

DC/AC Power Inverter Modified Sine Wave Input 12V DC Output 220V AC 3000W

Modello **IRS3000-12**

Codice **912200**

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: 3000W.
- ▶ Potenza di spunto: 6000W.
- ▶ Forma d'onda in uscita: sinusoidale modificata.
- ▶ Efficienza: $> 80\%$.
- ▶ Assorbimento a vuoto: $< 0.6\text{A}$.
- ▶ Tensione d'allarme batteria scarica: 10.5V DC $\pm 0.3\text{V}$.
- ▶ Soglia autospegnimento per bassa tensione: 9.5V DC $\pm 0.3\text{V}$.
- ▶ Soglia autospegnimento per sovratensione: 15V $\sim 16\text{V}$ DC.
- ▶ Fusibili: 12 da 30A.
- ▶ Temperatura di lavoro: da 5°C a 35°C.

Caratteristiche meccaniche

- ▶ Dimensioni: 380x215x100mm.
- ▶ Peso: circa 6.85Kg.

Imballaggio

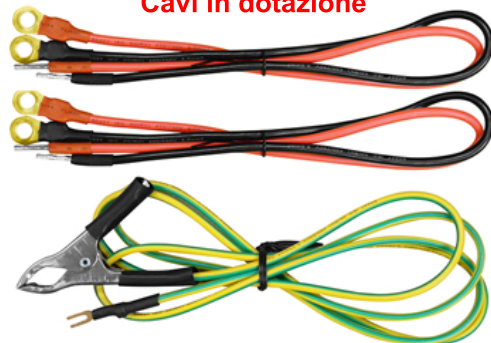
- ▶ Box da 1pz.
- ▶ Master Box da 3pz.



8055323216654



Cavi in dotazione



Controllo Remoto



Accessorio opzionale
Codice prodotto AlcaPower
912005 RC12V-S