

**205.B67-UU****COLONNINA BE-B**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 32A  
63A 400V 3P+N+T IP54 IK10 Tipo 2  
4m SPIRALATO 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
Con cavo integrato	Tipo 2
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione del cavo	5G6+1x0,5mm <sup>2</sup>
Tipo cavo	SPIRALATO
Corrente nominale	32A 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

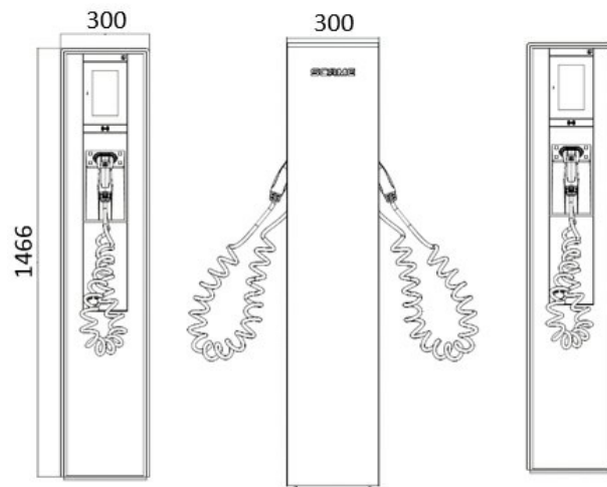
Lunghezza cavo	4m
Dimensioni	300x1466x300mm

### ■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
Con cavo integrato	Tipo 2
HMI (interfaccia utente)	LCD 7" pulsanti per i comandi
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 identificazione utente abilitato alla carica funzionamento in modo stand-alone free o personal gestione carica in assenza tensione protezione da sovracorrenti e contatti indiretti controllo corretta apertura contattore controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station

	collegamento wireless al web
	gestione blocco connettore in falsa inlet
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione
	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 lettori RFID 13,56MHz
	1 morsettiera 5x35mm <sup>2</sup>
	1 router Wi-Fi/4G
	2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A
	2 bobine a lancio di corrente 24Vdc
	2 false inlet con cornice a led RGB
	1 alimentatore 24Vdc 60W
	2 display TFT 7" touch screen a colori
	2 contattori digitali MID 3P+N 80A
	2 cavi 5G6+1x0,5mm <sup>2</sup> (max estensione 4m)
	2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc
	1 sezionatore 4P 100A

## ■ DIMENSION



## ■ DOWNLOAD

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