C-2	Illuminazione	--	A 10

## Dimensioni orientative da verificare e confermare in corso d'opera 400(h)x400(l)x200(p) mm



### GENERALITÀ - Generality

TIPO / Type	---
NORME DI RIFERIMENTO / Standards	IEC 439.1 / CEI EN 60439.1
TEMPERATURA AMBIENTE / Ambient temperature	35 °C
UMIDITÀ RELATIVA / Humidity	90%
TROPICALIZZAZIONE / Tropicalization	NO
ALTITUDINE S.L.M. / Site elevation	INFERIORE A 1000 m

### CARATTERISTICHE MECCANICHE - Mechanical characteristics

GRADO DI PROTEZIONE ESTERNO / External protection degree	IP 55 (portello con vetro)
GRADO DI PROTEZIONE INTERNO / Internal protection degree	IP 20
FORMA DI SEGREGAZIONE / Segregation type	1
VERNICIATURA ESTERNA / External painting	---
CICLO VERNICIATURA / Painting cycle	STANDARD
TRATTAMENTO STRUTTURA INTERNA / Internal structure treatment	---
PESO STATICO / Static switchboard weight	---

### INSTALLAZIONE - Installation

LINEE IN ENTRATA / Incoming line	ALTO / ---
LINEE IN USCITA / Outgoing line	ALTO / ---
ACCESSIBILITÀ / Accessibility	PORTA TRASPARENTE ANTERIORE

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE - Electrical characteristics

SISTEMA SBARRE / Bus bar system	3F+N
TENSIONE NOMINALE DI ISOLAMENTO / Rated insulation voltage	500 V
TENSIONE NOMINALE DI ESERCIZIO / Rated operating voltage	400 V
FREQUENZA NOMINALE DI ESERCIZIO / Rated operating frequency	50 Hz
CORRENTE NOMINALE SBARRE OMNIBUS / Main bus bars rated current	32 A
CORRENTE DI CORTO CIRCUITO SIMMETRICA / Short circuit current (r.m.s.)	6 kA
MATERIALE SBARRE / Bus bars material	---
TRATTAMENTO SBARRE / Bus bars treatment	---
POTENZA DISSIPATA / Power dissipated	---

NOTA:

TIPOLO

**Qaudro Elettrico Via di Fuga Parco**

Qaudro Elettrico Via di Fuga Parco

Schema fronte quadro

CODICE

QVDFP

PRESISSO

QVDFP



**STUDIO TECNICO GENESIM**  
 PROGETTAZIONE E GESTIONE DI SISTEMI ELETTRICI  
 ELETTRICI, ENERGETICI E MECCANICI  
 PIAZZA S. GIUSEPPE, 11 - 00187 ROMA - ITALIA  
 TEL. 06/47800000 - FAX 06/47800001  
 WWW.STUDIOTECNICOGENESIM.IT

COMMITTENTE