

204.CA67-B0**COLONNINA CA TFT ROUTER**

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
230V 1P+N+T IP54 IK10 OCPP 1.6
JSON 1x7,4kW (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 ROUTER
Versione	PRO
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Output	1x7,4kW (32A)
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

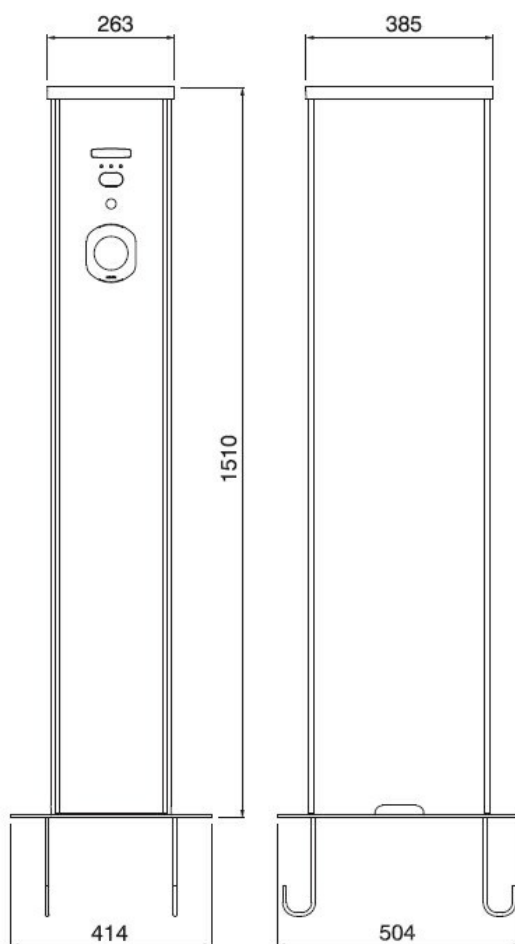
Dimensioni	385x1510x263mm
------------	----------------

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
HMI (interfaccia utente)	TFT 7" touch screen
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 scheda di controllo
	1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
	1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
	1 testata luminosa in traslucido e led RGB
	1 router Wi-Fi/4G
	1 coppia di pannelli frontali in policarbonato
	1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A
	1 contatore digitale MID 1P+N 40A
	1 morsettieria 3x35mm ²
	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