

**204.CA23B-T2T2MA****COLONNINA CA 2 PRESE  
C/BLOCCO****Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 63A  
400V 3P+N+T IP54 IK10 OCPP 1.6  
JSON**\* L'immagine del prodotto potrebbe essere  
indicativaIEC 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	PRO
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/+55°C con derating
Grado di protezione IK	IK10
Colore	GRIGIO
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	A TORRETTA

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

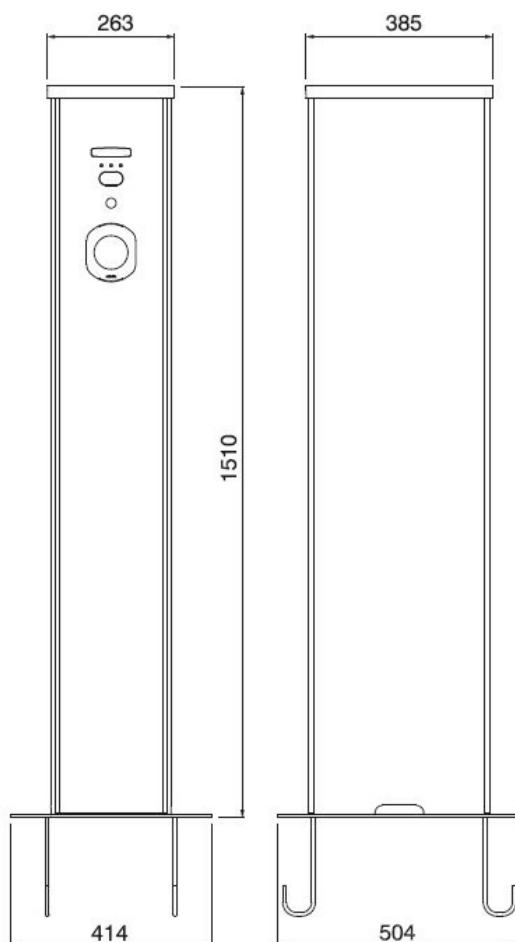
Dimensioni	385x1510x263mm
------------	----------------

**INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID Scame Management System Free
Connettività	Ethernet
Protocollo di comunicazione	OCPP 1.6 JSON
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 controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station gestione carica in assenza tensione funzione Load Balancing 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
1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
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
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

InfoTECH  
Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]  
Istruzioni per l'utilizzo