

204.CA21B-UNUNA**COLONNINA CA 2 PRESE
C/BLOCCO****DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW 16A 400V
3P+N+T IP54 IK10 OCPP 1.6 JSON**

EN 61439-3 (2012-04)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale	Serie CA
Descrizione sintetica	COLONNINA CA 2 PRESE C/BLOCCO
Versione	PRO
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
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	DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
Connettività	Ethernet
Protocollo di comunicazione	OCPP 1.6 JSON
EV funzioni	protezione da sovracorrenti e contatti indiretti 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 gestione carica in assenza tensione controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station gestione blocco coperchio e antiestrazione spina funzione Load Balancing
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 schede di controllo 2 pulsanti di stop carica (modo free)

2 display lcd 2x20 righe retroilluminati

2 lettori RFID 13,56MHz

1 testata luminosa in traslucido e led RGB

1 morsettieria 5x35mm²

1 coppia di pannelli frontali in policarbonato

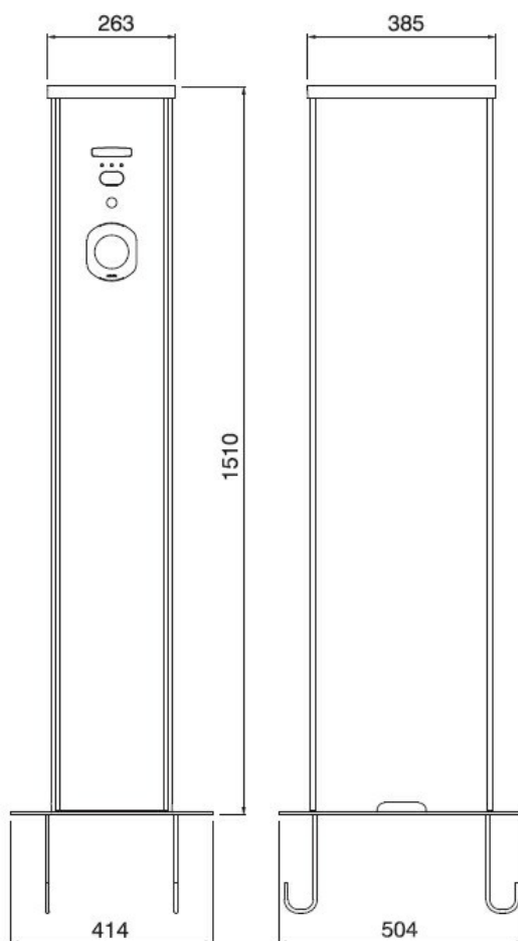
1 sezionatore 4P 40A

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

2 contatori digitali 1P+N 40A

2 contattori modulari 2P 25A 24Vdc

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

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

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

[Disegno tecnico \[STP\]](#)

[Istruzioni per l'utilizzo](#)