

TIPOLOGIA PRODOTTO

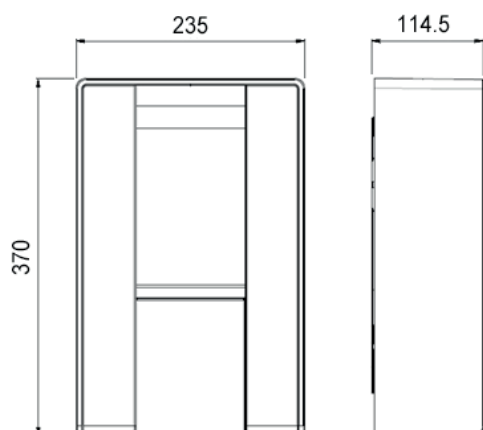
Wall-box plastico esente da alogeni da parete con 1 presa Tipo 2 32A 230Vac 7,4kW con blocco spina



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 antiestrazione spina
- 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:	32A
Tensione nominale:	230Vac
Frequenza:	50-60Hz
Tensione d'isolamento:	250V
Grado di protezione:	IP54
Temperatura d'impiego:	-25°C +40°C
Materiale:	Tecnopolimero
Glow wire test:	650°C
Grado IK a 20°C:	IK08
Colore:	Bianco
Montaggio:	A parete
Soluzione salina:	Resistente
Raggi UV:	Resistente

DOTAZIONI

- 1 morsettiera 3x10 mm²
- 1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A
- 1 contattore digitale MID 1P+N 45A
- 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 display lcd 2x20 righe retroilluminato
- 1 lettore RFID 13,56MHz
- 1 striscia led RGB
- 1 pulsante di stop carica (modo free)
- 1 batteria di backup

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