



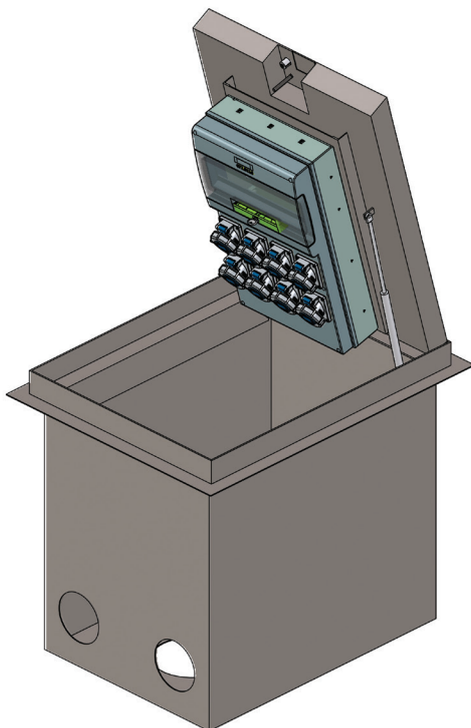
VM02 7050

TORRETTE
A SCOMPARSA

PER LA DISTRIBUZIONE
DI ENERGIA E SERVIZI

VM02

7050



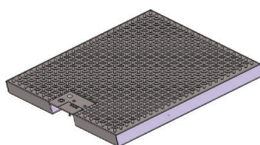
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Torretta di potenza a scomparsa, modello VM02 7050 della linea "Urban Technology" di New VMR S.r.l., per la distribuzione di energia e servizi realizzata in acciaio Inox AISI 304 e chiusino completo di uscita cavi e sportello incernierato sempre in acciaio Inox. Sollevamento semiautomatico con chiave di sblocco e molle a gas: apertura facilitata con doppio attuatore a gas e da perno parzialmente estraibile dalla superficie del coperchio. Chiusura garantita da una serratura in bronzo con baionetta con leveraggio di blocco in acciaio Inox AISI 304 azionabile con l'apposita chiave ad impronta quadrata. Dimensioni 516x750xh715mm.

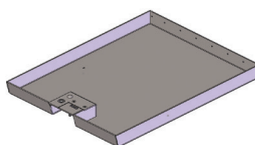
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Cassetta di contenimento apparecchiature elettriche con protezione IP66 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).

CHIUSINI DISPONIBILI



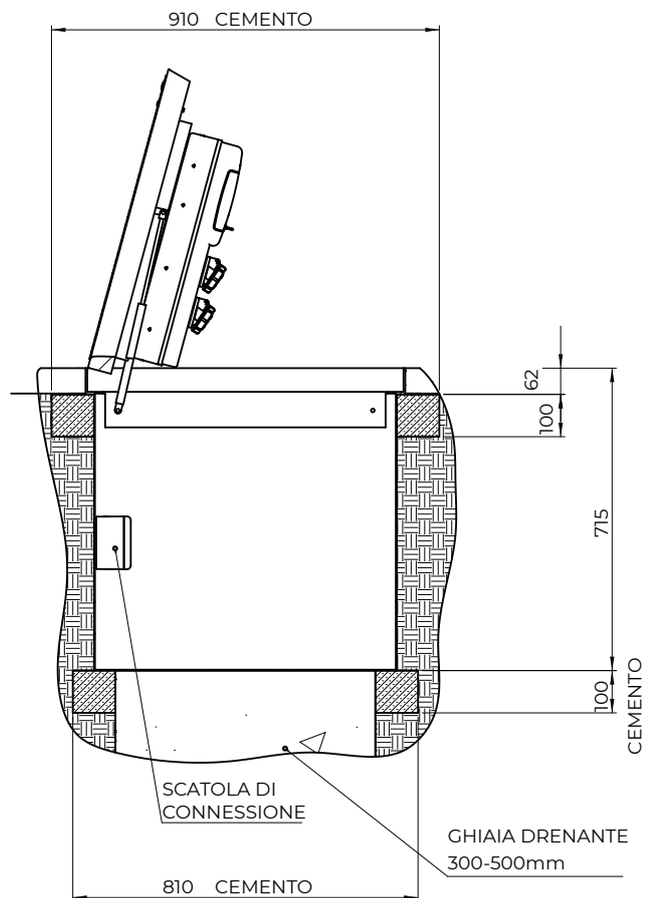
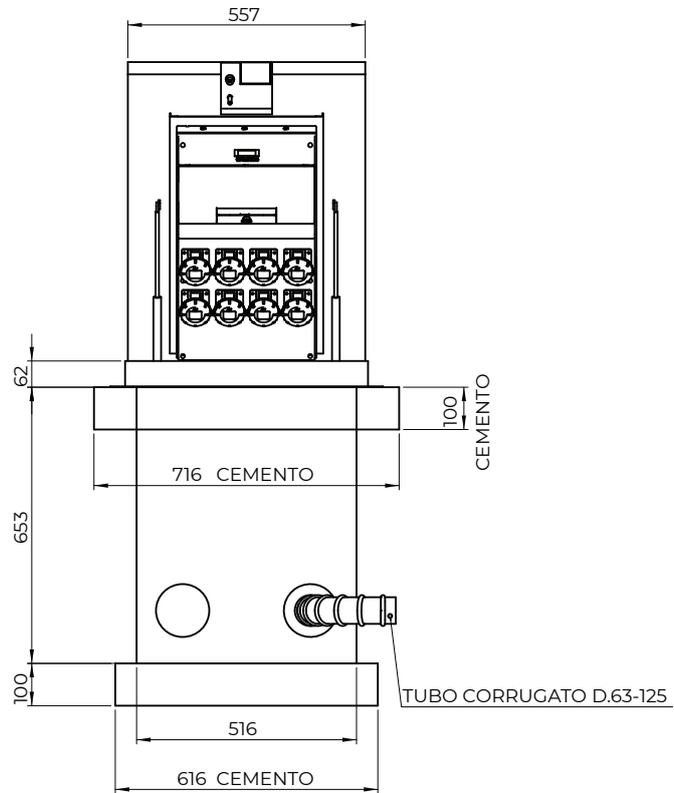
ACCIAIO INOX*
CON FINITURA
MANDORLATA 400KN



