

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

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 63A  
400V 3P+N+T IP55 IK10 Tipo 2 5m  
OCPP 1.6 JSON 2x22kW (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
Con cavo integrato	Tipo 2
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

**■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

Output	2x22kW (32A)
Sezione del cavo	5G6+1x0,5mm <sup>2</sup>
Corrente nominale	63A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	3P+N+T

**■ CARATTERISTICHE FISICHE**

Materiale	METALLO VERNICIATO
Grado di protezione IP	IP55
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**

Lunghezza cavo	5m
Dimensioni	385x1510x263mm

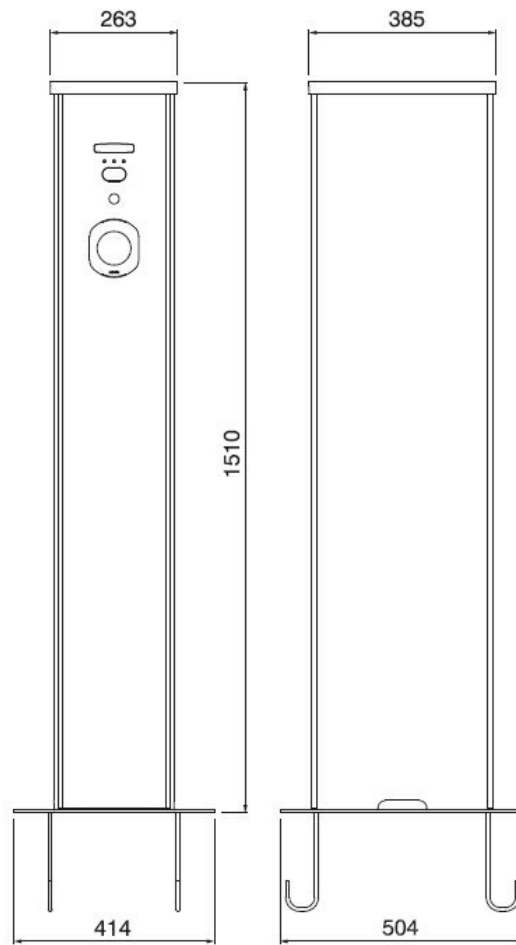
**■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI**

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
Con cavo integrato	Tipo 2
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 sovracorrenti e contatti indiretti

	controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station
	controllo corretta apertura contattore
	gestione carica in assenza tensione
	funzione Load Balancing
	collegamento wireless al web
<b>EV dotazioni</b>	<b>1 basamento con camera di separazione</b>
	1 alimentatore 24Vdc 36W
	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
	1 batteria di backup
	1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
	2 DC Leakage detectors
	2 schede di controllo
	2 lettori RFID 13,56MHz
	1 morsettiera 5x35mm <sup>2</sup>
	1 testata luminosa in traslucido e led RGB
	1 router Wi-Fi/4G
	1 coppia di pannelli frontali in policarbonato
	2 contattori digitali MID 3P+N 80A
	1 sezionatore 4P 80A
	2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A
	2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc
	2 bobine a lancio di corrente 24Vdc
	1 display TFT 7" touch screen con sensore di presenza
	2 cavi 5G6+1x0,5mm <sup>2</sup> 5m
	2 false inlet per stivaggio connettore

■ **DIMENSIONI**

---



■ **DOWNLOAD**

---

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