

CS0103-X-T23A-SCM

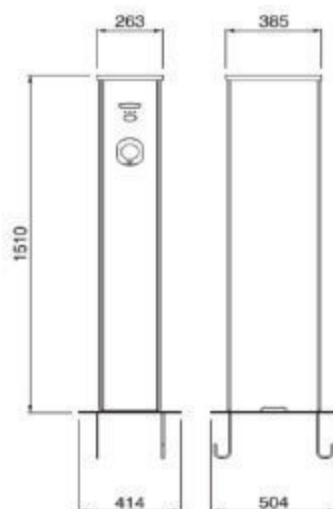
Colonnina in lamiera d'acciaio verniciata con
 1 presa Tipo 2 32A 400Vac 22kW blocco spina/coperchio
 1 presa Tipo 3A 16A 230Vac 3,7kW blocco spina/coperchio



> FUNZIONI

carica in modo 3 con circuito pilota pwm
 identificazione della taglia del cavo collegato
 protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
 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:	50A
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
 1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. B
 1 interruttore 1P+N D20 30mA ist. A
 1 contatore digitale MID 3P+N 65A
 1 contatore digitale MID 1P+N 45A
 1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc
 1 contattore modulare 2P 20A 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.