

## Inverter Onda Modificata 24V 600W



8055323216609

Codice **924060**  
Modello **IRS600-24**

### ACCESSORI IN DOTAZIONE

Cavi connessione batteria



### CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>Tensione d'ingresso</b>	22-30V DC
<b>Tensione d'uscita</b>	230V AC $\pm$ 10%, 50Hz $\pm$ 0.5Hz
<b>Uscita USB</b>	5V DC, 500mA max
<b>Potenza d'uscita</b>	600W
<b>Potenza di spunto</b>	1200W
<b>Forma d'onda in uscita</b>	Sinusoidale modificata
<b>Efficienza</b>	> 85%
<b>Consumo a vuoto</b>	< 0.3A
<b>Tensione d'allarme batteria scarica</b>	21V DC $\pm$ 0.6V
<b>Tensione di spegnimento automatico</b>	19V DC $\pm$ 0.6V
<b>Tensione oltre la quale si ha lo spegnimento automatico</b>	30V ~ 32V DC
<b>Fusibile d'ingresso</b>	2 da 20A
<b>Temperatura di lavoro</b>	Da -10°C a 50°C
<b>Dimensioni</b>	230x102x59mm
<b>Peso</b>	1045g

### 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	3.26mm (8 AWG)	8.36mm <sup>2</sup> (8 AWG)

**E8** 10R-04 12101