

204.CA21F-T2T2**COLONNINA CA 2 PRESE
C/BLOCCO**Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
400V 3P+N+T IP54 IK10

IEC 61439-7 (2018)

EN IEC 61851-1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Serie Commerciale | Serie CA |
| Descrizione sintetica | COLONNINA CA 2 PRESE C/BLOCCO |
| Versione | BUSINESS |
| Tipo installazione | A TORRETTA |
| EV standard | Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW |

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

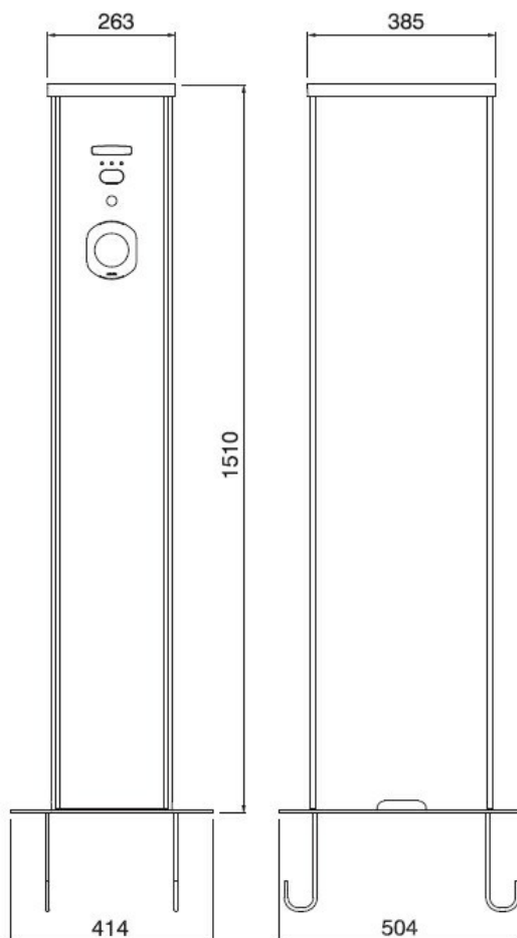
| | |
|------------|----------------|
| Dimensioni | 385x1510x263mm |
|------------|----------------|

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

| | |
|--------------------------|--|
| Versione | BUSINESS |
| EV standard | Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW |
| HMI (interfaccia utente) | LCD 2x20 char |
| Autenticazione utente | Autenticazione RFID |
| Connettività | Nessuna |
| EV funzioni | carica in modo 3 con circuito pilota pwm predisposizione per comunicazione seriale identificazione utente abilitato alla carica funzionamento in modo stand-alone free o personal protezione da contatti diretti Safety Child Shutters gestione carica in assenza tensione identificazione della taglia del cavo collegato gestione blocco coperchio e antiestrazione spina misurazione corrente assorbita |
| EV dotazioni | 1 basamento con camera di separazione 2 DC Leakage detectors 2 schede di controllo 2 pulsanti di stop carica (modo free) 2 display lcd 2x20 righe retroilluminati 2 lettori RFID 13,56MHz 1 testata luminosa in traslucido e led RGB 1 coppia di pannelli frontali in policarbonato 2 contattori modulari 2P 40A 24Vdc |

| | |
|------------|--|
| | 1 morsettiere 6x35mm ² |
| | 2 trasformatori amperometrici |
| | 2 sezionatori portafusibili 1P+N gG 4A |
| | 2 batterie di backup |
| | 2 alimentatori 24Vdc 36W |
| EV esclusi | protezione a monte (a cura dell'installatore): |
| | 2 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A |

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

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