

Inverter Onda Sinusoidale 12V e 24V



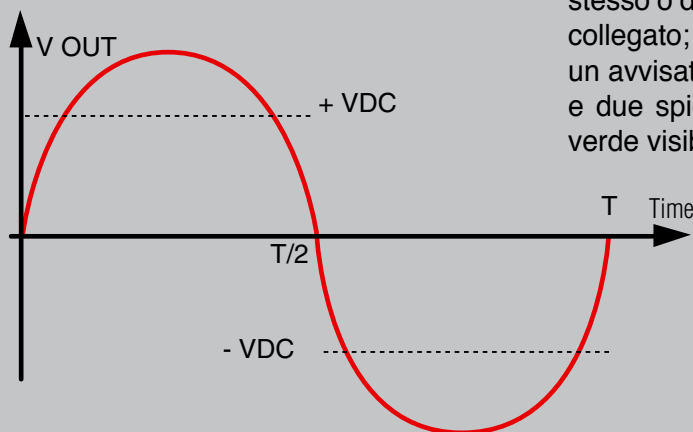
L'inverter ad onda sinusoidale pura produce da una fonte di alimentazione continua compresa tra 10 e 15V o 20 e 30V (secondo la versione scelta), una tensione di uscita sinusoidale pari a 220V 50Hz, paragonabile alla rete elettrica di casa, quindi ideale per alimentare pompe, frigoriferi, congelatori, forni, microonde, compressori, condizionatori, macchine del caffè ecc. Attenzione si sconsiglia l'utilizzo con saldatrici.

Codice Caratteristiche

36001	12-220V 150W
36002	12-220V 300W
36006	12-220V 1000W
36007	12-220V 1500W
36008	12-220V 2000W
37001	24-220V 150W
37002	24-220V 300W
37006	24-220V 1000W
37007	24-220V 1500W
37008	24-220V 2000W

Anche questa tipologia di inverter trova un ottimo impiego nei veicoli ricreazionali, allestimenti speciali, barche o in tutte quelle situazioni dove non si dispone di una fonte a 220V 50Hz.

Un sistema di auto diagnosi ottico e acustico integrato nell'apparecchio, permette di individuare facilmente qualunque anomalia di funzionamento dello stesso o dell'impianto elettrico a cui si è collegato; il rilevamento avviene tramite un avvisatore acustico posto all'interno e due spie luminose di colore rosso e verde visibili frontalmente.



**ADATTO PER
MOTORI
ELETRICI**

Inverter Onda Sinusoidale

1500W

12V_e 24V

Caratteristiche tecniche

Codice	36007	37007
Modello	12220/1500S	24220/1500S
Tensione di ingresso	10-15 Volts DC	20-30 Volts DC
Potenza di uscita	1500 Watt	1500 Watt
Potenza massima di uscita	4500 Watt (2 sec)	4500 Watt (2 sec)
Regolazione tensione	+/- 3%	+/- 3%
THD (max)	4%	4%
Tensione di uscita	220 Volts	220 Volts
Onda in uscita	Sinusoidale	Sinusoidale
Frequenza +/- 1%	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz
Efficienza (Pieno carico)	90%	90%
Efficienza (1/3 di carico)	95%	95%
Auto consumo	< 60W	< 60W
Protezione corto circuito	Si	Si
Temperatura di lavoro	-15°C a 50°C	-15°C a 50°C
Ventola	Si	Si
Dimensioni (LxPxH)	320x510x125 mm	320x510x125 mm
Peso	15 Kg	15 Kg

