

204.CA21D-T2T2MA**COLONNINA CA 2 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 2 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

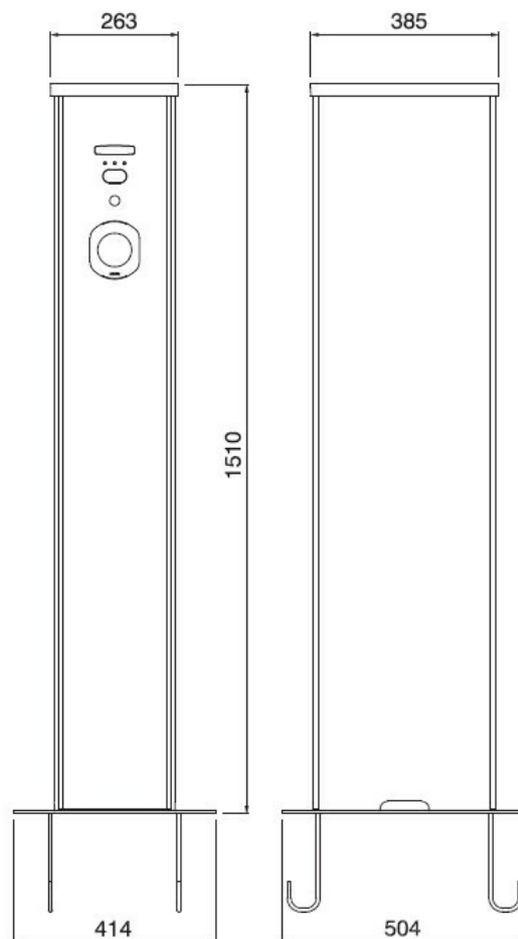
Dimensioni	385x1510x263mm
------------	----------------

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 protezione da contatti diretti Safety Child Shutters funzionamento in modo stand-alone free o personal gestione carica in assenza tensione identificazione della taglia del cavo collegato 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 local server wired con protocollo OCPP 1.6J 2 DC Leakage detectors 2 schede di controllo 2 display lcd 2x20 righe retroilluminati 2 lettori RFID 13,56MHz

	2 pulsanti di stop carica (modo free)
	1 testata luminosa in traslucido e led RGB
	1 coppia di pannelli frontali in policarbonato
	2 contattori modulari 2P 40A 24Vdc
	1 morsettiera 6x35mm ²
	2 sezionatori portafusibili 1P+N gG 4A
	2 alimentatori 24Vdc 36W
	2 contattori digitali MID 1P+N 40A
	2 batterie di backup
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	2 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

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