

**204.CA23E-T2T2****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	SOLO
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**

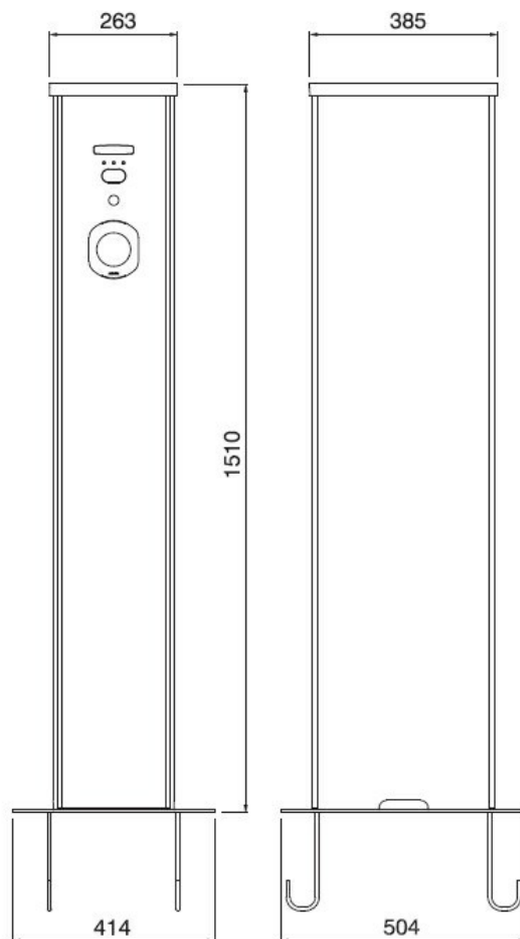
Versione	SOLO
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm predisposizione per comunicazione seriale protezione da contatti diretti Safety Child Shutters gestione carica in assenza tensione identificazione della taglia del cavo collegato gestione blocco coperchio e antiestrazione spina funzionamento in modo stand-alone free misurazione corrente assorbita
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione 2 DC Leakage detectors 2 schede di controllo 2 pulsanti di stop carica (modo free) 2 display lcd 2x20 righe retroilluminati 1 testata luminosa in traslucido e led RGB 1 coppia di pannelli frontali in policarbonato 2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc 1 morsettiera 10x35mm <sup>2</sup> 2 trasformatori amperometrici 2 alimentatori 24Vdc 36W 2 sezionatori portafusibili 1P+N gG 4A

2 batterie di backup

EV esclusi

protezione a monte (a cura dell'installatore):

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

**■ DIMENSION****■ DOWNLOAD**

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