

Inverter Onda Sinusoidale Pura IPC 12V 1000W con funzione By-Pass della rete AC e caricabatterie



8059174950354

Codice **912314**

Modello **IPC1000-12**



CARATTERISTICHE TECNICHE

Funzione Inverter	Tensione d'ingresso	10-15V DC
	Consumo a vuoto	≤0.45A
	Tensione d'uscita	220V AC ± 10%, 50Hz ± 3Hz
	Potenza nominale	1000W
	Potenza di spunto	2000W
	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 sovratensione	15.5V DC ± 0.5V
	Protezione sovraccarico	1100W ~ 1200W
	Spegnimento per sovratemperatura	>60°C
Funzione by-pass rete AC	Ingresso AC	170-260V AC 50Hz
	Commutazione a funzione inverter	<8ms
	Commutazione a tensione di rete AC	17s
	Protezione da sovratensione	260V AC
	Protezione da sottotensione	170V AC
Caricabatterie	Massima corrente di carica	10A
	Uscite USB	2 x 5V DC 2.1A max.
	Grado IP	IP20
	Dimensioni	330x230x110mm
	Peso	3600g

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 10527