

205.B62-UU**COLONNINA BE-B**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 63A
400V 3P+N+T IP54 IK10 Tipo 2 4m
SPIRALATO OCPP 1.6 JSON 2x22kW
(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
Descrizione	Colonnina in lamiera d'acciaio verniciata a polvere con 2 connettori Tipo 2 32A 400Vac 22kW 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.
Versione	PRO
Con cavo integrato	Tipo 2
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Output	2x22kW (32A)
Sezione del cavo	5G6+1x0,5mm ²
Tipo cavo	SPIRALATO
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

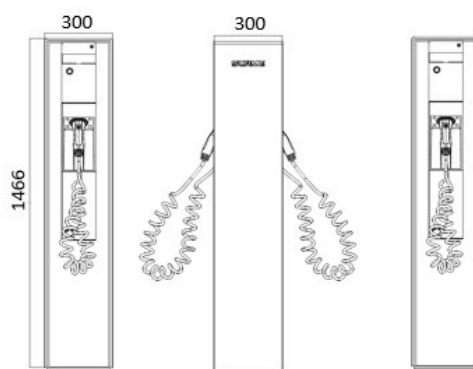
Lunghezza cavo	4m
Dimensioni	300x1466x300mm

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 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID Scame Management System Free
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
	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
	collegamento wireless al web
	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
	2 lettori RFID 13,56MHz
	1 morsettieria 5x35mm ²
	2 display lcd 2x20 righe retroilluminati
	2 pulsanti di stop carica (modo free)
	1 router Wi-Fi/4G
	2 contattori digitali MID 3P+N 80A
	2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A
	2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc
	2 bobine a lancio di corrente 24Vdc
	2 false inlet con cornice a led RGB
	2 cavi 5G6+1x0,5mm ² (max estensione 4m)
	2 false inlet con cornice a led RGB
	1 sezionatore 4P 100A

DIMENSIONI



DOWNLOAD

InfoTECH
 Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]
 Istruzioni per l'utilizzo