

## Inverter Onda Sinusoidale Pura 12V 300W



8055323216678

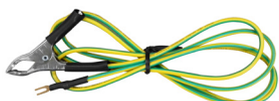
Codice **912130**  
Modello **IRP300-12**

### 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

<b>Tensione d'ingresso</b>	11-15V 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>	300W
<b>Potenza di spunto</b>	600W
<b>Forma d'onda in uscita</b>	Sinusoidale pura, THD < 5%
<b>Efficienza</b>	> 80%
<b>Consumo a vuoto</b>	< 1A
<b>Tensione d'allarme batteria scarica</b>	10.5V DC $\pm$ 0.4V
<b>Tensione di spegnimento automatico</b>	9.5V DC $\pm$ 0.4V
<b>Tensione oltre la quale si ha lo spegnimento automatico</b>	15V ~ 16V DC
<b>Temperatura di spegnimento automatico</b>	60 $\pm$ 5°C
<b>Temperatura di lavoro</b>	Da -10°C a 50°C
<b>Dimensioni</b>	205x202x70mm
<b>Peso</b>	1559g

### 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	2.59mm (10 AWG)	5.26mm <sup>2</sup> (10 AWG)

**E8** 10R-05 1644