

**204.CA26B-T2T2A****COLONNINA CA 2 PRESE  
C/BLOCCO****Tipo 2 3P+N+T 16A 400V~ 11kW 32A  
400V 3P+N+T IP54 IK10**

IEC 61439-7 (2018)

EN IEC 61851-1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale	Serie CA
Descrizione sintetica	COLONNINA CA 2 PRESE C/BLOCCO
Versione	PRO
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 16A 400V~ 11kW

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	32A
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	PRO
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 16A 400V~ 11kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
Connettività	Ethernet
Protocollo di comunicazione	OCPP 1.6 JSON
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm identificazione della taglia del cavo collegato protezione da sovracorrenti e contatti indiretti protezione da contatti diretti Safety Child Shutters misurazione energia erogata e corrente assorbita identificazione utente abilitato alla carica gestione blocco coperchio e antiestrazione spina gestione carica in assenza tensione funzionamento in modo stand-alone free o personal predisposizione per comunicazione seriale controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station funzione Load Balancing
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione 1 testata luminosa in traslucido e led RGB 1 coppia di pannelli frontali in policarbonato 1 morsettiera 5x35mm <sup>2</sup> 1 sezionatore 4P 40A

---

2 interruttori 3P+N C20 30mA ist. A

---

2 contattori modulari 4P 25A 24Vdc

---

2 DC Leakage detectors

---

1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A

---

1 alimentatore 24Vdc 36W

---

2 schede di controllo

---

2 display lcd 2x20 righe retroilluminati

---

2 lettori RFID 13,56MHz

---

2 pulsanti di stop carica (modo free)

---

1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J

---

1 batteria di backup

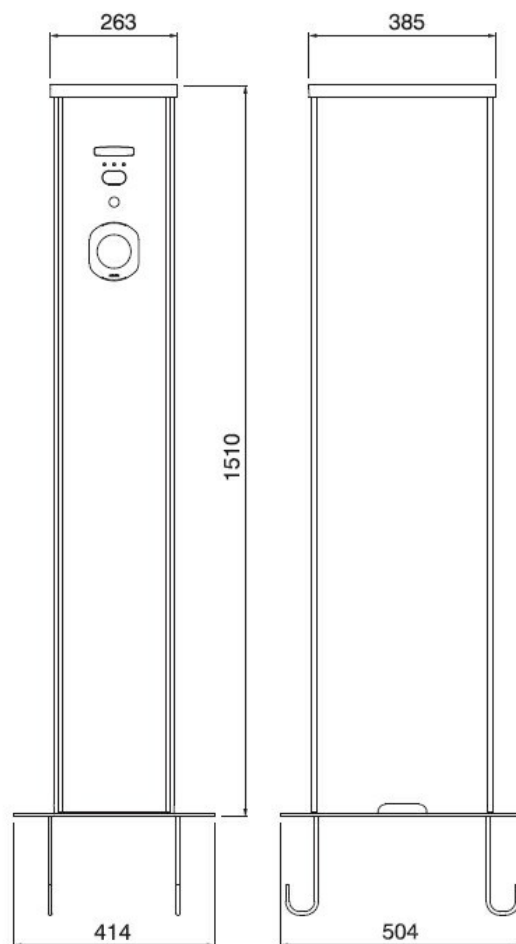
---

2 contatori digitali 3P+N 80A

---

## ■ DIMENSION

---



## ■ DOWNLOAD

---

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)  
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)  
[Disegno tecnico \[STP\]](#)  
[Istruzioni per l'utilizzo](#)