



## Victron Phoenix 48/250 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 400 W

Reference: PIN482510200

### Victron Phoenix 48/250 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 400 W

Victron Phoenix 48/250VE è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 400W alimentati da una batteria a 48V.

L'inverter Victron Phoenix 48/250VE è stato accuratamente concepito per operare tramite un'energica batteria da 48 V, offrendo una costante potenza di uscita pari a 200W. Tale caratteristica conferisce la capacità di alimentare con affidabilità una vasta gamma di dispositivi elettrici, tra cui computer portatili, telefoni cellulari, televisori e altre apparecchiature affini.

Con una potenza nominale di 200 watt, il Victron Phoenix 48/250VE dimostra la sua abilità nel gestire carichi moderati come frigoriferi, televisori, computer, lampade e altro ancora. Attraverso l'impiego della tecnologia di onde sinusoidali pure, questo inverter garantisce una forma di corrente simile a quella fornita dalla rete elettrica, garantendo un'affidabile e stabile operatività dei dispositivi collegati.

L'inverter Victron Phoenix 48/250VE sfrutta la prestigiosa tecnologia di onde sinusoidali pure, ideale per l'alimentazione di dispositivi che richiedono una fornitura energetica stabile e affidabile. Oltre a ciò, dispone di diverse funzionalità di protezione, inclusa la salvaguardia da surriscaldamento, sovracorrente e cortocircuito. Grazie a queste dotazioni, l'inverter Victron Phoenix 48/250VE è in grado di fornire energia in maniera sicura e affidabile, preservando da qualsiasi rischio l'utente e i dispositivi collegati. L'utilizzo della tecnologia di onde sinusoidali pure garantisce una qualità costante e stabile della corrente, garantendo un'affidabile operatività dei dispositivi alimentati dal Victron Phoenix 48/250VE.

Inoltre, il dispositivo presenta un pannello di controllo intuitivo, agevolando una configurazione agevole e un efficiente monitoraggio delle performance. Ulteriormente, offre diverse porte di connessione per semplificare il collegamento dei dispositivi e integra una ventola di raffreddamento automatica, mantenendo una temperatura operativa ottimale. Grazie al suo design affidabile e alle numerose funzionalità di protezione, l'inverter Victron Phoenix 48/250VE si propone come una soluzione versatile e sicura per tutte le esigenze di alimentazione portatile e mobile.

### Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix 48/250VE

Forma d'onda: Sinusoidale Pura  
Tensione Ingresso: 48V  
Potenza CA cont. in uscita a 25 °C (VA): 250  
Potenza continua a 25 °C / 40 °C: 200 / 175 W  
Potenza massima: 400 W  
Tensione: 110 / 230 Vac  
Frequenza Uscita: 50 / 60 Hz  
Intervallo di tensione in entrata (VDC): 9,2 - 17  
Materiale e Colore: alluminio (blu Ral 5012)  
Categoria di protezione: IP 21  
Lunghezza: 260 mm

Larghezza: 165 mm  
Altezza: 86 mm  
Peso: 2.4 Kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata agli inverter Victron o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere oggetto di revisioni da parte del produttore.

## Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50 / 60
Grado di protezione	IP21
Tensione d'uscita (V)	120 / 230
Lunghezza (mm)	260
Larghezza (mm)	165
Altezza (mm)	86
Tensione d'ingresso (V)	48
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	200
Colore	Blu
Peso (Kg)	2.4