ACCIAIO INOX*
A RIEMPIMENTO
250KN

* trattamento con elettrodecapaggio ed elettrolucidatura con passivazione dell'acciaio per rifinire e pulire la superficie dai segni della saldatura.

ESEMPIO DI POSA



DETTAGLI TECNICI

MATERIALI DELLA STRUTTURA

Struttura realizzata in acciaio inox AISI304

Struttura realizzata in acciaio inox AISI316L (solo su richiesta)

SISTEMA DI CONNESSIONE

Connessione con collegamento con scatola di connessione

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione 230V/400V

Frequenza tra i 50hz e i 60hz

Grado di protezione standard delle prese IP67 o IP68

Normative EN 60947-1 ed EN 61439-2

DOTAZIONI AGGIUNTIVE

Connettori audio/video

Prese RJ/dati/fonia

Innesti aria compressa

Rubinetti valvola a sfera 1/2" o 3/4"

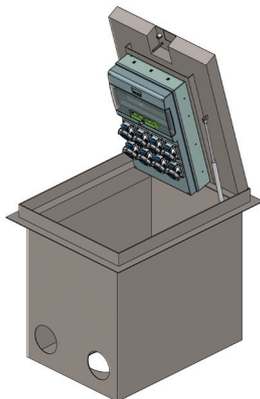
Contatori di consumo elettrici

Contatori di consumo idrici

Sistemi prepagati con tessere BADGE ricaricabili

con sistema TOTEM DI CONTROLLO

EQUIPAGGIAMENTI

VM02
7050**ADATTO PER**

aree mercatali, centri fieristici,
aree esterne parchi, hangar e hotel

VM02 7050 - A *

08 prese CEE 2P+T 16A
08 int. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA
01 kit scaldiglia

VM02 7050 - B *

04 prese CEE 2P+T 16A
04 int. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA
01 presa CEE 3P+N+T 16A
01 MTD 4x16A 0,03 6KA
01 presa CEE 3P+N+T 32A
01 MTD 4x32A 0,03 6KA
01 kit scaldiglia

VM02 7050 - C *

02 prese CEE 2P+T 16A
02 int. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA
01 presa CEE 3P+N+T 16A
01 MTD 4x16A 0,03 6KA
01 presa con interblocco elettrico 3P+N+T 63A
01 MTD 4x63A 0,03 6KA
01 kit scaldiglia

VM02 7050 - D *

02 prese CEE 2P+T 16A
02 int. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA
01 presa CEE 3P+N+T 32A
01 MTD 4x32A 0,03 6KA
01 presa con interblocco elettrico 3P+N+T 63A
01 MTD 4x63A 0,03 6KA
01 kit scaldiglia

VM02 7050 - E *

03 prese CEE 2P+T 16A
03 int. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA
01 presa con interblocco elettrico 3P+N+T 63A
01 MTD 4x63A 0,03 6KA
01 kit scaldiglia

VM02 7050 - F *

02 prese interbloccate elettriche 3P+N+T 63A
02 MTD 4x63A 0,03 6KA
01 kit scaldiglia

VM02 7050 - G *

01 presa interbloccata elettrico 3P+N+T 125A
01 MTD 4x125A 0,03 25KA
01 kit scaldiglia

VM02 7050 - H *

04 prese interbloccate 3P+N+T 16A
04 MTD 4x16A 0,03 6KA
01 kit scaldiglia

VM02 7050 - I *

02 prese interbloccate 3P+N+T 32A
02 MTD 4x32A 0,03 6KA
01 kit scaldiglia

VM02 7050 - L *

04 prese interbloccate 2P+T 16A
04 MTD 1P+N 16A 0,03 6KA
01 kit scaldiglia

**SENZA EQUIPAGGIAMENTO - SOLO PIASTRE INOX PORTA APPARECCHIATURE
DOTAZIONI AGGIUNTIVE**

* 01 o 02 valvola a sfera 1/2" per distribuzione idrica o aria compressa, montata sul cemento



WWW.VMRSRL.COM

NEW VMR S.R.L.

VIA LARIO 31, 22060 CANTÙ (CO) ITALY

+39 031 704673 | 031 7090081

INFO@VMRSRL.COM

P.IVA 03230340139