

## 205.W119-S\*

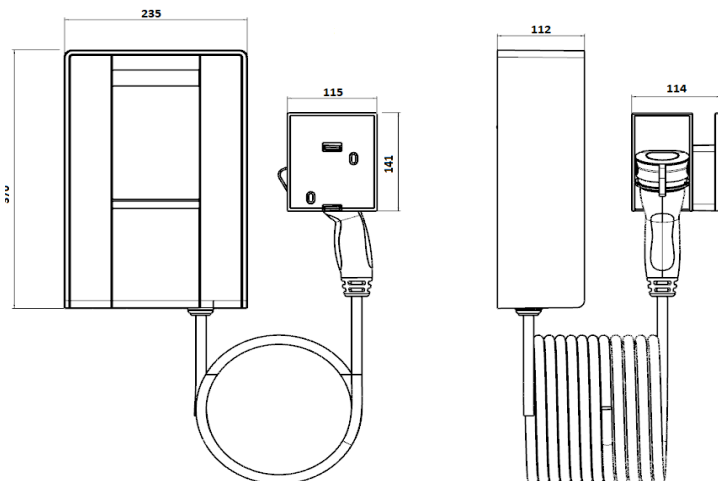
Wall box plastico esente da alogeni da parete con 1 connettore Tipo 2 32A 230Vac 7,4kW con cavo



### > FUNZIONI

carica in modo 3 con circuito pilota pwm  
 misurazione energia erogata e corrente assorbita  
 controllo corretta apertura contattore  
 controllo remoto con smart-APP  
 gestione carica in assenza tensione  
 funzionamento in modo stand-alone free  
 predisposizione per comunicazione seriale  
 collegamento wireless al Wi-Fi domestico  
 predisposizione POWER MANAGEMENT

### > 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>230Vac</b>
Frequenza:	<b>50-60Hz</b>
Tensione d'isolamento:	<b>250V</b>
Grado di protezione:	<b>IP55</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 3x10mm<sup>2</sup>  
 1 contatore digitale 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 con connessione Wi-Fi  
 1 striscia led RGB  
 1 supporto portacavo in tecnopolimero  
 1 cavo 3G6+1x0,5mm<sup>2</sup> 5m

### escluso:

protezione a monte (a cura dell'installatore):  
 1 interruttore 1P+N C40 30mA ist. A  
 1 bobina a lancio di corrente 24Vdc

\*combinazione del codice materiale

	<b>Grafica Pannello</b>
<b>S</b>	<b>Standard Scame</b>
<b>SC</b>	<b>Custom</b>