

Inverter Onda Modificata 24V 3000W



8055323216661

Codice **924200**

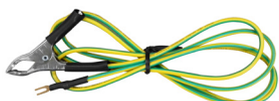
Modello **IRS3000-24**

ACCESSORI IN DOTAZIONE

Cavi connessione batteria (2pz)



Cavo connessione morsetto di terra



ACCESSORIO OPTIONAL

924005 RC24V-S
Controllo remoto con cavo da 6 metri
per Inverter Onda Modificata 24V DC



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	3000W
Potenza di spunto	6000W
Forma d'onda in uscita	Sinusoidale modificata
Efficienza	> 85%
Consumo a vuoto	< 0.4A
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	5 da 35A
Temperatura di lavoro	Da 5°C a 35°C
Dimensioni	407x220x100mm
Peso	6085g

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	6.54mm (2 AWG)	33.6mm ² (2 AWG)

10R-04 12105