

204.CA21B-T23AM

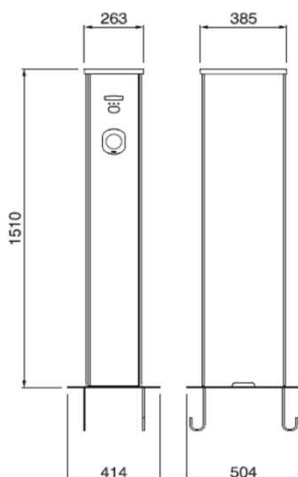
Colonnina in lamiera d'acciaio verniciata con
 1 presa Tipo 2 32A 230Vac 7,4kW blocco spina/coperchio
 1 presa Tipo 3A 16A 230Vac 3,7kW blocco spina/coperchio



> 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:	32A
Tensione nominale:	400Vac
Frequenza:	50-60Hz
Tensione d'isolamento:	500V
Grado di protezione:	IP54
Temperatura d'impiego:	-30°C +50°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

> 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 40A
 1 interruttore 1P+N D20 30mA ist. A
 1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A
 2 contattori digitali MID 1P+N 40A
 1 contattore modulare 2P 25A 24Vdc
 1 contattore modulare 2P 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)