

204.CA23R-T24T24**COLONNINA CA 2 CONNETTORI
RFID**Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW 63A
400V 3P+N+T IP54 IK10 Tipo 2 3m* 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 2 CONNETTORI RFID
Versione	BUSINESS
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

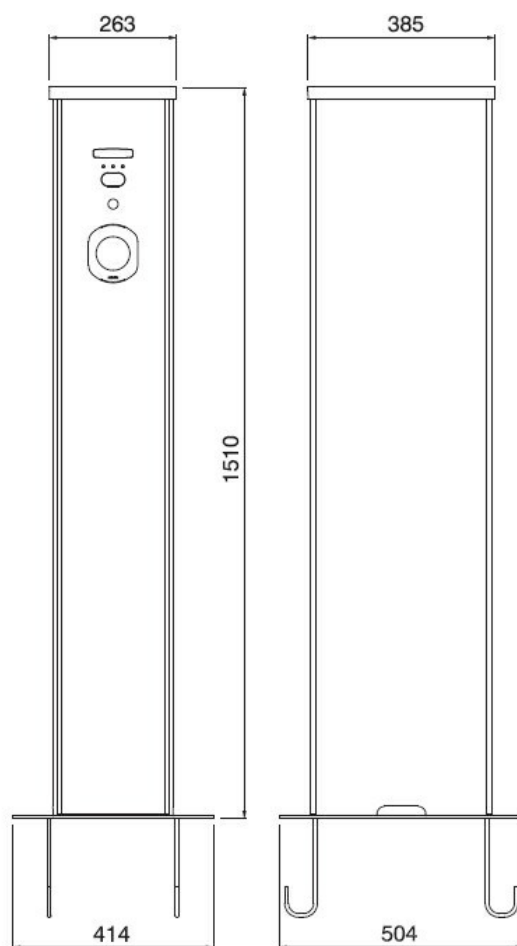
Lunghezza cavo	3m
Dimensioni	385x1510x263mm

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	BUSINESS
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
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 sovracorrenti e contatti indiretti controllo corretta apertura contattore gestione carica in assenza tensione
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
1 morsettiera 5x35mm ²
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 coppia di pannelli frontali in policarbonato
1 sezionatore 4P 80A
2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A
2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc
2 contatori digitali 3P+N 80A
2 bobine a lancio di corrente 24Vdc
2 cavi 5G6+1x0,5mm ² 3m
2 false inlet per stivaggio connettore

■ DIMENSIONI



■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]