

204.CA42B-001ME**COLONNINA CA 4 PRESE
C/BLOCCO**Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 80A
400V 3P+N+T IP54 IK10 OCPP 1.6
JSON

IEC 61439-7 (2018)

EN IEC 61851-1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

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

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/+50°C
Grado di protezione IK	IK10
Colore	GRIGIO
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	A TORRETTA

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

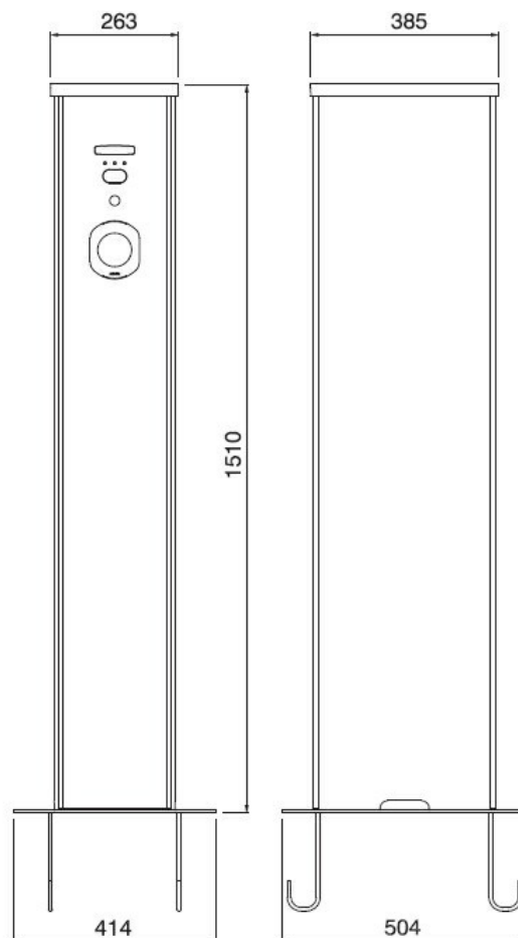
Dimensioni	385x1510x263mm
------------	----------------

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
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 identificazione utente abilitato alla carica funzionamento in modo stand-alone free o personal protezione da contatti diretti Safety Child Shutters identificazione della taglia del cavo collegato gestione carica in assenza tensione protezione da sovracorrenti e contatti indiretti controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station gestione blocco coperchio e antiestrazione spina funzione Load Balancing 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 testata luminosa in traslucido e led RGB
- 1 morsettieria 5x35mm²
- 1 router Wi-Fi/4G
- 1 coppia di pannelli frontali in policarbonato
- 1 sezionatore 4P 80A
- 2 interruttori 1P+N D20 30mA ist. A
- 4 DC Leakage detectors
- 4 schede di controllo
- 2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A
- 2 contatori digitali MID 3P+N 80A
- 1 alimentatore 24Vdc 60W
- 2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc
- 2 contatori digitali MID 1P+N 40A
- 4 display lcd 2x20 righe retroilluminati
- 4 lettori RFID 13,56MHz
- 4 pulsanti di stop carica (modo free)
- 2 contattori modulari 2P 20A 24Vdc

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

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

Disegno tecnico [STP]
Schema elettrico
Istruzioni per l'utilizzo
Istruzioni per l'utilizzo