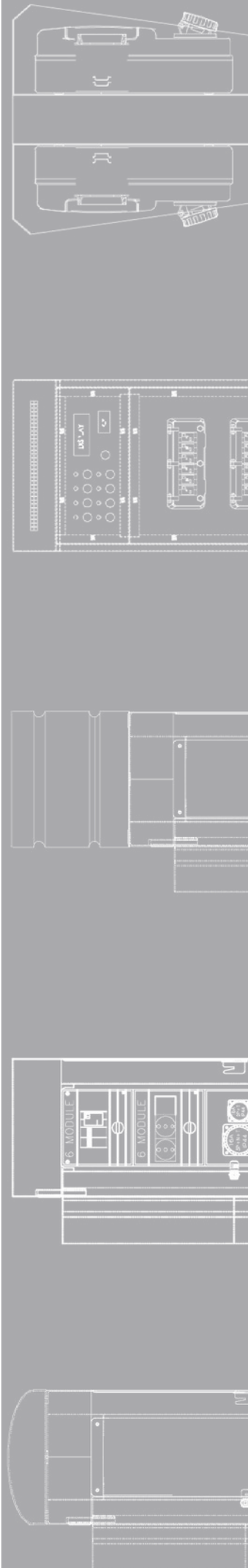




COLONNINE

per la distribuzione di energia e servizi

www.vmsrl.com



COLONNINE



L'AZIENDA

New VMR, azienda interamente italiana, nasce con l'intento di offrire soluzioni innovative per migliorare la qualità degli spazi urbani, nel rispetto dell'ambiente e privilegiando, da sempre, sistemi ecologici, eco-compatibili e a basso impatto ambientale. New VMR è l'azienda italiana che progetta e produce sistemi intelligenti per la distribuzione dei servizi, affiancandovi proposte dal design sobrio ed elegante di complementi di arredo urbano, usando solo materiali ecocompatibili in acciaio inox.

CHI SIAMO?

New VMR S.r.l. è società produttrice di torrette fisse e a scomparsa per l'erogazione di energia elettrica e servizi complementari. Siamo un'azienda dinamica che può vantare un team giovane dall'esperienza decennale nel settore e di prodotti di ottima fattura, sempre in grado di soddisfare il cliente anche con progetti realizzati ad hoc.

New VMR nasce in Italia a Cantù nel 2003 dalla collaborazione di uno staff giovane e dinamico e con il desiderio di mettersi in gioco: la società in breve tempo ha raggiunto il mercato internazionale e cerca di crescere sempre di più per diventare una forte personalità conosciuta nel settore a livello mondiale.

MISSION

Il nostro obiettivo è di offrire alternative intelligenti e coerenti con i canoni di design e di arredamento urbano per preservare la bellezza dei paesaggi e l'integrità degli stili architettonici di edifici e centri storici.

Non solo: le nostre soluzioni sono pensate nel rispetto dell'ambiente con sistemi ecologici, eco-compatibili e con basso impatto ambientale. La soddisfazione dei nostri clienti e partner per l'azienda è un aspetto molto importante: lo dimostra la grande flessibilità e professionalità che il team di New VMR realizzando prodotti personalizzati, di altissima qualità e dal design sofisticato ed elegante.

5 MOTIVI PER SCEGLIERE

1. Innovazione, affidabilità...

Presente sul mercato dal 2003, New VMR è da sempre specializzata nella progettazione e produzione di **colonnine di distribuzione** per città, marine, porti, pontili e campeggi, oltre alla linea di **torrette a scomparsa** per piazze e centri storici. L'Alta qualità dei materiali e dei componenti garantiscono affidabilità e durata.

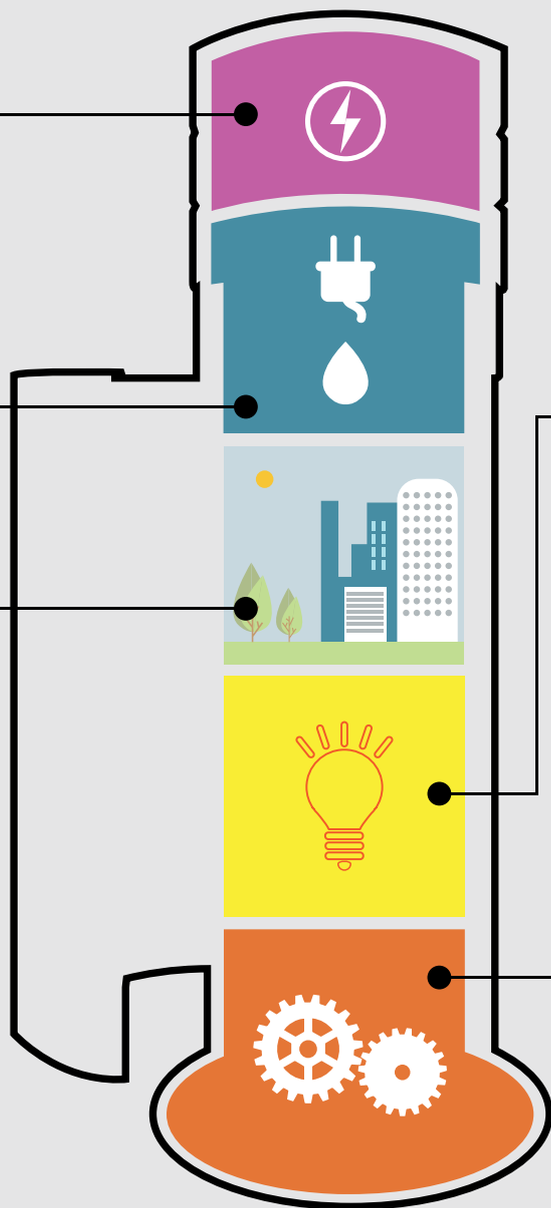
2. Una soluzione elegante ed intelligente

Le colonnine di distribuzione di energia e servizi si presentano come un'intelligente soluzione per l'arredo urbano: possono essere adattate ad ogni tipo di ambiente grazie all'utilizzo di finiture diverse. Alcuni vantaggi che possono essere ottenuti impiegando le colonnine di New VMR, già simbolo di alta qualità e sicurezza, sono la possibilità di integrare anche sistemi di illuminazione, di trasmissione dati e impianti audio.

3. Campi di impiego

Nei **luoghi pubblici** vengono utilizzate per piazze, aree mercatali, hotel e alberghi, centri storici, parchi pubblici, centri sportivi, centri commerciali, pontili e marine, parcheggi per caravan e aree di campeggio, aeroporti e hangar, stazioni ferroviarie e metropolitane e stadi.
In **ambiti privati** come ville, giardini, piscine, spazi condominiali, officine e capannoni industriali i sistemi di distribuzione fissi rappresentano un aspetto altamente funzionale e di design.

New VMR



4. Progettazione su misura

Grazie ad uno staff interno giovane, dinamico e a partner di caratura internazionale, New VMR offre un servizio completo di progettazione specifica, in grado di esaudire le richieste specifiche in termini di dimensionamento e di design.

5. Personalizzazione e gestione

La personalizzazione dei servizi e la loro gestione sono ormai di fondamentale necessità per la maggior parte dei gestori di utenze in ambito sia pubblico che privato. New VMR è in grado di offrire progetti personalizzati e gestioni a pagamento sia del tipo prepagato, con chiavette o badges oppure pagamento diretto con gettoni o monete.





