

AC Master 12/1500



Articolo n.: 28011500

Gli inverter sinusoidali puri Mastervolt hanno dimostrato la loro qualità in condizioni estreme per oltre 25 anni. La nostra famiglia di inverter è composta dai modelli AC Master, Mass Sine e Mass Sine Ultra, da 300 W fino a 40 kW. L'AC Master è ideale per applicazioni piccole o medie, mentre gli inverter Mass Sine e il avanzato Mass Sine Ultra sono pensati per impianti più grandi e per utilizzo professionale.

Serie AC Master: energia AC sicura per uso ricreativo e semi-professionale

Questi convenienti inverter sinusoidali puri, convertono la tensione 12V o 24V delle batterie in una tensione stabile di rete 230V 50/60Hz, e sono ideali per applicazioni ricreative e semi-professionali. Gli inverter della serie AC Master sono facili da installare e forniscono il massimo della potenza anche in condizioni difficili. La forma d'onda a seno pura, garantisce energia di qualità assoluta, indispensabile per il funzionamento delle apparecchiature sensibili. L'utilizzo della tecnologia switching ad alta frequenza elimina qualsiasi rumore dovuto a vibrazioni e ronzii.

Questi solidi inverter assicurano i confort di casa quando siete lontani dalla rete, con un ottimo rapporto qualità/prezzo.

Caratteristiche

- Range completo da 300 W a 3500 W.
- L'onda sinusoidale pura protegge le apparecchiature sensibili.
- Forniscono piena potenza e alti picchi anche in condizioni difficili.
- Ventilatore a velocità variabile riduce il rumore a basse potenze.
- Sistema di risparmio energia automatico per utilizzo prolungato.
- Design compatto e leggero, risparmio di tempo nell'installazione.
- Affidabili e sicuri: protetti contro sovratemperature, sovraccarico, corto circuito, alta e bassa tensione batterie.
- Adatti all'uso marino e mobile.
- Controllo remoto [INVR-1](#) per spegnimento manuale, opzionale (disponibile da modelli 700 Watt).
- Pratiche prese per tutti i modelli. I modelli 2500/3500 dotati anche di morsetti.

In aggiunta, i modelli 2500/3500 Watt offrono:

- Possibile parallelo da 2 a 15 unità per alte potenze o sistemi trifase.
- Sistema di trasferimento automatico tra le fonti AC.

Applicazioni

Utilizzo sia ricreativo che semi-professionale, dove c'è carenza o manca la rete elettrica. Tra le applicazioni: illuminazione, elettrodomestici, cucine elettriche e utensili. Per applicazioni (mobili) a casa, ufficio, veicoli di servizio, o durante le vacanze.

Specifiche

Specifiche generali

Tensione di uscita	200/220/230/240 V - 50/60 Hz (programmabile)
Forma d'onda di uscita	sinusoidale pura
Tensione batteria nominale	12 V
Potenza continua a 40 °C / 104 °F, cos phi 1	1500 W
Potenza di picco (1 min.)	< 1730 W
Potenza di picco (1 sec.)	< 2650 W
Connessione AC	presa tipo EU (Schuko) o UK
Efficienza	93 %
Display/letture	indicatori LED: tensione batterie, livello carico AC e stato
Allarmi	contatto di allarme pulito
Dimensioni, hxlxp	248 x 421 x 83 mm
	9,8 x 16,6 x 3,3 pollici
Peso	4,2 kg
	9,3 libbre
Certificazioni	CE, E-mark
Opzionale	controllo remoto INVR-1

Specifiche tecniche

Tecnologia	alta frequenza, ingresso e uscita isolati
Spegnimento per bassa tensione batterie	10,5 V
Ripristino da bassa tensione batterie	12,5 V
Spegnimento per alta tensione batterie	16,5 V
Ripristino da alta tensione batterie	14,5 V
Corrente assorbita (a carico nominale)	150 A
Autoconsumo (ON mode)	< 1,8 A
Autoconsumo (modalità risparmio energia)	< 0,1 A
Taglia minima fusibile DC (slow blow)	175 A
Sezione minima del cavo	50 mm ²
Distorsione armonica (tipico)	< 5 %
Cos phi	ammessi tutti i cos phi
Temperatura ambiente	-20 °C a 40 °C, riduzione della potenza > 40 °C -4 a 104 °F
Grado di protezione	IP21, montaggio a parete orizzontale
Protezioni	sovratemperatura, sovraccarico, cortocircuito, alta/bassa tensione batteria, inversione di polarità (fusibile)
Raffreddamento	ventilatore a temperatura e carico controllata
MasterBus compatibile	no