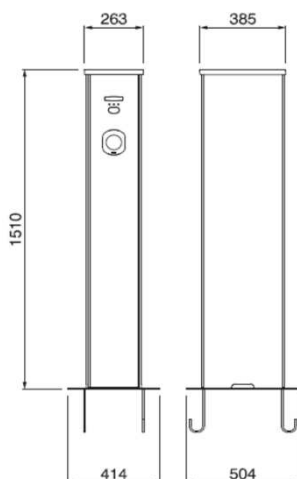


204.CA41B-003

Colonnina in lamiera d'acciaio verniciata con
4 prese Tipo 2 32A 230Vac 7,4kW 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:	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 80A
4 interruttori 1P+N C40 30mA ist. A
4 contattori digitali 1P+N 40A
4 contattori modulari 2P 40A 24Vdc
4 DC Leakage detectors
1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
1 alimentatore 24Vdc 60W
4 schede di controllo
1 batteria di backup
4 display lcd 2x20 righe retroilluminati
4 lettori RFID 13,56MHz
4 coppie di led di servizio
4 pulsanti di stop carica (modo free)