

# AC007UK-01 L1

# AC011E-01 L1

Wallbox CA da 7/11 kW per veicoli elettrici



## AFFIDABILE E VERSATILE

- Connettore di carica Tipo 2 - compatibile con i veicoli elettrici standard
- Rilevamento guasti 6mA CC integrato



## COMODA E COMPATTA

- Cavo di carica Tipo 2 da 7 m preinstallato
- Dimensioni compatte per installazione a parete e colonnina opzionale



## GESTIONE FACILE E SMART

- Controllo e visualizzazione tramite iEnergyCharge
- Funzionalità di comunicazione OCPP 1.6



## PRATICA E INTUITIVA

- Due schede RFID incluse per controllo accesso
- Autenticazione tramite App o RFID

Designazione tipo	AC007UK-01 L1	AC011E-01 L1
<b>Ingresso e uscita CA</b>		
Potenza di carica max.	7,4 kW	11 kW
Tensione nominale	230 V	400 V
Frequenza nominale di rete	50/60 Hz	50/60 Hz
Corrente max.	Monofase 32A	Trifase 16A
Connettore di carica	Connettore Tipo 2	Connettore Tipo 2
Sezione cavo (minima)	3 x 6 mm <sup>2</sup>	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo	7 m	7 m
<b>Dispositivi di protezione</b>		
Dispositivo corrente residua	6 mA CC	
Protezione da sovra/sottotensione	SI	
Protezione da sovraccarico	SI	
Protezione da temperature eccessivamente elevate	SI	
Protezione da sovracorrente	II	
Categoria sovratensione	III (rete) / II (veicolo)	
<b>Dati generali</b>		
Dimensioni (LxAxP)	205 x 310 x 92 mm	
Peso	4,2 kg	3,8 kg
Metodo di montaggio	A parete/colonnina (opzionale)	
Grado di protezione	IP 65	
Intervallo di temperatura ambiente di esercizio	da -30 a 50 °C	
Intervallo di umidità relativa consentito (senza condensa)	da 5% a 95%	
Metodo di raffreddamento	Convezione naturale	
Max. altitudine di esercizio	2000 m	
Tipo di rete	TN/TT	
Display	Indicatore LED	
Monitoraggio	App iEnergyCharge	
Comunicazione	WLAN	
Protocollo di carica	OCPP 1.6	
Assorbimento di potenza in standby	< 5 W	
Modalità avviamento	Scheda RFID/App	
Conformità standard	EN/IEC 61851-1; EN/IEC 61851-21-2; UKCA (per la versione UK); N.1467 (per la versione UK)	
Garanzia	3 anni (standard)	