

### Inverter onda sinusoidale pura di nuova generazione

Gli inverter sinusoidali SinePower, forniscono pura corrente alternata 230 volt anche a utenze molto sensibili.

Nuova generazione di inverter con elevate prestazioni, riescono a garantire alte tensioni d'ingresso come richiesto dalle utenze collegate.

Ulteriori vantaggi: montaggio semplice, design compatto, peso contenuto, in modo da poter essere installati anche in spazi ristretti.

#### Inverter onda sinusoidale 150 Watt 230 Volt IOS MS 212 / IOS MS 224



Presse portatile per chi viaggia  
 Protezione contro sovraccarico e cortocircuito  
 Design estremamente compatto, peso contenuto  
 Porta USB di serie  
 Presse di facile accesso, integrata nella parte superiore  
 Con spinotto per presa accendisigari

Caratteristiche	IOS MS 212	IOS MS 224
Tensione d'ingresso	12 Volt DC (11-15 Volt)	24 Volt DC (22-30 Volt)
Tensione di uscita	230 Volt AC	
Forma d'onda	Onda sinusoidale pura	
Frequenza d'uscita	50/60 Hz	
Assorbimento a vuoto/Stand-By	0,6 A	0,3 A
Potenza continua	150 Watt	
Potenza di picco	300 Watt	
Sistema	Protezione contro sovraccarico e cortocircuito	
Efficienza	Fino a 90%	
Dimensioni (LxAxP) / Peso	124 x 49 x 199 mm / 0.82 kg circa	
Certificazioni	E (direttive EMC/veicoli)	
Tipo di protezione	Equivalente a IP 21	

#### Inverter onda sinusoidale 350 Watt 230 Volt IOS MS 412 / IOS MS 424



Presse portatile per chi viaggia  
 Protezione contro sovraccarico e cortocircuito  
 Design estremamente compatto, peso contenuto  
 Porta USB di serie  
 Presse di facile accesso, integrata nella parte superiore

Caratteristiche	IOS MS 412	IOS MS 424
Tensione d'ingresso	12 Volt DC (11-15 Volt)	24 Volt DC (22-30 Volt)
Tensione di uscita	230 Volt AC	
Forma d'onda	Onda sinusoidale pura	
Frequenza d'uscita	50/60 Hz	
Assorbimento a vuoto/Stand-By	0,8 A	0,4 A
Potenza continua	350 Watt	
Potenza di picco	700 Watt	
Sistema	Protezione contro sovraccarico e cortocircuito	
Efficienza	Fino a 90%	
Dimensioni (LxAxP) / Peso	124 x 49 x 199 mm / 0.82 kg circa	
Certificazioni	E (direttive EMC/veicoli)	
Tipo di protezione	Equivalente a IP 21	

#### Inverter onda sinusoidale 900 Watt 230 Volt IOS MS 912 / IOS MS 924



Presse portatile per chi viaggia  
 Alte prestazioni, può essere utilizzato anche in caso di utenze potenti con correnti di avvio elevate  
 Design estremamente compatto, peso contenuto  
 Rapidità e facilità di montaggio  
 Circuito di priorità disponibile su richiesta

Caratteristiche	IOS MS 912	IOS MS 924
Tensione d'ingresso	12 Volt DC (10,5-16 Volt)	24 Volt DC (21-32 Volt)
Tensione di uscita	230 Volt AC	
Forma d'onda	Onda sinusoidale pura	
Frequenza d'uscita	50/60 Hz	
Assorbimento a vuoto/Stand-By	0,2 A	
Potenza continua	900 Watt	
Potenza di picco	1900 Watt	
Sistema	Protezione contro sovraccarico e cortocircuito, Sleep Mode	
Efficienza	Fino a 92%	
Dimensioni (LxAxP) / Peso	197,5 x 94,3 x 291 mm / 3.0 kg circa	
Certificazioni	E (direttive EMC/veicoli)	
Tipo di protezione	Equivalente a IP 21	
Accessori opzionali	Cavo di collegamento DC 25 mm <sup>2</sup> 1.5 m, Controllo remoto standard, Telecomando Comfort, Circuito priorità	

Rif. 01-24062014



## Inverter onda sinusoidale 1300 Watt 230 Volt IOS MS 1312 / IOS MS 1324



Presa portatile per chi viaggia  
Alte prestazioni, può essere utilizzato anche in caso di utenze potenti con correnti di avvio elevate  
Design estremamente compatto, peso contenuto  
Rapidità e facilità di montaggio  
Circuito di priorità disponibile su richiesta

