

Inverter Onda Sinusoidale Pura 24V 3000W con Display LCD



8059174952525

Codice **924231**

Modello **IRP3000D-24**



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione d'ingresso	22-30V DC	
Tensione d'uscita	230V AC \pm 10%, 50Hz \pm 3Hz	
Uscite USB	2 x 5V DC, 2.1A max	
Potenza d'uscita	3000W	
Potenza di spunto	6000W	
Forma d'onda in uscita	Sinusoidale pura, THD < 5%	
Efficienza	> 85%	
Consumo a vuoto	\leq 2A	
Tensione d'allarme batteria scarica	Allarme bassa tensione	21V DC \pm 0.6V
	Tensione spegnimento inverter	19V DC \pm 0.6V
	Tensione riattivazione inverter	\geq 24V \pm 0.4V
Protezione sovratensione ingresso	Tensione spegnimento inverter	30V ~ 32V DC
	Tensione riattivazione inverter	\leq 24V \pm 0.4V
Protezione da sovraccarico	Range d'intervento protezione	3150W ~ 3400W
	Riattivazione inverter	1. Ridurre il carico collegato in uscita (3000W max). 2. Spegner e riaccendere l'inverter manualmente oppure attendere il riavvio automatico dell'inverter dopo 4-6 minuti.
	Fusibili	7 da 30A
	Temperatura oltre la quale si ha lo spegnimento automatico	60 \pm 5°C
	Temperatura di lavoro	-10°C ~ 50°C
	Dimensioni d'ingombro	498x288x142mm
	Peso	8870g

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)

E8 10R-05 10685