Linea “URBAN DESIGN”

A fianco della linea classica di colonnine per l'erogazione di energia e acqua, New VMR ha progettato una nuova linea sofisticata e moderna di distributori a torre, realizzati in acciaio inox e materiali robusti e durevoli nel tempo: queste unità sono perfette per essere integrate nelle nostre città come un'intelligente scelta di arredamento urbano. La nuova linea di colonnine di distribuzione, come l'intero assortimento dei prodotti di New VMR, possono essere personalizzati con differenti combinazioni di colori e lavorazioni e l'aggiunta di sistemi di illuminazione per esterni. E' possibile scegliere tra cinque varianti di unità fisse di distribuzione a torre:

- Modello Bomber
- Modello Cut
- Modello Iride
- Modello Magnum
- Modello Park Paris



GALLERIA



Piazza del Duomo a Voghera, Italia



Piazza del Duomo a Voghera, Italia



Piazza Orombelli e Contadini a
Fecchio, Italia



Cinecittà World a Castel Romano,
Italia



Cinecittà World a Castel Romano,
Italia



Cinecittà World a Castel Romano,
Italia



Area di parcheggio a Vighizzolo,
Italia



Molo al lago di Iseo, Italia



Piazza Orombelli e Contadini a
Fecchio, Italia



Area di sosta per camper a
Sottomarina di Chioggia, Italia



Parco comunale a Rivarolo Canavese,
Italia



Area di sosta a Corinaldo,
Italia



Area di parcheggio a Cardano al Campo, Italia



Piazzale a Volvera, Italia



Parco comunale nelle Marche, Italia



Piazza di Cascina Amata, Italia



Area di parcheggio a Fecchio, Italia



Area di parcheggio a Fecchio, Italia



Giardino pubblico a Fecchio, Italia



Piazza Nizza a Torino, Italia



Piazza Nizza a torino, Italia



Produzione colonnine per Dubai Metro



Polo industriale a Como, Italia



Polo industriale a Como, Italia

DESCRIZIONE

Le colonnine fisse per la distribuzione dei servizi della linea Urban Design si presentano come prodotti dalla linea sofisticata e moderna. La struttura delle colonnine è realizzata in acciaio inox AISI304 oppure AISI316L per essere robusta e durevole nel tempo. Queste unità di distribuzione di energia elettrica e servizi, quali acqua, aria compressa, trasmissione dati e impianti audio, rappresentano un'intelligente scelta di arredamento urbano. Tutte le unità sono complete di sportello per l'uscita dei cavi e dotate di sistema di fissaggio interno.

MODELLI DISPONIBILI:



Bomber



Cut



Iride

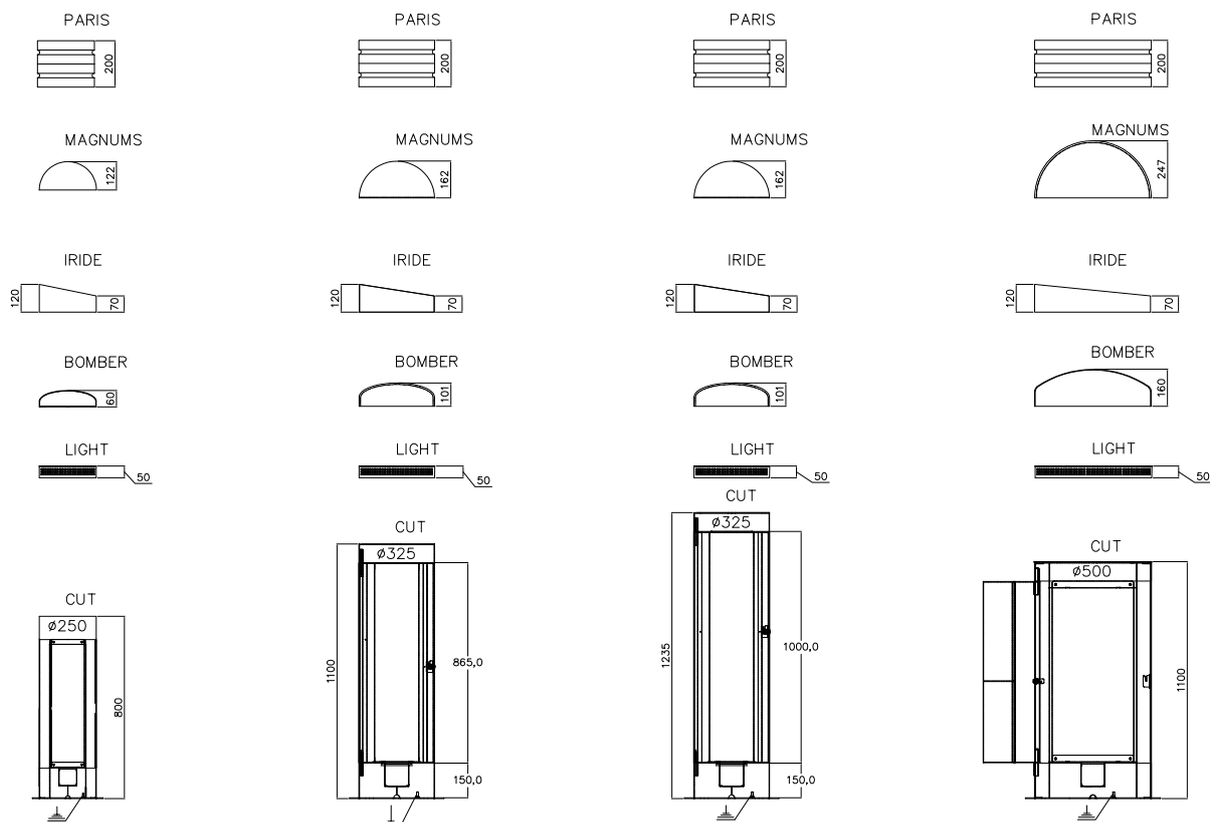


Magnum



Park Paris

DISEGNO DIMENSIONALE



DIMENSIONI STANDARD

A Modello BOMBER-250 ha una larghezza di 250mm e un'altezza a scelta tra 860 e 1200mm

B Modello BOMBER-325 ha una larghezza di 325mm e un'altezza a scelta tra 860, 1200 e 1350mm

C Modello BOMBER-500 ha una larghezza di 500mm e un'altezza a scelta tra 1200 e 1350mm

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A **BOMBER-250 altezza 1200mm**

- Nr 2 prese IEC309 3P 16A con protezione
- Nr 1 valvola a sfera ^{1/2"}
- Nr 1 morsettiera d'alimentazione

B **BOMBER-325 altezza 860mm**

- Nr 2 prese IEC309 3P 16A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 4P 16A con protezione
- Nr 1 morsettiera d'alimentazione

C **BOMBER-325 altezza 1200mm**

- Nr 1 presa IEC309 4P 32A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 4P 16A con protezione
- Nr 4 prese IEC309 3P 16A con protezione
- Nr 1 morsettiera d'alimentazione

D **BOMBER-500 altezza 1350mm**

- Nr 1 presa IEC309 5P 32A con protezione
- Nr 3 prese IEC309 3P 16A con protezione
- Nr 2 prese RJ cat.6
- Nr 1 morsettiera d'alimentazione

VERSIONI DISPONIBILI

A Versione classica per la distribuzione di energia e servizi

B Versione con gestione a pagamento per la distribuzione di energia e servizi

MATERIALI DELLA STRUTTURA

A Struttura realizzata in acciaio inox AISI304

B Struttura realizzata in acciaio inox AISI316L per zone marittime e portuali

SISTEMA DI CONNESSIONE

• Morsettiera di connessione

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Tensione 200V/400V
- Corrente fino ad un massimo di 125A
- Frequenza tra i 50hz e i 60hz
- Grado di protezione standard IP44 oppure IP67 su richiesta
- Normative EN 60947-1 ed EN 61439

DOTAZIONI AGGIUNTIVE

- Impianto per ricarica veicoli e auto elettriche
- Diffusore luminoso a LED
- Impianto/diffusore audio
- Connettori audio/video
- Prese RJ/dati/fonia
- Innesti aria compressa
- Impianto gas
- Rubinetti valvola a sfera ^{1/2"} o ^{3/4"}
- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici





Linea “CLASSICA”

Le colonnine di distribuzione sono la linea di torrette fisse per l'erogazione di energia, acqua e servizi complementari, progettata appositamente per spazi urbani, campeggi, porti, marine, centri commerciali, piazzali di sosta caravan e aree per la ricarica di veicoli elettrici.

