

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

Tipo 2 3P+N+T 16A 400V~ 11kW 32A
400V 3P+N+T IP54 IK10 Tipo 2 4m
SPIRALATO



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 16A 400V~ 11kW

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione del cavo	5G2,5+1x0,5mm ²
Tipo cavo	SPIRALATO
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

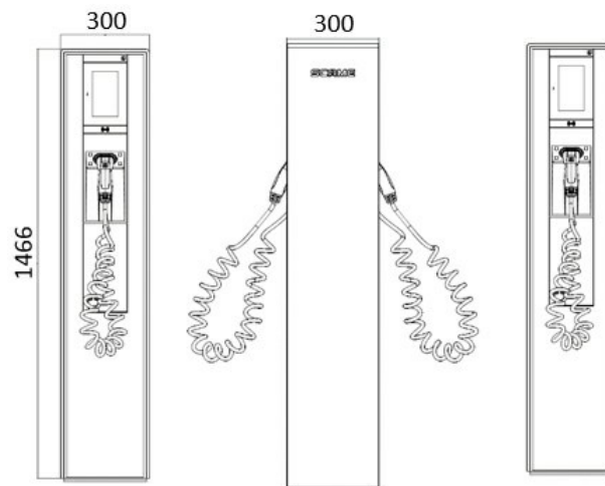
Lunghezza cavo	4m
Dimensioni	300x1466x300mm

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 16A 400V~ 11kW
Con cavo integrato	Tipo 2
HMI (interfaccia utente)	LCD 7" pulsanti per i comandi
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
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 gestione blocco connettore in falsa inlet controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station funzione Load Balancing
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A 1 batteria di backup

2 DC Leakage detectors
2 schede di controllo
2 lettori RFID 13,56MHz
1 morsettiera 5x35mm ²
1 sezionatore 4P 40A
2 bobine a lancio di corrente 24Vdc
2 false inlet con cornice a led RGB
2 interruttori 3P+N C20 30mA ist. A
1 alimentatore 24Vdc 60W
2 display TFT 7" touch screen a colori
2 contatori digitali MID 3P+N 80A
2 cavi 5G2,5+1x0,5mm ² (max estensione 4m)
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 \[STP\]](#)