

Inverter Onda Modificata 24V 1500W





Codice 924150 Modello IRS1500-24









CARATTERISTICHE TECNICHE

22-30V DC
230V AC ± 10%, 50Hz ± 0.5Hz
5V DC, 500mA max
1500W
3000W
Sinusoidale modificata
> 85%
< 0.4A
21V DC ± 0.6V
19V DC ± 0.6V
30V ~ 32V DC
5 da 20A
Da -10°C a 50°C
267x165x70mm
2295g

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 ² (8 AWG)

