

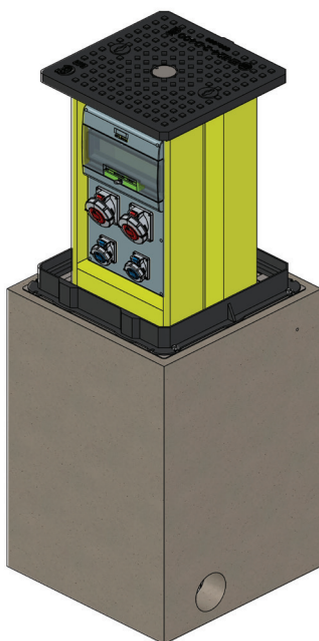


VM01

TORRETTE
A SCOMPARSA

PER LA DISTRIBUZIONE
DI ENERGIA E SERVIZI

VM01



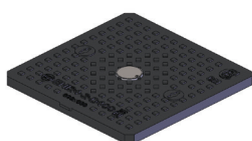
CARATTERISTICHE MECCANICHE

Torretta di potenza a scomparsa, modello VM01 della linea "Urban Technology" di New VMR S.r.l., per la distribuzione di energia e servizi con 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 la distribuzione di aria e/o acqua. Scorrimento torretta su pattini in polizene autolubrificanti e movimentazione manuale con vite senza fine azionabile con manovella o con chiavistello da montare su trapano elettrico; oppure, **solo ed esclusivamente su richiesta e se possibile**, movimentazione semiautomatica con chiave di sblocco e molle a gas. Completa di pozzetto in cemento RBK con dimensioni esterne 600x660xh960mm.

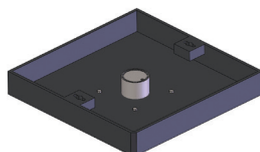
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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).

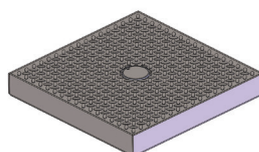
CHIUSINI DISPONIBILI



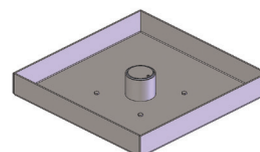
**GHISA SFEROIDALE
D400 EN 124**



**GHISA A RIEMPIMENTO
C250 EN 124**



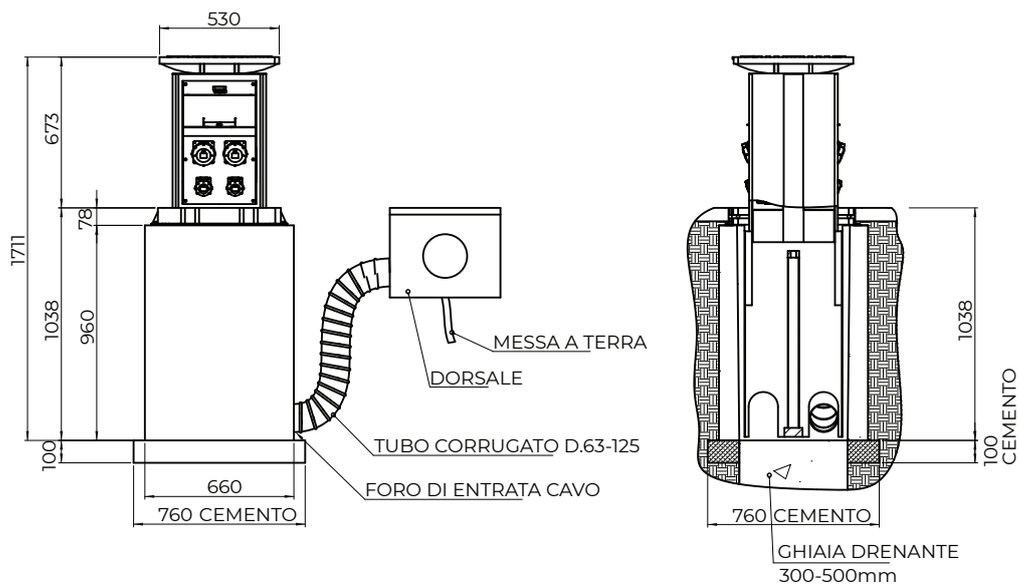
**ACCIAIO INOX*
CON FINITURA
MANDORLATA 400KN**