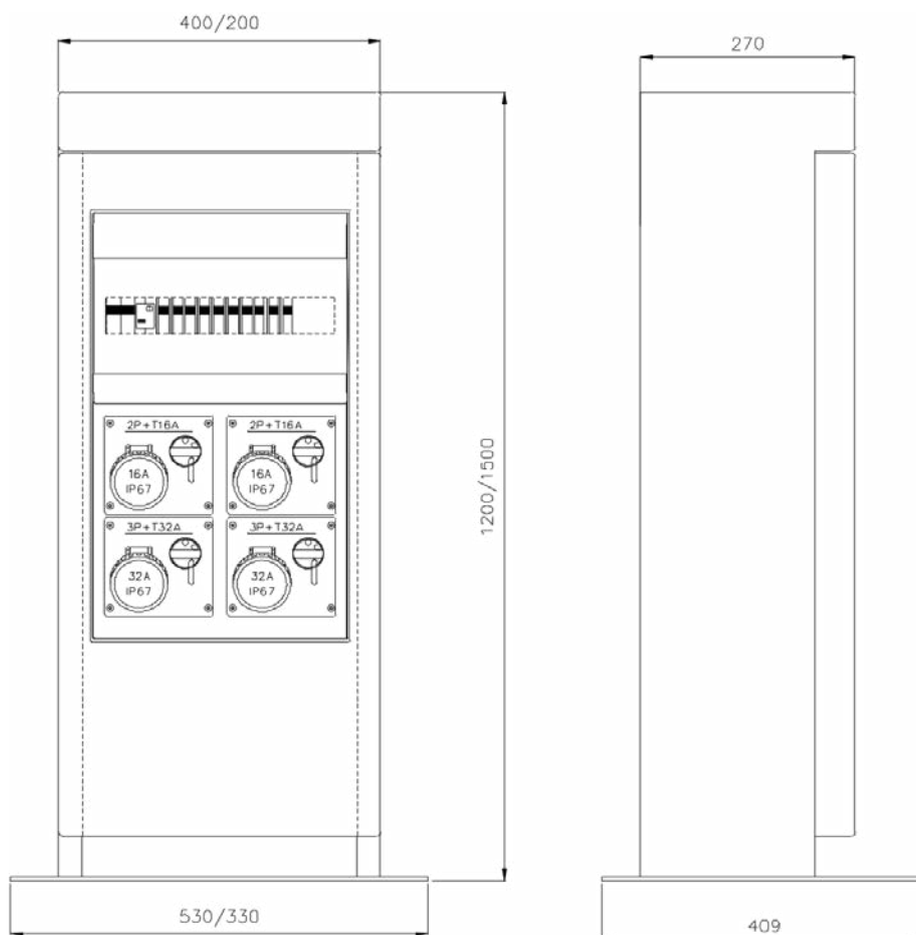
- Modello Iceberg
- Modello Maya
- Modello Piccola
- Modello Pratika
- Modello Proxima
- Modello Simply



DESCRIZIONE

ICEBERG fa parte della "Linea Classica" della famiglia di colonnine fisse per la distribuzione di energia elettrica e servizi, quali acqua, aria compressa, trasmissione dati e impianti audio. L'unità fissa di distribuzione ICEBERG è realizzata in acciaio inox AISI304 o AISI316L per essere robusta e durevole nel tempo. Si propone come un'intelligente soluzione per spazi urbani, campeggi, porti, marine, centri commerciali, piazzali di sosta caravan e aree per la ricarica di veicoli elettrici. L'unità è anche disponibile nella versione con portella, completa di sportello per l'uscita dei cavi ed è dotata di sistema di fissaggio esterno.

DISEGNO DIMENSIONALE





VERSIONI DISPONIBILI

A Versione classica per la distribuzione di energia e servizi

B Versione con gestione a pagamento per la distribuzione di energia e servizi

DIMENSIONI STANDARD

A Modello ICEBERG-200 ha una larghezza di 200mm e un'altezza a scelta tra 860 e 1200mm

B Modello ICEBERG-400 ha una larghezza di 400mm e un'altezza a scelta tra 860 e 1200mm

MATERIALI DELLA STRUTTURA

A Struttura realizzata in acciaio inox AISI304

B Struttura realizzata in acciaio inox AISI316L per zone marittime e portuali

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A **ICEBERG-200 altezza 860mm**

- Nr 4 prese IEC309 3P 16A con protezione
- Nr 1 morsettiera d'alimentazione

B **ICEBERG-200 altezza 1200mm**

- Nr 4 prese IEC309 3P 16A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5P 16A con protezione
- Nr 1 morsettiera d'alimentazione

C **ICEBERG-400 altezza 860mm**

- Nr 5 prese IEC309 3P 16A con protezione
- Nr 1 presa IEC309 5P 16A con protezione
- Nr 1 morsettiera d'alimentazione

D **ICEBERG-400 altezza 1200mm**

- Nr 4 prese IEC309 5P 32A con protezione
- Nr 1 morsettiera d'alimentazione

SISTEMA DI CONNESSIONE

• Morsettiera di connessione

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Tensione 200V/400V
- Corrente fino ad un massimo di 125A
- Frequenza tra i 50hz e i 60hz
- Grado di protezione standard IP44 oppure IP67 su richiesta
- Normative EN 60947-1 ed EN 61439

