

## 205.W70-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 Shuttters  
 misurazione energia erogata e corrente assorbita  
 identificazione utente abilitato alla carica  
 gestione blocco 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:	<b>32A</b>
Tensione nominale:	<b>400Vac</b>
Frequenza:	<b>50-60Hz</b>
Tensione d'isolamento:	<b>500V</b>
Grado di protezione:	<b>IP54</b>
Temperatura d'impiego:	<b>-30°C +50°C</b>
Materiale:	<b>Tecnopolimero</b>
Glow wire test:	<b>650°C</b>
Grado IK a 20°C:	<b>IK08</b>
Colore:	<b>Antracite</b>
Montaggio:	<b>A parete</b>
Soluzione salina:	<b>Resistente</b>
Raggi UV:	<b>Resistente</b>

### > DOTAZIONI

1 morsettiera 5x10mm2  
 1 contatore digitale 3P+N 80A  
 1 contattore modulare 4P 40A 24Vdc  
 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 local server wired con protocollo OCPP 1.6J  
 1 batteria di backup

escluso:

protezione a monte (a cura dell'installatore):  
 1 interruttore 3P+N C40 30mA ist. B