



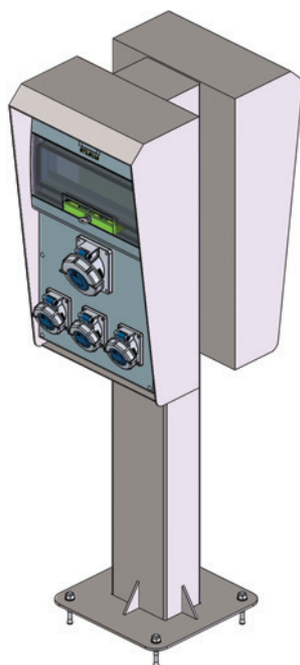
LINEA CAMPING

SIMPLY

COLONNINE

PER LA DISTRIBUZIONE
DI ENERGIA E SERVIZI

SIMPLY



CARATTERISTICHE MECCANICHE

Colonnina Urban Technology di New VMR S.r.l. della linea Camping per la distribuzione di energia elettrica e servizi, modello **SIMPLY**, versione MONOFRONTE o BIFRONTE in base all'equipaggiamento desiderato, realizzata in acciaio Inox AISI304, oppure AISI316L su richiesta o in zone marittime. Sistema di fissaggio esterno. Verniciata in colore standard grigio ferro micaceo oppure possibilità di scegliere colore RAL e finitura lucida o opaca a scelta con supplemento.

Dimensioni disponibili:

MONOFRONTE,

con un solo fronte disponibile per montare gli equipaggiamenti

BIFRONTE

con due fronti disponibili per montare gli equipaggiamenti

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione 230V/400V e frequenza tra i 50hz e i 60hz, rispettante le vigenti normative EN 60947-1 ed EN 61439.

Grado di protezione standard delle prese elettriche IP44 (prese con grado di protezione IP67 solo su specifica richiesta; il grado IP67 potrebbe richiedere di rivedere le dimensioni della colonnina).

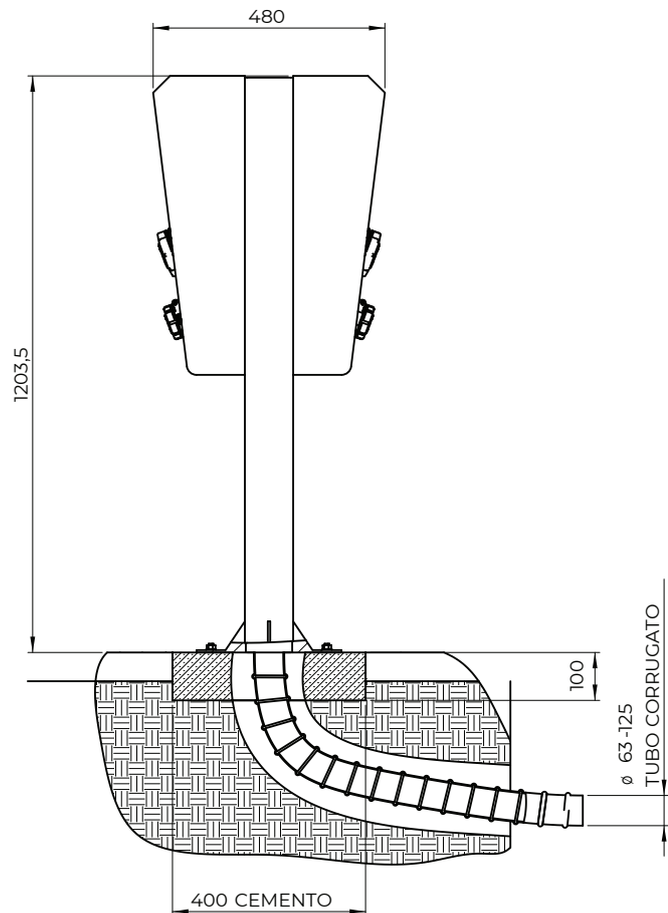
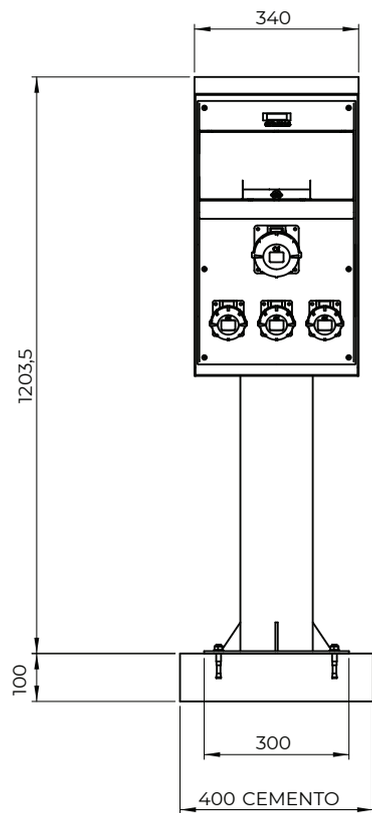
Cassetta di contenimento apparecchiature elettriche con protezione IP66 IEC 60 529 e CE70-1 doppio isolamento in materiale termoplastico esente da alogeni autoestinguente grigio RAL 7035 resistente al calore anormale e al fuoco fino a 650° (prova del filo incandescente secondo IEC 60 695-2- 1).

