



# Victron Phoenix 24/3000 Inverter Onda Sinusoidale Pura 6000W

Prezzo:

1.160,00 € iva esclusa

## **Product description:**

## Victron Phoenix 24/3000 Inverter Onda Sinusoidale Pura 6000W

Victron Phoenix 24/3000 è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 6000W alimentati da una batteria a 24V.

Il Victron Phoenix 24/3000 è un inverter di alta qualità che rappresenta un'eccezionale potenza e una versatilità avanzata. Con la sua uscita a onda sinusoidale pura, è in grado di garantire prestazioni superiori per una vasta gamma di applicazioni, sia professionali che domestiche.

Alla base di questo inverter si trova l'innovativa tecnologia SinusMax, che combina l'alta potenza di picco con un'efficienza ottimale. Utilizzando una tecnologia ibrida AF, il Victron Phoenix 24/3000 è progettato per offrire efficienza senza compromettere le prestazioni. Questo risultato si traduce in un prodotto compatto e leggero, in grado di alimentare con facilità qualsiasi carico.

Un aspetto distintivo di questo inverter è la sua flessibilità operativa. Può essere utilizzato in configurazioni parallele, consentendo di collegare fino a 6 unità per ottenere una maggiore potenza di uscita. La linea di inverter Victron Phoenix è progettata con un criterio di ingegneria superiore, mirando a fornire una soluzione affidabile e ad alte prestazioni.

Con il Victron Phoenix 24/3000, si ottiene un prodotto compatto ma potente, in grado di soddisfare esigenze energetiche diverse. La sua combinazione di tecnologie all'avanguardia, insieme alla possibilità di funzionamento parallelo e trifase, rende questo inverter una scelta ideale per chi cerca prestazioni ottimali e versatilità in un'unica soluzione. Che si tratti di progetti professionali o uso domestico, il Victron Phoenix 24/3000 eccelle come soluzione di alimentazione robusta e versatile.

### Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix 24/3000

Tensione di alimentazione: 19 – 33 Vdc

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

Uscita Uscita: 120V ± 2% / 60Hz ± 0.1% (1) Potenza continua d'uscita a 25°C: 3000 VA

Potenza continua d'uscita a 25°C / 40°C / 65°C (W): 2400 / 2200 / 1700

Potenza massima: 6000 W Efficienza massima 12V: 94 % Potenza carico zero 12V: 20 W

Larghezza: 258 mm Lunghezza: 218 mm Altezza: 362 mm Peso: 18 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:**

Tipo fase: Monofase Frequenza (Hz): 60

Tensione d'uscita (V): 120 Lunghezza (mm): 218 Larghezza (mm): 258 Altezza (mm): 362

Tensione d'ingresso (V): 24 Tipo di onda: Sinusoidale Pura Potenza continua (W): 2400

Colore: Blu Peso (Kg): 18

