

204.CA21D-T2T2ME**COLONNINA CA 2 PRESE
C/BLOCCO****Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 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 2 PRESE 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	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

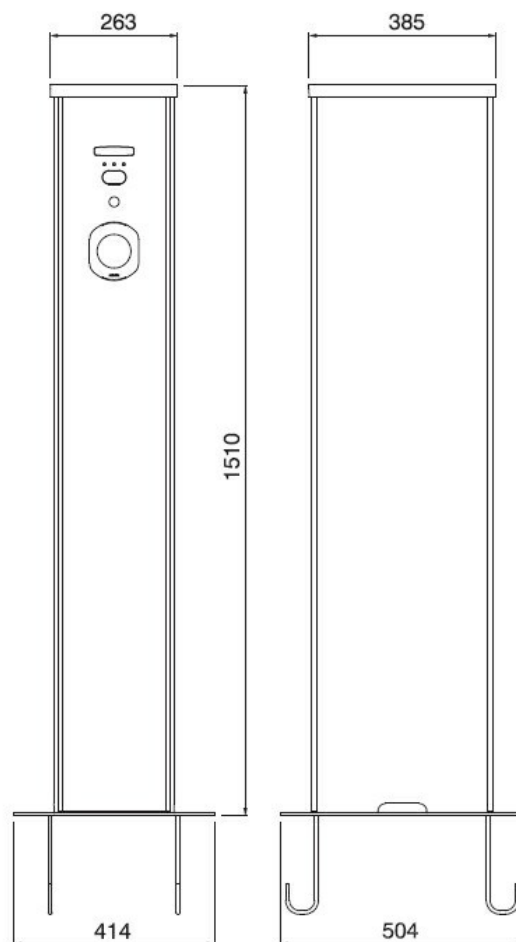
Dimensioni	385x1510x263mm
------------	----------------

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
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 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

	collegamento wireless al web
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione
	1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
	2 DC Leakage detectors
	2 schede di controllo
	2 lettori RFID 13,56MHz
	1 testata luminosa in traslucido e led RGB
	2 display lcd 2x20 righe retroilluminati
	2 pulsanti di stop carica (modo free)
	1 router Wi-Fi/4G
	1 coppia di pannelli frontali in policarbonato
	2 contattori modulari 2P 40A 24Vdc
	2 batterie di backup
	2 sezionatori portafusibili 1P+N gG 4A
	1 morsettieria 6x35mm ²
	2 contattori digitali MID 1P+N 40A
	2 alimentatori 24Vdc 36W
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	2 interruttori 1P+N \geq C32 / 30mA ist. A

■ DIMENSIONI



■ DOWNLOAD

InfoTECH
Disegno tecnico [PDF]

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