

204.CA11B-T2MA**COLONNINA CA 1 PRESA
C/BLOCCO****Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
230V 1P+N+T IP54 IK10 OCPP 1.6
JSON*** L'immagine del prodotto potrebbe essere
indicativaIEC 61439-7 (2018)
EN IEC 61851-1 (2019)
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie CA
Descrizione sintetica	COLONNINA CA 1 PRESA C/BLOCCO
Versione	PRO
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	1P+N+T

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	METALLO VERNICIATO
Grado di protezione IP	IP54
Temperatura di esercizio	-30°C/+55°C con derating
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 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID Scame Management System Free
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 funzionamento in modo stand-alone free o personal identificazione utente abilitato alla carica protezione da contatti diretti Safety Child Shutters protezione da sovracorrenti e contatti indiretti identificazione della taglia del cavo collegato controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station gestione carica in assenza tensione funzione Load Balancing gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione

1 alimentatore 24Vdc 36W

1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A

1 DC Leakage detector

1 batteria di backup

1 lettore RFID 13,56MHz

1 pulsante di stop carica (modo free)

1 scheda di controllo

1 display lcd 2x20 righe retroilluminato

1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J

1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc

1 testata luminosa in traslucido e led RGB

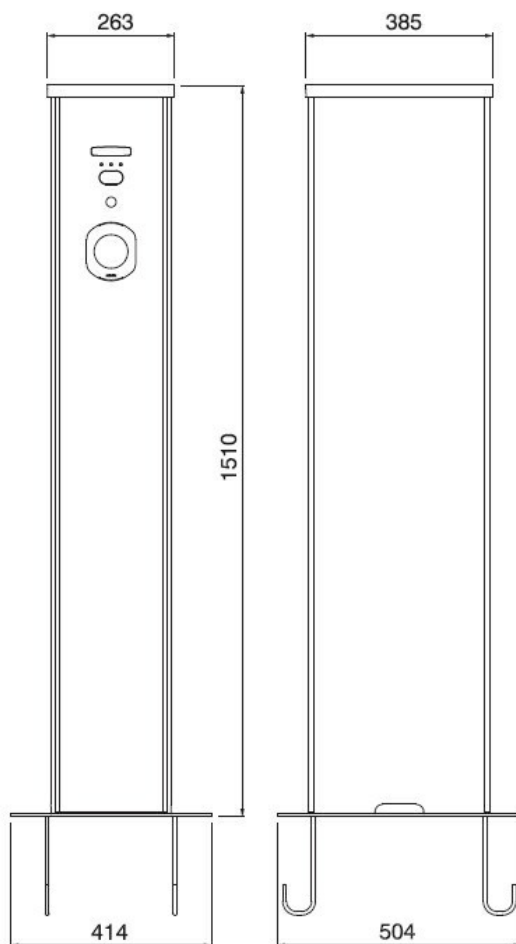
1 coppia di pannelli frontali in policarbonato

1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A

1 contattore digitale MID 1P+N 40A

1 morsettiera 3x35mm²

■ DIMENSIONI



■ DOWNLOAD

InfoTECH

Disegno tecnico [PDF]

Disegno tecnico [DWG]

Disegno tecnico [STP]

Istruzioni per l'utilizzo