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).

ESEMPIO DI POSA



DETTAGLI TECNICI GENERALI

MATERIALI DELLA STRUTTURA

Resistenza agli urti IK10

Struttura realizzata in acciaio Inox AISI304

Struttura realizzata in acciaio Inox AISI316L per zone marittime e portuali

SISTEMA DI CONNESSIONE

Connessione diretta con morsettiera d'alimentazione

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione 230V/400V

Frequenza tra i 50hz e i 60hz

Grado di protezione standard IP44 (IP67 su richiesta)

Normative EN 60947-1 ed EN 61439

DOTAZIONI AGGIUNTIVE

Diffusore luminoso a LED

Impianto/diffusore audio

Connettori audio/video

Prese RJ/dati/fonia

Innesti aria compressa

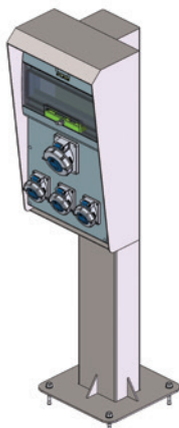
Rubinetti valvola a sfera 1/2" o 3/4"

Contatori di consumo elettrici

Contatori di consumo idrici

Sistemi prepagati con tessere BADGE ricaricabili

EQUIPAGGIAMENTI
SIMPLY
mono



ADATTO PER
aree campeggio e pontili

SIMPLY MONO - A *

04 prese CEE 2P+T 16A
04 int. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA

SIMPLY MONO - B *

04 prese CEE 2P+T 16A
04 int. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA
01 sezionatore 32A

SIMPLY MONO - C *

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

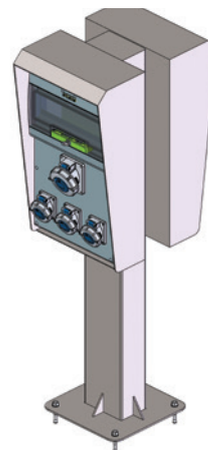
SIMPLY MONO - D *

02 prese CEE 2P+T 16A
02 int. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA
02 prese CEE 3P+N+T 32A
02 int. MTD 4x32A 0,03 6KA

DOTAZIONI AGGIUNTIVE

- * 01 o 02 valvole a sfera 1/2" per distribuzione idrica o aria compressa
01 Kit luce LED
01 kit scaldiglia

EQUIPAGGIAMENTI
SIMPLY
bifronte



ADATTO PER
aree campeggio e pontili

SIMPLY BIFRONTI - A *

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

SIMPLY BIFRONTI - B *

08 prese CEE 2P+T 16A
08 int. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA
02 sezionatori 32A

SIMPLY BIFRONTI - C *

06 prese CEE 2P+T 16A
06 int. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA
02 prese CEE 3P+N+T 16A
02 int. MTD 4x16A 0,03 6KA

SIMPLY BIFRONTI - D *

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

DOTAZIONI AGGIUNTIVE

- * 01 o 02 valvole a sfera 1/2" per distribuzione idrica o aria compressa
01 Kit luce LED
01 kit scaldiglia



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