

204.CA23B-T2T2MA**COLONNINA CA 2 PRESE
C/BLOCCO**Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 63A
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 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	63A
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 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
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 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 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 morsettiera 5x35mm ² 1 sezionatore 4P 80A

2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A

2 contattori modulari 4P 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

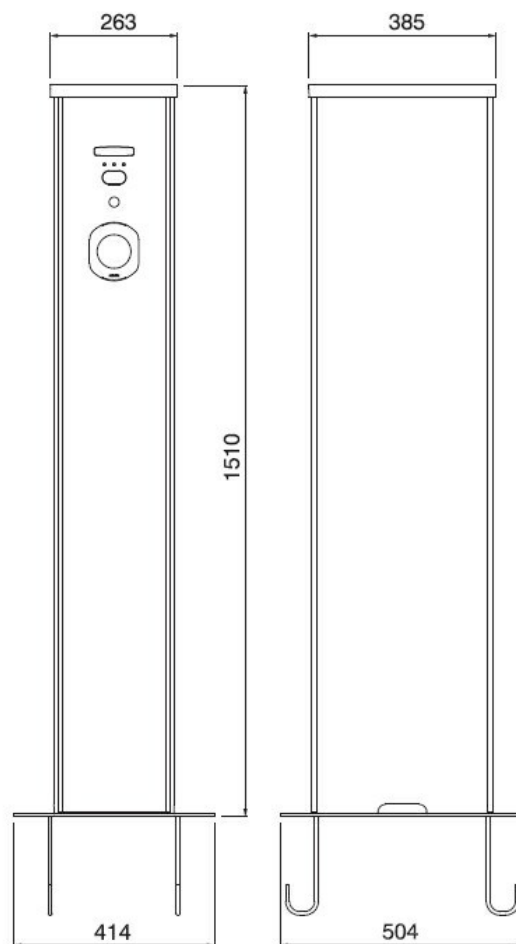
2 pulsanti di stop carica (modo free)

1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J

1 batteria di backup

2 contattori digitali MID 3P+N 80A

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

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