

**204.CA23B-T2T2****COLONNINA CA 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 CA
Descrizione sintetica	COLONNINA CA 2 PRESE C/BLOCCO
Versione	BUSINESS
Descrizione	Colonnina in acciaio verniciato equipaggiata con 2 prese Tipo 2 3P+N+T 32A 400Vac 22kW in conformità alla normativa IEC/EN 62196-2 Idonea alla ricarica dei veicoli elettrici in «modo 3» in conformità alla normativa IEC/EN 61851-1. Particolarmente adatta all'installazione in ambienti pubblici. Dotata di RFID Card per identificazione e gestione utenti Stazione di ricarica con prese provviste di speciale blocco antiestrazione accidentale della spina e con esclusivo sistema di accesso Antivandalo. Possibilità di personalizzazione del pannello, resistente ai raggi UVA, elevato grado di protezione alla polvere ed all'acqua IP54
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	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**

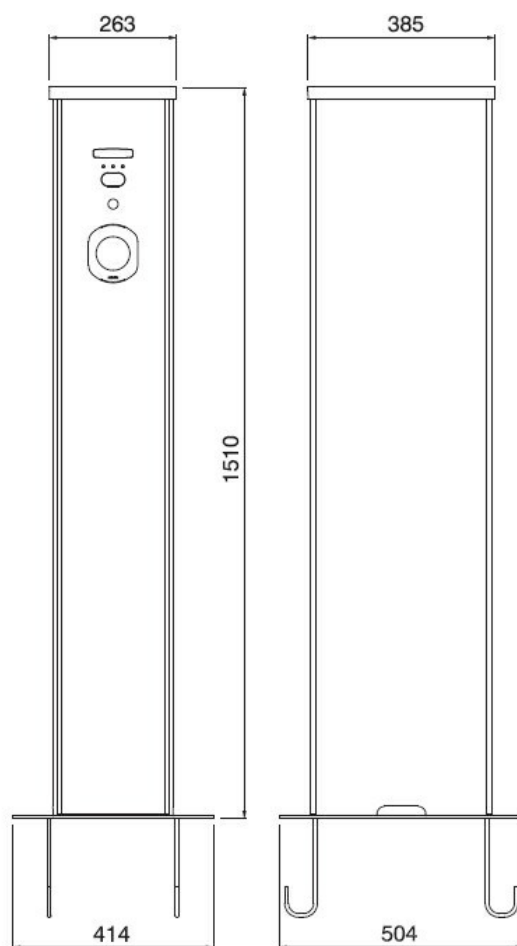
Dimensioni	385x1510x263mm
------------	----------------

**INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

Versione	BUSINESS
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
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 sovracorrenti e contatti indiretti protezione da contatti diretti Safety Child Shutters 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 morsettieria 5x35mm <sup>2</sup>
2 lettori RFID 13,56MHz
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 80A
2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A
2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc
2 contattori digitali 3P+N 80A

## ■ DIMENSIONI



## ■ DOWNLOAD

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