

204.CA21P-T2T2**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	SOLO
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

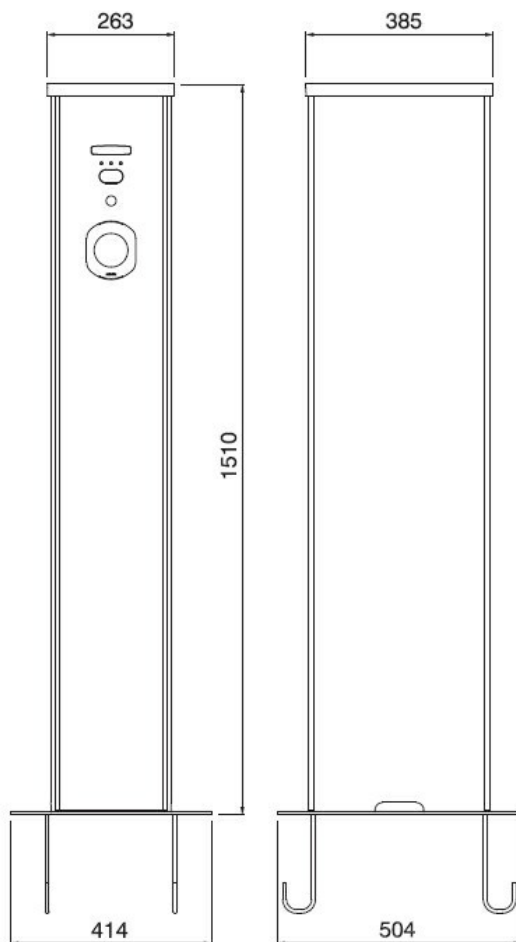
Versione	SOLO
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm identificazione della taglia del cavo collegato protezione da sovracorrenti e contatti indiretti protezione da contatti diretti Safety Child Shutters misurazione 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 morsettiere 5x35mm ² 1 sezionatore 4P 40A 2 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A 2 trasformatori amperometrici 2 contattori modulari 2P 40A 24Vdc 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 alimentatore 24Vdc 36W 2 schede di controllo

2 display lcd 2x20 righe retroilluminati

2 pulsanti di stop carica (modo free)

1 batteria di backup

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

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