

# Manuale di istruzioni



ART. 13/16700-00 (12 VCC)

ART. 13/16710-00 (24 VCC)

# **4000W**

## INVERTER DI CORRENTE DA CC A CA

## Leggere attentamente questo manuale di istruzioni, prima di usare l'inverter

#### Contenuto

1. Specifiche	2	
2. Struttura	2	
2.1. Pannello Output e istruzioni	2 2	
2.1.1. Interruttore ON/OFF		
2.1.2 Presa per controllo a distanza ON/OFF		
2.1.3. Indicatore VOLTS (tensione della batteria)	2	
2.1.4. Indicatore AMPS (corrente della batteria)	2	
2.1.5. Indicatore POWER (potenza)	2	
2.1.6. Indicatore OVER TEMP (surriscaldamento)	2	
2.1.7. Indicatore OVER LOAD (sovraccarico)	3	
2.1.8. Indicatore Allarme	3	
2.1.9. Presa AC	3	
2.2. Utilizzo Input e istruzioni	3	
2.2.1. Ventola	3	
2.2.2. Connettore terminali / polo positivo(rosso,+) & polo negativo(nero,-)	3	
2.2.3. Capocorda di terra del telaio		
3. Istruzioni per l'utilizzo		
3.1. Utilizzo	3	
3.2. Carico	4	
4. Installazione permanente	4	
4.1. Dove installarlo		
4.2. Come installarlo		
4.3. Batteria consigliata		
4.4. Cavi CC consigliati		
5. Manutenzione		
6. Guida alla ricerca ed eliminazione guasti	4	
7. Attenzione		
7.1. Non usate l'inverter 4000W con I seguenti dispositivi ricaricabili		
7.2. Utilizzate il tipo e il formato di batteria corretti		
7.3. Ricordatevi che l'invertitore deve essere installato in un ambiente adatto		

Tensione uscita: 230 VA Frequenza uscita: 50 HZ

outlet

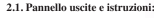
ON/OFF iack

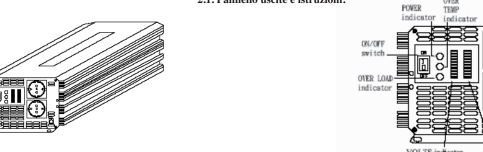


#### 1. Specifiche

Spec.	DC12V ART. 13/16700-00	DC24V ART. 13/16710-00
Potenza in uscita	4000W continui 8000W di picco	4000W continui 8000W di picco
Tensione in ingresso	DC10 ~ 15V	DC20 ~ 30V
Tensione in uscita	AC230V	AC230V
Forma d'onda in uscita	Onda sinusoidale modificata	Onda sinusoidale modificata
Frequenza uscita	50 HZ	50 HZ
Corrente stand-by	<0.95A	<0.85A
Rendimento	90%	90%
Protezione tensione	DC15V±0.5V	DC30V±0.8V
ingresso		
Allarme batteria scarica	DC10V+/-0.5V	DC21.5±0.8V
Arresto per batteria	DC9.5±0.5V	DC20±0.8V
scarica		
Protezione	+55°C÷+65°C	+55°C÷+65°C
surriscaldamento		
Raffreddamento	La ventola s'avvia quando la temperatura raggiunge 40°C	La ventola s'avvia quando la temperatura raggiunge 40°C
Protezioni	* Cortocircuito * Polarità invertita (con fusibile) * Alta tensione CC ingresso	
	* Allarme batteria scarica * Spegnimento batteria scarica	* Sovraccarico * Surriscaldamento
Fusibile	30A x 18 pezzi	15A x 18 pezzi
Prese CA	2	2
Dimensioni ( LxWxH )	550x210x159mm	550x210x159mm
Peso	11,100 kg	10,300 kg

#### 2. Struttura:





- 2.1.1 Interruttore ON/OFF.... L'interruttore ON/OFF attiva/disattiva il circuito di controllo dell'inverter. Quando non usate l'inverter, potete spegnerlo premendo questo interruttore, senza bisogno di disconnettere il cavo di rete.
- 2.1.2 Presa per controllo a distanza ON/OFF... L'inverter è dotato di una presa che interfaccia un interruttore ON/OFF a distanza (optional ART.13/15900). Questo consente di collocare l'inverter fuori dalla vista e di accenderlo e spegnerlo mediante un pannello per il controllo a distanza, montato in un posto comodo. Sul pannello, oltre all'interruttore ON/OFF,

c'è un indicatore luminoso che segnala se l'inverter è ACCESO o SPENTO.

- 2.1.3 Indicatore VOLTS (tensione della batteria)....... L'indicatore della tensione della batteria indica la tensione al terminale in ingresso dell'inverter.
  - Con correnti in ingresso basse, la tensione si avvicina molto alla tensione della batteria.

Con correnti in ingresso elevate, la tensione è inferiore a quella della batteria a causa della caduta

di tensione attraverso cavi e connessioni.

2.1.4 Indicatore AMPS (corrente della batteria)....... L'indicatore di corrente della batteria indica la corrente che l'inverter attinge dalla batteria.

Non indica la corrente attinta da altri carichi pur sempre connessi alla batteria.

Per un utilizzo prolungato dell'inverter, la corrente dovrebbe rimanere nella zona verde.

Quando la corrente è nella zona gialla, l'inverter può funzionare ancora per qualche minuto.

