



# Victron Phoenix 24/250 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 400 W

Prezzo:

89,35 € iva esclusa

## **Product description:**

# Victron Phoenix 24/250 VE Inverter Onda Sinusoidale Pura 400 W

Victron Phoenix 24/250VE è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 400W alimentati da una batteria a 24V.

Il design compatto e leggero conferisce a questo inverter una perfetta adattabilità per l'utilizzo in campeggio, su imbarcazioni, in auto o in altre circostanze in cui è indispensabile una fonte di energia portatile. L'inverter Victron Phoenix 24/250VE è appositamente progettato per essere alimentato da una batteria da 24 V e offre una potenza di uscita continua di 200W. Ciò permette di alimentare in modo affidabile una vasta gamma di dispositivi elettrici, tra cui computer portatili, telefoni cellulari, televisori e altre apparecchiature simili.

Con una potenza nominale di 200 watt, il Victron Phoenix 24/250VE è in grado di gestire carichi moderati come frigoriferi, televisori, computer, lampade e altro ancora. Grazie alla sua tecnologia di onde sinusoidali pure, offre una forma di corrente simile a quella fornita dalla rete elettrica, garantendo un funzionamento stabile ed efficiente dei dispositivi collegati.

L'inverter Victron Phoenix 24/250VE utilizza una tecnologia a onde sinusoidali pure, ideale per alimentare dispositivi che richiedono una fornitura di energia stabile e affidabile. Dispone di numerose funzioni di protezione, tra cui protezione da surriscaldamento, sovracorrente e cortocircuito. Questo significa che l'inverter Victron Phoenix 24/250VE è in grado di fornire un'energia sicura e affidabile, senza rischi per l'utente o per i dispositivi collegati. La tecnologia a onde sinusoidali pure assicura una costante e stabile qualità della corrente, garantendo un funzionamento affidabile dei dispositivi alimentati dal Victron Phoenix 24/250VE.

Inoltre, l'inverter è dotato di un intuitivo pannello di controllo che consente una configurazione semplice e un efficiente monitoraggio delle prestazioni. Dispone anche di diverse porte di connessione per agevolare il collegamento dei dispositivi e di una ventola di raffreddamento automatica per mantenere una temperatura operativa ottimale. Grazie al suo design affidabile e

Vendita - Noleggio - Manutenzione Gruppi Elettrogeni Torino: +39 011 25 35 33 | Milano: +39 02 83 62 30 79

alle numerose funzionalità di protezione, l'inverter Victron Phoenix 24/250VE rappresenta una soluzione versatile e sicura per le necessità di alimentazione portatile e mobile.

#### Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix 24/250VE

Forma d'onda: Sinusoidale Pura

Tensione Ingresso: 24V

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 (V DC): 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.

### **Product features:**

Frequenza (Hz): 50 / 60 Grado di protezione: IP21 Tensione d'uscita (V): 230 Lunghezza (mm): 260 Larghezza (mm): 165

Altezza (mm): 86

Tensione d'ingresso (V): 24 Tipo di onda: Sinusoidale Pura Potenza continua (W): 250

Colore: Blu Peso (Kg): 2.4

