

**204.CA42B-001 ME****COLONNINA CA 4 PRESE  
C/BLOCCO**Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW Tipo  
3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW 80A  
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 4 PRESE C/BLOCCO
Versione	PRO
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
EV standard	Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	80A
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
------------	----------------

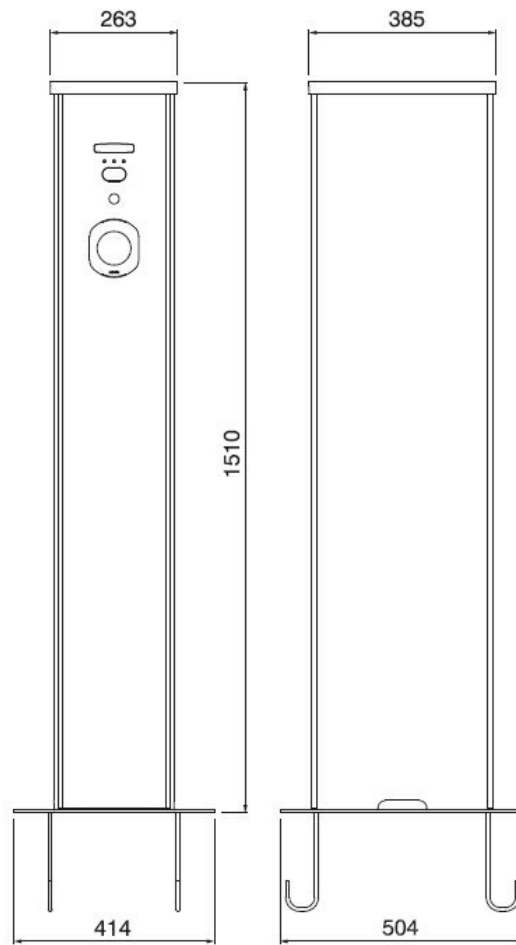
**INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID Scame Management System Free
Connettività	Ethernet WiFi GSM
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 gestione carica in assenza tensione

	controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station
	funzione Load Balancing
	gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
	collegamento wireless al web
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione
	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
	1 batteria di backup
	1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
	1 morsettiera 5x35mm <sup>2</sup>
	1 testata luminosa in traslucido e led RGB
	1 coppia di pannelli frontali in policarbonato
	1 router Wi-Fi/4G
	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
	4 DC Leakage detectors
	2 interruttori 1P+N D20 30mA ist. A
	2 contattori modulari 2P 20A 24Vdc
	1 alimentatore 24Vdc 60W
	4 schede di controllo
	2 contattori digitali MID 1P+N 40A
	4 display lcd 2x20 righe retroilluminati
	4 lettori RFID 13,56MHz
	4 pulsanti di stop carica (modo free)

■ **DIMENSIONI**

---



■ **DOWNLOAD**

---

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