



Homer

Homer è il nuovo caricatore portatile in Modo 2 di Silla Industries, progettato per offrire una soluzione di ricarica intelligente, sicura e flessibile, ovunque sia disponibile una presa Schuko.

Homer è una soluzione compatta e portatile pensata per chi non può installare una wallbox o cerca un'alternativa senza interventi elettrici. Mantiene le funzioni avanzate della gamma Prism, ideale per casa, seconde case, condomini con vincoli o in viaggio. Garantisce ricarica sicura grazie a sensore termico e protezione da dispersioni in corrente continua. Il protocollo Chain2 permette di modulare la potenza dialogando con i contatori Open Meter, senza sensori aggiuntivi. Con WiFi/SIM e supporto OCPP, è adatto anche ad ambiti aziendali tramite la piattaforma mySilla.

Prodotto	Homer		
Configurazione	Monofase	Sensori per bilanciamento carichi	Non necessari
Tipo connettore EV	Tipo 2 con cavo	Comunicazione con Open Meter	Protocollo Chain2
Spina di alimentazione	Schuko con sensore di sovratemperatura	Connettività	WiFi 2.4GHz / GSM / BLE
Codice	HBS01160205G	Comunicazione	OCPP 1.6J
Tensione nominale (V)	230 V	Gestione da remoto	App MySilla (iOS e Android)
Frequenza	50-60 Hz	Materiale	
Potenza erogabile (kW)	3 kW	Garanzia	2 anni estendibile
Corrente massima (A)	13 A	Certificazioni	CE, IEC 62752, IEC 62196-2
Frequenza	LED	Temperatura d'uso	-25 °C a +55 °C
Interfaccia utente	TN	Temperatura di stoccaggio	-30 °C a +60 °C
Sistema elettrico	Classe II	Umidità relativa max.	100% a 25 °C
Classe di sicurezza	50-60 Hz	Altitudine max.	2000 m
Protezione differenziale	20 mA AC / 6 mA DC	Numero di versione	Rev. 1.0
Grado IP / IK	IP65 - IK10	Data release	15/05/2025