

Inverter DC/AC Onda Pura Sinusoidale Input 24V DC Output 220V AC 600W

Modello IRP600-24

Codice 924160

Caratteristiche generali

- ▶ Ingresso: morsetti a vite.
- ▶ Uscita: due prese schuko.
- ▶ Presa d'uscita USB 5V DC, 500mA.
- ▶ Presa per controllo remoto.
- ▶ Protezioni ingresso: bassa tensione, sovratensione, inversione di polarità e cortocircuito temporaneo.
- ▶ Protezioni uscita: sovraccarico, sovratemperatura e cortocircuito temporaneo.
- ▶ Accessori in dotazione: cavi con occhielli per la connessione alla batteria e cavo per la presa di terra.
- ▶ Accessori opzionali: controllo remoto.

Caratteristiche elettriche

- ▶ Tensione d'ingresso: 22 – 30V DC.
- ▶ Tensione d'uscita: 230V AC $\pm 10\%$, 50Hz $\pm 0.5\text{Hz}$.
- ▶ Potenza d'uscita: 600W.
- ▶ Potenza di spunto: 1200W.
- ▶ Forma d'onda in uscita: sinusoidale pura, THD $< 5\%$.
- ▶ Efficienza: $> 80\%$.
- ▶ Assorbimento a vuoto: $< 1\text{A}$.
- ▶ Tensione d'allarme batteria scarica: 21V $\pm 0.6\text{V}$ DC.
- ▶ Soglia autospegnimento per bassa tensione: 19V $\pm 0.8\text{V}$ DC.
- ▶ Soglia autospegnimento per sovratensione: 29.2V ~ 30.8V DC.
- ▶ Temperatura di spegnimento automatico: 60° $\pm 5^\circ\text{C}$.
- ▶ Temperatura di lavoro: da 5°C a 35°C.

Caratteristiche meccaniche

- ▶ Dimensioni: 230x250x90mm.
- ▶ Peso: circa 2.246Kg.

Imballaggio

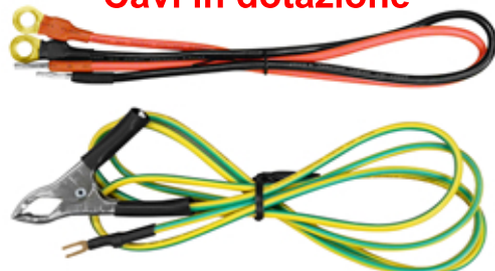
- ▶ Box da 1pz.
- ▶ Master Box da 5pz.



8055323216708



Cavi in dotazione



Controllo Remoto



Accessorio opzionale
Codice prodotto AlcaPower:
924125 RC24V-P