

LE VOSTRE ESIGENZE SONO
LE NOSTRE PRIORITÀ

COLONNINE DI DISTRIBUZIONE

COLONNINE DI DISTRIBUZIONE



UNICA



ARMADIO su palo



Dati tecnici

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

- 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

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		-

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

RONDO'



RONDO' con lampada di cortesia



Dati tecnici

- Struttura in alluminio spessore 3mm; a richiesta disponibili anche altre versioni con materiali e spessori a scelta del cliente
- 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 alluminio spessore 3mm; a richiesta disponibili anche altre versioni con materiali e spessori a scelta del cliente
- 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	Dotazioni
ROZ.2516A3D1-GE	Acciaio zincato Col. grigio RAL 70166	3 prese 230V 16A 2P+T
RO3.3840A321D-GE	Acciaio inox AISI 430 Col. grigio RAL 7016	3 pr. 230V 16A 2P+T 2 pr. 400V 16A 3P+N+T 1 pr. 400V 32A 3P+N+T

Esempi di configurazione

Articolo	Materiale colonnina	Dotazioni
R01/200/120-3	Acciaio inox AISI 304 Colore grigio RAL 7016	2 prese 230V 16A 2P+T
R01/200/120	Acciaio Zincato Colore verde RAL 6016	3 presa 230V 16A 2P+T

COLONNINE DI DISTRIBUZIONE



Installazione in aree di sosta



Installazione su banchine e lagune



Installazione in campeggio



Installazione in campeggio