

204.CA41B-003ME**COLONNINA CA 4 PRESE
C/BLOCCO****Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 63A
400V 3P+N+T IP54 IK10 OCPP 1.6
JSON**

* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

IEC 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 4 PRESE C/BLOCCO
Versione	PRO
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	63A
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

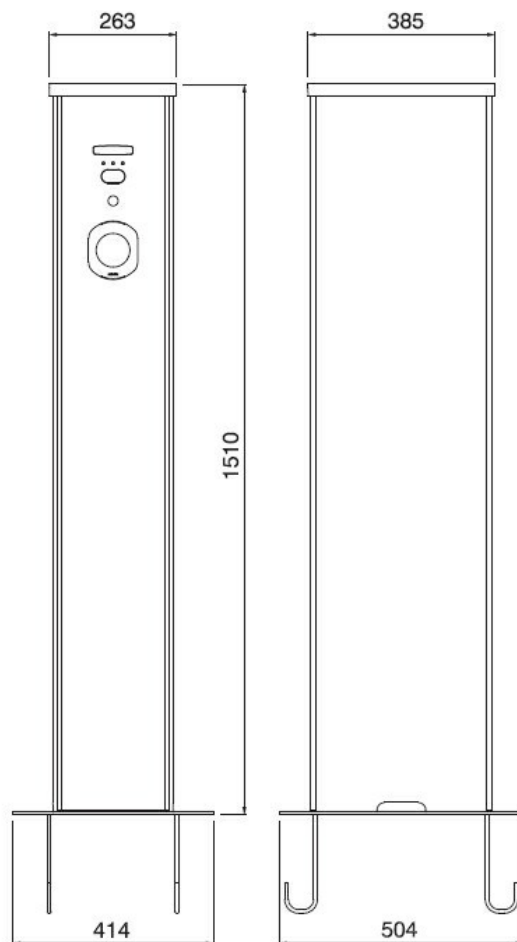
Dimensioni	385x1510x263mm
------------	----------------

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
	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
	controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station
	gestione carica in assenza tensione
	gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
	collegamento wireless al web

EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione
	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
	1 batteria di backup
	1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
	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 sezionatore 4P 80A
	4 DC Leakage detectors
	4 display lcd 2x20 righe retroilluminati
	4 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A
	4 contattori modulari 2P 40A 24Vdc
	4 lettori RFID 13,56MHz
	1 alimentatore 24Vdc 60W
	4 schede di controllo
	4 pulsanti di stop carica (modo free)
	4 contattori digitali MID 1P+N 40A

■ DIMENSIONI



■ DOWNLOAD

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

