

204.CA13B-T2MCOLONNINA CA 1 PRESA
C/BLOCCOTipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 32A
400V 3P+N+T IP54 IK10* 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 CA
Descrizione sintetica	COLONNINA CA 1 PRESA C/BLOCCO
Versione	BUSINESS
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	32A
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°C/+55°C con derating
Grado di protezione IK	IK10
Colore	GRIGIO
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	A TORRETTA

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Dimensioni	385x1510x263mm
------------	----------------

INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	BUSINESS
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
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 contatti diretti Safety Child Shutters
	protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
	identificazione della taglia del cavo collegato
	gestione carica in assenza tensione
	gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione
	1 alimentatore 24Vdc 36W
	1 DC Leakage detector
	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
	1 batteria di backup

1 lettore RFID 13,56MHz

1 pulsante di stop carica (modo free)

1 scheda di controllo

1 display lcd 2x20 righe retroilluminato

1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc

1 morsettieria 5x35mm²

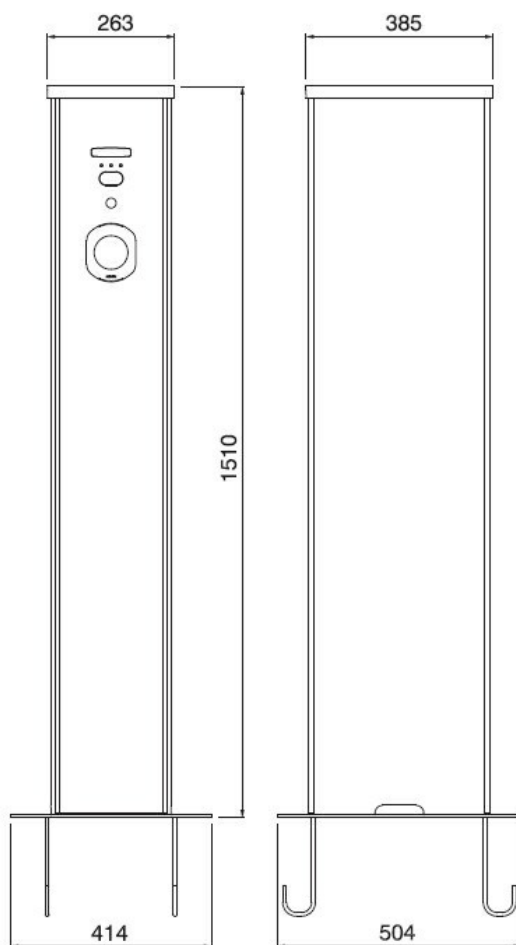
1 testata luminosa in traslucido e led RGB

1 coppia di pannelli frontali in policarbonato

1 contatore digitale MID 3P+N 80A

1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A

■ DIMENSIONI



■ DOWNLOAD

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

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

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

[Istruzioni per l'utilizzo](#)