



## Victron Phoenix Smart 12/1600 Inverter Onda Sinusoidale Pura 3000W

Reference: PIN122161000

### Victron Phoenix Smart 12/1600 Inverter Onda Sinusoidale Pura 3000W

Victron Phoenix Smart 12/1600 è un inverter sinusoidale che garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 3000W alimentati da una batteria a 12V.

L'inverter Victron Phoenix Smart 12/1600 è una soluzione altamente efficiente e affidabile per l'alimentazione elettrica. Basato sulla rinomata piattaforma Phoenix, ampiamente collaudata in campo, questo inverter presenta un nuovo design più sottile e una custodia interamente in metallo, garantendo robustezza e durata nel tempo.

Victron Phoenix Smart 12/1600 è in grado di alimentare elettrodomestici in varie situazioni, come in veicoli, imbarcazioni, roulotte e abitazioni. Il suo trasformatore toroidale assicura una notevole capacità di aumento della potenza di picco, oltre a garantire tensione e frequenza stabili e un'onda sinusoidale di alta qualità.

L'installazione è resa ancora più semplice grazie ai morsetti accessibili, che facilitano il lavoro degli installatori e permettono una finitura professionale. Inoltre, l'integrazione del Bluetooth semplifica ulteriormente la configurazione dell'inverter ad alta potenza. Grazie a Victron Connect, è possibile gestire una serie di parametri e impostazioni, tra cui allarmi, relè di allarme, interruzioni di tensione, tensione di uscita, frequenza e modalità ECO, tra le altre opzioni.

Victron Phoenix Smart 12/1600 rappresenta un passo avanti nell'innovazione tecnologica e nell'esperienza utente, offrendo prestazioni affidabili e funzionalità avanzate. Independentemente che si tratti di applicazioni domestiche o di ambienti più complessi, questo inverter si adatta alle esigenze energetiche in modo versatile e affidabile. La sua presenza in un settore in continua evoluzione è un segno tangibile dell'impegno di Victron per l'eccellenza e la soddisfazione del cliente.

### Caratteristiche Tecniche Victron Phoenix Smart 12/1600

Intervallo tensione di ingresso 9.3 - 17 V  
Uscita Tensione di uscita: 230 VAC  $\pm$  2% 50 Hz o 60 Hz  $\pm$  0.1% (1)  
Potenza cont. di uscita a 25°C: 1600 VA  
Potenza cont. di uscita a 25°C | 40°C | 65°C: 1300 W | 1200 W | 65°C 800 W  
Potenza di picco 3000 W  
Efficienza max. 12V : 92%  
Relè programmabile: Sì  
Modalità ECO avvia e arresta potenza: regolabile  
Controllo remoto: Sì  
Categoria di protezione: IP21  
Lunghezza: 219 mm  
Larghezza: 125 mm  
Altezza: 485 mm  
Peso: 12kg

Cerchi un prodotto con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata agli invertitori 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)	50 / 60
Tensione d'uscita (V)	230
Lunghezza (mm)	125
Larghezza (mm)	219
Altezza (mm)	485
Tensione d'ingresso (V)	12
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	1300
Colore	Blu
Peso (Kg)	12