

#### 204.CA22E-T2T2

COLONNINA CA 2 PRESE C/BLOCCO

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





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 PRESE C/BLOCCO
Versione	SOLO
Tipo installazione	A TORRETTA
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW

#### **■ CARATTERISTICHE TECNICHE**

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**

Dimensioni 385x1510x263mm

### ■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

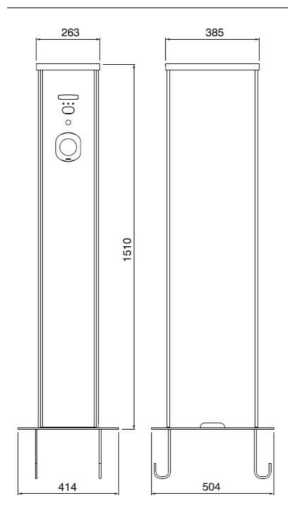
Versione	SOLO
EV standard	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
HMI (interfaccia utente)	LCD 2x20 char
EV funzioni	carica in modo 3 con circuito pilota pwm
	predisposizione per comunicazione seriale
	protezione da contatti diretti Safety Child Shutters
	gestione carica in assenza tensione
	identificazione della taglia del cavo collegato
	gestione blocco coperchio e antiestrazione spina
	funzionamento in modo stand-alone free
	misurazione corrente assorbita
EV dotazioni	1 basamento con camera di separazione
	1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
	1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc
	2 DC Leakage detectors
	2 pulsanti di stop carica (modo free)
	2 display lcd 2x20 righe retroilluminati
	1 testata luminosa in traslucido e led RGB
	1 coppia di pannelli frontali in policarbonato
	1 morsettiera 8x35mm²
	2 trasformatori amperometrici
	2 alimentatori 24Vdc 36W
	2 sezionatori portafusibili 1P+N gG 4A



2 batterie di backur
----------------------

EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A
	1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A

## DIMENSION



# DOWNLOAD

Istruzioni per l'utilizzo