

204.CB23B-T2T2

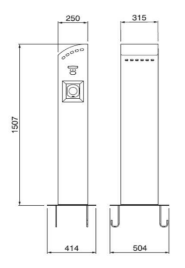
Colonnina in acciaio inossidabile con 2 prese Tipo 2 32A 400Vac 22kW blocco spina/coperchio



> 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 gestione carica in assenza tensione funzionamento in modo stand-alone free o personal predisposizione per comunicazione seriale

> 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:	-30°C +50°C
Materiale:	Acciaio Aisi 316
Glow wire test:	-
Grado IK a 20°C:	IK10
Colore:	Satinato
Montaggio:	A basamento
Soluzione salina:	Resistente
Raggi UV:	Resistente

> DOTAZIONI

- 1 basamento con camera di separazione
- 1 testata luminosa in traslucido e led RGB
- 1 morsettiera 5x35mm2
- 1 sezionatore 4P 80A
- 2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A
- 2 contatori digitali 3P+N 80A
- 2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc
- 2 DC Leakage detectors
- 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
- 1 alimentatore 24Vdc 36W
- 2 schede di controllo
- 1 batteria di backup
- 2 display lcd 2x20 righe retroilluminati
- 2 lettori RFID 13,56MHz
- 2 pulsanti di stop carica (modo free)