

Inverter Onda Sinusoidale Pura 12V 1500W



8055323218313

Codice **912216**
Modello **PSW1500-12**



ACCESSORI IN DOTAZIONE

Cavi connessione batteria



Controllo remoto



Fusibili di ricambio



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'ingresso	10-15.5V DC
Tensione d'uscita	230V AC \pm 10%, 50Hz \pm 3Hz
Uscita USB	5V DC, 2.1A max
Potenza d'uscita	1500W
Potenza di spunto	4500W
Forma d'onda in uscita	Sinusoidale pura, THD \leq 3%circa
Efficienza	> 90%
Consumo a vuoto	< 1A circa
Tensione d'allarme batteria scarica	10.5V DC \pm 0.5V
Tensione di spegnimento automatico	10V DC \pm 0.5V
Tensione oltre la quale si ha lo spegnimento automatico	15.5V DC \pm 0.5V
Temperatura di lavoro	Da -10°C a 50°C
Dimensioni	372x230x108mm
Peso	5800g

Protezioni ingresso: bassa tensione, sovratensione, inversione di polarità e cortocircuito temporaneo.

Protezioni uscita: sovraccarico, sovratemperatura e cortocircuito temporaneo.

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	4.62mm (5 AWG)	16.8mm ² (5 AWG)

E8 10R-05 1512