

**205.B59-CC****COLONNINA BE-B**

Tipo 2 3P+N+T 16A 400V~ 11kW 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 BE-B
Descrizione sintetica	COLONNINA BE-B
Versione	PRO
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 16A 400V~ 11kW

#### ■ 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/+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 16A 400V~ 11kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 7" pulsanti per i comandi
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
Connettività	Ethernet
EV funzioni	<p>carica in modo 3 con circuito pilota pwm</p> <p>predisposizione per comunicazione seriale</p> <p>misurazione energia erogata e corrente assorbita</p> <p>identificazione utente abilitato alla carica</p> <p>funzionamento in modo stand-alone free o personal</p> <p>protezione da contatti diretti Safety Child Shutters</p> <p>gestione carica in assenza tensione</p> <p>identificazione della taglia del cavo collegato</p> <p>protezione da sovracorrenti e contatti indiretti</p> <p>gestione blocco coperchio e antiestrazione spina</p> <p>funzione Load Balancing</p> <p>controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station</p>
EV dotazioni	<p>1 basamento con camera di separazione</p> <p>1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A</p> <p>1 batteria di backup</p> <p>2 DC Leakage detectors</p> <p>2 schede di controllo</p> <p>2 lettori RFID 13,56MHz</p>

---

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

---

1 sezionatore 4P 40A

---

2 interruttori 3P+N C20 30mA ist. A

---

2 display TFT 7" touch screen a colori

---

2 prese laterali con cornice a led RGB

---

2 contatori digitali MID 3P+N 80A

---

1 alimentatore 24Vdc 60W

---

2 contattori modulari 4P 25A 24Vdc

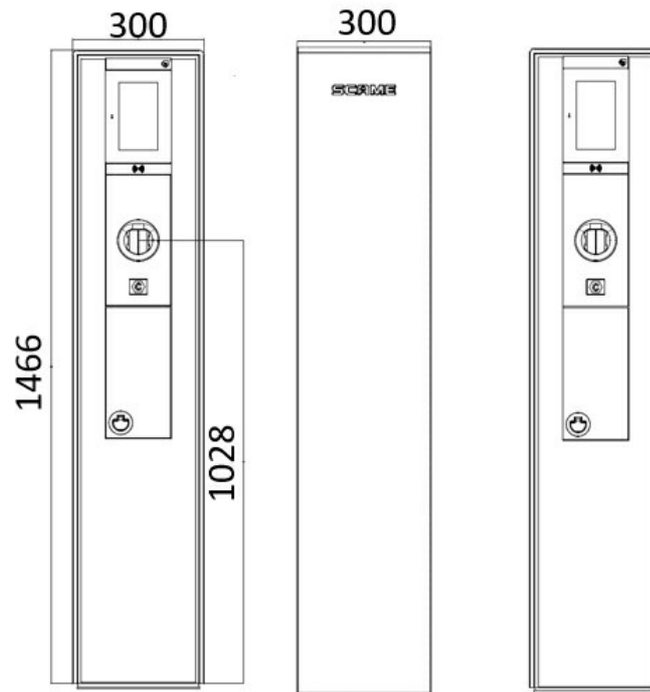
---

1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J

---

## ■ DIMENSION

---



## ■ DOWNLOAD

---

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