

**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



IEC 61439-7 (2018)

EN IEC 61851-1 (2019)

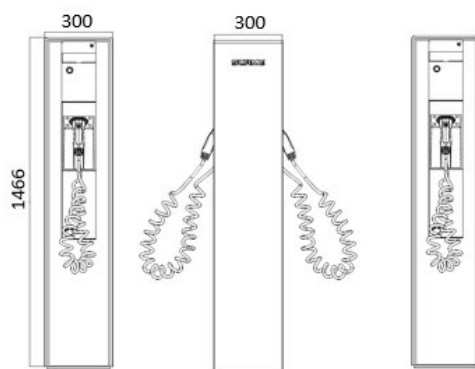
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

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 TORRETTO****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****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 TORRETTO****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****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****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 pulsanti di stop carica (modo free)               |
|              | 2 display lcd 2x20 righe retroilluminati            |
|              | 2 lettori RFID 13,56MHz                             |
|              | 1 morsettiera 5x35mm <sup>2</sup>                   |
|              | 1 router Wi-Fi/4G                                   |
|              | 2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc                  |
|              | 2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A                 |
|              | 2 bobine a lancio di corrente 24Vdc                 |
|              | 2 contatori digitali MID 3P+N 80A                   |
|              | 2 false inlet con cornice a led RGB                 |
|              | 2 cavi 5G6+1x0,5mm <sup>2</sup> (max estensione 4m) |
|              | 2 false inlet con cornice a led RGB                 |
|              | 1 sezionatore 4P 100A                               |

## **DIMENSION**



## **DOWNLOAD**

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