

204.CA23R-T26T26

COLONNINA CA 2 CONNET. T2 RFID
 Tipo 2 3P+N+T 63A 400V~ 44kW
 125A 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 CONNET. T2 RFID
Versione	BUSINESS
Con cavo integrato	Tipo 2
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 63A 400V~ 44kW

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione del cavo	5G10+1x0,5mm ²
Corrente nominale	125A
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	BUSINESS
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 63A 400V~ 44kW
Con cavo integrato	Tipo 2
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 funzionamento in modo stand-alone free o personal gestione carica in assenza tensione protezione da sovracorrenti e contatti indiretti controllo corretta apertura contattore
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 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 5x35mm²

1 coppia di pannelli frontali in policarbonato

2 interruttori 3P+N C63 30mA ist. A

1 sezionatore 4P 125A

2 bobine a lancio di corrente 24Vdc

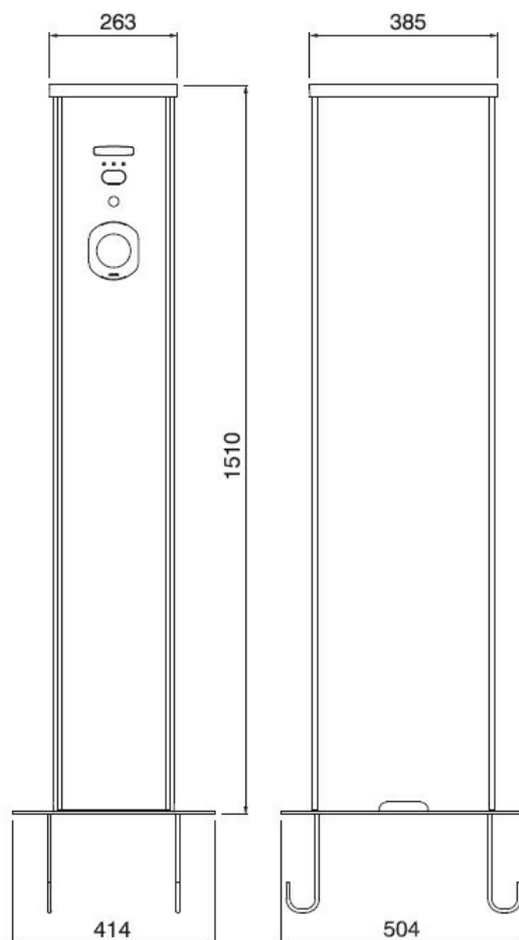
2 contattori industriali 4P 63A 24Vdc

2 contattori digitali 3P+N 80A

2 false inlet per stivaggio connettore

2 cavi 5G10+1x0,5mm² 3m

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

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