

205.A52-B0

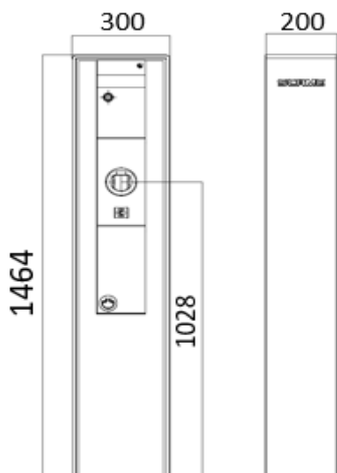
Colonnina in lamiera d'acciaio verniciata con
1 presa Tipo 2 32A 230Vac 7,4kW blocco spina/coperchio



> 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
controllo remoto interfacciabile con OCPP Central Station

> 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:	32A
Tensione nominale:	230Vac
Frequenza:	50-60Hz
Tensione d'isolamento:	250V
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 3x35mm²
1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A
1 contattore digitale MID 1P+N 40A
1 contattore modulare 2P 40A 24Vdc
1 DC Leakage detector
1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
1 alimentatore 24Vdc 36W
1 scheda di controllo
1 batteria di backup
1 display lcd 2x20 righe retroilluminato
1 lettore RFID 13,56MHz
1 pulsante di stop carica (modo free)
1 presa frontale con cornice a led RGB
1 local server wired con protocollo OCPP 1.6J