

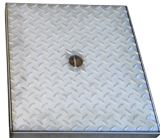


VM08

VM08

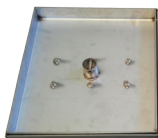
COPERCHI STANDARD

A



Coperchio in ACCIAIO INOX con finitura mandorlata 400KN

B



Coperchio riempibile in ACCIAIO INOX 250KN



ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A

MANIFESTAZIONE/EVENTI

- Nr 2 prese IEC309 5p 125A con protezione
- Nr 3 prese IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 2 prese IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 6 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

B

MANIFESTAZIONE/EVENTI

- Nr 1 presa IEC309 5p 125A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 63A con protezione
- Nr 2 prese IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 3 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

C

MERCATI/CAMPEGGI

- Nr 4 prese IEC309 5p 32A con protezione
- Nr 2 prese IEC309 5p 16A con protezione
- Nr 12 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

D

MERCATI/CAMPEGGI

- Nr 8 prese IEC309 3p 16A con protezione
- Nr 8 valvole a sfera 1/2"
- Nr 1 tubazione flessibile inox
- Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

TIPO DI MOVIMENTAZIONE

A

sollevamento manuale a manovella con vite senza fine

SISTEMI DI CONNESSIONE

- Cavo tipo H07RN-F (standard 3.00 mt)
- Morsettiera di connessione

POZZETTO DI CONTENIMENTO

Manufatto in cemento RBK

Dimensioni esterne 1000x1000mm con altezza 1200mm

DOTAZIONI AGGIUNTIVE

- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici
- Innesti aria compressa
- Connettori audio/video
- Prese RJ/data/fonia
- Rubinetti valvola a sfera 1/2" o 3/4"

VOCE DESCRITTIVA DI CAPITOLATO

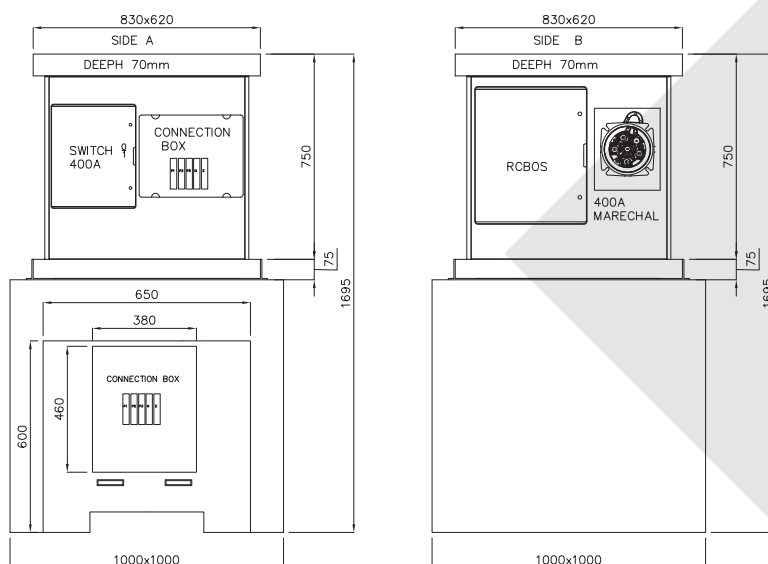
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Torretta di potenza a scomparsa mod.VM08 di NEW VMR per la distribuzione di energia e servizi con movimentazione A; struttura in acciaio inox AISI 304 pressopiegata VERNICIATA RAL 1021 con DUE fronti disponibili per gli equipaggiamenti elettrici e DUE fronti disponibili per l'inserimento di valvole per distribuzione di aria e/o acqua. Scorrimento torretta su pattini in polizene autolubrificanti; chiusino tipo A/B; elettrodecapaggio e elettrolucidatura con passivazione dell'acciaio inox per rifinire e pulire i propri chiusini per torrette e pozzetti a scomparsa dal segno della saldatura.; luce netta 700x500mm; pozzetto in cemento RBK dimensioni esterne 1000x1000h1200mm.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Cassetta di contenimento apparecchiature elettriche con protezione IP 66 IEC 60 529 e CE70-1 doppio isolamento in materiale termoplastico esente da alogeni autoestinguente grigio RAL 7035 resistente al calore anormale e al fuoco fino a 650° (prova del filo incandescente secondo IEC 60 695-2- 1). Guarnizioni di tenuta in elastomero antinvecchiamento stabilità dimensionale in funzionamento continuo da -20° a +85°. Resistenza agli agenti chimici (acqua, soluzioni saline, acidi, basi e oli) ed atmosferici. Norme di riferimento: CEI 23-48 e IEC 60 670. Questo sistema è idoneo a realizzare apparecchiature adatte all'impiego in ambiente a maggior rischio di incendio (CEI 64-8/7).

ESEMPIO DI POSA (CON DORSALE)



Per eventuali chiarimenti o altri tipi di configurazione potete inviare una mail al seguente indirizzo:
info@vmrsrl.com



www.vmrsl.com

New VMR s.r.l, Via Lario 31, 22060 Cantù (CO) Italy
Tel. +39 031-704673 Fax +39 031-7090081
info@vmrsl.com