

204.CA41B-002A**COLONNINA CA 4 PRESE
C/BLOCCO**Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
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 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
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 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
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 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
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 morsettiera 5x35mm²

1 coppia di pannelli frontali in policarbonato

1 sezionatore 4P 40A

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

2 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A

1 alimentatore 24Vdc 60W

4 contattori digitali 1P+N 40A

2 contattori modulari 2P 40A 24Vdc

4 DC Leakage detectors

4 schede di controllo

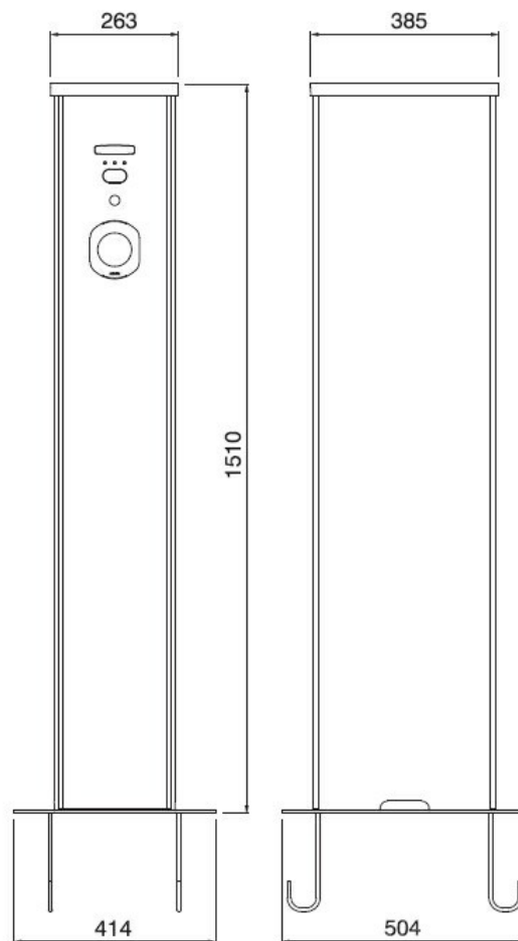
4 display lcd 2x20 righe retroilluminati

4 lettori RFID 13,56MHz

4 pulsanti di stop carica (modo free)

2 contattori modulari 2P 20A 24Vdc

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

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