

204.CB21B-T2T2MA**COLONNINA CB 2 PRESE
C/BLOCCO**Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
400V 3P+N+T IP54 IK10 OCPP 1.6
JSON* L'immagine del prodotto potrebbe essere
indicativaIEC 61439-7 (2018)
EN IEC 61851-1 (2019)
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU**■ CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie CB
Descrizione sintetica	COLONNINA CB 2 PRESE C/BLOCCO
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
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 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
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 contatti diretti Safety Child Shutters protezione da sovracorrenti e contatti indiretti identificazione della taglia del cavo collegato controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station gestione carica in assenza tensione funzione Load Balancing 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

1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J

2 DC Leakage detectors

2 schede di controllo

1 morsettiera 5x35mm²

2 lettori RFID 13,56MHz

1 testata luminosa in traslucido e led RGB

2 display lcd 2x20 righe retroilluminati

2 pulsanti di stop carica (modo free)

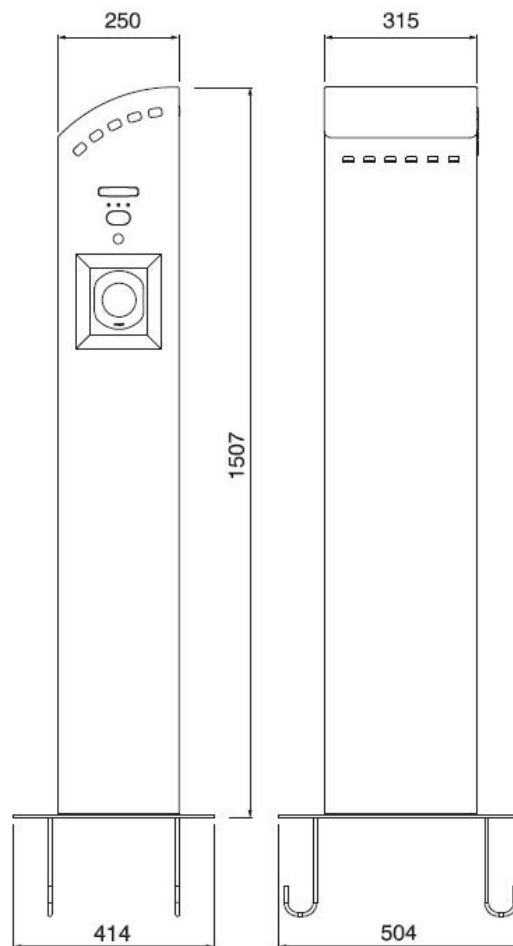
1 sezionatore 4P 40A

2 contattori modulari 2P 40A 24Vdc

2 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A

2 contattori digitali MID 1P+N 40A

■ DIMENSIONI



■ DOWNLOAD

InfoTECH

Disegno tecnico [PDF]

Disegno tecnico [DWG]

Disegno tecnico [STP]

Istruzioni per l'utilizzo