

**205.B52-DD****COLONNINA BE-B**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 63A  
400V 3P+N+T IP54 IK10 OCPP 1.6  
JSON



IEC 61439-7 (2018)

EN IEC 61851-1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU  
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale	Serie BE-B
Descrizione sintetica	COLONNINA BE-B
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/+50°C with derating 24A
Grado di protezione IK	IK10
Colore	BRONZO
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	A TORRETTA

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	300x1466x300mm
------------	----------------

### ■ 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
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 identificazione utente abilitato alla carica protezione da contatti diretti Safety Child Shutters funzionamento in modo stand-alone free o personal gestione carica in assenza tensione identificazione della taglia del cavo collegato protezione da sovracorrenti e contatti indiretti controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station gestione blocco coperchio e antiestrazione spina funzione Load Balancing
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

---

2 display lcd 2x20 righe retroilluminati

---

2 lettori RFID 13,56MHz

---

2 pulsanti di stop carica (modo free)

---

1 morsettieria 5x35mm<sup>2</sup>

---

2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc

---

2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A

---

2 prese laterali con cornice a led RGB

---

2 contatori digitali MID 3P+N 80A

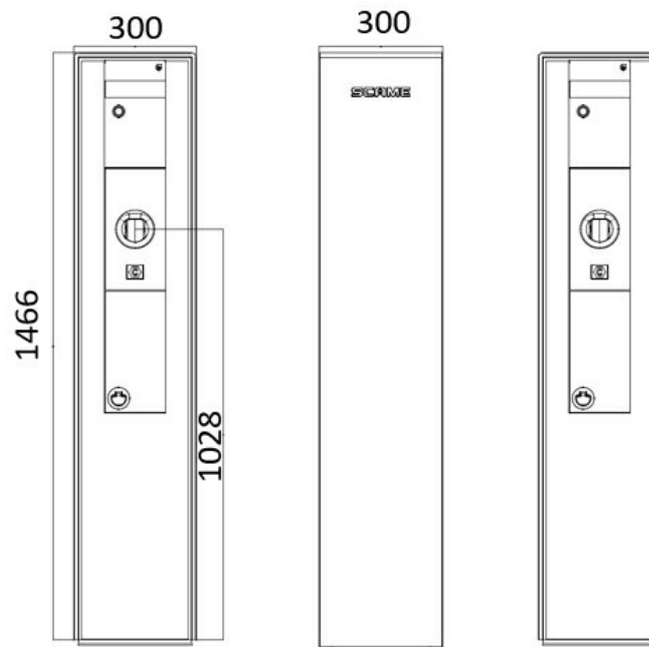
---

1 sezionatore 4P 100A

---

## ■ DIMENSION

---



## ■ DOWNLOAD

---

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

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

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

[Istruzioni per l'utilizzo](#)