

# 204.CA23B-T2T2EV

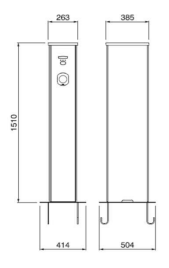
Colonnina in lamiera d'acciaio verniciata con 2 prese Tipo 2 32A 400Vac 22kW blocco spina/coperchio



## > FUNZIONI

carica in modo 3 con circuito pilota pwm identificazione della taglia del cavo collegato protezione da sovracorrenti e contatti indiretti protezione da contatti diretti Safety Child Shutters misurazione energia erogata e corrente assorbita identificazione utente abilitato alla carica gestione blocco coperchio e antiestrazione spina controllo corretta apertura contattore gestione carica in assenza tensione funzionamento in modo stand-alone free o personal

## > DIMENSIONI



### > NORME DI RIFERIMENTO

### IEC/EN 61851-1

Electric vehicle conductive charging system.

Part 1: General requirement.

## IEC/EN 61439-7

Low-voltage switchgear and control gear assemblies.

Part 7: Assemblies for e.v. charging stations.

## > CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	63A
Tensione nominale:	400Vac
Frequenza:	50-60Hz
Tensione d'isolamento:	500V
Grado di protezione:	IP54
Temperatura d'impiego:	-25°C +40°C
Materiale:	Lamiera d'acciaio
Glow wire test:	-
Grado IK a 20°C:	IK10
Colore:	Grigio
Montaggio:	A basamento
Soluzione salina:	Resistente
Raggi UV:	Resistente
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

#### > CERTIFICAZIONI

**EV READY 1.4 COMPLIANT** 

#### > DOTAZIONI

- 1 basamento con camera di separazione
- 1 testata luminosa in traslucido e led RGB
- 1 coppia di pannelli frontali in policarbonato
- 1 morsettiera 5x35mm2
- 1 sezionatore 4P 80A
- 2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. B
- 2 bobine a lancio di corrente 24Vdc
- 2 contatori digitali 3P+N 65A
- 2 contattori industriali 4P 32A 24Vdc
- 2 sezionatori portafusibili 1P+N gG 4A
- 2 alimentatori 24Vdc 36W
- 2 schede di controllo
- 1 coppia di batterie 12Vdc 1,2Ah
- 2 display lcd 2x20 righe retroilluminati
- 2 lettori RFID 13,56MHz
- 2 coppie di led di servizio
- 2 pulsanti di stop carica (modo free)