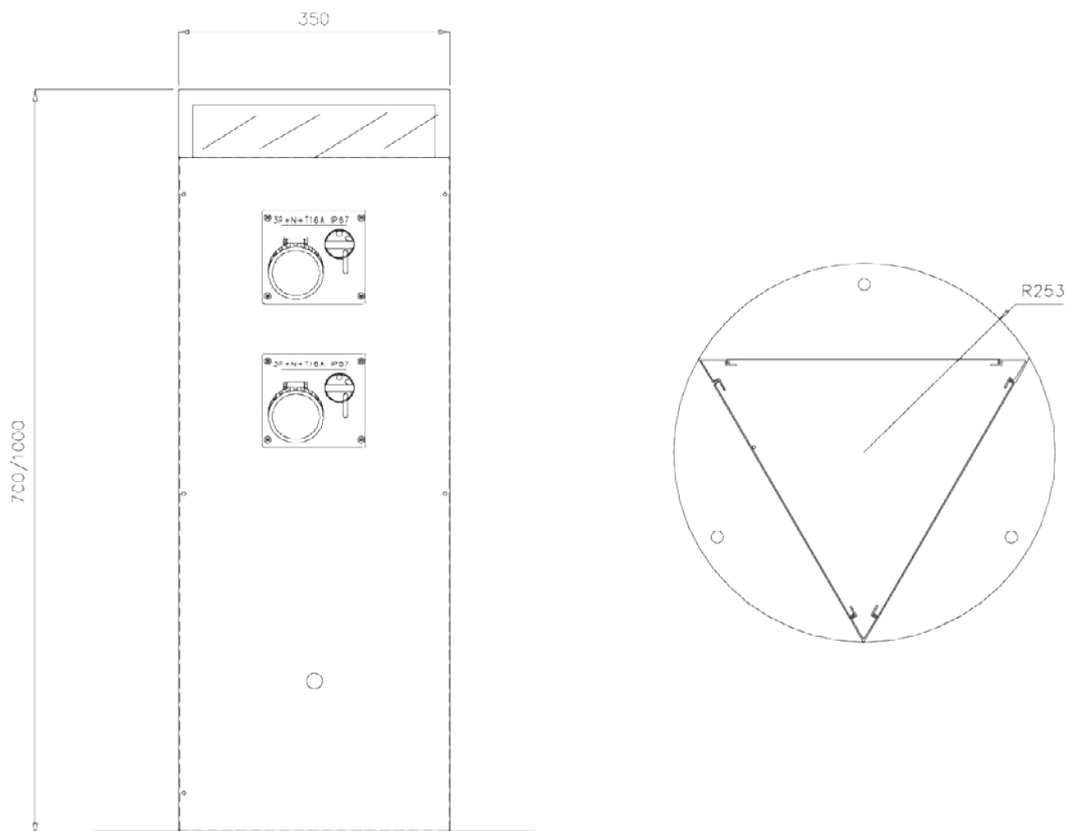
DOTAZIONI AGGIUNTIVE

- Impianto per ricarica veicoli e auto elettriche
- Diffusore luminoso a LED
- Impianto/diffusore audio
- Connettori audio/video
- Prese RJ/dati/fonia
- Innesti aria compressa
- Impianto gas
- Rubinetti valvola a sfera $1/2''$ o $3/4''$
- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici

DESCRIZIONE

MAYA fa parte della "Linea Classica" della famiglia di colonnine fisse per la distribuzione di energia elettrica e servizi, quali acqua, aria compressa, trasmissione dati e impianti audio. L'unità fissa di distribuzione MAYA è realizzata in acciaio inox AISI304 o AISI316L per essere robusta e durevole nel tempo. Si propone come un'intelligente soluzione per spazi urbani, campeggi, porti, marine, centri commerciali, piazzali di sosta caravan e aree per la ricarica di veicoli elettrici e mega yacht. E' dotata di sistema di fissaggio interno o esterno a vista.

DISEGNO DIMENSIONALE





ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

- A** **MAYA-350 altezza 1000mm**
- Nr 3 prese IEC309 3P 16A con protezione
 - Nr 2 valvole a sfera ^{1/2"}
 - Nr 1 morsettiera d'alimentazione

- B** **MAYA-350 altezza 1200mm**
- Nr 6 prese IEC309 3P 16A con protezione
 - Nr 1 morsettiera d'alimentazione

- C** **MAYA-500 altezza 1000mm**
- Nr 1 presa IEC309 5P 250A/400A con protezione
 - Nr 2 valvole a sfera ^{1/2"}
 - Nr 1 morsettiera d'alimentazione

- D** **MAYA-500 altezza 1200mm**
- Nr 9 prese IEC309 3P 16A con protezione
 - Nr 1 morsettiera d'alimentazione

VERSIONI DISPONIBILI

- A** Versione classica per la distribuzione di energia e servizi
- B** Versione con gestione a pagamento per la distribuzione di energia e servizi

DIMENSIONI STANDARD

- A** Modello MAYA-350 ha una dimensione di 350x350x350mm e un'altezza a scelta tra 1000 e 1200mm
- B** Modello MAYA-500 ha una dimensione di 500x500x500mm e un'altezza a scelta tra 1000 e 1200mm

MATERIALI DELLA STRUTTURA

- A** Struttura realizzata in acciaio inox AISI304
- B** Struttura realizzata in acciaio inox AISI316L per zone marittime e portuali

SISTEMA DI CONNESSIONE

- Morsettiera di connessione

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Tensione 200V/400V
- Corrente fino ad un massimo di 125A
- Frequenza tra i 50hz e i 60hz
- Grado di protezione standard IP44 oppure IP67 su richiesta
- Normative EN 60947-1 ed EN 61439

DOTAZIONI AGGIUNTIVE

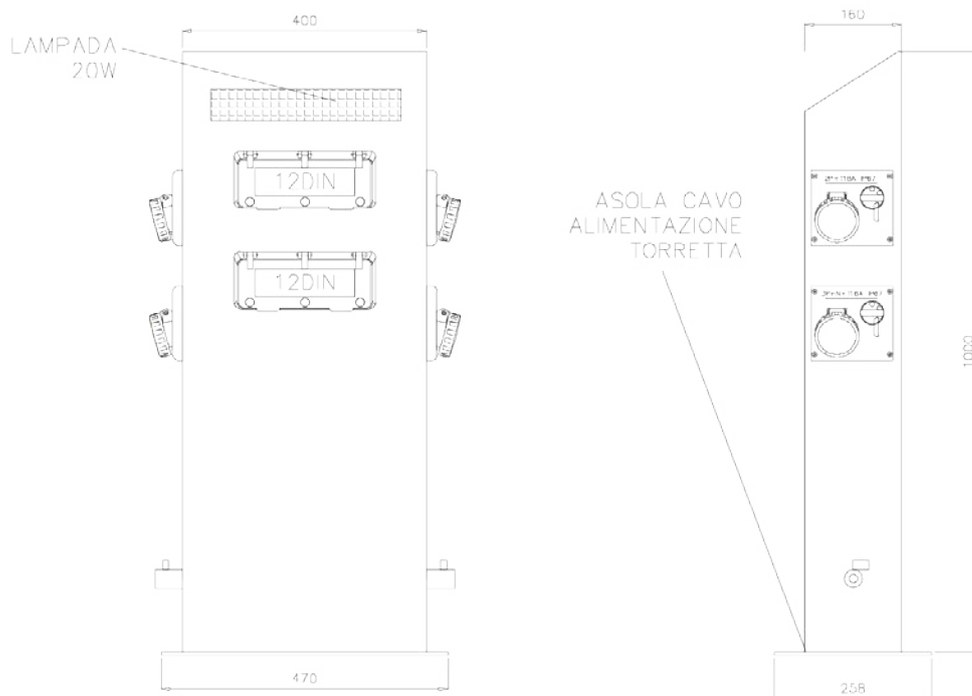
- Impianto per ricarica veicoli e auto elettriche
- Diffusore luminoso a LED
- Impianto/diffusore audio
- Connettori audio/video
- Prese RJ/dati/fonia
- Innesti aria compressa
- Impianto gas
- Rubinetti valvola a sfera ^{1/2"} o ^{3/4"}
- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici

PICCOLA

DESCRIZIONE

PICCOLA fa parte della "Linea Classica" della famiglia di colonnine fisse per la distribuzione di energia elettrica e servizi, quali acqua, aria compressa, trasmissione dati e impianti audio. L'unità fissa di distribuzione PICCOLA è realizzata in acciaio inox AISI304, oppure in AISI316L su richiesta, con spessore di 2mm per essere robusta e durevole nel tempo. Si propone come un'intelligente soluzione per spazi urbani, campeggi, porti, marine, centri commerciali, piazzali di sosta caravan e aree per la ricarica di veicoli elettrici. E' dotata di sistema di fissaggio interno o esterno.

