



# DOMETIC SinePower DSP3512T Inverter ad Onda Pura 3500 W 12V

**Prezzo:**

**1.670,00 € iva esclusa**

## Product description:

### **DOMETIC SINEPOWER DSP 3512T INVERTER COMFORT A ONDA SINUSOIDALE PURA, 3.500 W, 12 V**

Progettato per trasformare la tensione della batteria a 12 V in pura corrente alternata 230 V, questo inverter sinusoidale comfort garantisce il funzionamento affidabile di dispositivi elettrici fino a 3.500 W con la batteria del veicolo. Caratteristiche di spicco di questo prodotto top di gamma: circuito di priorità sulla corrente di rete, modalità standby a risparmio energetico, elegante pannello di controllo per un utilizzo pratico e una panoramica perfetta.

- Tensione d'uscita a onda sinusoidale pura 230 V AC, compatibile con dispositivi elettronici sensibili
- Il nuovo intelligente standby consente di risparmiare energia quando il dispositivo non è in uso
- Nuova interfaccia utente per un funzionamento e un controllo facilitati
- Compatibile con CI-Bus, facile da inserire nella griglia del veicolo
- Circuito di priorità integrato con sincronizzazione del voltaggio
- Ampia gamma di tensioni di ingresso DC, ideale per veicoli con emissioni EURO 6 standard

## **ENERGIA IN MOVIMENTO, PRATICA E SICURA**

L'inverter sinusoidale comfort Dometic SinePower DSP 3512T trasforma la tensione della batteria a 12 V DC in pura corrente alternata 230 V, compatibile con tutti i dispositivi fino a un carico massimo di 3.500 W. L'intelligente circuito di priorità garantisce la commutazione dalla batteria alla corrente di rete non appena disponibile. Se non è soggetto a carico, l'inverter passa in modalità standby a risparmio energetico. Si riattiva automaticamente al raggiungimento del

livello prestabilito. Configurazione pratica e flessibile grazie all'elegante pannello di controllo.

Immagine e dati tecnici non impegnativi.

**Product features:**

Frequenza (Hz): 50

Grado di protezione: IP21

Tensione d'uscita (V): 230

Lunghezza (mm): 496

Larghezza (mm): 283

Altezza (mm): 128

Peso a secco (Kg): 11

Tensione d'ingresso (V): 12

Tipo di onda: Sinusoidale Pura