



LINEA URBAN DESIGN

ICEBERG

CON PORTELLA

COLONNINE

PER LA DISTRIBUZIONE
DI ENERGIA E SERVIZI

ICEBERG con portella



CARATTERISTICHE MECCANICHE

Colonnina Urban Technology di New VMR S.r.l. della linea Urban Design per la distribuzione di energia elettrica e servizi, modello **ICEBERG**,

realizzata in acciaio Inox AISI304, oppure AISI316L su richiesta o in zone marittime.

Completa di portella richiudibile a spine inserite e uscita cavi.

Sistema di fissaggio esterno (interno su richiesta) 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: larghezza e altezza suggerita dallo staff di New VMR S.r.l. o relativa in base all'equipaggiamento desiderato

L200 x h860mm

L200 x h1200mm

L400 x h860mm

L400 x h1200mm

Dimensioni disponibili, da indicare in base all'equipaggiamento, profondità standard 270mm.

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

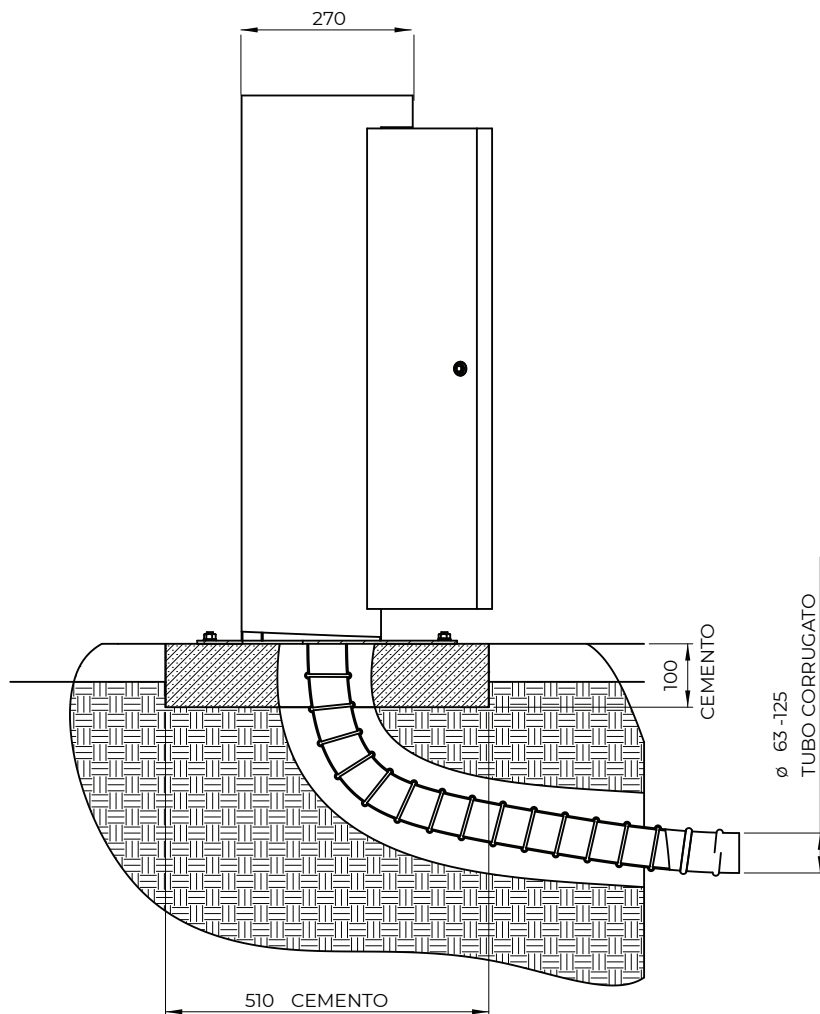
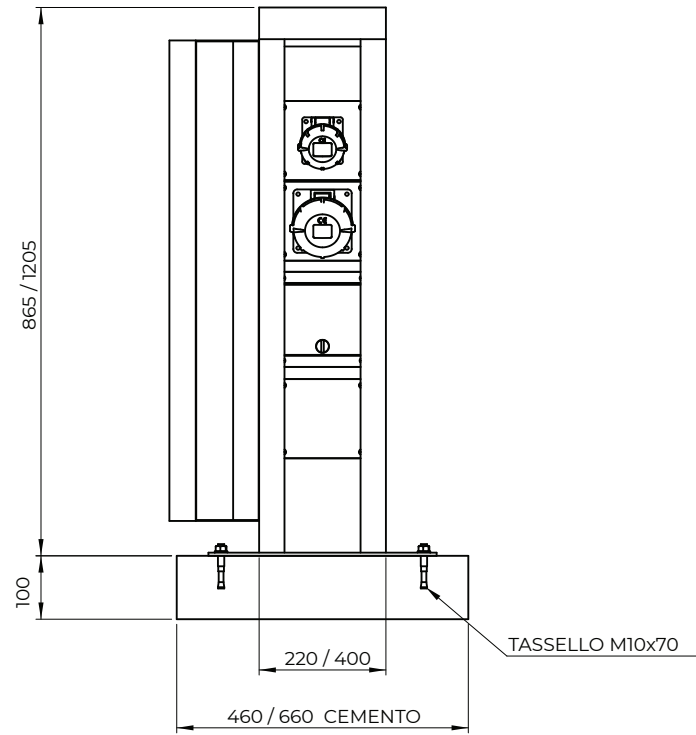
doppio isolamento in materiale termoplastico esente da alogeni autoestinguente grigio RAL 7035 resistente al calore anormale e al fuoco fino a 650° (prova del filo incandescente secondo IEC 60 695-2- 1).

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

Wall Box per ricarica veicoli e auto elettriche

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
IC
L200 H860



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

IC L200 H860 - A *

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

IC L200 H860 - B *

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

IC L200 H860 - C *

02 prese SCHUKO
02 MTD 1P+N 16A 0,03 6ka
01 presa CEE 3P+N+T 16A inclinata
01 MTD 4x16A 0,03 6ka

DOTAZIONI AGGIUNTIVE

* 01 valvola a sfera 1/2"
per distribuzione idrica
o aria compressa
01 o 02 prese dati RJ45 cat.06
01 kit luce LED
01 kit scaldiglia

EQUIPAGGIAMENTI
IC
L200 H1200



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

IC L200 H1200 - A *

06 prese SCHUKO
06 int. MTD 1P+N 16A 0,03 6KA

IC L200 H1200 - B *

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

IC L200 H1200 - C *

04 prese SCHUKO
04 MTD 1P+N 16A 0,03 6ka
01 presa CEE 3P+N+T 16A inclinata
01 MTD 4x16A 0,03 6ka

DOTAZIONI AGGIUNTIVE

* 01 o 02 valvole a sfera 1/2"
per distribuzione idrica
o aria compressa
01 o 02 prese dati RJ45 cat.06
01 kit luce LED
01 kit scaldiglia

EQUIPAGGIAMENTI
IC
L400 H1200



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

IC L400 H1200 - A *

04 prese SCHUKO
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

IC L400 H1200 - E *

06 prese SCHUKO
06 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

IC L400 H1200 - 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

IC L400 H1200 - F *

06 prese CEE 2P+T 16A
06 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

IC L400 H1200 - C *

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

IC L400 H1200 - G *

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

IC L400 H1200 - D *

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

IC L400 H1200 - H *

10 prese CEE 2P+T 16A
10 int. MTD 1P+N 16A 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 e MT 6A (Lovato) - su richiesta
 01 o 02 prese dati RJ4 5 cat.06



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