DISEGNO DIMENSIONALE





VERSIONI DISPONIBILI

A Versione classica per la distribuzione di energia e servizi

B Versione con gestione a pagamento per la distribuzione di energia e servizi

DIMENSIONI STANDARD

A Modello PICCOLA-250 ha una larghezza di 250mm e un'altezza a scelta tra 860 e 1000mm

B Modello PICCOLA-400 ha una larghezza di 400mm e un'altezza a scelta tra 860 e 1000mm

MATERIALI DELLA STRUTTURA

A Struttura realizzata in acciaio inox AISI304

B Struttura realizzata in acciaio inox AISI316L per zone marittime e portuali

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A **PICCOLA-250 altezza 860mm**

- Nr 1 presa IEC309 3P 16A con protezione
- Nr 1 valvola a sfera ^{1/2"}
- Nr 1 morsettiera d'alimentazione

B **PICCOLA-250 altezza 1000mm**

- Nr 4 prese IEC309 3P 16A con protezione
- Nr 4 valvole a sfera ^{1/2"}
- Nr 1 morsettiera d'alimentazione

C **PICCOLA-400 altezza 860mm**

- Nr 4 prese IEC309 3P 16A con protezione
- Nr 1 morsettiera d'alimentazione

D **PICCOLA-400 altezza 1000mm**

- Nr 2 prese IEC309 3P 16A con protezione
- Nr 2 prese IEC309 4P 16A con protezione
- Nr 2 valvole a sfera ^{1/2"}
- Nr 1 morsettiera d'alimentazione

SISTEMA DI CONNESSIONE

• Morsettiera di connessione

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Tensione 200V/400V
- Corrente fino ad un massimo di 125A
- Frequenza tra i 50hz e i 60hz
- Grado di protezione standard IP44 oppure IP67 su richiesta
- Normative EN 60947-1 ed EN 61439

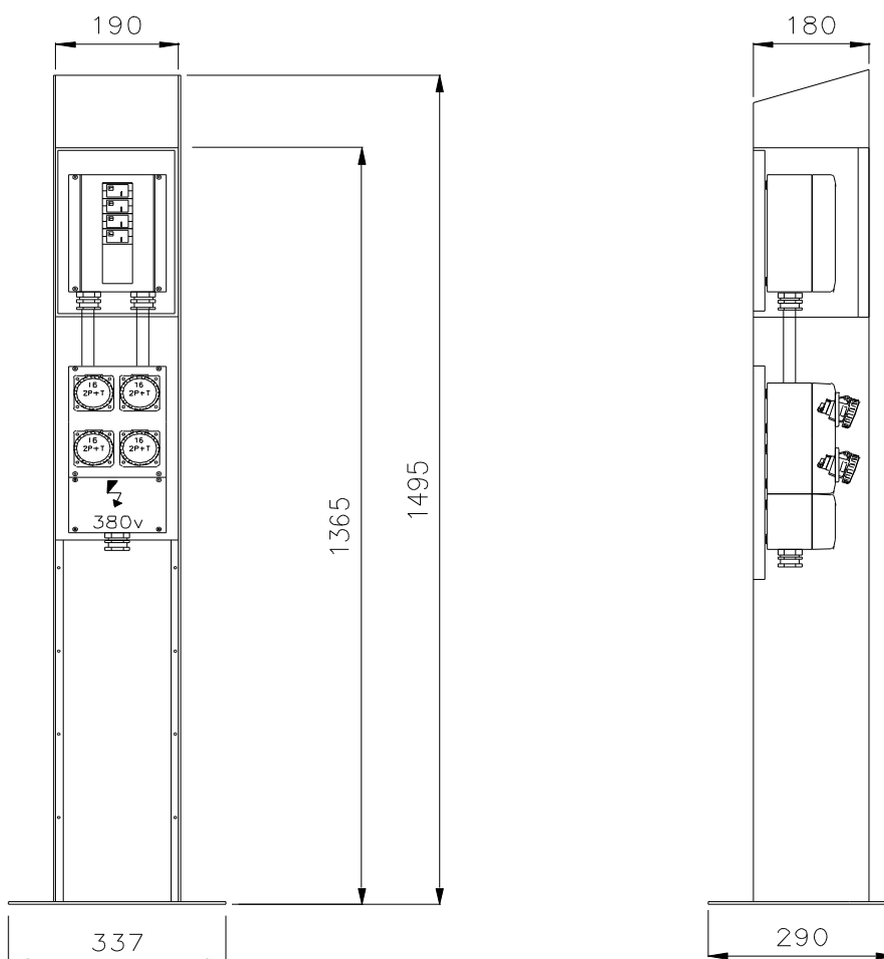
DOTAZIONI AGGIUNTIVE

- Impianto per ricarica veicoli e auto elettriche
- Diffusore luminoso a LED
- Impianto/diffusore audio
- Connettori audio/video
- Prese RJ/dati/fonia
- Innesti aria compressa
- Impianto gas
- Rubinetti valvola a sfera ^{1/2"} o ^{3/4"}
- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici

DESCRIZIONE

PRATIKA fa parte della "Linea Classica" della famiglia di colonnine fisse per la distribuzione di energia elettrica e servizi, quali acqua, aria compressa, trasmissione dati e impianti audio. L'unità fissa di distribuzione PRATIKA è realizzata in acciaio inox AISI304, oppure in AISI316L su richiesta, per essere robusta e durevole nel tempo. Si propone come un'intelligente soluzione per spazi urbani, campeggi, porti, marine, centri commerciali, piazzali di sosta caravan e aree per la ricarica di veicoli elettrici. L'unità è anche disponibile nella versione con portella, completa di sportello per l'uscita dei cavi ed è dotata di sistema di fissaggio interno o esterno.

DISEGNO DIMENSIONALE





ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

- A PRATIKA altezza 1200mm**
- Nr 4 prese IEC309 3P 16A con protezione
 - Nr 2 valvola a sfera ^{1/2"}
 - Nr 1 morsettiera d'alimentazione

- B PRATIKA di altezza 1500mm**
- Nr 4 prese IEC309 3P 16A con protezione
 - Nr 4 valvole a sfera ^{1/2"}
 - Nr 1 morsettiera d'alimentazione

VERSIONI DISPONIBILI

- A** Versione classica per la distribuzione di energia e servizi
- B** Versione con gestione a pagamento per la distribuzione di energia e servizi

DIMENSIONI STANDARD

- A** Il modello PRATIKA ha una larghezza di 250mm e un'altezza a scelta tra 1200 e 1500mm

MATERIALI DELLA STRUTTURA

- A** Struttura realizzata in acciaio inox AISI304
- B** Struttura realizzata in acciaio inox AISI316L per zone marittime e portuali

SISTEMA DI CONNESSIONE

- Morsettiera di connessione

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Tensione 200V/400V
- Corrente fino ad un massimo di 125A
- Frequenza tra i 50hz e i 60hz
- Grado di protezione standard IP44 oppure IP67 su richiesta
- Normative EN 60947-1 ed EN 61439

