

205.B62-DD

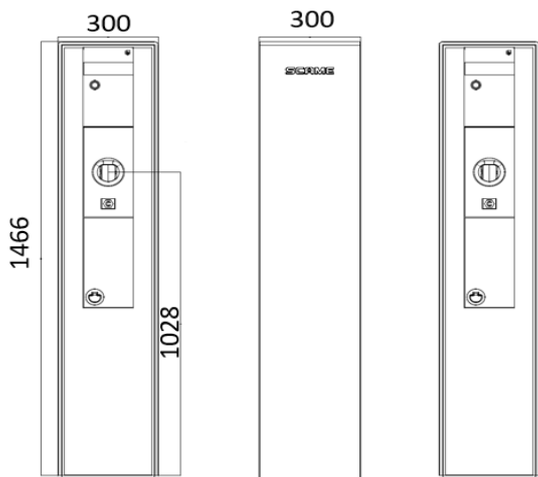
Colonnina in lamiera d'acciaio verniciata con
2 prese Tipo 2 32A 400Vac 22kW blocco spina/coperchio



> FUNZIONI

carica in modo 3 con circuito pilota pwm
identificazione della taglia del cavo collegato
protezione da sovracorrenti e contatti indiretti
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
controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station
collegamento wireless al web

> 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:	Bronzo
Montaggio:	A basamento
Soluzione salina:	Resistente
Raggi UV:	Resistente

> DOTAZIONI

1 basamento con camera di separazione
1 morsettiera 5x35mm²
1 sezionatore 4P 80A
2 interruttori 3P+N C40 30mA ist. A
2 contattori digitali MID 3P+N 80A
2 contattori modulari 4P 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)
2 prese laterali con cornice a led RGB
1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J
1 router Wi-Fi/4G