

## DISTRIBUZIONE IDRICA ED ELETTRICA

**HESS ITALIA**  
**prodotto: MORANO**



### **SCHEDA TECNICA PRODOTTO:**

Morano è disponibile in tre differenti versioni, con le stesse dimensioni:

- GS: funzionamento con sportello chiuso
- OF funzionamento con sportello aperto
- W distribuzione acqua

### **TIPOLOGIE DISPONIBILI:**

- **Morano GS:** colonnina di distribuzione elettrica. Funzionamento con sportello chiuso.

Due accessi e uscita cavi per funzionamento a sportello chiuso.

- **Morano OF:** colonnina di distribuzione elettrica. Funzionamento con sportello aperto.

Tre accessi per funzionamento a sportello aperto.  
- **Morano W**: colonnina di distribuzione dell'acqua.  
Due accessi per funzionamento a sportello aperto.

### **MATERIALI:**

Corpo della colonnina: acciaio zincato internamente ed esternamente.  
Installazione con flangia.

Parte da interrare separata con due aperture per l'alimentazione idrica(W) o elettrica(GS-OF). Piastra di montaggio per l'alloggiamento dei componenti elettrici.

Tutti gli sportelli hanno serratura di sicurezza a cilindro.

**Colori disponibili:** Colore RAL o ferro-micaceo

**Dimensioni:** H 1108 - ø 350

Della stessa ditta vanno presi in esame altri prodotti simili:

CADIZ, TOLEDO 250, TOLEDO 350, TORO  
visibili al seguente indirizzo internet:

[http://www.hess-form-licht.de/it/Produkte\\_Stadtmobiliar/Versorgungspoller/](http://www.hess-form-licht.de/it/Produkte_Stadtmobiliar/Versorgungspoller/)

DATI AZIENDA: sito: <http://www.hess-form-licht.de/it/Homepage/>

### **CONTATTI:**

Hess Form + Licht

Schlachthausstraße 19 - 19 / 3

D - 78050 Villingen-Schwenningen

Tel. +49 7721 / 920-0 - Fax +49 7721 / 920-250

E-Mail: [hess@hess-form-licht.de](mailto:hess@hess-form-licht.de)

## GIFAS ELECTRIC: colonnine di distribuzione energia elettrica e acqua

### EOLO



#### Caratteristiche principali

- Dimensioni: 950 x 390 x 300 mm
- Finiture: acciaio verniciato blu RAL 5010
- Ideale per: pontili galleggianti, porti e marine
- Installazione: per uso fisso o temporaneo

### PORTHOS



#### Caratteristiche principali

- Dimensioni: 1330 x 390 x 300 mm
- Finiture: acciaio verniciato blu RAL 5010 o grigio RAL 7035
- Ideale per: porti e marine, aree di sosta mezzi refrigerati
- Installazione: per uso fisso o temporaneo

### DUPLEX



#### Caratteristiche principali

- Dimensioni: 1360 x 470 x 556 mm
- Finiture: acciaio verniciato blu RAL 5010
- Ideale per: aree fieristiche, mercati, camping
- Installazione: per uso fisso o temporaneo

### PROFIL



#### Caratteristiche principali

- **PROFIL100**: base 100x60 mm; altezza fino a 500 mm
- **PROFIL160**: base 160x100 mm; altezza fino a 500 mm
- Finiture: alluminio anodizzato color argento
- Ideale per: uffici e reparti di produzione
- Installazione: per uso fisso

## RONDÒ



### Caratteristiche principali

- RONDÒ 150: Ø 154 mm, H 1.200 mm
- RONDÒ 200: Ø 204 mm, H 1.200 mm
- RONDÒ 300: Ø 304 mm, H 1.200 mm
- Finiture: alluminio verniciato
- Ideale per: arredo urbano
- Installazione: per uso fisso

## BIS



### Caratteristiche principali

- Dimensioni: 682 x 375 x 556 mm
- Finiture: acciaio verniciato blu RAL 5010
- Ideale per: aree fieristiche, mercati, camping
- Installazione: per uso fisso o temporaneo

## FOCUS



### Caratteristiche principali

- Dimensioni: 1070 x 500 x 320 mm
- Finiture: acciaio lucido, satinato o verniciato
- Ideale per: pontili galleggianti, porti e marine
- Installazione: per uso fisso

## ARCA



### Caratteristiche principali

- Dimensioni: 760 x 352 x 220 mm
- Finiture: acciaio verniciato blu RAL 5010
- Ideale per: pontili galleggianti, porti e marine
- Installazione: per uso fisso

## ECO CIERRE



### Caratteristiche principali

- Dimensioni: 1350 x 395 x 310 mm
- Finiture: acciaio verniciato blu RAL 5010
- Ideale per: punti di ricarica per veicoli elettrici
- Installazione: per uso fisso

## CAMPING



### Caratteristiche principali

- Dimensioni: 1200 x 390 x 390 mm
- Finiture: contenitore in gomma nero RAL 9011
- Ideale per: campeggi, porti e marine
- Installazione: per uso fisso o temporaneo

## ALLESTIMENTI SPECIALI

### Serie antincendio



## MODELLI PIÙ ADATTI PER LE AREE DI SOSTA MODELLO: DUPLEX



Struttura in acciaio inox AISI 316, dimensioni indicative 1360 x 470 x 556 mm, quadro di distribuzione in gomma configurabile a richiesta del cliente.

