

#### 204.CA16B-T2A

#### COLONNINA CA 1 PRESA C/BLOCCO

Tipo 2 3P+N+T 16A 400V~ 11kW 16A 400V 3P+N+T IP54 IK10 OCPP 1.6 JSON



# CEK

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	PRO
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 16A 400V~ 11kW

#### **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

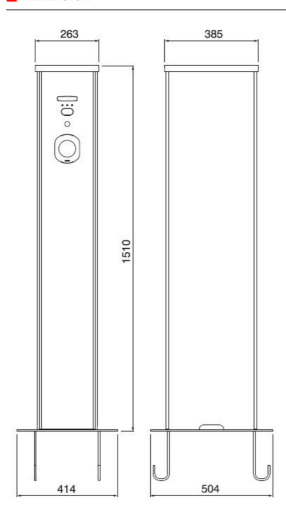
# ■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 16A 400V~ 11kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
Connettività	Ethernet
Protocollo di comunicazione	OCPP 1.6 JSON
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm
	predisposizione per comunicazione seriale
	misurazione energia erogata e corrente assorbita
	identificazione utente abilitato alla carica
	funzionamento in modo stand-alone free o personal
	protezione da contatti diretti Safety Child Shutters
	gestione carica in assenza tensione
	identificazione della taglia del cavo collegato
	protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
	controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station
	gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
	funzione Load Balancing
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione
	1 alimentatore 24Vdc 36W
	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
	1 DC Leakage detector
	1 scheda di controllo



1 pulsante di stop carica (modo free)
1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
1 batteria di backup
1 lettore RFID 13,56MHz
1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
1 testata luminosa in traslucido e led RGB
1 morsettiera 5x35mm²
1 coppia di pannelli frontali in policarbonato
1 contatore digitale 3P+N 80A
1 interruttore 3P+N C20 30mA ist. A
1 contattore modulare 4P 25A 24Vdc

## DIMENSION



# DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF] Disegno tecnico [DWG] Disegno tecnico [STP] Istruzioni per l'utilizzo