

## DOMETIC INVERTER A ONDA PURA DSP2024 2000W 24V

Reference: 9600002550



### Inverter DOMETIC SINEPOWER DSP2012 2000W 12V

Inverter DOMETIC SINEPOWER DSP2024 a onda sinusoidale pura, progettato per trasformare la tensione della batteria a 24 V in pura corrente alternata 230 V.

L'inverter DOMETIC SINEPOWER DSP2024 garantisce il funzionamento affidabile di dispositivi elettrici fino a 2000 W con la batteria del veicolo. I circuiti di protezione integrati prevengono i danni da sovraccarico, surriscaldamento, sovra e sottotensione. Lo standby automatico consente di risparmiare energia.

Nuova interfaccia utente

Inverter DOMETIC SINEPOWER DSP2024 con design accattivante, facilità d'uso e controllo.

#### Caratteristiche principali:

- **Tensione d'uscita a onda sinusoidale pura 230 V AC**, compatibile con dispositivi elettronici sensibili
- Ampia gamma di tensioni di ingresso DC, ideale per veicoli con emissioni EURO 6 standard
- Modalità standby a risparmio energetico con funzione di riattivazione automatica
- Montaggio semplice in orizzontale o verticale
- Riaccensione automatica in seguito a sovraccarico o sovra/sottotensioni
- Ventola silenziosa con controllo del carico e della temperatura
- Il pannello di controllo remoto è in dotazione

L'inverter DOMETIC SINEPOWER DSP2024 è adatto a elettrodomestici sensibili come spazzolini elettrici, laptop, TV o lettori DVD che richiedono una pura corrente alternata 230 V, come quella delle prese di casa. Esattamente quella che fornisce il vostro inverter a onda sinusoidale pura. I dispositivi compatti offrono un ottimo rapporto qualità-prezzo: modalità standby a risparmio energetico, circuiti di protezione intelligenti per prevenire il danneggiamento in caso di sovraccarico e una ventola incredibilmente silenziosa.

L'inverter DOMETIC SINEPOWER DSP2024 trasforma la tensione della batteria a 24 V in pura corrente alternata 230 V, compatibile con tutti i tipi di dispositivi, compresi quelli sensibili. Grazie all'ampia gamma di tensioni di ingresso, funziona bene anche nei veicoli moderni con alternatori intelligenti. I circuiti di protezione integrati prevengono i danni da sovraccarico, surriscaldamento, sovra e sottotensione. Se non è soggetto a carico, l'inverter passa in modalità standby a risparmio energetico. Si riattiva automaticamente non appena necessario. Altri vantaggi: ventola silenziosa, montaggio facile, pannello di controllo remoto incluso di serie.

#### Caratteristiche tecniche dell'inverter DOMETIC SINEPOWER DSP2024:

Tensione di ingresso: 24V

Tensione di uscita: 230 V  
Tipo di onda: onda sinusoidale pura  
Frequenza di uscita: 50 Hz  
Potenza continua: 2000 W  
Lunghezza: 450 mm  
Larghezza: 330 mm  
Altezza: 160 mm  
Peso a secco: 5.2 Kg

Altri [inverter](#) come il DOMETIC SINEPOWER DSP2024 li puoi trovare sul nostro catalogo.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

## Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione (V)	230
Lunghezza (mm)	450
Larghezza (mm)	330
Altezza (mm)	160
Tensione d'ingresso (V)	24
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	2000
Tipo di prodotto	Inverter
Peso (Kg)	5.2