

**204.CA41B-004**

COLONNINA CA 4 PRESE  
C/BLOCCO  
DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW 32A 400V  
3P+N+T IP54 IK10



EN 61439-3 (2012-04)  
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Serie Commerciale     | Serie CA                      |
| Descrizione sintetica | COLONNINA CA 4 PRESE C/BLOCCO |
| Versione              | BUSINESS                      |
| Tipo installazione    | A TORRETTA                    |
| EV standard           | DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW       |

### ■ 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              | DE 2P+T 16A 230V~ 3,7kW   |
| HMI (interfaccia utente) | LCD 2x20 char   |
| Autenticazione utente    | Autenticazione RFID   |
| Connettività             | Nessuna   |
| EV funzioni              | protezione da sovracorrenti e contatti indiretti<br>predisposizione per comunicazione seriale<br>misurazione energia erogata e corrente assorbita<br>identificazione utente abilitato alla carica<br>funzionamento in modo stand-alone free o personal<br>protezione da contatti diretti Safety Child Shutters<br>gestione carica in assenza tensione<br>gestione blocco coperchio e antiestrazione spina |
| EV dotazioni             | 1 basamento con camera di separazione<br>1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A<br>1 batteria di backup<br>1 testata luminosa in traslucido e led RGB<br>1 morsettiera 5x35mm <sup>2</sup><br>1 coppia di pannelli frontali in policarbonato<br>1 sezionatore 4P 40A<br>4 interruttori 1P+N D20 30mA ist. A<br>4 display lcd 2x20 righe retroilluminati<br>1 alimentatore 24Vdc 60W                       |

---

4 contatori digitali 1P+N 40A

---

4 schede di controllo

---

4 lettori RFID 13,56MHz

---

4 pulsanti di stop carica (modo free)

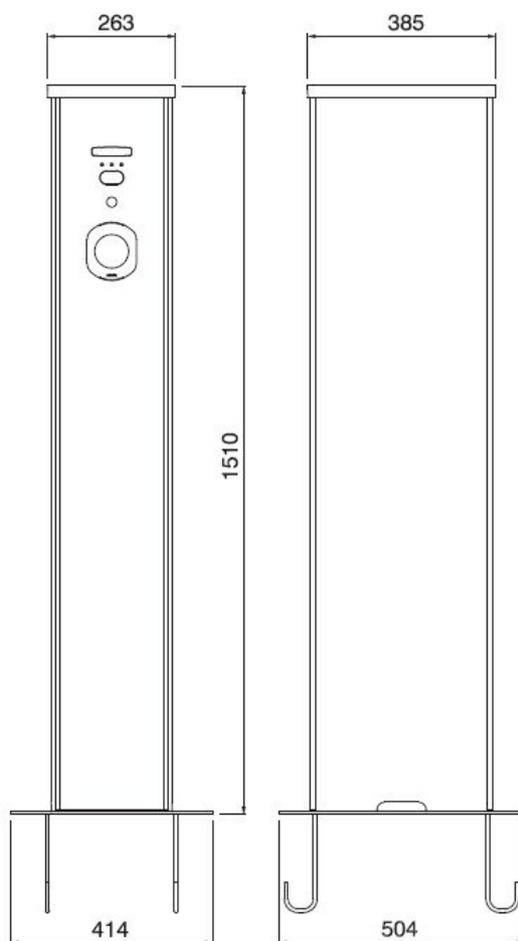
---

4 contattori modulari 2P 25A 24Vdc

---

## ■ DIMENSION

---



## ■ DOWNLOAD

---

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

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

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

[Istruzioni per l'utilizzo](#)