



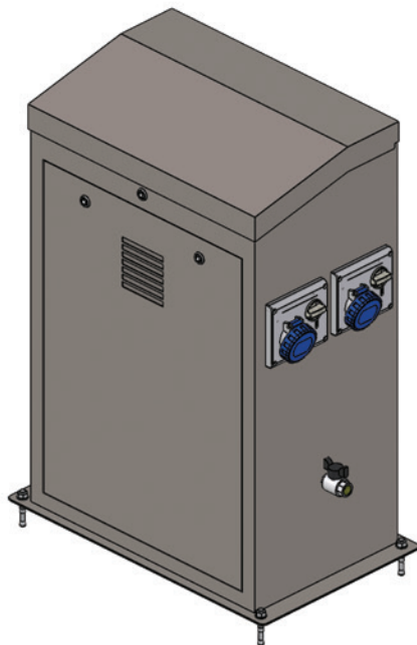
LINEA HARBORS & MARINA

HARBOR

COLONNINE

PER LA DISTRIBUZIONE
DI ENERGIA E SERVIZI

HARBOR



CARATTERISTICHE MECCANICHE

Colonnina Urban Technology di New VMR S.r.l. della linea Harbors & Marina per la distribuzione di energia elettrica e servizi, modello **HARBOR**, realizzata in acciaio Inox AISI304, oppure AISI316L su richiesta o in zone marittime.

Sistema di fissaggio esterno e resistenza agli urti IK10.

Verniciata in colore standard grigio ferro micaceo oppure possibilità di scegliere colore RAL e finitura lucida o opaca a scelta con supplemento.

Dimensioni standard **L550 x h860mm**

oppure larghezza e altezza suggerita dallo staff di New VMR S.r.l.
o relativa in base all'equipaggiamento desiderato (dimensioni personalizzabili su richiesta)

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).

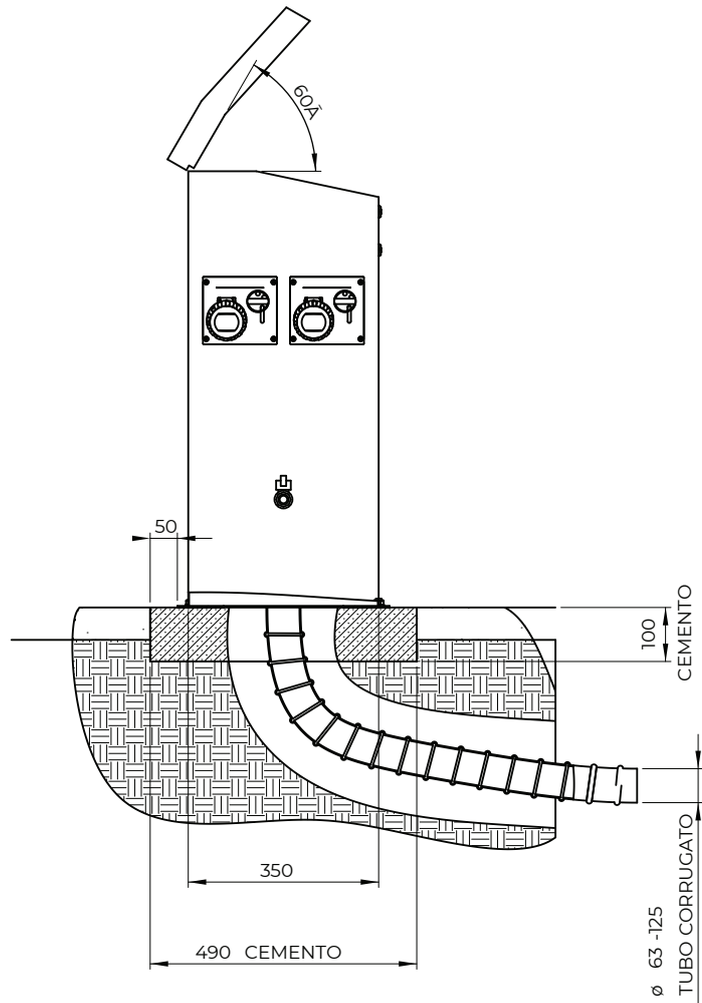
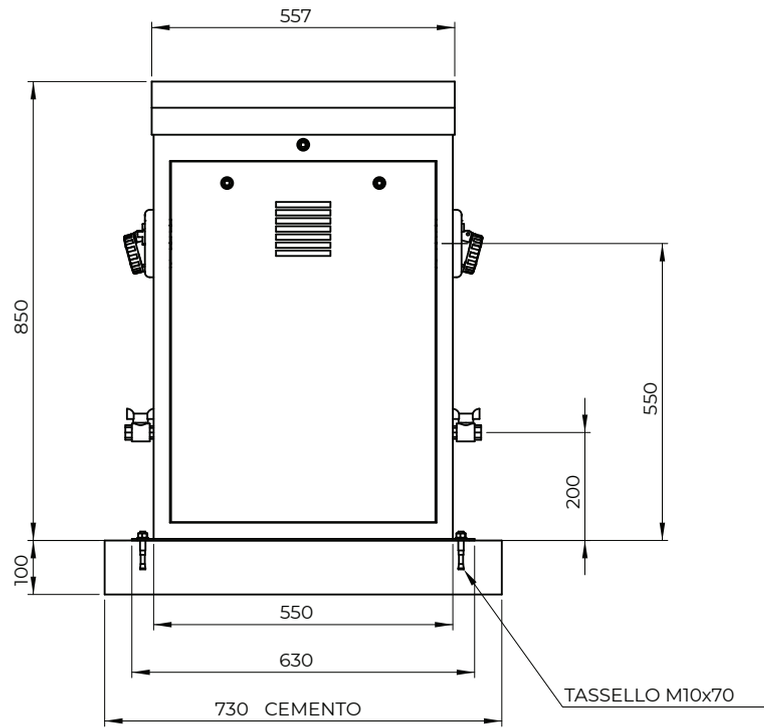
Cassetta di contenimento apparecchiature elettriche con protezione IP66 IEC 60 529 e CE70-1 doppio isolamento in materiale termoplastico esente da alogeni autoestinguente grigio RAL 7035 resistente al calore anormale e al fuoco fino a 650° (prova del filo incandescente secondo IEC 60 695-2- 1).

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

HARBOUR



ADATTO PER
pontili galleggianti

HARBOUR - A *

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

HARBOUR - B *

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

HARBOUR - C *

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

HARBOUR - D *

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

HARBOUR - E *

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

HARBOUR - F *

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



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