Caratteristiche	IOS MS 1312	IOS MS 1324
Tensione d'ingresso	12 Volt DC (10,5-16 Volt)	24 Volt DC (21-32 Volt)
Tensione di uscita	230 Volt AC	
Forma d'onda	Onda sinusoidale pura	
Frequenza d'uscita	50/60 Hz	
Assorbimento a vuoto/Stand-By	0,2 A	
Potenza continua	1300 Watt	
Potenza di picco	2900 Watt	
Sistema	Protezione contro sovraccarico e cortocircuito, Sleep Mode	
Efficienza	Fino a 92%	
Dimensioni (LxAxP) / Peso	197,5 x 94,3 x 324,6 mm / 4.0 kg circa	
Certificazioni	E (direttive EMC/veicoli)	
Tipo di protezione	Equivalente a IP 21	
Accessori opzionali	Cavo di collegamento DC 35 mm <sup>2</sup> 1.5 m, Controllo remoto standard, Telecomando Comfort, Circuito priorità	

## Inverter onda sinusoidale 1800 Watt 230 Volt IOS MS 1812 -1812T / IOS MS 1824 - 1824T



Presa portatile per chi viaggia  
Alte prestazioni, può essere utilizzato anche in caso di utenze potenti con correnti di avvio elevate  
Design estremamente compatto, peso contenuto  
Rapidità e facilità di montaggio  
Circuito di priorità integrato in 1812T e 1824T

Caratteristiche	IOS MS 1812-1812T	IOS MS 1824-1824T
Tensione d'ingresso	12 Volt DC (10,5-16 Volt)	24 Volt DC (21-32 Volt)
Tensione di uscita	230 Volt AC	
Forma d'onda	Onda sinusoidale pura	
Frequenza d'uscita	50/60 Hz	
Assorbimento a vuoto/Stand-By	0,2 A	
Potenza continua	1800 Watt	
Potenza di picco	3900 Watt	
Sistema	Protezione contro sovraccarico e cortocircuito, Sleep Mode, Circuito priorità (integrato in 1812T e 1824T)	
Efficienza	Fino a 92%	
Dimensioni (LxAxP) / Peso	197,5 x 94,3 x 376 mm / 5.0 kg circa	
Certificazioni	E (direttive EMC/veicoli)	
Tipo di protezione	Equivalente a IP 21	
Accessori opzionali	Cavo di collegamento DC 35 mm <sup>2</sup> 1.5 m, Controllo remoto standard, Telecomando Comfort,	

## Inverter onda sinusoidale 2300 Watt 230 Volt IOS MS 2312T / IOS MS 2324T



Presa portatile per chi viaggia  
Protezione contro sovraccarico e cortocircuito  
Alte prestazioni, può essere utilizzato anche in caso di utenze potenti con correnti di avvio elevate  
Design compatto, peso contenuto  
Rapidità e facilità di montaggio  
Circuito di priorità integrato

Caratteristiche	IOS MS 2312T	IOS MS 2324T
Tensione d'ingresso	12 Volt DC (10,5-16 Volt)	24 Volt DC (21-32 Volt)
Tensione di uscita	230 Volt AC	
Forma d'onda	Onda sinusoidale pura	
Frequenza d'uscita	50/60 Hz	
Assorbimento a vuoto/Stand-By	1,1A	0,7A
Potenza continua	2300 Watt	
Potenza di picco	4000 Watt	
Sistema	Protezione contro sovraccarico e cortocircuito, Sleep Mode, circuito di priorità integrato	
Efficienza	Fino a 92%	
Dimensioni (LxAxP) / Peso	283 x 128,4 x 436 mm / 7,5 kg circa	
Certificazioni	E (direttive EMC/veicoli)	
Tipo di protezione	Equivalente a IP 21	
Accessori opzionali	Cavo di collegamento DC 70 mm <sup>2</sup> 1.0 m, Controllo remoto standard, Telecomando Comfort	

## Inverter onda sinusoidale 3500 Watt 230 Volt IOS MS 3512T / IOS MS 3524T



Presa portatile per chi viaggia  
Protezione contro sovraccarico e cortocircuito  
Alte prestazioni, può essere utilizzato anche in caso di utenze potenti con correnti di avvio elevate  
Design compatto, peso contenuto  
Rapidità e facilità di montaggio  
Circuito di priorità integrato

Caratteristiche	IOS MS 3512T	IOS MS 3524T
Tensione d'ingresso	12 Volt DC (10,5-16 Volt)	24 Volt DC (21-32 Volt)
Tensione di uscita	230 Volt AC	
Forma d'onda	Onda sinusoidale pura	
Frequenza d'uscita	50/60 Hz	
Assorbimento a vuoto/Stand-By	1,1A	0,7A
Potenza continua	3500 Watt	
Potenza di picco	6000 Watt	
Sistema	Protezione contro sovraccarico e cortocircuito, Sleep Mode, circuito di priorità integrato	
Efficienza	Fino a 92%	
Dimensioni (LxAxP) / Peso	283 x 128,4 x 496 mm / 9,0 kg circa	
Certificazioni	E (direttive EMC/veicoli)	
Tipo di protezione	Equivalente a IP 21	
Accessori opzionali	Controllo remoto standard, Telecomando Comfort	