

# COLONNINA CA 2 PRESE C/BLOCCO T2 22kW

204.CA23B-T2T2A



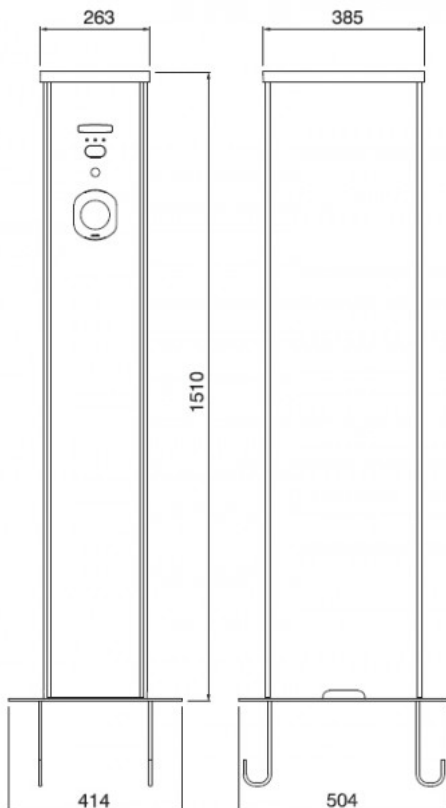
## FUNZIONI

- 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
- Gestione carica in assenza tensione
- Funzionamento in modo stand-alone free o personal
- Predisposizione per comunicazione seriale
- Controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station

## EQUIPAGGIAMENTO

- 1 basamento con camera di separazione
- 1 testata luminosa in traslucido e led RGB
- 1 coppia di pannelli frontali in polycarbonato
- 1 morsettiera 5x35mm<sup>2</sup>
- 1 sezionatore 4P 80A
- 2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A
- 2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc
- 2 DC Leakage detectors
- 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
- 1 alimentatore 24Vdc 60W
- 2 schede di controllo
- 2 display lcd 2x20 righe retroilluminati
- 2 lettori RFID 13,56MHz
- 2 coppie di led di servizio
- 2 pulsanti di stop carica (modo free)
- 1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
- 1 batteria di backup
- 2 contatori digitali 3P+N 80A

## DIMENSIONI



## CARATTERISTICHE TECNICHE

GRADO DI PROTEZIONE IP	IP54
FREQUENZA D'IMPIEGO	50/60Hz
COLORE	GRIGIO
SERIE COMMERCIALE	Serie LIBERA
TENSIONE NOMINALE	400V
POLI	3P+N+T
EV STANDARD	Tipo 2 3P+N+T 32A 400V~ 22kW
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-30°C/+50°C
GRADO DI PROTEZIONE IK	IK10
TIPO INSTALLAZIONE	A TORRETTA
MATERIALE	METALLO VERNICIATO
DESCRIZIONE SINTETICA	COLONNINA CA 2 PRESE C/BLOCCO
DIMENSIONI	385x1510x263mm

