

204.CA21P-UNUN**COLONNINA CA 2 PRESE
C/BLOCCO****DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW 16A 400V
3P+N+T IP54 IK10**

EN 61439-3 (2012-04)

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	DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
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

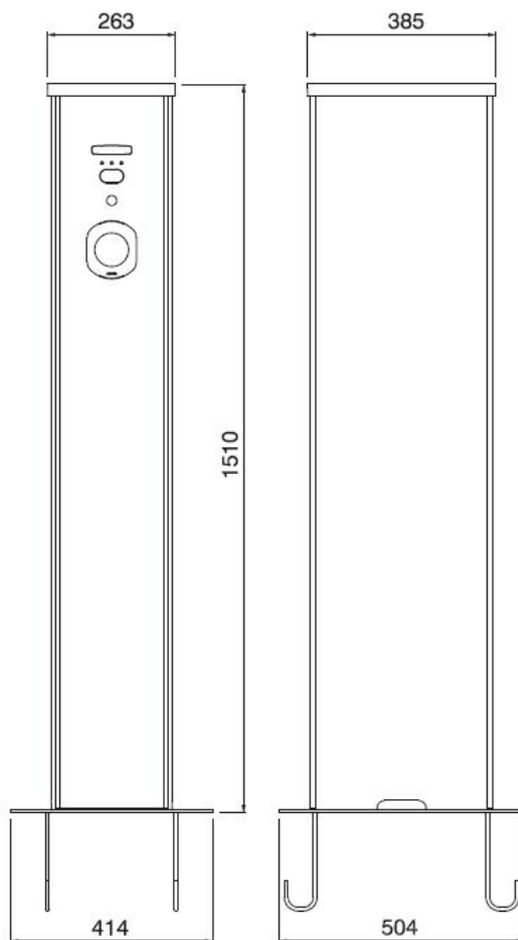
■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	SOLO
EV standard	DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
EV funzioni	protezione da sovracorrenti e contatti indiretti predisposizione per comunicazione seriale protezione da contatti diretti Safety Child Shutters gestione carica in assenza tensione gestione blocco coperchio e antiestrazione spina funzionamento in modo stand-alone free misurazione corrente assorbita
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione 1 alimentatore 24Vdc 36W 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 batteria di backup 2 schede di controllo 2 display lcd 2x20 righe retroilluminati 2 pulsanti di stop carica (modo free) 1 testata luminosa in traslucido e led RGB 1 morsettiere 5x35mm ² 1 coppia di pannelli frontali in policarbonato 1 sezionatore 4P 40A 2 interruttori 1P+N D20 30mA ist. A 2 trasformatori amperometrici

2 contattori modulari 2P 25A 24Vdc

■ DIMENSION**■ DOWNLOAD**

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