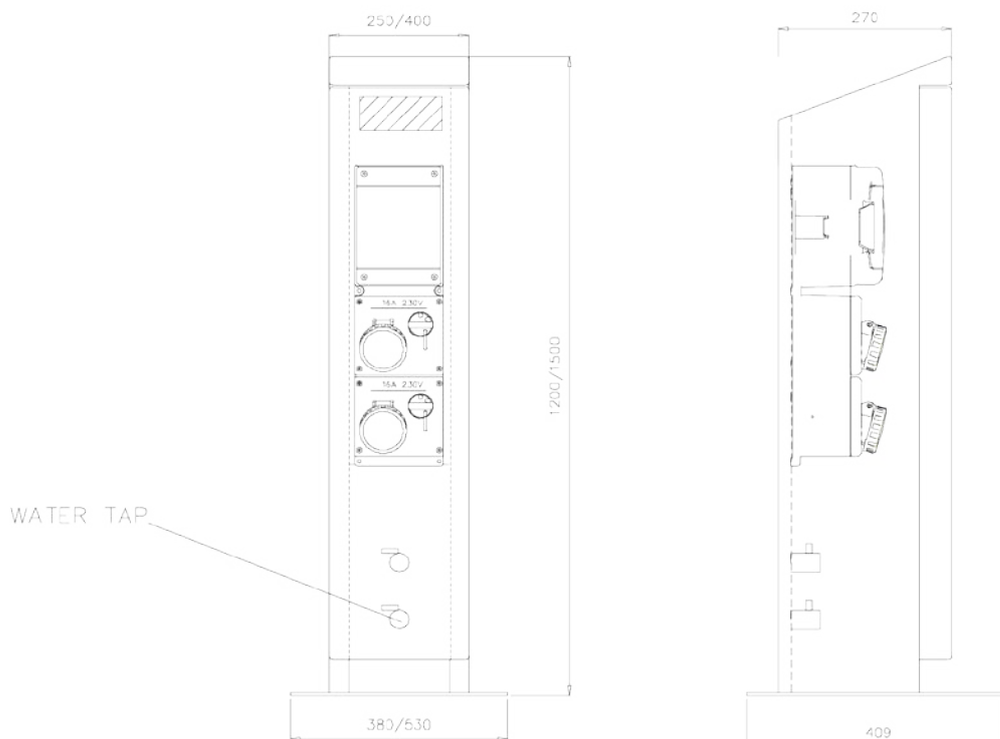
DOTAZIONI AGGIUNTIVE

- Impianto per ricarica veicoli e auto elettriche
- Diffusore luminoso a LED
- Impianto/diffusore audio
- Connettori audio/video
- Prese RJ/dati/fonia
- Innesti aria compressa
- Impianto gas
- Rubinetti valvola a sfera ^{1/2"} o ^{3/4"}
- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici

DESCRIZIONE

PROXIMA fa parte della "Linea Classica" della famiglia di colonnine fisse per la distribuzione di energia elettrica e servizi, quali acqua, aria compressa, trasmissione dati e impianti audio. L'unità fissa di distribuzione PROXIMA è realizzata in acciaio inox AISI304, oppure in AISI316L su richiesta, per essere robusta e durevole nel tempo. Si propone come un'intelligente soluzione per spazi urbani, campeggi, porti, marine, centri commerciali, piazzali di sosta caravan e aree per la ricarica di veicoli elettrici. L'unità è anche disponibile nella versione con portella, completa di sportello per l'uscita dei cavi ed è dotata di sistema di fissaggio interno o esterno.

DISEGNO DIMENSIONALE





VERSIONI DISPONIBILI

A Versione classica per la distribuzione di energia e servizi

B Versione con gestione a pagamento per la distribuzione di energia e servizi

DIMENSIONI STANDARD

A Modello PROXYMA-200 ha una larghezza di 200mm e un'altezza a scelta tra 860, 1200 e 1500mm

B Modello PROXYMA-400 ha una larghezza di 400mm e un'altezza a scelta tra 860, 1200 e 1500mm

MATERIALI DELLA STRUTTURA

A Struttura realizzata in acciaio inox AISI304

B Struttura realizzata in acciaio inox AISI316L per zone marittime e portuali

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A **PROXIMA-200 altezza 860mm**

- Nr 3 prese IEC309 3P 16A con protezione
- Nr 1 morsettiera d'alimentazione

B **PROXIMA-200 altezza 1200mm**

- Nr 4 prese IEC309 3P 16A con protezione
- Nr 2 valvole a sfera 1/2"
- Nr 1 morsettiera d'alimentazione

C **PROXIMA-400 altezza 860mm**

- Nr 4 prese IEC309 3P 16A con protezione
- Nr 1 contatore di consumo digitale trifase 40A
- Nr 1 kit di illuminazione
- Nr 4 valvole a sfera 1/2"
- Nr 1 morsettiera d'alimentazione

D **PROXIMA-400 altezza 1200mm**

- Nr 2 prese IEC309 4P 63A con protezione
- Nr 2 prese IEC309 3P 32A con protezione
- Nr 4 valvole a sfera 1/2"
- Nr 1 morsettiera d'alimentazione

SISTEMA DI CONNESSIONE

- Morsettiera di connessione

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Tensione 200V/400V
- Corrente fino ad un massimo di 125A
- Frequenza tra i 50hz e i 60hz
- Grado di protezione standard IP44 oppure IP67 su richiesta
- Normative EN 60947-1 ed EN 61439

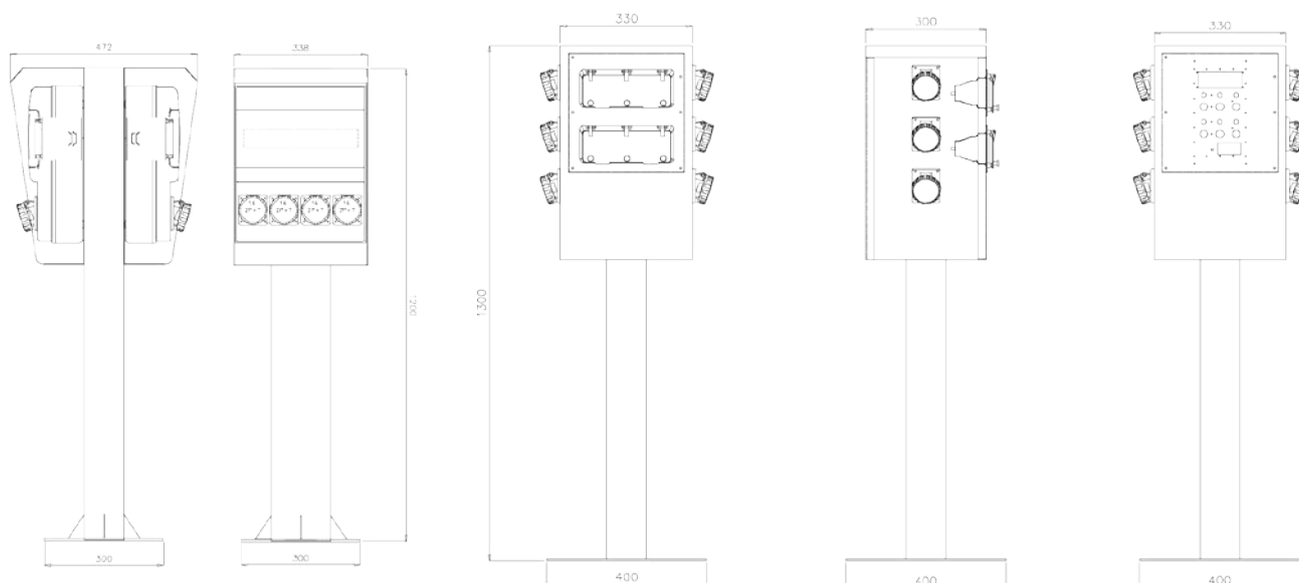
DOTAZIONI AGGIUNTIVE

- Impianto per ricarica veicoli e auto elettriche
- Diffusore luminoso a LED
- Impianto/diffusore audio
- Connettori audio/video
- Prese RJ/dati/fonia
- Innesti aria compressa
- Impianto gas
- Rubinetti valvola a sfera 1/2" o 3/4"
- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici

