

**204.CB23B-T2T2M****COLONNINA CB 2 PRESE  
C/BLOCCO****Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 63A  
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 CB
Descrizione sintetica	COLONNINA CB 2 PRESE C/BLOCCO
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	63A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	3P+N+T

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

Materiale	Al (Acciaio Inox)
Grado di protezione IP	IP54
Temperatura di esercizio	-30°C/+50°C
Grado di protezione IK	IK10
Colore	ALLUMINIO SATINATO
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	A TORRETTA

**■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni	315x1507x250mm
------------	----------------

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

EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
	Free
Connettività	Nessuna
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm
	predisposizione per comunicazione seriale
	misurazione energia erogata e corrente assorbita
	funzionamento in modo stand-alone free o personal
	identificazione utente abilitato alla carica
	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
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione
	1 alimentatore 24Vdc 36W
	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
	1 batteria di backup
	2 DC Leakage detectors
	2 schede di controllo
	1 morsettiere 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)

---

2 contattori digitali MID 3P+N 80A

---

1 sezionatore 4P 80A

---

2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A

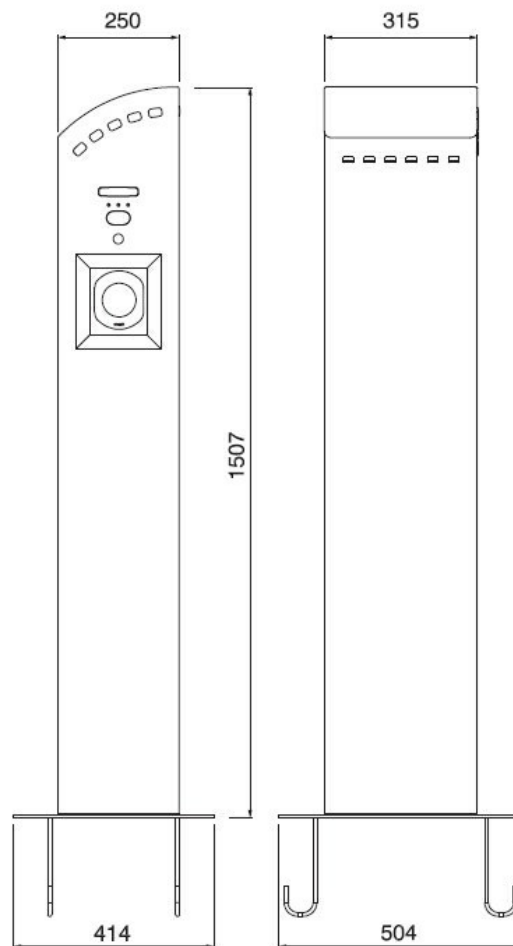
---

2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc

---

## ■ DIMENSIONI

---



## ■ DOWNLOAD

---

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