

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

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
400V 3P+N+T IP54 IK10 Tipo 2 4m
SPIRALATO OCPP 1.6 JSON 2x7,4kW
(32A)



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 61439-7 (2018)

EN IEC 61851-1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie BE-B
Descrizione sintetica	COLONNINA BE-B
Versione	PRO
Descrizione	Colonnina in lamiera d'acciaio verniciata a polvere con 2 connettori Tipo 2 32A 230Vac 7,4kW con cavo conformi alla normativa IEC/EN 62196-2 e disposte lateralmente. Idonea alla ricarica dei veicoli elettrici in «modo 3» in conformità alla normativa IEC/EN 61851-1 e particolarmente adatta all'installazione in ambienti pubblici, questa colonnina è dotata di lettori RFID Card per identificazione e gestione utenti. Elevato grado di protezione alla polvere ed all'acqua.
Con cavo integrato	Tipo 2
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Output	2x7,4kW (32A)
Sezione del cavo	3G6+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°C/+50°C
Grado di protezione IK	IK10
Colore	BRONZO
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	A TORRETTA

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

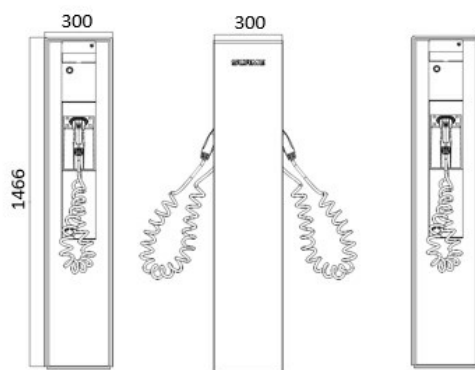
Lunghezza cavo	4m
Dimensioni	300x1466x300mm

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
Con cavo integrato	Tipo 2
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID Scame Management System Free
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

	funzionamento in modo stand-alone free o personal
	identificazione utente abilitato alla carica
	protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
	controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station
	controllo corretta apertura contattore
	gestione carica in assenza tensione
	funzione Load Balancing
	gestione blocco connettore in falsa inlet
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
	1 morsettieria 5x35mm ²
	2 lettori RFID 13,56MHz
	2 display lcd 2x20 righe retroilluminati
	2 pulsanti di stop carica (modo free)
	1 sezionatore 4P 40A
	2 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A
	2 contattori modulari 2P 40A 24Vdc
	2 bobine a lancio di corrente 24Vdc
	2 contattori digitali MID 1P+N 40A
	2 false inlet con cornice a led RGB
	2 false inlet con cornice a led RGB
	2 cavi 3G6+1x0,5mm ² (max estensione 4m)

DIMENSIONI



DOWNLOAD

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