

204.CA59-SS**COLONNINA CA TFT NET**

Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW 32A
400V 3P+N+T IP55 IK10 Tipo 2 5m
OCPP 1.6 JSON 2x7,4kW (32A)



* 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 TFT NET
Versione	PRO
Con cavo integrato	Tipo 2
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Output	2x7,4kW (32A)
Sezione del cavo	3G6+1x0,5mm ²
Corrente nominale	32A
Tensione nominale	400V
Frequenza d'impiego	50/60Hz
Poli	3P+N+T

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	METALLO VERNICIATO
Grado di protezione IP	IP55
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

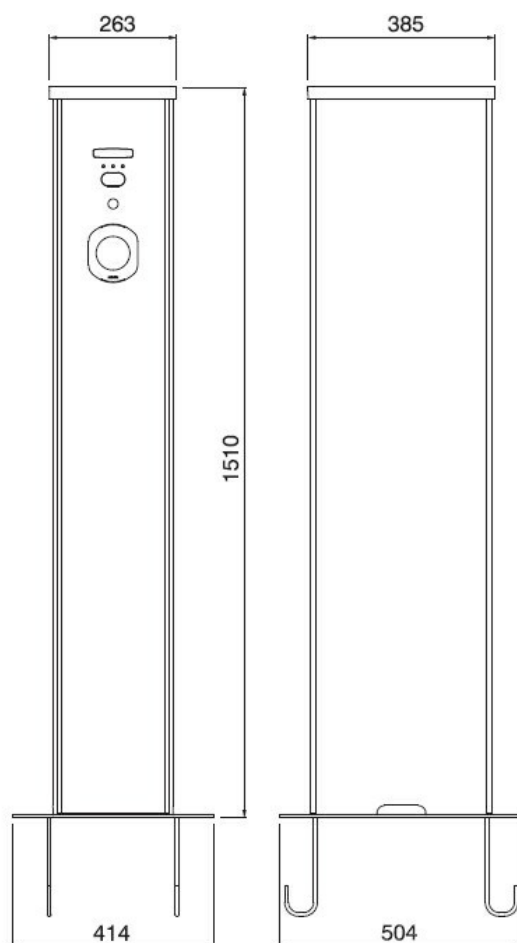
Lunghezza cavo	5m
Dimensioni	385x1510x263mm

■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

Versione	PRO
EV standard	Tipo 2 1P+N+T 32A 230V~ 7,4kW
Con cavo integrato	Tipo 2
HMI (interfaccia utente)	TFT 7" touch screen
Autenticazione utente	Autenticazione RFID
	Scame Management System
	Free
Connettività	Ethernet
Protocollo di comunicazione	OCPP 1.6 JSON
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 remoto interfacciabile con OCPP Central Station
	controllo corretta apertura contattore

	gestione carica in assenza tensione
	funzione Load Balancing
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione
	1 alimentatore 24Vdc 36W
	1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
	1 batteria di backup
	1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
	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
	1 coppia di pannelli frontali in policarbonato
	1 sezionatore 4P 40A
	2 contattori modulari 2P 40A 24Vdc
	2 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A
	2 bobine a lancio di corrente 24Vdc
	1 display TFT 7" touch screen con sensore di presenza
	2 cavi 3G6+1x0,5mm ² 5m
	2 false inlet per stivaggio connettore
	2 contatori digitali MID 1P+N 40A

■ DIMENSIONI



■ DOWNLOAD

InfoTECH
Disegno tecnico [PDF]
Disegno tecnico [DWG]
Disegno tecnico [STP]
Istruzioni per l'utilizzo