

204.CA23D-T2T2M**COLONNINA CA 2 PRESE
C/BLOCCO****Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 63A
400V 3P+N+T IP54 IK10**

* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 61439-7 (2018)

EN IEC 61851-1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU**■ CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie CA
Descrizione sintetica	COLONNINA CA 2 PRESE C/BLOCCO
Versione	BUSINESS
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

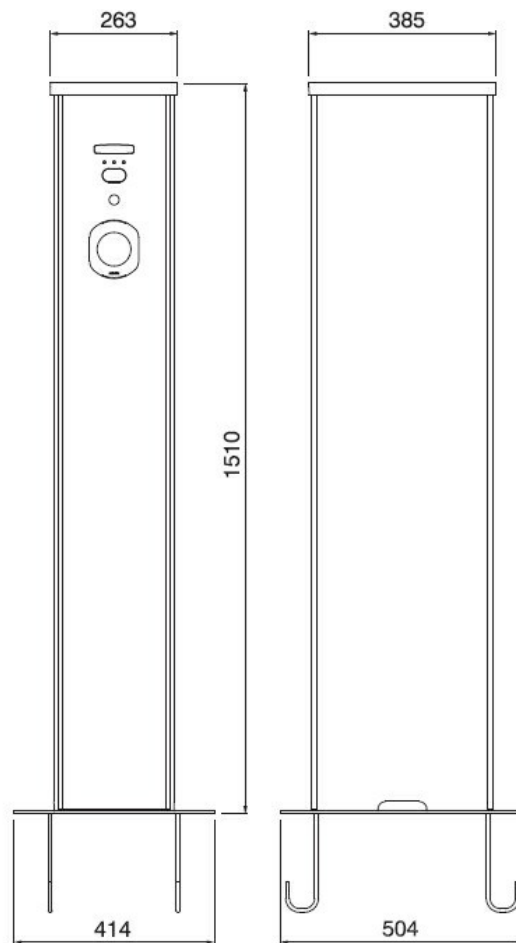
Dimensioni	385x1510x263mm
------------	----------------

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	BUSINESS
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
Connettività	Nessuna
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm predisposizione per comunicazione seriale misurazione energia erogata e corrente assorbita funzionamento in modo stand-alone free o personal identificazione utente abilitato alla carica protezione da contatti diretti Safety Child Shutters identificazione della taglia del cavo collegato gestione carica in assenza tensione gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione 2 DC Leakage detectors 2 schede di controllo 2 lettori RFID 13,56MHz 1 testata luminosa in traslucido e led RGB 2 display lcd 2x20 righe retroilluminati 2 pulsanti di stop carica (modo free)

	1 coppia di pannelli frontali in policarbonato
	2 contatori digitali MID 3P+N 80A
	2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc
	1 morsettieria 10x35mm ²
	2 batterie di backup
	2 sezionatori portafusibili 1P+N gG 4A
	2 alimentatori 24Vdc 36W
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A

■ DIMENSIONI



■ DOWNLOAD

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