

204.CA21B-T2T2EV**COLONNINA CA 2 PRESE
C/BLOCCO**Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
400V 3P+N+T IP54 IK10EN IEC 61851-1 (2019)
IEC 61439-7 (2018)DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale	Serie CA
Descrizione sintetica	COLONNINA CA 2 PRESE C/BLOCCO
Versione	PRO
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	METALLO VERNICIATO
Grado di protezione IP	IP54
Temperatura di esercizio	-25°C/+40°C
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	PRO
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm misurazione energia erogata e corrente assorbita identificazione utente abilitato alla carica funzionamento in modo stand-alone free o personal protezione da contatti diretti Safety Child Shutters gestione carica in assenza tensione identificazione della taglia del cavo collegato protezione da sovracorrenti e contatti indiretti controllo corretta apertura contattore gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione 2 schede di controllo 2 pulsanti di stop carica (modo free) 2 display lcd 2x20 righe retroilluminati 2 lettori RFID 13,56MHz 1 testata luminosa in traslucido e led RGB 1 morsettiera 5x35mm ² 1 coppia di pannelli frontali in policarbonato 1 sezionatore 4P 40A

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

2 alimentatori 24Vdc 36W

2 bobine a lancio di corrente 24Vdc

2 contattori digitali 1P+N 45A

2 contattori industriali 2P 32A 24Vdc

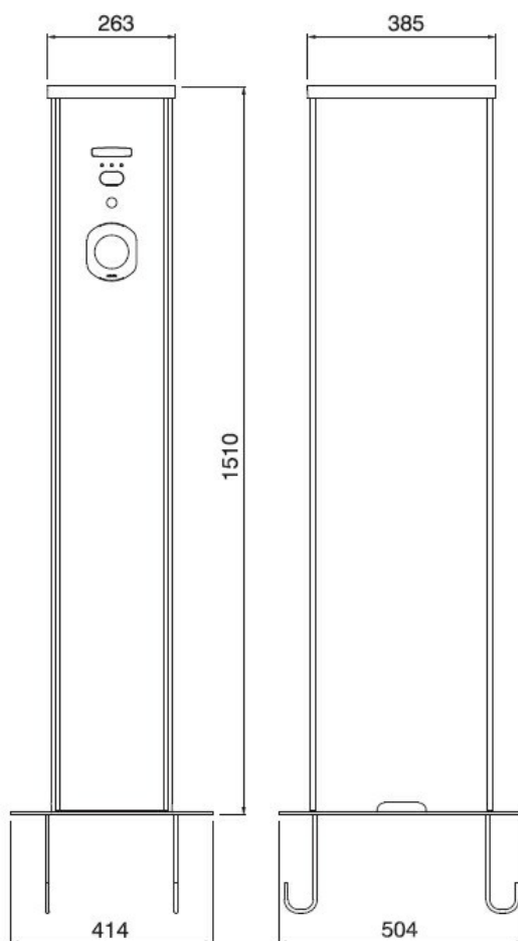
In conformità con la norma IEC 61851-1 ed.2

2 sezionatori portafusibili 1P+N gG 4A

1 coppia di batterie 12Vdc 1,2Ah

2 coppie di led di servizio

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

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

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

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