

LE VOSTRE ESIGENZE SONO  
LE NOSTRE PRIORITA'

# COLONNINE DI DISTRIBUZIONE

COLONNINE DI DISTRIBUZIONE



# COLONNINE DI DISTRIBUZIONE

## UNICA



## ARMADIO su palo



### Dati tecnici

- Struttura in acciaio zincato, inox AISI 304, inox AISI 316
- Spessore lamiera 1,5mm
- Struttura della colonnina realizzata in pezzo unico con minime sagomature e saldature
- Portella anteriore per allaccio cavi con chiusura a vite
- Dimensioni indicative 270x1370x200mm (LxHxP)
- Adatta per allacci di energia elettrica e distribuzione idrica
- Disposizione frontale delle prese in quadro di distribuzione in gomma butilica dura, configurabile su richiesta del cliente
- Prese da incasso a norme IEC 309-1/2 IP67
- Rubinetti lucchettabili da 1/2" con valvola a sfera in acciaio nichelato e corpo in ottone nichelato
- Sistema opzionale di illuminazione del piano di calpestio con lampada fluorescente potenza 7W
- Sportellino in policarbonato lucchettabile su richiesta
- Colori disponibili (altri RAL su richiesta):
  - VERDE (turchese) RAL 6016
  - BLU (genziana) RAL 5010
  - BIANCO (traffico) RAL 9016
  - GRIGIO (antracite) RAL 7016
  - GIALLO (zinco) RAL 1018

### Dati tecnici

- Struttura in lamiera prezzincata
- Ideale per l'installazione su pali preesistenti
- Portella anteriore con maniglia (non lucchettabile)
- Dimensioni indicative 320x600x330mm (LxHxP)
- Adatta per allacci di energia elettrica
- Disposizione frontale delle prese in quadro di distribuzione in gomma butilica dura, configurabile su richiesta del cliente
- Prese da incasso a norme IEC 309-1/2 IP67
- Colori disponibili (altri RAL su richiesta):
  - BIANCO (avorio) RAL 1014
  - VERDE (turchese) RAL 6016
  - BLU (genziana) RAL 5010
  - BIANCO (traffico) RAL 9016
  - GRIGIO (antracite) RAL 7016
  - GIALLO (zinco) RAL 1018

### Ambiti di applicazione

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

### Ambiti di applicazione

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

### Esempi di configurazione

Articolo	Materiale colonnina	Prese	Rubinetti
UNZ0004S/PS4R	Acciaio zincato Colore giallo RAL 1018		
UN0006S/PSL	Acciaio inox AISI 316 Colore blu RAL 5010 Con lampada		-

### Esempi di configurazione

Articolo	Materiale colonnina	Prese	Rubinetti
7425A4M.L1-SC	Lamiera prezzincata Colore bianco RAL 1014		-

**RONDO'**



**RONDO' con lampada di cortesia**



**Dati tecnici**

- Struttura in acciaio zincato, inox AISI 304, inox AISI 316
- Spessore lamiera 1,5mm
- Design elegante adatta per l'arredo urbano
- Realizzata con minime sagomature e saldature
- Modelli disponibili:
  - Rondò 200: Dimensioni 204x1200mm (ØxH)
  - Rondò 300: Dimensioni 304x1200mm (ØxH)
- Adatta per allacci di energia elettrica e distribuzione idrica
- Disposizione delle prese in quadro di distribuzione in gomma butilica dura, configurabile su richiesta del cliente
- Prese mobili a norme IEC 309-1/2 IP67 con cavo H07RN-F
- Rubinetti lucchettabili da 1/2" con valvola a sfera in acciaio nichelato e corpo in ottone nichelato
- Sportello frontale con pratica serratura a chiave
- Uscita cavi anche con portella della colonnina chiusa
- Colori disponibili (altri RAL su richiesta):
  - VERDE (turchese) RAL 6016
  - BLU (genziana) RAL 5010
  - BIANCO (traffico) RAL 9016
  - GRIGIO (antracite) RAL 7016
  - GIALLO (zinco) RAL 1018

