

204.CA59-D0**COLONNINA CA TFT NET**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 32A
400V 3P+N+T IP54 IK10 OCPP 1.6
JSON 1x22kW (32A)



* 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 TFT NET
Versione	PRO
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Output	1x22kW (32A)
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

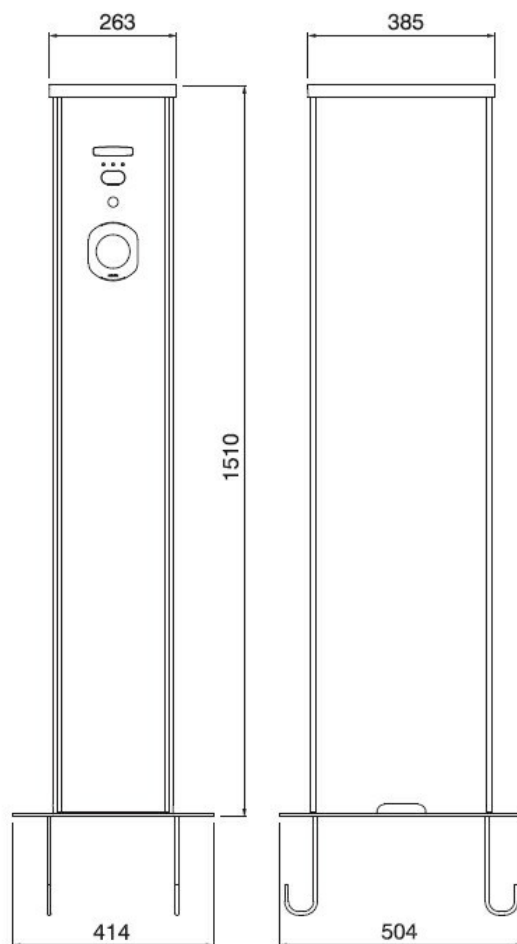
Dimensioni	385x1510x263mm
------------	----------------

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
HMI (interfaccia utente)	TFT 7" touch screen
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 DC Leakage detector
	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
	1 lettore RFID 13,56MHz
	1 batteria di backup
	1 scheda di controllo
	1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
	1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc
	1 morsettiera 5x35mm ²
	1 testata luminosa in traslucido e led RGB
	1 coppia di pannelli frontali in policarbonato
	1 contattore digitale MID 3P+N 80A
	1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A
	1 display TFT 7" touch screen con sensore di presenza

■ DIMENSIONI



■ DOWNLOAD

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