

Inverter DC/AC Onda Pura Sinusoidale Input 12V DC Output 220V AC 1000W

Modello IRP1000-12

Codice 912210

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 cavi per la presa di terra.
- ▶ Accessori opzionali: controllo remoto.



Caratteristiche elettriche

- ▶ Tensione d'ingresso: 11 – 15V DC.
- ▶ Tensione d'uscita: 230V AC $\pm 10\%$, 50Hz $\pm 3\text{Hz}$.
- ▶ Potenza d'uscita: 1000W.
- ▶ Potenza di spunto: 2000W.
- ▶ Forma d'onda in uscita: sinusoidale pura, THD < 5%.
- ▶ Efficienza: > 80%.
- ▶ Assorbimento a vuoto: < 1A.
- ▶ Tensione d'allarme batteria scarica: 10.5V DC $\pm 0.4\text{V}$.
- ▶ Soglia autospegnimento per bassa tensione: 9.5V DC $\pm 0.4\text{V}$.
- ▶ Soglia autospegnimento per sovratensione: 15V ~ 16V DC.
- ▶ Temperatura di spegnimento automatico: 60° $\pm 5^\circ\text{C}$.
- ▶ Temperatura di lavoro: da 5°C a 35°C.

Caratteristiche meccaniche

- ▶ Dimensioni: 316x205x95mm.
- ▶ Peso: circa 3.390Kg.

Imballaggio

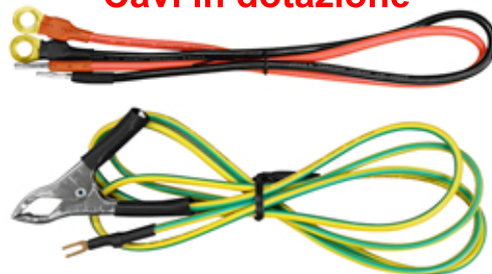
- ▶ Box da 1pz.
- ▶ Master Box da 3pz.



8055323216715



Cavi in dotazione



Controllo Remoto



Accessorio opzionale
Codice prodotto AlcaPower:
912125 RC12V-P