

Scheda della famiglia di prodotto

POWERinvert 500W



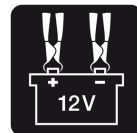
Alimentazione elettrica in movimento

Fornisce alimentazione a 230V nel veicolo, perfetta per chi ama viaggiare



Funzionamento silenzioso

Include una ventola a bassa rumorosità per ridurre al minimo il rumore durante l'uso



Facile da usare

È sufficiente collegarsi alla batteria del veicolo utilizzando i morsetti



Ricarica i dispositivi mobili

Include porta USB per la ricarica dei dispositivi mobili



Inverter compatto da 500W ideale per chi viaggia

L'inverter a onda sinusoidale modificata OSRAM POWERinvert 12V DC 500W è una soluzione compatta per convertire l'alimentazione da 12V DC a 230V AC, fornendo l'alimentazione di rete direttamente dall'auto. Perfetto per viaggi di lavoro, viaggi in auto e vacanze, questo inverter supporta dispositivi fino a 500W, come frigoriferi, trapani e computer. È dotato di una presa USB ad alta potenza da 2,1 A, ideale per ricaricare smartphone e tablet. Facile da usare, basta collegarlo alla batteria con i morsetti in dotazione. Il suo design compatto e leggero garantisce una comoda conservazione e portabilità.


Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 500W	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	9d3e5609-1e83- 43a1-8a0b- 93781e4c1c90

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction POWERinvert 150 W / 300 W / 500 W

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.