

204.CB23B-T2T2M**COLONNINA CB 2 PRESE
C/BLOCCO**Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 63A
400V 3P+N+T IP54 IK10

IEC 61439-7 (2018)

EN IEC 61851-1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale

Serie CB

Descrizione sintetica

COLONNINA CB 2 PRESE C/BLOCCO

Tipo installazione

A TORRETTA

EV standard

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	63A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	3P+N+T

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	Al (Acciaio Inox)
Grado di protezione IP	IP54
Temperatura di esercizio	-30°C/+50°C
Grado di protezione IK	IK10
Colore	ALLUMINIO SATINATO
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	A TORRETTA

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	315x1507x250mm
------------	----------------

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
Connettività	Nessuna
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 protezione da contatti diretti Safety Child Shutters funzionamento in modo stand-alone free o personal gestione carica in assenza tensione identificazione della taglia del cavo collegato protezione da sovracorrenti e contatti indiretti gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
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 2 display lcd 2x20 righe retroilluminati 2 pulsanti di stop carica (modo free) 1 testata luminosa in traslucido e led RGB 1 morsettiere 5x35mm ²

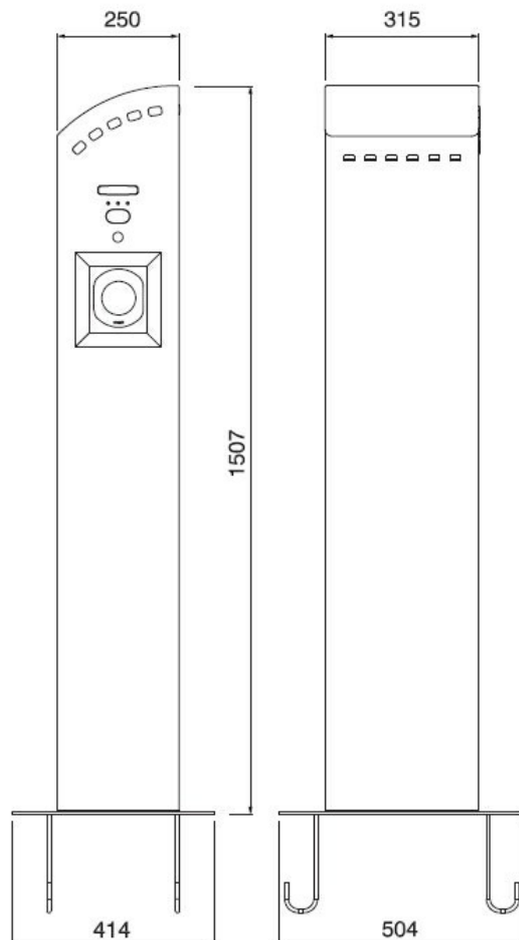
2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A

2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc

1 sezionatore 4P 80A

2 contattori digitali MID 3P+N 80A

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)

[Disegno tecnico \[DWG\]](#)

[Disegno tecnico \[STP\]](#)

[Istruzioni per l'utilizzo](#)