

Caricabatterie per Veicoli Elettrici

Caricabatterie per veicoli elettrici
7-11 kW

Ricarica Senza
Interruzioni,
Alimentata dalla Tua
Abitazione. III



Alimentato da
ECOS
ECOS Smart Home
Da UHES

Flessibile

- Cavo/presa opzionale; supporta l'installazione a parete o su palo.
- Commutazione automatica tra monofase e trifase.

Amichevole

- Design raffinato con finitura lucida.
- Installazione plug-and-play semplice e veloce.

Sicuro

- IP65, installazione interna o esterna.
- Protezione antisaldatura.

Smart

- Supporta il controllo del sistema di bilanciamento del carico.
- Supporta il controllo remoto e compatibile con PV&BESS.

Contattaci

www.whes.com
service@whes.com



Caricabatterie per Veicoli Elettrici

Specifiche Tecniche

Modello	WH-ECA-7.0	WH-ECA-11.0
Ingresso		
Energia elettrica	1P+N+PE	3P+N+PE
Tensione nominale	230 V	400 V
Corrente nominale	32 A	16 A
Frequenza	50/60 Hz	
Uscita		
Tensione di uscita	230 V	400 V
Max. corrente	32 A	16 A
Potenza in uscita	7 kW	11 kW
Interfaccia utente		
Connettore di carica	Cavo di tipo 2 (presa di tipo 2 opzionale)	
Lunghezza del cavo	4 m	
Materiale dell'alloggiamento	Plastica PC940	
Indicatore LED	Verde/Giallo/Rosso	
Letture RFID	Mifare ISO/IEC 14443 A	
Modalità di avvio	Plug&Play/Scheda RFID/App	
Comunicazione		
Wi-Fi	Wi-Fi [2.4 GHz]	
Bluetooth	Opzionale	
3G/4G	Opzionale	
Ethernet	Opzionale	
Protocollo	OCPP 1.6J	
Protezione e sicurezza		
RCD	30 mA tipo A + 6 mA CC	
Protezione d'ingresso	IP65	
Protezione dagli impatti	IK10	
Protezione elettrica	Protezione da sovracorrente, protezione da corrente residua, protezione da sovratensione, Protezione da sovra/sottotensione, Protezione da sovra/sottofrequenza, Protezione da surriscaldamento	
Standard ¹	CE, EN/IEC 61851-1: 2019, EN/IEC 61000-6-1:2019, EN/IEC 61000-6-2:2019, EN/IEC 61000-6-4:2019	
Ambiente		
Installazione	Montaggio a parete/su palo	
Temperatura di esercizio	-30°C...+50°C	
3G/4G	5%...95%	
Ethernet	< 2000 m	
Dimensioni		
Dimensioni del prodotto [L x P x A]	Serie di cavi 201 x 100 x 344 mm Serie di prese 201 x 135 x 344 mm	

¹ Per tutti gli standard, fare riferimento alla sezione certificati sul sito WHES.