

204.CA22E-T23A**COLONNINA CA 2 PRESE
C/BLOCCO**

Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW Tipo
3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW 50A
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

EV standard

Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale

50A

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

Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW

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 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A

1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc

2 DC Leakage detectors

2 schede di controllo

2 pulsanti di stop carica (modo free)

2 display lcd 2x20 righe retroilluminati

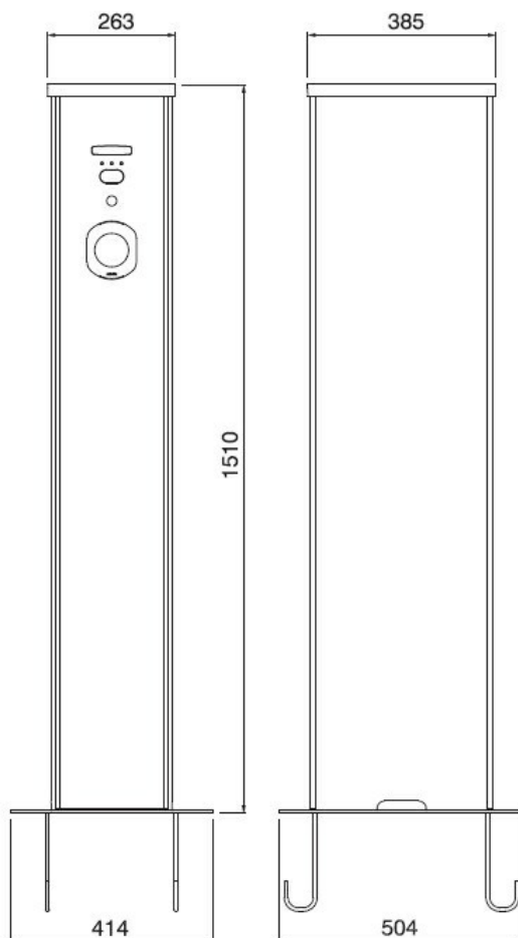
1 testata luminosa in traslucido e led RGB

1 coppia di pannelli frontali in policarbonato

2 alimentatori 24Vdc 36W

	1 contattore modulare 2P 25A 24Vdc
	1 morsettieria 8x35mm ²
	2 trasformatori amperometrici
	2 batterie di backup
EV esclusi	protezione a monte (a cura dell'installatore):
	1 interruttore 1P+N D20 30mA ist. A
	1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A

■ DIMENSION



■ DOWNLOAD

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