

204.CA21B-T2T2E**COLONNINA CA 2 PRESE
C/BLOCCO**Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
400V 3P+N+T IP54 IK10

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

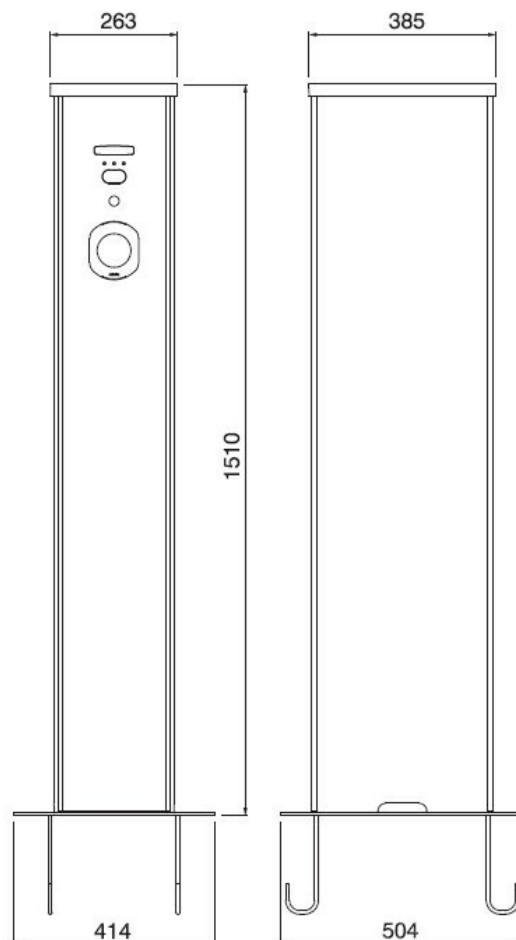
Dimensioni	385x1510x263mm
------------	----------------

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 GSM WiFi
Protocollo di comunicazione	Ocpp 1.6 JSON
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm identificazione della taglia del cavo collegato protezione da sovracorrenti e contatti indiretti protezione da contatti diretti Safety Child Shutters misurazione energia erogata e corrente assorbita identificazione utente abilitato alla carica gestione blocco coperchio e antiestrazione spina gestione carica in assenza tensione funzionamento in modo stand-alone free o personal predisposizione per comunicazione seriale controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station collegamento wireless al web funzione Load Balancing
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione 1 testata luminosa in traslucido e led RGB

1 coppia di pannelli frontali in policarbonato
1 morsettieria 5x35mm ²
1 sezionatore 4P 40A
2 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A
2 contattori modulari 2P 40A 24Vdc
2 DC Leakage detectors
1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
1 alimentatore 24Vdc 36W
2 schede di controllo
2 display lcd 2x20 righe retroilluminati
2 lettori RFID 13,56MHz
2 pulsanti di stop carica (modo free)
1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
1 router Wi-Fi/4G
1 batteria di backup
2 contattori digitali 1P+N 40A

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

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