

**204.CA23R-T24T24****COLONNINA CA 2 CONNETTORI  
RFID**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 63A  
400V 3P+N+T IP54 IK10 Tipo 2 2m



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 CONNETTORI RFID
Versione	BUSINESS
Con cavo integrato	Tipo 2
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione del cavo	5G6+1x0,5mm <sup>2</sup>
Corrente nominale	63A
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

Lunghezza cavo	2m
Dimensioni	385x1510x263mm

### ■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	BUSINESS
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
Con cavo integrato	Tipo 2
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
Connettività	Nessuna
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm protezione da sovracorrenti e contatti indiretti misurazione energia erogata e corrente assorbita identificazione utente abilitato alla carica controllo corretta apertura contattore gestione carica in assenza tensione funzionamento in modo stand-alone free o personal predisposizione per comunicazione seriale
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 80A 2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A

---

2 bobine a lancio di corrente 24Vdc

---

2 contattori modulari 4P 40A 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)

---

2 false inlet per stivaggio connettore

---

2 cavi 5G6+1x0,5mm<sup>2</sup> 2m (estendibile 3m)

---

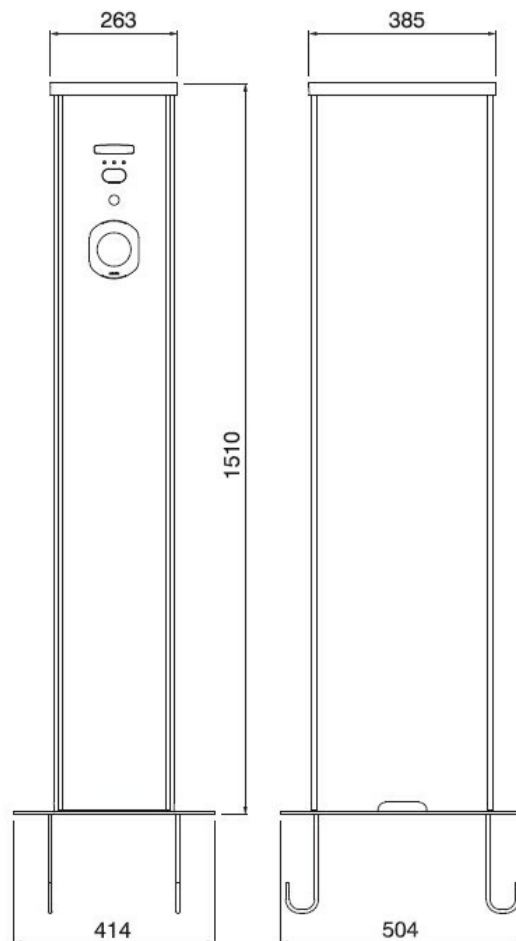
1 batteria di backup

---

2 contattori digitali 3P+N 80A

---

## ■ DIMENSION



## ■ DOWNLOAD

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