

**204.CA21P-T2T2****COLONNINA CA 2 PRESE  
C/BLOCCO****Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A  
400V 3P+N+T IP54 IK10**

\* L'immagine del prodotto potrebbe essere  
indicativa



IEC 61439-7 (2018)

EN IEC 61851-1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie CA
Descrizione sintetica	COLONNINA CA 2 PRESE C/BLOCCO
Versione	SOLO
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

**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	SOLO
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm predisposizione per comunicazione seriale protezione da contatti diretti Safety Child Shutters protezione da sovracorrenti e contatti indiretti identificazione della taglia del cavo collegato gestione carica in assenza tensione gestione blocco coperchio e antiestrazione spina misurazione corrente assorbita funzionamento in modo stand-alone free
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 1 morsettiera 5x35mm <sup>2</sup> 1 testata luminosa in traslucido e led RGB 2 display lcd 2x20 righe retroilluminati 2 pulsanti di stop carica (modo free)

---

1 coppia di pannelli frontali in policarbonato

---

1 sezionatore 4P 40A

---

2 contattori modulari 2P 40A 24Vdc

---

2 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A

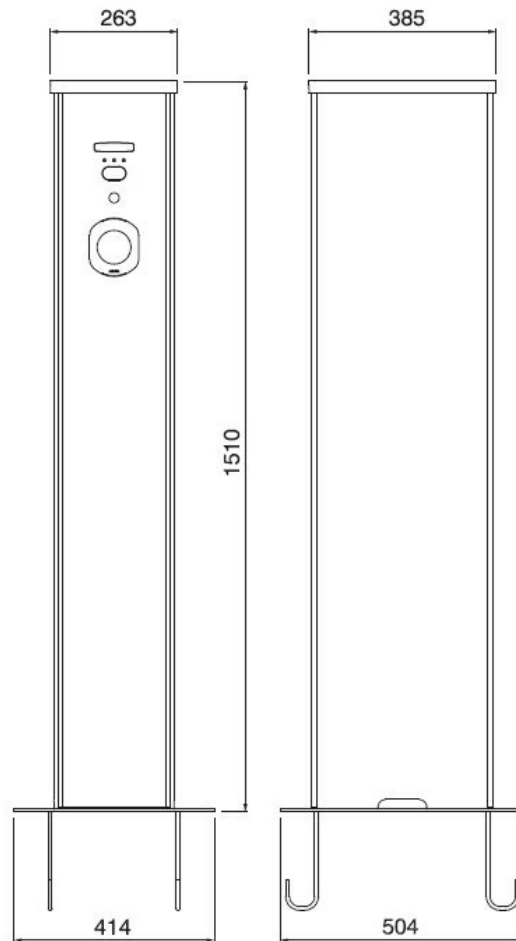
---

2 trasformatori amperometrici

---

## ■ DIMENSIONI

---



## ■ DOWNLOAD

---

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

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

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