

**204.CA22B-T23AMA**COLONNINA CA 2 PRESE  
C/BLOCCO

Tipo 2 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 50A

400V 3P+N+T IP54 IK10 OCPP 1.6

JSON



\* 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	PRO
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	50A
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**

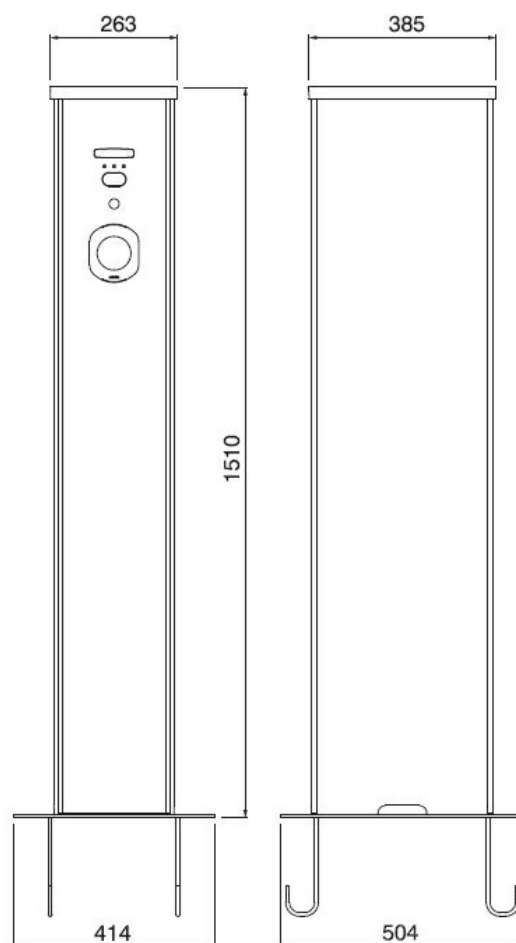
Dimensioni	385x1510x263mm
------------	----------------

**INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW 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
	1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc
	2 DC Leakage detectors
	2 schede di controllo
	2 lettori RFID 13,56MHz
	1 morsettieria 5x35mm <sup>2</sup>
	1 testata luminosa in traslucido e led RGB
	1 coppia di pannelli frontali in policarbonato
	2 display lcd 2x20 righe retroilluminati
	2 pulsanti di stop carica (modo free)
	1 contatore digitale MID 3P+N 80A
	1 contatore digitale MID 1P+N 40A
	1 sezionatore 4P 80A
	1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A
	1 interruttore 1P+N D20 30mA ist. A
	1 contattore modulare 2P 20A 24Vdc

## ■ DIMENSIONI



## ■ DOWNLOAD

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