

## Inverter Kema Power 12V 150W



**L'inverter Kema Power** è uno dei più avanzati inverter in commercio. Questo inverter, quando usato come descritto, le assicurerà anni di servizio sulla sua macchina, barca o camper. Per sfruttare al massimo le capacità del vostro inverter, un'installazione appropriata è fondamentale. Leggere attentamente le istruzioni di installazione e manutenzione fornite con l'inverter prima di installare e usare la macchina.

L'inverter Kema Power è fornito di protezioni di sovraccarico e per gli spegnimenti improvvisi dovuti a operazioni sbagliate.

Per garantire prestazioni ottimali, l'inverter dovrebbe essere installato su superfici orizzontali e in ambienti che rispettano le caratteristiche di seguito elencate:

- **ASCIUTTO** - Tenere lontano dall'acqua. Non versare o far schizzare acqua sull'inverter.
- **FRESCO** – La temperatura ambiente deve essere tra 50 e 80 gradi F (tra i 18 e i 29°C). Non posizionare l'inverter su o vicino una fonte di calore o qualsiasi apparecchio che generi calore oltre la temperatura ambiente. Non posizionare l'inverter sotto luce solare diretta.
- **AREAZIONE** – Garantire spazio libero attorno all'inverter per il passaggio dell'aria. Non mettere niente sull'inverter durante le operazioni.
- **SICURO** – non usare l'inverter vicino a materiali infiammabili o in alcun posto in cui potrebbe accumulare gas o fumi nocivi

### CARATTERISTICHE



<b>Modello</b>	HI150
<b>Energia continua</b>	150W
<b>Capacità sovraccarico</b>	300W
<b>Voltaggio Input</b>	10-15VDC
<b>Voltaggio Output e frequenza</b>	100/110/120/VAC 60Hz  220/230/240VAC 50Hz
<b>Onda Output</b>	Onda sinusoidale modificata
<b>Efficienza</b>	90%
<b>Corrente statica</b>	<250mA
<b>Protezione voltaggio basso INPUT</b>	(10±0.5)V
<b>Avviso protezione voltaggio basso INPUT</b>	(10.5±0.5)V
<b>Protezione sovraccarico OUTPUT</b>	180W
<b>Ventola di raffreddamento</b>	Si
<b>Protezione</b>	Protezione sovraccarico, Protezione temperature elevate, Protezione corto circuito, Protezione polarità inversa
<b>Riavvio automatico</b>	Quando l'inverter si spegne mentre è in protezione, non è necessario premere ON/OFF; l'inverter si riavvierà in automatico.