

## CS0303-X-T2-SCM

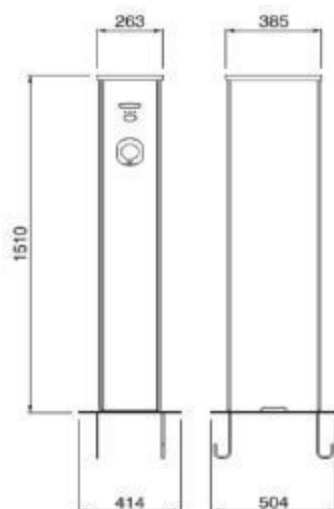
Colonnina in lamiera d'acciaio verniciata con  
2 prese Tipo 2 32A 400Vac 22kW blocco spina/coperchio



### > FUNZIONI

carica in modo 3 con circuito pilota pwm  
identificazione della taglia del cavo collegato  
protezione da sovracorrenti e contatti indiretti  
misurazione energia erogata e corrente assorbita  
identificazione utente abilitato alla carica  
gestione blocco coperchio e antiestrazione spina  
gestione carica in assenza tensione  
predisposizione per comunicazione seriale  
interfacciamento con OCPP Central Station

### > DIMENSIONI



### > NORME DI RIFERIMENTO

#### EN 61851-1 (2011)

Electric vehicle conductive charging system.

Part 1: General requirement.

#### EN 61439-1 (2011)

Low-voltage switchgear and control gear assemblies.

Part 1: General requirement.

### > CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale:	<b>63A</b>
Tensione nominale:	<b>400Vac</b>
Frequenza:	<b>50-60Hz</b>
Tensione d'isolamento:	<b>500V</b>
Grado di protezione:	<b>IP54</b>
Temperatura d'impiego:	<b>-30°C +50°C</b>
Materiale:	<b>Lamiera d'acciaio</b>
Glow wire test:	-
Grado IK a 20°C:	<b>IK10</b>
Colore:	<b>Grigio</b>
Montaggio:	<b>A basamento</b>
Soluzione salina:	<b>Resistente</b>
Raggi UV:	<b>Resistente</b>

### > DOTAZIONI

1 basamento con camera di separazione  
1 testata luminosa in traslucido e led RGB  
1 coppia di pannelli frontali in policarbonato  
1 morsettiera 5x35mm<sup>2</sup>  
1 sezionatore 4P 80A  
2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. B  
2 contattori digitali MID 3P+N 65A  
2 contattori modulari 4P 40A 24Vdc  
1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A  
2 alimentatori 24Vdc 36W+60W  
2 schede di controllo  
1 coppia di batterie 12Vdc 1,2Ah  
2 display lcd 2x20 righe retroilluminato  
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 1.5

Produttore Scame Parre S.p.A.  
Distribuito da Dufenco Energia S.p.A.