



LINEA URBAN DESIGN
MODELLO TONDO
D500MM

COLONNINE

PER LA DISTRIBUZIONE
DI ENERGIA E SERVIZI

LE COLONNINE TONDE

di New VMR S.r.l. sono state progettate con l'intento di fornire un elemento sobrio ed elegante, adatto persino per i centri storici: il design funzionale permette, infatti, di preservare l'estetica dell'ambiente circostante.

In base alla finitura del cappello è possibile identificare ben cinque modelli differenti:

CUT

modello di colonnina tonda senza cappello e dalla superficie piatta

BOMBER

modello con un cappello leggermente bombato

IRIDE

modello con cappello spiovente

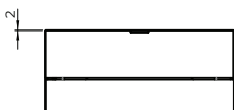
MAGNUM

modello con cappello a cupola

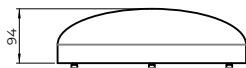
PARK PARIS

modello con cappello dalla lavorazione di design e dalla superficie piatta

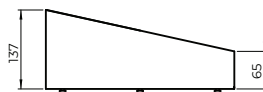
Ciascun modello tondo, realizzato in acciaio Inox AISI304 o AISI316L, ha una portella richiudibile a spina inserita e può avere fino a tre diametri differenti, combinabili con differenti altezze: le dimensioni sono determinate dall'equipaggiamento che viene montato al loro interno.



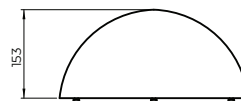
CUT



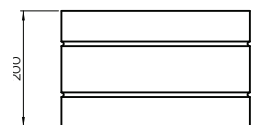
BOMBER



IRIDE

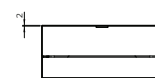
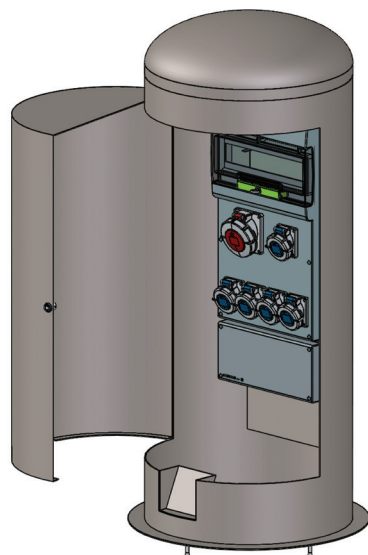


MAGNUM

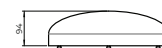


PARK PARIS

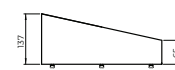
MODELLO TONDO D500mm



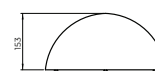
CUT



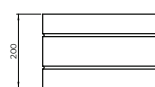
BOMBER



IRIDE



MAGNUM



PARK PARIS

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Colonnina tonda Urban Technology di New VMR S.r.l. della linea Urban Design per la distribuzione di energia elettrica e servizi, modello in base alla finitura di cappello scelta:

CUT senza cappello e dalla superficie piatta

BOMBER con un cappello leggermente bombato

IRIDE con cappello spiovente

MAGNUM con cappello a cupola

PARK PARIS con cappello dalla lavorazione di design e dalla superficie piatta

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 interno 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: diametro **500mm** con altezza suggerita dallo staff di New VMR S.r.l. o relativa in base all'equipaggiamento desiderato **H1200** o **H1350mm**.

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).

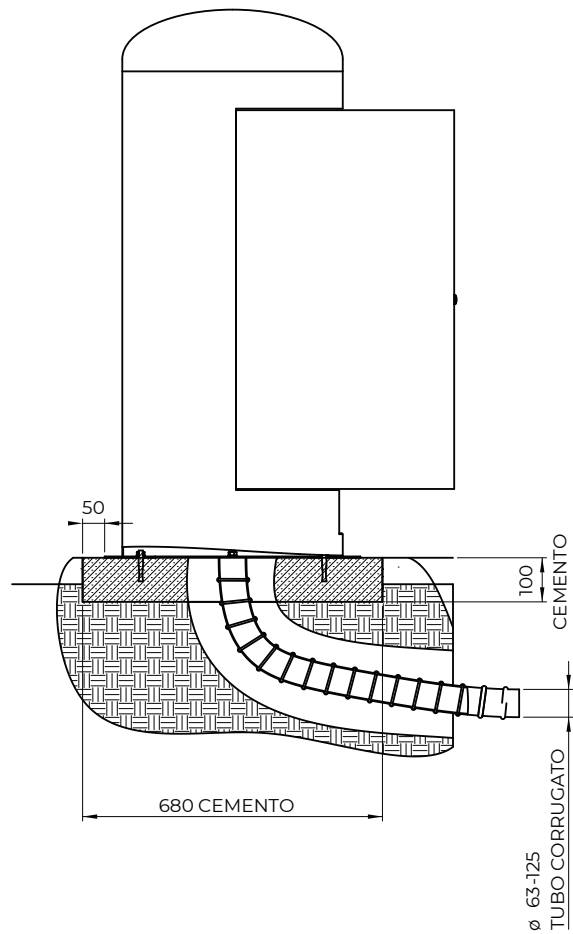
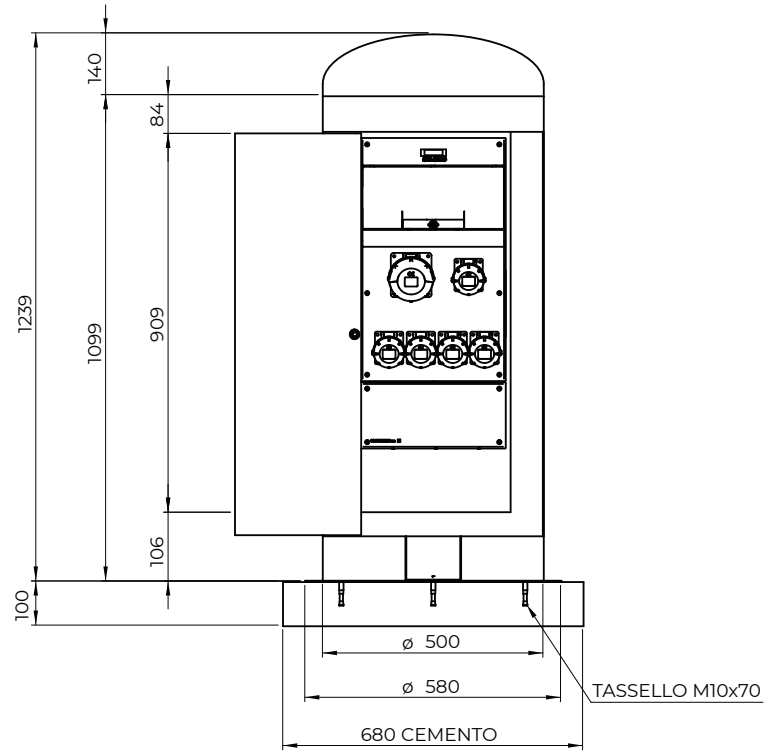
Guarnizioni di tenuta in elastomero antinvecchiamento stabilità dimensionale in funzionamento continuo da -20° a +85°.

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).

- EQUIPAGGIAMENTI SU RICHIESTA -

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



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