

## Inverter Onda Sinusoidale Pura IPC 12V 2000W con funzione By-Pass della rete AC e caricabatterie



**Codice 912316**  
**Modello IPC2000-12**

8059174950392



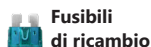
### ACCESSORI IN DOTAZIONE



Cavo connessione batteria



Cavo connessione alla rete elettrica AC



Fusibili di ricambio

### ACCESSORIO OPZIONALE

912004 REMOTE IPC

Controllo remoto con cavo da 5 metri



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzione Inverter	Tensione d'ingresso	10-15V DC
	Consumo a vuoto	≤0.75A
	Tensione d'uscita	220V AC ± 10%, 50Hz ± 3Hz
	Potenza nominale	2000W
	Potenza di spunto	4000W
	Forma d'onda in uscita	Sinusoidale pura, THD ≤ 3%circa
	Efficienza	>90%
	Tensione d'allarme batteria scarica	10.5V DC ± 0.5V
	Tensione di spegnimento automatico	9.5V DC ± 0.5V
	Spegnimento per sovrattensione	15.5V DC ± 0.5V
	Protezione sovraccarico	2100W ~ 2200W
	Spegnimento per sovratemperatura	>60°C
Funzione by-pass rete AC	Ingresso AC	170-260V AC 50Hz
	Commutazione a funzione inverter	<10ms
	Commutazione a tensione di rete AC	17s
	Protezione da sovrattensione	260V AC
	Protezione da sottotensione	170V AC
Caricabatterie	Massima corrente di carica	15A
	Uscite USB	2 x 5V DC 2.1A max.
	Grado IP	IP20
	Dimensioni	395x230x108mm
	Peso	5700g

### 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	6.5mm (2 AWG)	33.6mm <sup>2</sup> (2 AWG)



10R-05 10527