

204.CA21R-T11T11

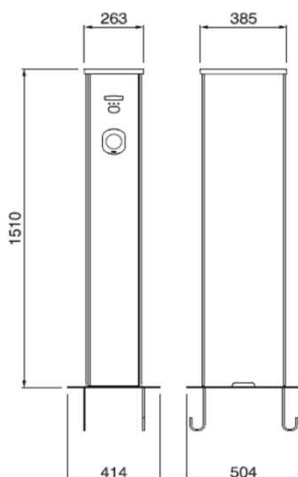
Colonnina in lamiera d'acciaio verniciata con
2 connettori Tipo 1 16A 230Vac 3,7kW con cavo



> FUNZIONI

carica in modo 3 con circuito pilota pwm
protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
misurazione energia erogata e corrente assorbita
identificazione utente abilitato alla carica
controllo corretta apertura contattore
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:	16A
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
2 interruttori 1P+N D20 30mA ist. A
2 bobine a lancio di corrente 24Vdc
2 contattori digitali 1P+N 40A
2 contattori modulari 2P 25A 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)
2 false inlet per stivaggio connettore
2 cavi 3G2,5+1x0,5mm² 2m (Estendibile 3 m)