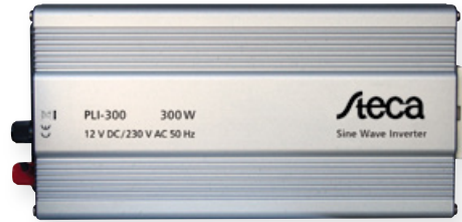


## Steca PLI-300

Steca PLI-300 è un inverter sinusoidale da 300 W particolarmente economico che può essere impiegato per il funzionamento di piccole utenze in CA. Dispone di un interruttore manuale on/off per lo spegnimento dell'apparecchio di modo da evitare l'autoconsumo. L'inverter è particolarmente adatto ai sistemi Solar-Home all'interno dei quali, accanto alle utenze in CC, vengono utilizzati saltuariamente anche piccoli carichi in CA attivabili manualmente. L'apparecchio viene consegnato completo dei cavi CC e dispone inoltre di una scatola di collegamento CA conforme agli standard europei.



### Caratteristiche del prodotto

- Tensione sinusoidale pura
- Protezione ottimale della batteria
- Isolamento secondo classe di protezione II

### Funzioni elettroniche di protezione

- Protezione da scarica profonda
- Disinserzione in caso di sovratensione della batteria
- Protezione da sovratemperatura e sovraccarico
- Protezione contro cortocircuito lato uscita CA

### Visualizzazioni

- 2 LED indicano gli stati di funzionamento

### Comando

- Interruttore generale

### Certificati

- Conforme agli standard europei (CE)

300 W



300	
<b>Caratteristiche operative</b>	
Tensione di sistema	12 V
Potenza continua	300 VA
Potenza 30 min.	300 VA
Potenza 5 sec.	350 VA
Potenza asimmetrica	250 VA
Rendimento max.	85 %
Autoconsumo Standby / ON	0,5 W / 9 W
<b>Lato ingresso CC</b>	
Tensione della batteria	10,5 V ... 15 V
Tensione di ripristino (LVR)	12,5 V
Protezione da scarica profonda (LVD)	10,5 V
<b>Lato uscita CA</b>	
Tensione di uscita	230 V AC +/-10 %
Frequenza di uscita	50 Hz
<b>Sicurezza</b>	
Classe di protezione	II (doppio isolamento)
Protezione elettronica	Nessuna protezione contro l'inversione di polarità per la batteria, inversione di polarità CA, sovratensione, sovracorrente, sovratemperatura
<b>Condizioni di funzionamento</b>	
Temperatura ambiente	-20 °C ... +50 °C
<b>Dotazione e costruzione</b>	
Connessione CA	Spina europea
Sezione di cavo batteria	4 mm <sup>2</sup> (AWG 12)
Grado di protezione	IP 20
Dimensioni (X x Y x Z)	245 x 117 x 62 mm
Peso	1,2 kg

Dati tecnici a 25 °C / 77 °F

Campi di impiego:

