

Inverter Onda Modificata 24V 300W



Codice 924030
Modello IRS300-24

8055323216586



ACCESSORI IN DOTAZIONE

Cavo accendisigari con occhielli



Cavo con pinze ed occhielli



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'ingresso	22-30V DC
Tensione d'uscita	230V AC \pm 10%, 50Hz \pm 0.5Hz
Uscita USB	5V DC, 500mA max
Potenza d'uscita	300W
Potenza di spunto	600W
Forma d'onda in uscita	Sinusoidale modificata
Efficienza	> 85%
Consumo a vuoto	< 0.45A
Tensione d'allarme batteria scarica	21V DC \pm 0.6V
Tensione di spegnimento automatico	19V DC \pm 0.6V
Tensione oltre la quale si ha lo spegnimento automatico	30V ~ 32V DC
Fusibile d'ingresso	1 da 20A
Temperatura di lavoro	Da -10°C a 50°C
Dimensioni	180x102x59mm
Peso	756g

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	1.63mm (14 AWG)	2.08mm ² (14 AWG)

10R-04 12101