

204.CA23E-T24T24**COLONNINA CA 2 CONNETTORI
RFID**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 63A
400V 3P+N+T IP54 IK10 Tipo 2 3m



IEC 61439-7 (2018)
EN IEC 61851-1 (2019)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA EMC 2014/30/EU

Serie Commerciale	Serie CA
Descrizione sintetica	COLONNINA CA 2 CONNETTORI RFID
Versione	SOLO
Con cavo integrato	Tipo 2
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione del cavo	5G6+1x0,5mm ²
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°C/+50°C
Grado di protezione IK	IK10
Colore	GRIGIO
Soluzione salina	Resistente
Protezione UV	Resistente ai raggi UV
Tipo installazione	A TORRETTA

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

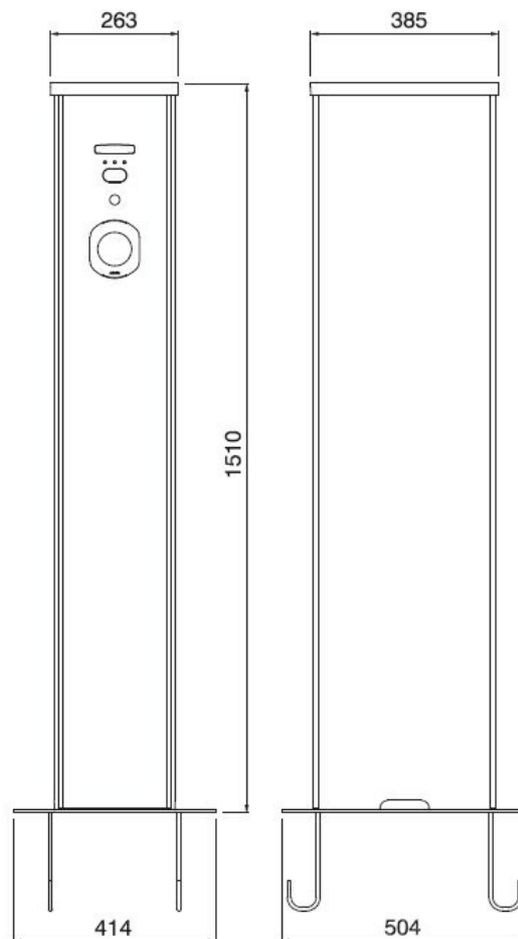
Lunghezza cavo	3m
Dimensioni	385x1510x263mm

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	SOLO
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
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm predisposizione per comunicazione seriale identificazione utente abilitato alla carica gestione carica in assenza tensione controllo corretta apertura contattore funzionamento in modo stand-alone free misurazione corrente assorbita
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione 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 coppia di pannelli frontali in policarbonato 2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc

	1 morsettiera 10x35mm ²
	2 trasformatori amperometrici
	2 false inlet per stivaggio connettore
	2 sezionatori portafusibili 1P+N gG 4A
	2 alimentatori 24Vdc 36W
	2 batterie di backup
	2 cavi 5G6+1x0,5mm ² 3m
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A
	2 bobine a lancio di corrente 24Vdc

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

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