

204.CA23B-T2T2E**COLONNINA CA 2 PRESE
C/BLOCCO****Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 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 2 PRESE C/BLOCCO |
| Versione | PRO |
| Tipo installazione | A TORRETTA |
| EV standard | Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW |

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/+50°C |
| Grado di protezione IK | IK10 |
| Colore | GRIGIO |
| Soluzione salina | Resistente |
| Protezione UV | Resistente ai raggi UV |
| Tipo installazione | A TORRETTA |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

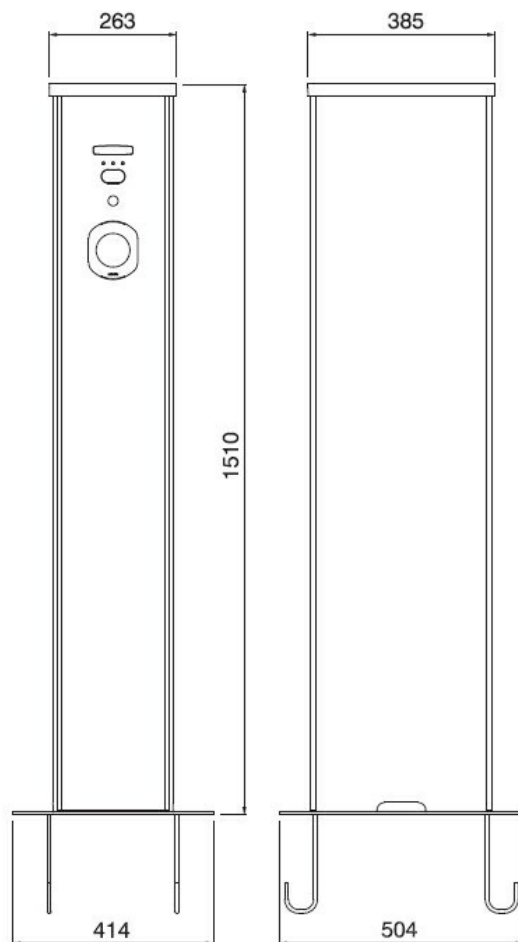
| | |
|------------|----------------|
| Dimensioni | 385x1510x263mm |
|------------|----------------|

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

| | |
|-----------------------------|--|
| Versione | PRO |
| EV standard | Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW |
| HMI (interfaccia utente) | LCD 2x20 char |
| Autenticazione utente | Autenticazione RFID |
| 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 morsettiera 5x35mm ² |
| | 2 lettori RFID 13,56MHz |
| | 1 testata luminosa in traslucido e led RGB |
| | 2 display lcd 2x20 righe retroilluminati |
| | 2 pulsanti di stop carica (modo free) |
| | 1 router Wi-Fi/4G |
| | 1 coppia di pannelli frontali in policarbonato |
| | 1 sezionatore 4P 80A |
| | 2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A |
| | 2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc |
| | 2 contattori digitali 3P+N 80A |

■ DIMENSIONI



■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)