- Adatta per allacci di energia elettrica, telefonia, acqua e aria compressa.
- Disposizione delle prese su due lati.
- Sistema di illuminazione del piano di calpestio con lampade fluorescenti.
- Finiture di colore blu RAL 5010, altri colori a richiesta.
- Interruttori lucchettabili a richiesta.



Esempio: pertinenze dell'autodromo di Imola

### ⇒ Ambiti di applicazione

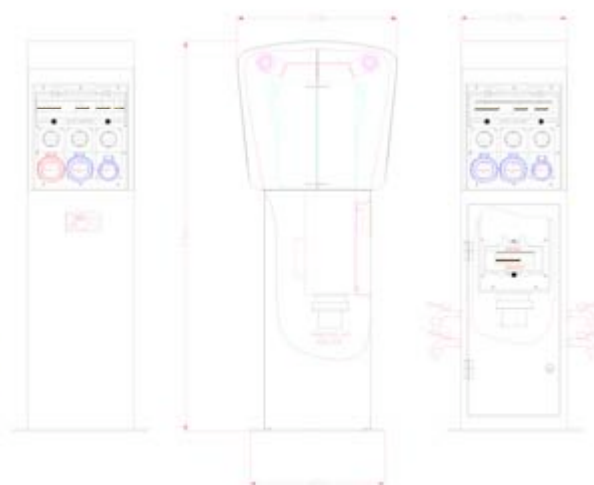
Porti e marine, campeggi, aree di sosta mezzi refrigerati, aree di sosta caravan, piazze, aree fieristiche, mercati e dovunque sia necessaria una distribuzione elettrica sicura e di facile impiego per l'utilizzatore finale.

### ⇒ Caratteristiche

- Ideale per la somministrazione di energia elettrica
- Particolarmente adatta ad un ambiente salino
- Massima robustezza
- Design elegante
- Grande resistenza agli agenti atmosferici per una lunga durata
- Massima affidabilità
- Costi di manutenzione minimi
- Messa in servizio facile e rapidissima
- Sistema semplice ed economico

### ⇒ Installazione

- Per uso fisso o temporaneo



## MODELLO: RONDO'



### ⇒ Modelli

#### Modello RONDÒ 150

Diametro: 154 mm; altezza: 1.200 mm; peso: ca. 17 kg

#### Modello RONDÒ 200

Diametro: 204 mm; altezza: 1.200 mm; peso: ca. 25 kg

#### Modello RONDÒ 300

Diametro: 304 mm; altezza: 1.200 mm; peso: ca. 46 kg

### ⇒ Ambiti di applicazione

Piazze, mercati, zone pedonali, altre aree urbane e dovunque sia necessaria una distribuzione elettrica sicura e di facile impiego per l'utilizzatore finale. Arredo urbano.

### ⇒ Caratteristiche

- Perfetta per l'arredo urbano
- Dimensioni estremamente contenute
- Massima robustezza
- Design elegante
- Grande resistenza agli agenti atmosferici per una lunga durata
- Massima affidabilità
- Costi di manutenzione minimi
- Messa in servizio facile e rapidissima
- Sistema semplice ed economico

### ⇒ Installazione

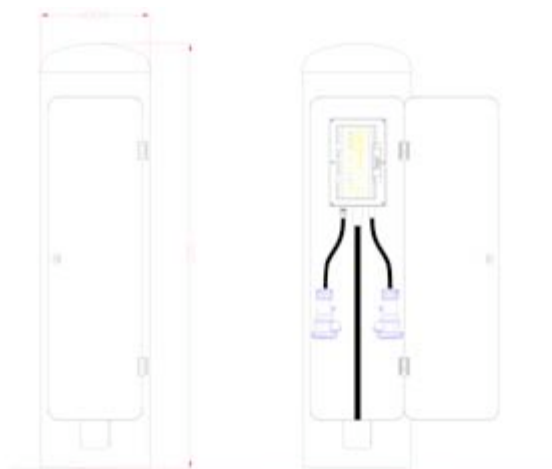
- Per uso fisso

Struttura in acciaio inox AISI 304 a base circolare, dimensioni variabili a seconda del modello, dotazione elettrica a richiesta del cliente.

- Adatta per allacci di energia elettrica, telefonia, acqua, aria compressa e trasmissione dati.
- Disposizione interna delle prese.
- A richiesta fornibile con lampada 11W montata in testa.
- Sportellino per l'uscita cavi a colonnina chiusa.
- Finitura in alluminio verniciato, colore a richiesta.
- Chiusura di sicurezza contro gli accessi non autorizzati.



Esempio: Weidhofen (A)



DATI AZIENDA: sito: [www.gifas.it](http://www.gifas.it)

**CONTATTI:**

**GIFAS Elettromateriale S.r.l.**

I-55054 Massarosa (LU)

Via dei Filaracci, 45

Piano del Quercione

Telefono +39 0584 978211

Fax +39 0584 939924

[info@gifas.it](mailto:info@gifas.it)