

Inverter Onda Sinusoidale Pura 12V 1000W



8055323216715

Codice **912210**

Modello **IRP1000-12**

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Cavi connessione batteria



Cavo connessione morsetto di terra



ACCESSORIO OPTIONAL

912125 RC12V-P
Controllo remoto con cavo da 6 metri
per Inverter Onda Pura 12V DC



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'ingresso	11-15V DC
Tensione d'uscita	230V AC \pm 10%, 50Hz \pm 3Hz
Uscita USB	5V DC, 500mA max
Potenza d'uscita	1000W
Potenza di spunto	2000W
Forma d'onda in uscita	Sinusoidale pura, THD < 5%
Efficienza	> 80%
Consumo a vuoto	< 1A
Tensione d'allarme batteria scarica	10.5V DC \pm 0.3V
Tensione di spegnimento automatico	9.5V DC \pm 0.3V
Tensione oltre la quale si ha lo spegnimento automatico	15.1V ~ 15.9V DC
Temperatura di spegnimento automatico	60 \pm 5°C
Temperatura di lavoro	Da -10°C a 50°C
Dimensioni	316x205x95mm
Peso	3390g

ESTENSIONE DEI CAVI

Se necessario si consiglia di allungare solo i collegamenti tra l'uscita dell'inverter e l'apparecchio che intendete alimentare. In ogni caso è vietato tagliare, modificare o manomettere i cavi in dotazione, pena la perdita di ogni diritto di garanzia. Nell'eventualità che sia abbia la necessità di utilizzare collegamenti più lunghi tra la batteria e l'inverter, si possono utilizzare cavi con le caratteristiche riportate nella tabella sottostante.

Lunghezza massima	Diametro minimo	Sezione minima
1 metro	4.62mm (5 AWG)	16.8mm ² (5 AWG)

10R-05 1644