

205.W17-D0

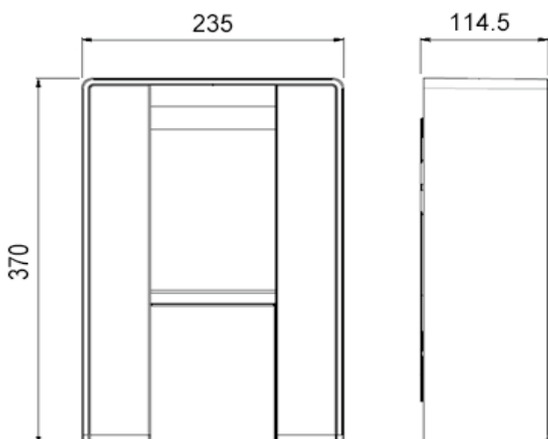
Wall box plastico esente da alogeni da parete con 1 presa Tipo 2 32A 400Vac 22kW con blocco spina



> FUNZIONI

carica in modo 3 con circuito pilota pwm
 identificazione della taglia del cavo collegato
 protezione da contatti diretti Safety Child Shutters
 misurazione corrente assorbita
 gestione blocco antiestrazione spina
 funzionamento in modo stand-alone free
 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:	400Vac
Frequenza:	50-60Hz
Tensione d'isolamento:	500V
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:	Antracite
Montaggio:	A parete
Soluzione salina:	Resistente
Raggi UV:	Resistente

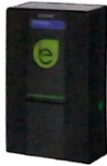
> DOTAZIONI

1 morsettiera 5x10mm2
 1 trasformatore amperometrico
 1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc
 1 DC Leakage detector
 1 sezionatore portafusibili 1P+N gG 4A
 1 alimentatore 24Vdc 36W
 1 scheda di controllo
 1 striscia led RGB
 1 pulsante di stop carica (modo free)

escluso:

protezione a monte (a cura dell'installatore):
 1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. A
 linea di emergenza 24Vdc (opzionale)

WALL BOX BE-W CON 1 PRESA TIPO 2 (T2)



Potenza	Codice Articolo	Presca	DC Leakage	Diff. MT	Power Management	Energy meter	Display	Rfid	LAN	
11 kW	205.W17-C0	1xT2	✓							
	205.W36-C0		✓			✓	✓	✓		
	205.W17-D0		✓							
22 kW	205.W20-D0	1xT2								
	205.W35-D0		✓				✓	✓		
	205.W36-D0		✓				✓	✓	✓	
	205.W40-D0						✓	✓	✓	
	205.W70-D0						✓	✓	✓	✓
	205.W73-D0		✓				✓	✓	✓	✓
	205.W74-D0		✓				✓ ^M	✓	✓	✓

- ^M Energy meter MID

Per altre versioni contattare e-mobility@scame.com