

204.CA13B-T2MECOLONNINA CA 1 PRESA
C/BLOCCOTipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 32A
400V 3P+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 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/+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

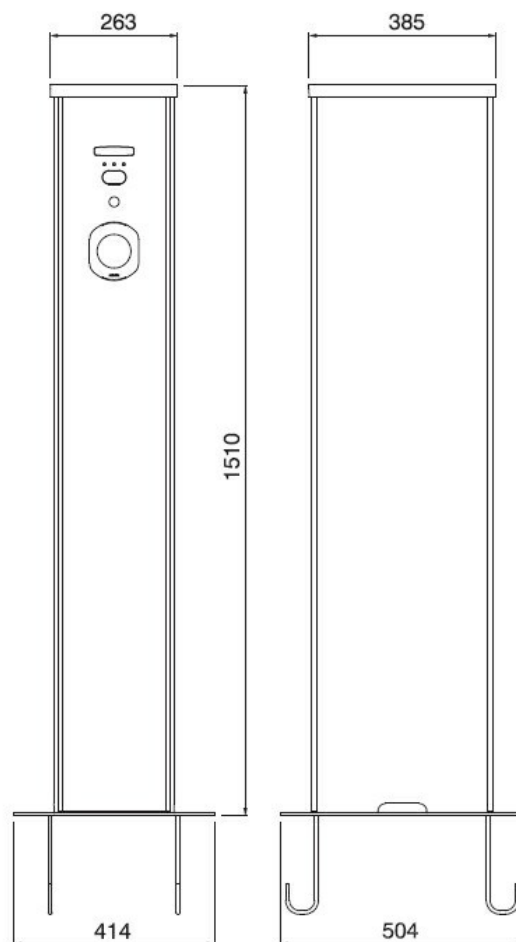
Dimensioni	385x1510x263mm
------------	----------------

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID Scame Management System Free
Connettività	Ethernet WiFi GSM
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 gestione carica in assenza tensione controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station funzione Load Balancing

	gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
	collegamento wireless al web
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 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
	1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
	1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc
	1 morsettiera 5x35mm ²
	1 testata luminosa in traslucido e led RGB
	1 router Wi-Fi/4G
	1 coppia di pannelli frontali in policarbonato
	1 contatore digitale MID 3P+N 80A
	1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A

■ DIMENSIONI



■ DOWNLOAD

InfoTECH
Disegno tecnico [PDF]

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