

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

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
400V 3P+N+T IP54 IK10 OCPP 1.6
JSON 2x7,4kW (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 | 2x7,4kW (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

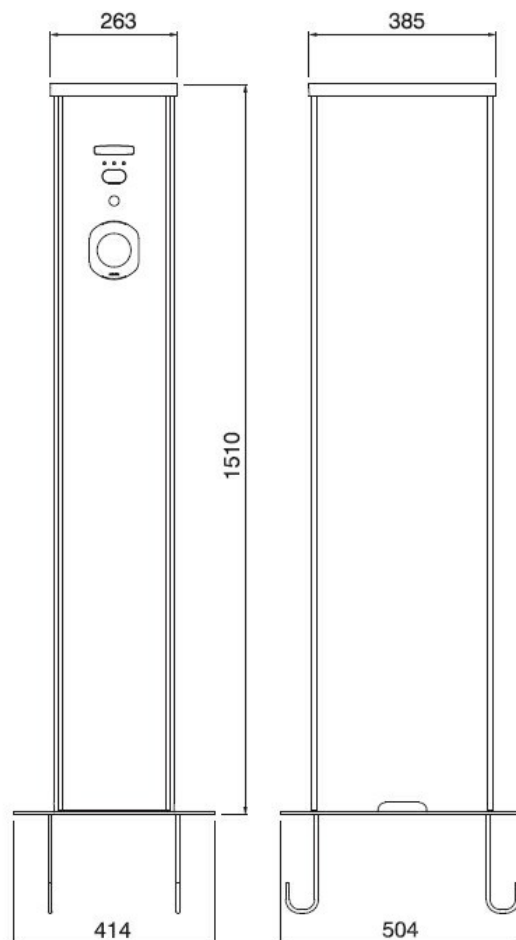
| | |
|------------|----------------|
| Dimensioni | 385x1510x263mm |
|------------|----------------|

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

| | |
|-----------------------------|---|
| Versione | PRO |
| EV standard | Tipo 2 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 batteria di backup |
| | 1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J |
| | 2 DC Leakage detectors |
| | 2 schede di controllo |
| | 1 morsettieria 5x35mm ² |
| | 2 lettori RFID 13,56MHz |
| | 1 testata luminosa in traslucido e led RGB |
| | 1 router Wi-Fi/4G |
| | 1 coppia di pannelli frontali in policarbonato |
| | 1 sezionatore 4P 40A |
| | 2 contattori modulari 2P 40A 24Vdc |
| | 2 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A |
| | 2 contatori digitali MID 1P+N 40A |
| | 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