DESCRIZIONE

SIMPLY fa parte della "Linea Classica" della famiglia di colonnine fisse per la distribuzione di energia elettrica e servizi, quali acqua, aria compressa, trasmissione dati e impianti audio. L'unità fissa di distribuzione SIMPLY è realizzata in acciaio inox AISI304, oppure in AISI316L su richiesta, per essere robusta e durevole nel tempo e si propone come un'intelligente soluzione per spazi urbani, campeggi, porti, marine, centri commerciali, piazzali di sosta caravan e aree per la ricarica di veicoli elettrici. E' dotata di sistema di fissaggio interno o esterno.

DISEGNO DIMENSIONALE





VERSIONI DISPONIBILI

A Versione classica per la distribuzione di energia e servizi

B Versione con gestione a pagamento per la distribuzione di energia e servizi

DIMENSIONI STANDARD

A Modello SIMPLY monofronte ha una larghezza di 340mm e un'altezza a scelta tra 1000 e 1200mm

B Modello SIMPLY bifronte ha una larghezza di 340mm e un'altezza a scelta tra 1000 e 1200mm

MATERIALI DELLA STRUTTURA

A Struttura realizzata in acciaio inox AISI304

B Struttura realizzata in acciaio inox AISI316L per zone marittime e portuali

ESEMPI DI CONFIGURAZIONE ELETTRICHE

A **SIMPLY monofronte**
larghezza 340mm e altezza 1000mm

- Nr 2 prese IEC309 5P 32A con protezione
- Nr 2 prese IEC309 3P 16A con protezione
- Nr 1 morsettiera d'alimentazione

B **SIMPLY monofronte**
larghezza 340mm e altezza 1000mm

- Nr 4 prese IEC309 3P 16A con protezione
- Nr 1 Kit luce LED
- Nr 1 morsettiera d'alimentazione

C **SIMPLY bifronte di larghezza 340mm e altezza 1200mm**

FRONTE

- Nr 4 prese IEC309 3P 16A con protezione
- RETRO

- Nr 2 prese IEC309 5P 32A con protezione
- Nr 2 prese IEC309 3P 16A con protezione
- Nr 1 morsettiera d'alimentazione

SISTEMA DI CONNESSIONE

- Morsettiera di connessione

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- Tensione 200V/400V
- Corrente fino ad un massimo di 125A
- Frequenza tra i 50hz e i 60hz
- Grado di protezione standard IP44 oppure IP67 su richiesta
- Normative EN 60947-1 ed EN 61439

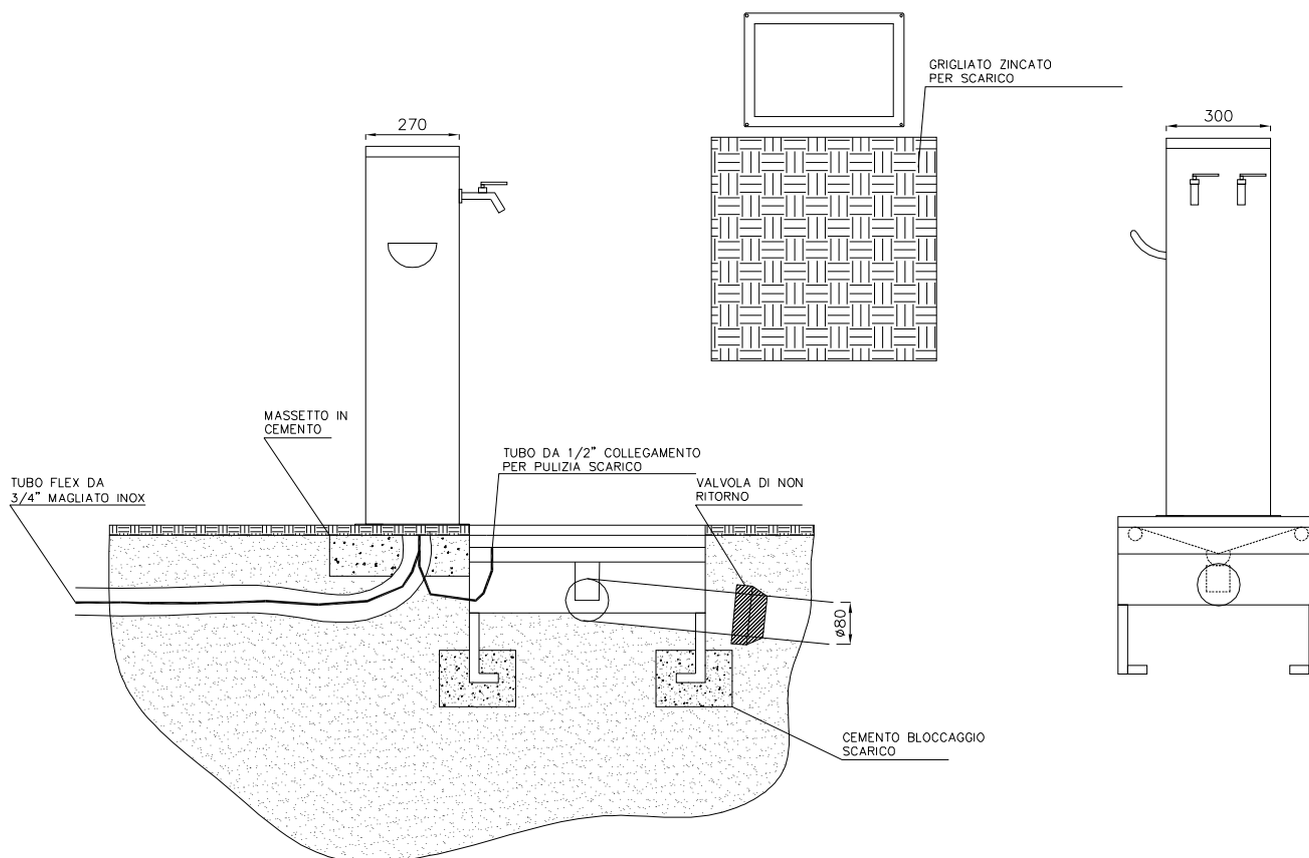
DOTAZIONI AGGIUNTIVE

- Impianto per ricarica veicoli e auto elettriche
- Diffusore luminoso a LED
- Impianto/diffusore audio
- Connettori audio/video
- Prese RJ/dati/fonia
- Innesti aria compressa
- Impianto gas
- Rubinetti valvola a sfera 1/2" o 3/4"
- Contatori di consumo elettrici
- Contatori di consumo idrici

DESCRIZIONE

Per rispondere alle esigenze delle aree attrezzate di campeggi e aree di sosta per i camper e roulotte, New VMR affianca alla sua linea di colonnine fisse per la distribuzione di energia elettrica e servizi diverse soluzioni di sistemi di scarico. Scopri i nostri pozzetti autopulenti, le colonnine di adduzione scarico e i pozzetti sifonati!