**Dati tecnici**

- Struttura in acciaio zincato, inox AISI 304, inox AISI 316
- Spessore lamiera 1,5mm
- Design elegante adatta per l'arredo urbano
- Realizzata con minime sagomature e saldature
- Modelli disponibili:
  - Rondò 200: Dimensioni 204x1200mm (ØxH)
  - Rondò 300: Dimensioni 304x1200mm (ØxH)
- Adatta per allacci di energia elettrica e distribuzione idrica
- Completa di lampada da 11W installata sulla testa della colonnina
- Disposizione delle prese in quadro di distribuzione in gomma butilica dura, configurabile su richiesta del cliente
- Prese mobili a norme IEC 309-1/2 IP67 con cavo H07RN-F
- Rubinetti lucchettabili da 1/2" con valvola a sfera in acciaio nichelato e corpo in ottone nichelato
- Sportello frontale con pratica serratura a chiave
- Uscita cavi anche con portella della colonnina chiusa
- Colori disponibili (altri RAL su richiesta):
  - VERDE (turchese) RAL 6016
  - BLU (genziana) RAL 5010
  - BIANCO (traffico) RAL 9016
  - GRIGIO (antracite) RAL 7016
  - GIALLO (zinco) RAL 1018

**Ambiti di applicazione**

Arredo urbano, porti, campeggi, aree di sosta per mezzi refrigerati, piazze, parcheggi, aree fieristiche, mercati, e dovunque sia necessaria una distribuzione elettrica sicura e di facile impiego per l'utilizzatore finale

**Ambiti di applicazione**

Arredo urbano, porti, campeggi, aree di sosta per mezzi refrigerati, piazze, parcheggi, aree fieristiche, mercati, e dovunque sia necessaria una distribuzione elettrica sicura e di facile impiego per l'utilizzatore finale

**Esempi di configurazione**

Articolo	Materiale colonnina	Prese	Rubinetti
ROZ00039/PS	Acciaio zincato Colore grigio RAL 7016		-
RO40002E/PS3	Acciaio inox AISI 304 Colore bianco RAL 9016		-

**Esempi di configurazione**

Articolo	Materiale colonnina	Prese	Rubinetti
R01/200/120-3	Acciaio inox AISI 304 Colore grigio RAL 7016		-
R01/200/120	Acciaio Zincato Colore verde RAL 6016		-

## COLONNINE DI DISTRIBUZIONE



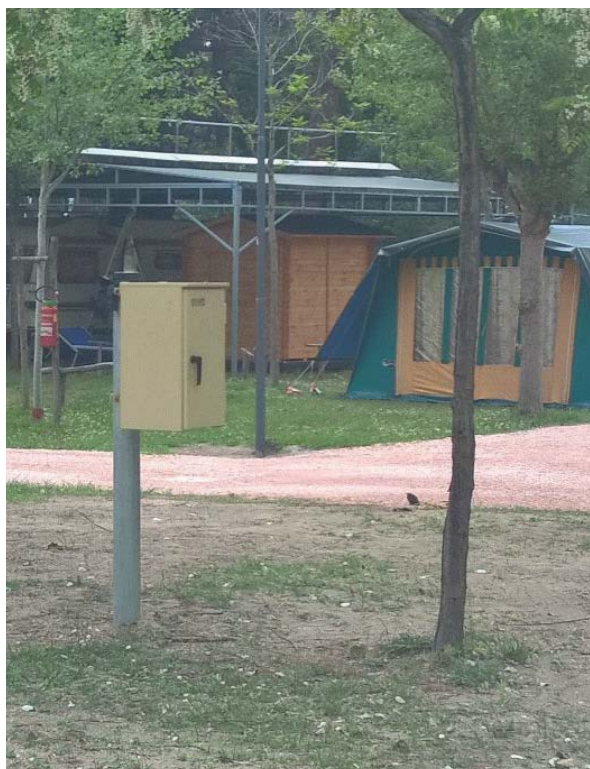
Installazione in aree di sosta



Installazione su banchine e lagune



Installazione in campeggio



Installazione in campeggio

**GIFAS**  
I T A L I A

GIFAS Italia Srl  
Via dei Filaracci 45  
55054 Massarosa (LU)

Tel. +39 0584 978211  
Fax +39 0584 939924  
[www.gifas.it](http://www.gifas.it)  
[info@gifas.it](mailto:info@gifas.it)

4/4

LE VOSTRE ESIGENZE SONO LE NOSTRE PRIORITÀ

Rel. 1707