

205.B33-UU**COLONNINA BE-B**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 63A
400V 3P+N+T IP54 IK10 Tipo 2 4m
SPIRALATO 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
Versione	BUSINESS
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.
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

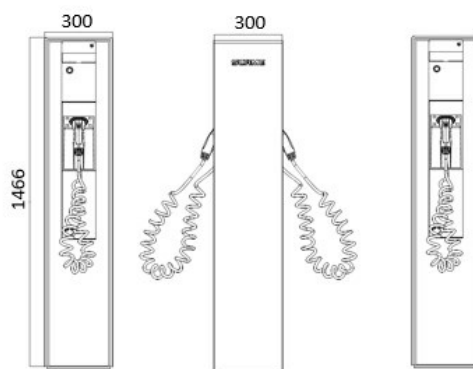
Lunghezza cavo	4m
Dimensioni	300x1466x300mm

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	BUSINESS
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 Free
Connettività	Nessuna
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 corretta apertura contattore
	gestione carica in assenza tensione
	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
	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)
	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

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