

Scheda della famiglia di prodotto

## Pure Sine Wave Inverter 12V DC 2000W RCD



**Compatibilità a 12V che produce onda sinusoidale pura a 230V AC con 2000W di potenza**

Funziona con tutti i veicoli a 12 V per produrre un'alimentazione a 230 V con una potenza di 2000 W per il lavoro a distanza.



**Potenza massima di 4000 W e protezione tramite interruttore differenziale**

Per gestire grandi carichi di potenza all'avvio iniziale di un dispositivo elettrico. Scende a 2000 W di alimentazione continua. Il dispositivo integrato per le correnti residue (RCD) sostituisce la necessità di un RCD esterno e spegne l'inverter nel caso in cui venga rilevato un guasto tra la tensione e la terra. Questo protegge l'utente dalle scosse elettriche



**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 10V e spegnimento a 9,5V**

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 9,5 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
Pure Sine Wave Inverter 12V DC 2000W	4052899631069	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
Pure Sine Wave Inverter 12V DC 2000W	5dcc0982-18e5- 4e82-85f9- 64e11b37f999

## Scheda della famiglia di prodotto

---

Download dati

File	
	User instruction POWERinvert PRO Pure 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.