



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

Reference: PIN243020000

### 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  
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.

## Technical Sheet

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