DISEGNO DIMENSIONALE



COLONNINE DI ADDUZIONE SCARICO



VERSIONI DISPONIBILI

- A** Versione classica per la distribuzione di acqua e per lo scarico delle acque reflue
- B** Versione con gestione a pagamento per la distribuzione di acqua e per lo scarico delle acque reflue

DIMENSIONI

- A** La colonnina di adduzione scarico è disponibile su richiesta e in qualsiasi misura

MATERIALI DELLA STRUTTURA

- A** Struttura realizzata in acciaio inox AISI304

DOTAZIONI AGGIUNTIVE

- è possibile dotare il vano di scarico con ugelli per il risciacquo

POZZETTO AUTOPULENTE



DIMENSIONI

- A** Il pozzetto autopulente è disponibile su richiesta e in qualsiasi misura

MATERIALI DELLA STRUTTURA

- A** Struttura realizzata in acciaio inox AISI304

DOTAZIONI

- Nr 1 griglia forata
- Nr 1 piastra di copertura carrabile di altezza pari a 20cm completa di piatto in acciaio Inox AISI304

POZZETTO SIFONATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

- A** Il pozzetto sifonato è disponibile nelle versioni standard 40x40, 50x50, 60x60 e in qualsiasi altra misura

MATERIALI DELLA STRUTTURA

- A** Struttura realizzata in acciaio inox AISI304

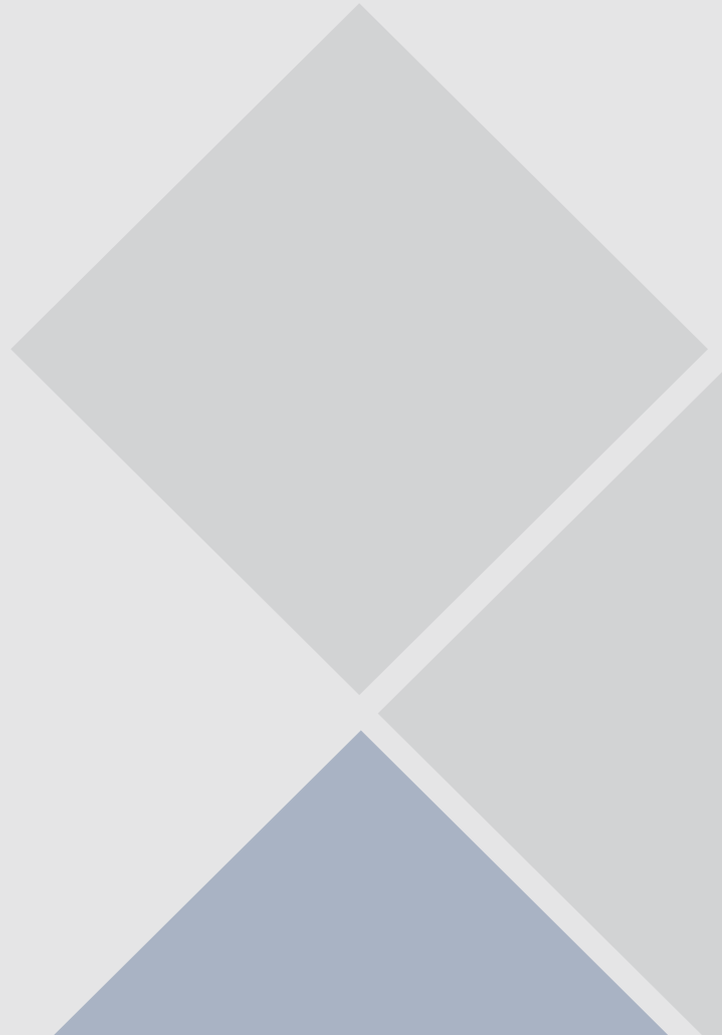


CAFFETTERIA

CONIAZIONE - PAUSA PRANZO E MERENDA - APERITIVO



GESTIONE A PAGAMENTO E FINITURE

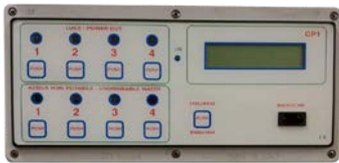


GESTIONE A PAGAMENTO

SISTEMA A PAGAMENTO DIRETTO

E' possibile installare sistemi di gestione di pagamento diretto attraverso gettoni o monete.

SISTEMA PREPAGATO TEMPORIZZATO O A CONSUMO EFFETTIVO



Il pannello CP1 per colonnine permette di attivare l'acqua o la luce di una colonnina tramite microchip CH1. Prima di inserire il Microchip, è possibile visualizzare il costo del servizio ed il relativo tempo sul pannello. Una volta inserito il Microchip nel lettore apposito, selezionare il servizio che si vuole attivare: tempo e costo vengono visualizzati. Appena selezionato il servizio desiderato, viene scalato il relativo costo dal microchip. I costi dei servizi ed il loro tempo di utilizzo vengono impostati dal gestore tramite microinterruttori posti all'interno del pannello CP1.

Grazie al contatore interno è possibile, con il Microchip di Servizio, visualizzare quanti servizi sono stati erogati. E' possibile, inoltre, verificare la misurazione dei consumi effettivi attraverso l'impiego di contatori elettrici ed idrici con certificazione MID. I consumi possono essere monitorati e gestiti da una postazione remota. Il sistema temporizzato o a consumo effettivo è completo di postazione self-service di ricarica o tastiera da tavolo da uffici e banchi di segreteria la ricarica della chiavetta con microchip.



Simply Prepaid



Proxima Prepaid



Bomber Prepaid

FINITURE DISPONIBILI

- Inox AISI 304/316L Grezzo, spazzolato o con lucidatura a specchio
- Inox AISI 304/316L verniciatura a polveri colori RAL e personalizzata con loghi aereografati

1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007
1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018
1019	1020	1021	1023	1024	1027	1028	1032
1033	1034	2000	2001	2002	2003	2004	2008
2009	2010	2011	2012	3000	3001	3002	3003
3004	3005	3007	3009	3011	3012	3013	3014
3015	3016	3017	3018	3020	3022	3027	3031
4001	4002	4003	4004	4005	4006	4007	4008
4009	5000	5001	5002	5003	5004	5005	5007
5008	5009	5010	5011	5012	5013	5014	5015
5017	5018	5019	5020	5021	5022	5023	5024
6000	6001	6002	6003	6004	6005	6006	6007
6008	6009	6010	6011	6012	6013	6014	6015
6016	6017	6018	6019	6020	6021	6022	6024
6025	6026	6027	6028	6029	6032	6033	6034
7000	7001	7001	7002	7003	7004	7005	7006
7008	7009	7010	7011	7012	7013	7015	7016
7021	7022	7023	7024	7026	7030	7031	7032
7033	7034	7035	7036	7037	7038	7039	7040
7042	7043	7044	8000	8001	8002	8003	8004
8007	8008	8011	8012	8014	8015	8016	8017
8019	8022	8023	8024	8025	8028	9001	9002
9003	9004	9005	9010	9011	9016	9017	9018





**SET
WESTERN**



CINECITTA' WORLD







www.vmarsrl.com

New VMR s.r.l, Via Lario 31, 22060 Cantù (CO) Italy
Tel. +39 031-704673 Fax +39 031-7090081
info@vmarsrl.com