

204.CA42B-001 M**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* 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	BUSINESS
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	BUSINESS
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 Free
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 contatti diretti Safety Child Shutters protezione da sovracorrenti e contatti indiretti 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 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 batteria di backup

1 morsettiera 5x35mm²

1 testata luminosa in traslucido e led RGB

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

4 DC Leakage detectors

2 interruttori 1P+N D20 30mA ist. A

1 alimentatore 24Vdc 60W

2 contattori digitali MID 1P+N 40A

4 schede di controllo

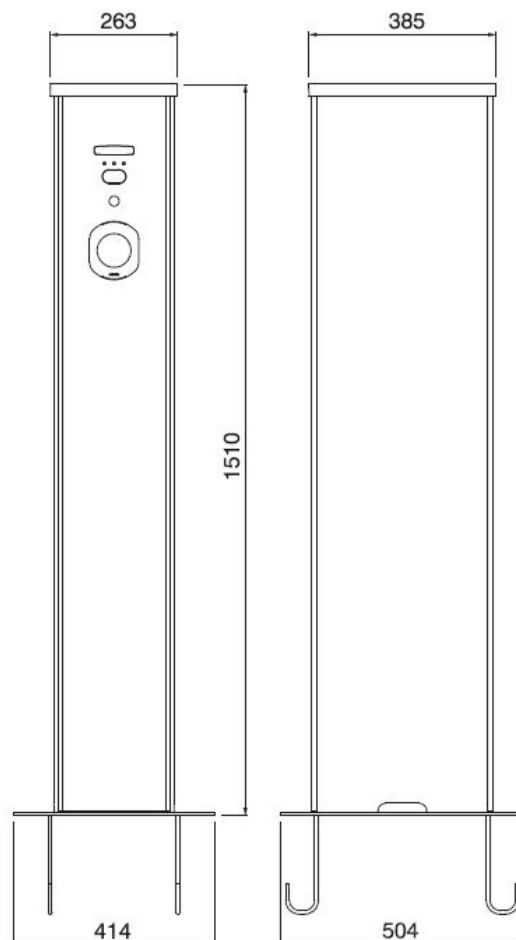
4 display lcd 2x20 righe retroilluminati

4 lettori RFID 13,56MHz

4 pulsanti di stop carica (modo free)

2 contattori modulari 2P 20A 24Vdc

■ DIMENSIONI



■ DOWNLOAD

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