

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

SICUREZZA

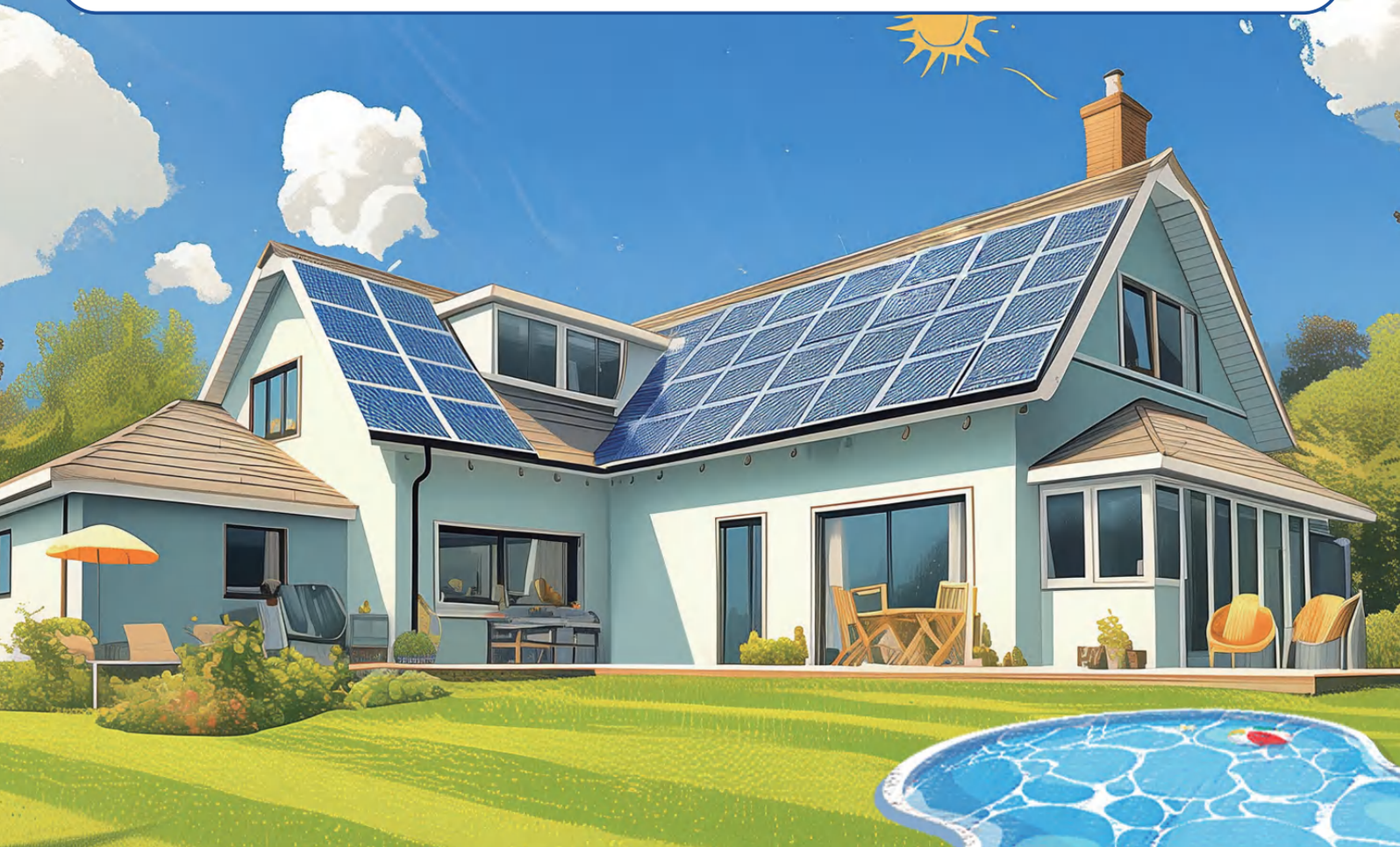
- Supporto per la protezione dalle perdite **A+6**
- Protezione rapida con **30mA CA**, **6mA CC** e tempo di risposta di **30ms**
- Protezione elettrica antifurto con funzione di blocco di sicurezza

RICARICA INTELLIGENTE

- Supporto al **100%** dell'energia sostenibile, ricarica fotovoltaica con il sistema di fotovoltaico
- Programmazione degli appuntamenti per i periodi di bassa tariffa elettrica
- Identificazione automatica dei paesi, del tipo di spine, della tensione e della corrente corrispondenti a queste spine

DESIGN INTUITIVA INSTALLAZIONE

- Facile da impostare la sessione di ricarica grazie allo schermo LCD
- Posizionare sull'auto o appendere alla parete
- Supporto dell'aggiornamento remoto del firmware per una comoda manutenzione di aggiornamento



Caricatore CA

Titolo	SiECS-4kW	SiECT-11kW
Adattatore	EU-PLUG	165 Red
ingresso e uscita CA		
Tensione di ingresso [V]	230	400
Corrente di uscita massima [A]	16	
Potenza di uscita massima [kW]	4	11
Tensione di uscita [V]	230	400
Frequenza di ingresso e uscita [Hz]	50-60	
Protezione & Funzioni		
Protezione da sovratensione/ sottotensione	Sì	
Protezione da surriscaldamento	Sì	
Protezione da sovracorrente	Sì	
Protezione contro le perdite	Sì	
Protezione da messa a terra	Sì	
Protezione contro i fulmini	Sì	
Protezione da fuoco e fiamme	Sì	
Protezione antistatica	Sì	
Bilancio dinamico del carico	Opzionale	
Dati Generali		
Dimensioni della box di controllo [mm]	242*105.5*67.5	
Peso [kg]	4	
Metodo di montaggio	Montaggio a parete	
Lunghezza totale	5,5 metri con maniglia di ricarica installata	
Resistenza agli urti	In grado di resistere a una caduta libera di 1 metro e a un test di schiacciamento del veicolo di 2.000 kg senza danni critici	
Materiale della box di controllo	PC+PBT, Ritardanza di fiamma UL94: 5VA	
Materiale della maniglia	PC+PBT, Rame, Placcato Argento	
Materiale del cavo	Rame + TPU	
Grado di protezione	IP66	
Intervallo di temperatura operativa [°C]	-30-50	
Intervallo di umidità relativa ammissibile [%]	5-95	
Metodo di raffreddamento	Raffreddamento naturale	
Altitudine operativa massima [m]	2000	
Display LCD	Schermo LCD da 1,8 pollici	
Indicatore LED	Rosso/blu	
Comunicazione	RS485	
Ciclo di vita di connettore/ maniglia di ricarica	10.000 eventi di inserimento /rimozione (senza carico)	
Tipologia di porta di ricarica	IEC 62196 (Tipo2)	