

204.CA13P-T2**COLONNINA CA 1 PRESA
C/BLOCCO****Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 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 1 PRESA C/BLOCCO

Versione

SOLO

Tipo installazione

A TORRETTA

EV standard

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

■ 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

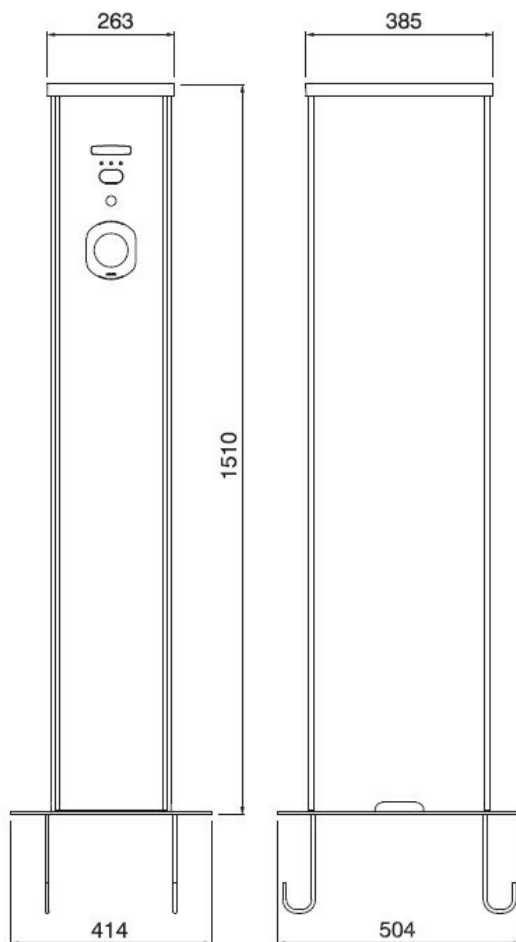
Versione	SOLO
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm identificazione della taglia del cavo collegato protezione da sovracorrenti e contatti indiretti protezione da contatti diretti Safety Child Shutters misurazione corrente assorbita gestione blocco coperchio e antiestrazione spina gestione carica in assenza tensione funzionamento in modo stand-alone free predisposizione per comunicazione seriale
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 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A 1 trasformatore amperometrico 1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc 1 DC Leakage detector 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 scheda di controllo

1 display lcd 2x20 righe retroilluminato

1 pulsante di stop carica (modo free)

1 batteria di backup

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

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