

# Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W



**Compatibilità a 12V che produce 230V AC con 1000W di potenza**

Funziona con tutti i veicoli a 12 V per produrre un'alimentazione a 230 V con 1000 W di potenza per il lavoro a distanza.



**Potenza di picco di 2000 W**

Per gestire grandi carichi di potenza all'avvio iniziale di un dispositivo elettrico. Scende a 1000W di alimentazione continua.



**Porta di ricarica USB da 2,1A**

Per caricare telefoni cellulari o piccoli dispositivi elettronici contemporaneamente all'alimentazione principale dell'inverter.



**Allarme batteria scarica a 10,5 V e spegnimento della batteria scarica a 10,0 V**

Allarme di batteria scarica per avvisare gli operatori che la batteria del veicolo si sta scaricando e che devono interrompere l'uso dell'inverter. Quando la batteria del veicolo scende sotto i 10 V, l'inverter si spegne per preservare la batteria del veicolo e consentirne il riavvio.



## **Inverter di alta qualità per esigenze di alimentazione off-grid**

OSRAM POWERinvert PRO è una gamma completa di inverter professionali per lavori a distanza. Disponibili sia in onda sinusoidale pura che in onda sinusoidale modificata per applicazioni a 12 e 24 V. Gli inverter OSRAM POWERinvert Pro assorbono l'alimentazione elettrica del veicolo a 12 o 24 V CC e la trasformano in corrente alternata a 230 V per far funzionare le apparecchiature elettriche dei veicoli di servizio. Gli inverter a onda sinusoidale pura producono un'onda sinusoidale con la stessa frequenza dell'alimentazione di rete, senza distorsioni, per alimentare i dispositivi elettronici sensibili. Gli inverter modificati hanno una frequenza distorta, quindi alimentano prodotti meno complessi come frigoriferi e utensili elettrici.

## 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)			
	Identificatore Primario dell'Articolo	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	4052899631076	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.

Descrizione del prodotto	Numero di dichiarazione nel database SCIP
Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W	e69976c7-1c19- 4971-aaba- 7017a3b86bec

## Scheda della famiglia di prodotto

---

Download dati

File	
	User instruction POWERinvert PRO Modified Sine Wave Inverter

### Informazione sulla sicurezza

Testato e certificato secondo le direttive EMC e LVD.

### Parere legale

Approvato CE

### 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.