

Inverter onda modificata

Inverter con potenze continue fino a 550 Watt e inverter ad alta potenza 2000 e 4000 Watt per utenze particolarmente potenti.

Trasformano la tensione della batteria a 12/24 Volt in onda modificata a 230 Volt, questo li rende pienamente adeguati a varie applicazioni. Questa gamma esprime il proprio potenziale anche a livello di installazione, in quanto i fissaggi regolabili si adattano a tutte le esigenze. Chi desidera attivare l'inverter comodamente dal cruscotto, può utilizzare il collegamento supplementare per un interruttore esterno.

Inverter onda modificata 150 Watt 230 Volt IOM Pro 152 / IOM Pro 154



Adatti anche per utenze con controllo PFC.
 Protezione contro l'inversione di polarità mediante fusibili intercambiabili.
 Possibilità di accensione o spegnimento tramite interruttore esterno.
 Fissaggi regolabili.
 Spinotto per presa accendisigari 12 o 24 volt.

Caratteristiche	IOM PRO 152	IOM PRO 154
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 modificata	
Frequenza d'uscita	50 Hz	
Assorbimento a vuoto	0,25 A	
Potenza continua	150 Watt	
Potenza di picco	350 Watt	
Raffreddamento	Ventola	
Efficienza	Fino a 90%	
Dimensioni (LxAxP)	129 x 71 x 177 mm	
Peso	0.84 kg circa	
Certificazioni	CE, E (direttive EMC/veicoli)	
Tipo di protezione	Equivalente a IP 21	

Inverter onda modificata 350 Watt 230 Volt IOM Pro 402 / IOM Pro 404



Adatti anche per utenze con controllo PFC.
 Protezione contro l'inversione di polarità mediante fusibili intercambiabili.
 Possibilità di accensione o spegnimento tramite interruttore esterno.
 Fissaggi regolabili.

Caratteristiche	IOM PRO 402	IOM PRO 404
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 modificata	
Frequenza d'uscita	50 Hz	
Assorbimento a vuoto	0,25 A	
Potenza continua	350 Watt	
Potenza di picco	700 Watt	
Raffreddamento	Ventola	
Efficienza	Fino a 90%	
Dimensioni (LxAxP)	129 x 71 x 192 mm	
Peso	0.99 kg circa	
Certificazioni	CE, E (direttive EMC/veicoli)	
Tipo di protezione	Equivalente a IP 21	

Rif. 01-24062014



Inverter onda modificata 550 Watt 230 Volt IOM Pro 602 / IOM Pro 604



Adatti anche per utenze con controllo PFC.
 Protezione contro l'inversione di polarità
 mediante fusibili intercambiabili.
 Possibilità di accensione o spegnimento
 tramite interruttore esterno.
 Fissaggi regolabili.

Caratteristiche	IOM PRO 602	IOM PRO 604
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 modificata	
Frequenza d'uscita	50 Hz	
Assorbimento a vuoto	0,25 A	
Potenza continua	550 Watt	
Potenza di picco	1100 Watt	
Raffreddamento	Ventola	
Efficienza	Fino a 90%	
Dimensioni (LxAxP)	129 x 71 x 237 mm	
Peso	1.4 kg circa	
Certificazioni	CE, E (direttive EMC/veicoli)	
Tipo di protezione	Equivalente a IP 21	

Inverter onda modificata 1000 Watt 230 Volt IOM Pro 1002 / IOM Pro 1004



Alta potenza per utenze potenti.
 Circuito di priorità integrato.
 Protezione contro sovraccarico e cortocircuito
 Possibilità di accensione o spegnimento
 tramite interruttore esterno.
 Uscita per controllo remoto.
 Fissaggi regolabili.

Caratteristiche	IOM PRO 1002	IOM PRO 1004
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 modificata	
Frequenza d'uscita	50 Hz	
Assorbimento a vuoto	< 0,8 A	
Potenza continua	1000 Watt	
Potenza di picco	2000 Watt	
Raffreddamento	Ventola	
Efficienza	Fino a 85%	
Dimensioni (LxAxP)	176 x 95 x 338 mm	
Peso	3.5 kg circa	
Certificazioni	CE, E (direttive EMC/veicoli)	
Tipo di protezione	Equivalente a IP 21	
Accessori opzionali	Cavo di collegamento DC 35 mm ² , 1,5 m Controllo remoto standard	

Inverter onda modificata 2000 Watt 230 Volt IOM Pro 2002 / IOM Pro 2004



Alta potenza per utenze potenti.
 Circuito di priorità integrato.
 Protezione contro sovraccarico e cortocircuito.
 Possibilità di accensione o spegnimento
 tramite interruttore esterno.
 Uscita per controllo remoto.
 Fissaggi regolabili.

Caratteristiche	IOM PRO 2002	IOM PRO 2004
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 modificata	
Frequenza d'uscita	50 Hz	
Assorbimento a vuoto	< 1,5 A	
Potenza continua	2000 Watt	
Potenza di picco	4000 Watt	
Raffreddamento	Ventola	
Efficienza	Fino a 85%	
Dimensioni (LxAxP)	176 x 95 x 443 mm	
Peso	5.0 kg circa	
Certificazioni	CE, E (direttive EMC/veicoli)	
Tipo di protezione	Equivalente a IP 21	
Accessori opzionali	Cavo di collegamento DC 50 mm ² , 1,0 m Controllo remoto standard	