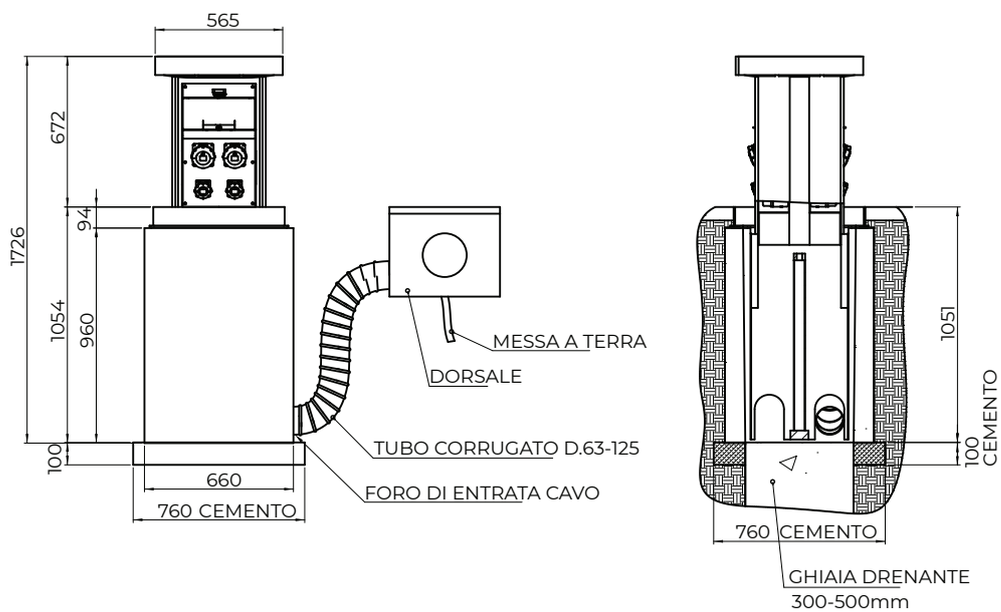
**ACCIAIO INOX*
A RIEMPIMENTO
250KN**

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

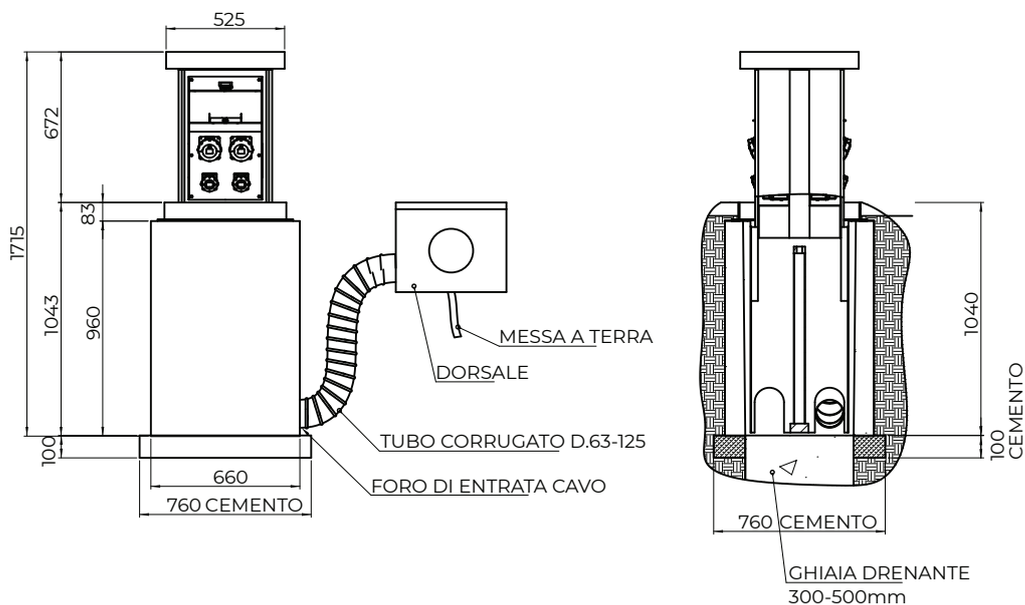
ESEMPIO DI POSA



CON CHIUSINIO IN GHISA SFEROIDALE



CON CHIUSINIO IN GHISA A RIEMPIMENTO



CON CHIUSINIO IN ACCIAIO INOX MANDORLATA/ A RIEMPIMENTO

DETTAGLI TECNICI

MATERIALI DELLA STRUTTURA

Manufatto in cemento RBK

Struttura realizzata in acciaio inox AISI304

Struttura realizzata in acciaio inox AISI316L (solo su richiesta)

SISTEMA DI CONNESSIONE

Collegamento in un pozzetto di dorsale con
e cavo tipo H07RN-F (standard 3,00 mt fuori cemento, in dotazione)

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

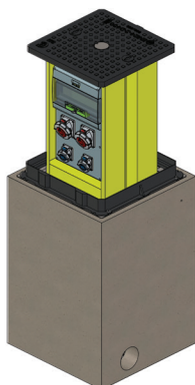
Rubinetti valvola a sfera 1/2" o 3/4"

Contatori di consumo elettrici

Contatori di consumo idrici

Sistemi prepagati con tessere BADGE ricaricabili
con sistema TOTEM DI CONTROLLO

EQUIPAGGIAMENTI
VM01



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

VM01 - A * / **

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

VM01 - B * / **

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

VM01 - C * / **

10 prese CEE 2P+T 16A
10 int. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA
02 prese CEE 2P+T 32A
02 int. MTD 1P+N 32A 0,03 6KA
01 kit scaldiglia

VM01 - D * / **

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

VM01 - E * / **

