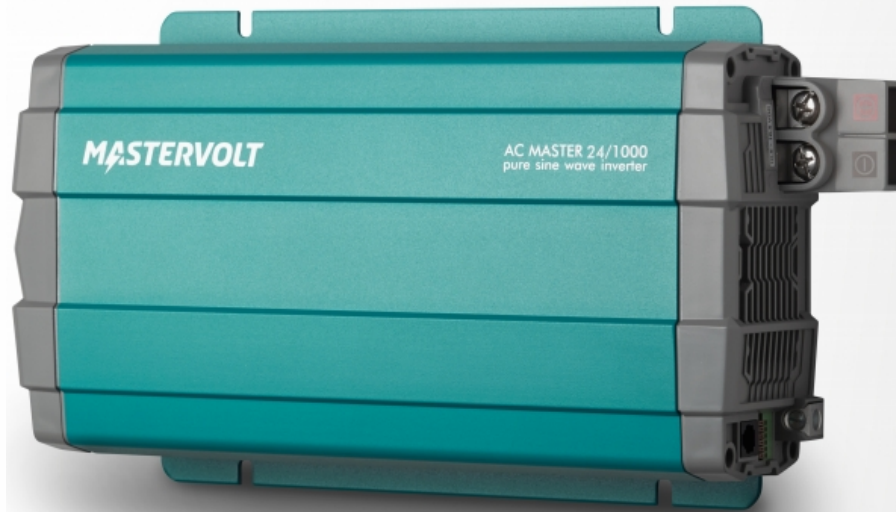


# AC Master 24/1000 (230 V)



Articolo n.: 28021000

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 o 120 V 50/60 Hz, 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 sinusoide 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**

- L'onda sinusoidale pura protegge le apparecchiature sensibili.
- Forniscono piena potenza e alti picchi anche in condizioni difficili.
- 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.
- Ventilatore a velocità variabile riduce il rumore a basse potenze.
- Comando remoto optional per spegnimento dell'inverter e delle apparecchiature collegate (non disponibile per i modelli 300 e 500 W).
- 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	24 V
Capacità batteria raccomandata	$\geq 65$ Ah
Potenza continua a 25 °C / 77 °F, cos phi 1	1000 W
Potenza continua a 40 °C / 104 °F, cos phi 1	1000 W
Potenza di picco (1 min.)	< 1150 W
Potenza di picco (1 s)	< 1750 W
Connessione AC	presa tipo EU (Schuko), con spina UK (art.n. 28221000) o con spina NZ/AU (art.n. 28421000)
Efficienza	94 %
Display/letture	indicatori LED: tensione batterie, livello carico AC e stato
Allarmi	contatto di allarme pulito
Dimensioni, hxlxp	200 x 372 x 83 mm
Peso	7,9 x 14,6 x 3,3 pollici
Certificazioni	3,3 kg
	7,3 libbre
	CE, E-mark, RCM

## Specifiche tecniche

Tecnologia	alta frequenza, ingresso e uscita isolati
Spegnimento per bassa tensione batterie	21 V
Ripristino da bassa tensione batterie	25 V
Spegnimento per alta tensione batterie	33 V
Ripristino da alta tensione batterie	29 V
Corrente assorbita (a carico nominale)	50 A
Autoconsumo (ON mode)	< 0,8 A
Autoconsumo (modalità risparmio energia )	< 0,05 A
Taglia minima fusibile DC (slow blow)	63 A
Sezione minima del cavo	16 mm <sup>2</sup>
Distorsione armonica (tipico)	< 5 %
Cos phi	ammessi tutti i cos phi
Temperatura ambiente	-20 °C a 60 °C, riduzione della potenza > 40 °C
	-4 a 140 °F
Raffreddamento	ventilatore a temperatura e carico controllata
Grado di protezione	IP21, montaggio a parete orizzontale
Protezioni	sovratemperatura, sovraccarico, cortocircuito, alta/bassa tensione
	batteria, inversione di polarità (fusibile)
MasterBus compatibile	no