



# CARICATORE INTELLIGENTE PER VEICOLI ELETTRICI SERIE SL-CH

- 1** È disponibile il bilanciamento dinamico del carico per la casa
- 2** Protezione completa per la casa
- 3** Diverse modalità di avvio  
Plug and play, RFID, APP, OCPP
- 4** TIPO A +  
sensore di dispersione DC6mA incorporato
- 5** Varie modalità di ricarica  
(regolabili tramite App)
- 6** Perfettamente compatibile con i sistemi solari

Modello		SL-CH7KL-C	SL-CH7KL-B	SL-CHIIKR-C	SL-CHIIKR-B
Potenza nominale	[kW]	7	7	11	11
Modalità di Carica		MODO 3 Custodia C (Versione con spina)	MODO 3 Custodia B (Versione con presa)	MODO 3 Custodia C (Versione con spina)	MODO 3 Custodia B (Versione con presa)
<b>Dati Elettrici</b>					
Tensione di Rete	[V <sub>AC</sub> ]	230±10%		400±10%	
Frequenza di Rete	[Hz]	50/60		50/60	
Corrente Massima di Uscita	[A]	32		16	
Configurazione di Rete		1P+N+PE		3P+N+PE	
Consumo di Energia in Standby [W]		<2		<2	
<b>Dati Generali</b>					
Peso	[kg]	4,3	3,5	5,9	4,5
Colore del Prodotto		Bianco/Nero		Bianco/Nero	
Materiale dell'Involucro		PC+ABS		PC+ABS	
Imballaggio		Scatola di carta ondulata con interno in schiuma EPE		Scatola di carta ondulata con interno in schiuma EPE	
Dimensioni (L×A×P)	[mm]	380*170*200			
Metodo di Raffreddamento		Convezione Naturale		Convezione Naturale	
Spina e Presa		Spina e IEC 62196 Tipo 2	Presenza	Spina e IEC 62196 Tipo 2	Presenza
Protezione da Dispersione a Terra		TIPO A + sensore di dispersione DC6mA incorporato		TIPO A + sensore di dispersione DC6mA incorporato	
Modalità di Avvio		Scheda RFID APP (offline) Plug and Play (PnP) Tramite OCPP		Scheda RFID APP (offline) Plug and Play (PnP) Tramite OCPP	
Comunicazione		WiFi/Ethernet (Piattaforma di Collegamento) Bluetooth (APP) RS485		WiFi/Ethernet (Piattaforma di Collegamento) Bluetooth (APP) RS485	
Protocollo di Comunicazione		OCPP1,6J		OCPP1,6J	
Protezione da		Protezione da Sovratensione e Sottotensione Arresto di Emergenza Protezione contro le Perdite Protezione a Terra Protezione da Sovracorrente Protezione da Cortocircuito del segnale CP Protezione da Sovratemperatura Protezione contro i Fulmini Protezione dall'Adesione del Contattore			
Grado IP/IK		IP65 IK10	IP55 IK10	IP65 IK10	IP55 IK10
Temperatura Ambientale		-25~+55°C		-25~+55°C	
Umidità di Funzionamento		< 95% Senza condensa		< 95% Senza condensa	
<b>Certificato</b>					
Certificato CE		CE, ROHS			

