

**204.CA21B-UNUN****COLONNINA CA 2 PRESE  
C/BLOCCO****DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW 16A 400V  
3P+N+T IP54 IK10**

EN 61439-3 (2012-04)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale	Serie CA
Descrizione sintetica	COLONNINA CA 2 PRESE C/BLOCCO
Versione	BUSINESS
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	3P+N+T

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

Materiale	METALLO VERNICIATO
Grado di protezione IP	IP54
Temperatura di esercizio	-30°C/+50°C
Grado di protezione IK	IK10
Colore	GRIGIO
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	A TORRETTA

**■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni	385x1510x263mm
------------	----------------

**■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

Versione	BUSINESS
EV standard	DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
Connettività	Nessuna
EV funzioni	protezione da sovracorrenti e contatti indiretti predisposizione per comunicazione seriale misurazione energia erogata e corrente assorbita identificazione utente abilitato alla carica funzionamento in modo stand-alone free o personal protezione da contatti diretti Safety Child Shutters gestione carica in assenza tensione gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 batteria di backup 2 schede di controllo 2 pulsanti di stop carica (modo free) 2 display lcd 2x20 righe retroilluminati 2 lettori RFID 13,56MHz 1 testata luminosa in traslucido e led RGB 1 morsettiere 5x35mm <sup>2</sup>

---

1 coppia di pannelli frontali in policarbonato

---

1 sezionatore 4P 40A

---

2 interruttori 1P+N D20 30mA ist. A

---

2 contattori digitali 1P+N 40A

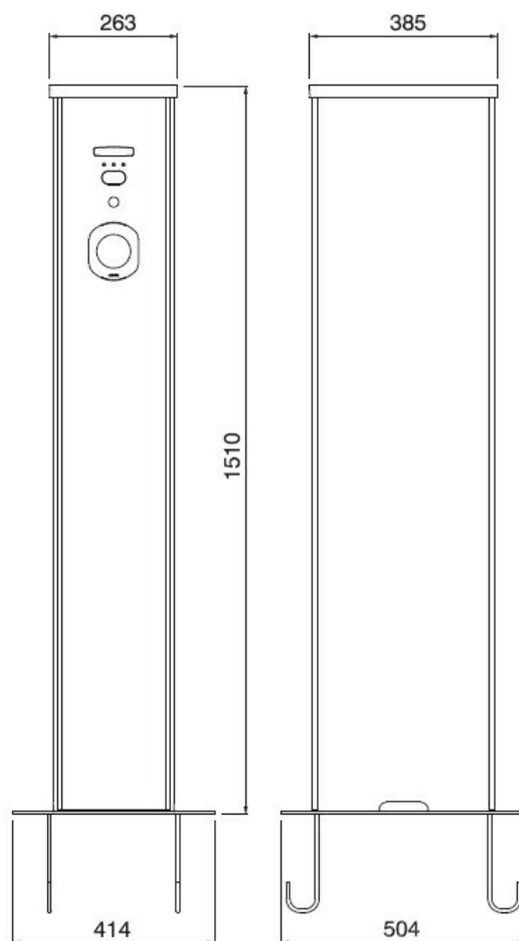
---

2 contattori modulari 2P 20A 24Vdc

---

## ■ DIMENSION

---



## ■ DOWNLOAD

---

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)

[Disegno tecnico \[DWG\]](#)

[Disegno tecnico \[STP\]](#)

[Istruzioni per l'utilizzo](#)