04 prese CEE 2P+T 16A
04 int. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA
01 presa CEE 3P+N+T 16A
01 int. MTD 4x16A 0,03 6KA
01 presa CEE 3P+N+T 32A
01 int. MTD 4x32A 0,03 6KA
01 presa CEE 3P+N+T 63A
01 int. MTD 4x63A 0,03 6KA
01 kit scaldiglia

VM01 - F * / **

03 prese CEE 2P+T 16A
03 int. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA
01 presa CEE 3P+N+T 63A
01 int. MTD 4x63A 0,03 6KA
01 presa CEE 3P+N+T 125A
01 int. MTD 4x125A 0,03 25KA
01 kit scaldiglia

VM01 - G * / **

06 prese CEE 2P+T 16A
06 int. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA
01 presa CEE 3P+N+T 125A
01 int. MTD 4x125A 0,03 25KA
01 kit scaldiglia

VM01 - H * / **

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

VM01 - I * / **

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

VM01 - L * / **

04 prese interbloccate 2P+T 16A
04 int. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA
02 prese interbloccata 3P+N+T 16A
02 int. MTD 4x16A 0,03 6KA
01 presa interbloccata 3P+N+T 63A
01 int. MTD 4x63A 0,03 6KA
01 kit scaldiglia

VM01 - M * / **

04 prese interbloccate 2P+T 16A
04 int. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA
01 presa con interblocco elettrico
3P+N+T 125A
01 int. MTD 4x125A 0,03 25KA
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, ai lati

** 01 o 02 prese dati RJ45 cat.06, ai lati



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