



# VULCANO VM03



## TIPOLOGIE DI COPERCHI STANDARD

- A.** CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CON CERNIERE IN BRONZO PORTATA D400 CERTIFICATO SECONDO UNI EN124 luce netta mm 485x407 H100



## ALCUNI ESEMPI DI CONFIGURAZIONI ELETTRICHE

### **1.** (manifestazione/eventi)

Nr 1 presa interbloccata 5p 63A con protezione  
Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

### **2.** (manifestazioni/eventi)

Nr 1 presa IEC309 5p 32A con protezione  
Nr 1 presa IEC309 5p 16A con protezione  
Nr 1 presa IEC309 3p 16A con protezione  
Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

### **3.** (mercati/camping)

Nr 4 presa interbloccata 3p 16A con protezione  
Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

### **4.** (mercati/camping)

Nr 6 presa IEC309 3p 16A con protezione  
Nr 2 valvole a sfera da ½»  
Nr 1 tubazione flessibile inox  
Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera

### **5.** (mercati/camping)

Nr 2 presa interbloccata 3p 16A con protezione  
Nr 1 cavo di alimentazione o morsettiera  
Nr 2 valvole a sfera da ½»  
Nr 1 tubazione flessibile inox

## CONFIGURAZIONE A RICHIESTA

## TIPI DI MOVIMENTAZIONE

- Y.** SOLLEVAMENTO SEMIAUTOMATICO CON MOLLE A GAS E CHIAVE DI SBLOCCO CON PERNO DI AUSILIO APERTURA

## DOTAZIONI AGGIUNTIVE

- RUBINETTI A SFERA ½ ¾ 1
- INNesti ARIA COMPRESSAQ
- PRESE RJ DATI FONIA
- CONNETTORI AUDIO/VIDEO
- CONTATORI DI CONSUMO ELETTRICI
- CONTATORI DI CONSUMO IDRICI
- CHIAVE AD IMPRONTA QUADRA
- SPORTELLI NUMERATI PROGRESSIVAMENTE
- TARGHETTA IDENTIFICATIVA

## POZZETTO DI CONTENIMENTO

Manufatto in cemento RBK di dimensioni A



# VULCANO VM03

## VOCE DESCRITTIVA DI CAPITOLATO

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Torretta di potenza a scomparsa mod. VULCANO VM03 NEW VMR, per distribuzione di energia e servizi con Chiusino in ghisa sferoidale a norma UNI EN 124 classe D 400. Base rettangolare di 585x540 mm.

e luce netta 485x407 mm. Coperchio rettangolare. con due aperture per uscita cavo o tubo GOMMATE Superficie antisdrucciolo riportante le scritte obbligatorie classe D400, EN 124 e marchio ente certificatore..

Chiusino prodotto in stabilimenti certificati secondo standard di qualità ISO 9001.

Unione tra coperchio e telaio assicurata da cerniere in bronzo sostituibili.

Apertura del coperchio facilitata da doppio attuatore a gas e da perno parzialmente estraibile dalla superficie del coperchio. Chiusura del coperchio garantita da una serratura in bronzo con baionetta protetta da uno portello incernierato per ulteriore protezione contro polvere e acqua.

Struttura di contenimento in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10

### 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 giunzione interna)