Quando la corrente è nella zona rossa, l'inverter va in protezione e si spegne.

2.1.5 Indicatore POWER...... Dopo aver connesso i cavi CC, uno aver acceso l'inverter, l'indicatore luminoso POWER si illumina in verde, ad indicare che l'inverter è pronto all'uso.

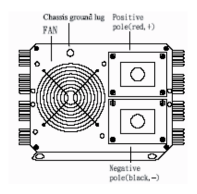
L'inverter riparte automaticamente non appena si è raffreddato.

2.1.6 Indicatore OVER TEMP...... L'indicatore OVER TEMP si illumina in giallo e suona l'allarme se l'inverter si surriscalda, va in protezione e poi si spegne. L'inverter si surriscalda se viene fatto funzionare sopra il livello di potenza di 4000W, che è la potenza continua dichiarata per l'utilizzo prolungato, oppure se è stato posto in un luogo dove il calore non riesce a disperdersi bene.

- 2.1.7.Indicatore OVER LOAD......L'indicatore OVER LOAD si illumina in rosso quando l'inverter si spegne in conseguenza di un pesante sovraccarico. Per riavviare l'inverter, premete l'interruttore ON/OFF (oppure l'interruttore ON/OFF del telecomando), dopo aver provveduto ad eliminare la causa del problema (riducendo o eliminando il carico).
- **2.1.8.** Indicatore allarme.......Un segnale sonoro si attiva col verificarsi di una delle seguenti circostanze:
- a. Superamento temperatura
- b. Allarme di batteria scarica (<10V per l'inverter da 4000W/12V, <21,5V per quello da 4000W/24V).
- c. Spegnimento per esaurimento batteria (<9.5V per l'inverter da 4000W/12V, <20V per quello da 4000W/24V).
- 2.1.9. Presa CA.......Potete connettere i vostri carichi CA direttamente a questa presa.

Attenzione: Quando eseguite una connessione CA permanente con l'inverter, considerate che tensioni di 110V o 220V CA possono essere mortali, non lavorate su cablaggi CA connessi con l'inverter (nemmeno se l'inverter è spento) a meno che la fonte di corrente CC sia fisicamente disconnessa dall'inverter. Non lavorate su cablaggi CA connessi a una fonte di energia CA come un generatore o la rete elettrica.

## 2.2. Pannello ingressi e istruzioni:



2.2.1 Ventola......disperde il calore che si genera all'interno dell'inverter durante il funzionamento.

#### 2.2.2. Connettore terminali / polo positivo (rosso, +) polo negativo (nero, -).......

Il connettore terminali consente di connettere le estremità dei cavi CC con l'inverter, il filo rosso è connesso al polo positivo (rosso,+) il filo nero è connesso al polo negativo (nero,-).

Mentre le altre estremità del cavo CC sono connesse con la batteria, il filo rosso va sempre con il polo positivo (rosso,+) e il filo nero con il polo negativo (nero,-). **Attenzione:** Non invertite la polarità.

2.2.3. Capocorda di terra del telaio..... L'inverter ha un capocorda che si connette al telaio, quindi l'uscita CA dell'inverter è da connettere alla massa a terra dell'impianto elettrico. Il filo di terra nella scatola di giunzione CA sul pannello uscite dell'inverter è connesso al telaio.

Il capocorda di terra del telaio deve essere connesso alla messa a terra, che è diversamente collocata a seconda di dove l'inverter è installato.

In un veicolo, il capocorda di terra del telaio è da connettere al telaio del veicolo.

In un'imbarcazione è da connettere all'impianto di messa a terra dell'imbarcazione.

Per impianti fissi, connettete la messa a terra a un asta di terra (un asta di metallo conficcata nel terreno), o ad idonei ingressi di terra già predisposti.

Per connettere il capocorda di terra del telaio alla messa a terra, usate un filo di rame #12AWG o di diametro maggiore (di preferenza con isolamento verde/giallo). Il conduttore neutro (comune) del circuito uscita CA dell'inverter è connesso con la terra del telaio.

Quindi, quando il telaio viene connesso a terra, il conduttore neutro è messo a terra.

In questo modo vengono rispettate le normative nazionali in materia di strumentazione elettrica con fonti di corrente CA derivata separatamente (come inverter e generatori), che stabiliscono che il conduttore neutro sia allacciato alla terra, come il conduttore neutro della linea elettrica che è allacciato a terra al salvavita CA.

Attenzione: Non usate l'inverter da 4000W senza connetterlo alla massa a terra. C'è il rischio di prendere la scossa.

## 3. Istruzioni per l'utilizzo:

3.1. Utilizzo.... Per prima cosa, connettete stabilmente l'inverter alla batteria o ad altra fonte di corrente CC per mezzo di cavi CC dotati di terminali.

Fate attenzione alla polarità, connettete il polo positivo (rosso,+) sul pannello ingresso dell'inverter con il polo positivo (rosso,+) della batteria o di altra fonte di corrente CC e il polo negativo (nero,-) sul pannello ingresso dell'inverter al polo negativo (nero,-) della batteria o di altra fonte di corrente CC.

Attenzione: Non invertite la polarità. Se fate una connessione con la polarità invertita (col positivo al posto del negativo), bruciate il fusibile e rischiate di danneggiare in modo permanente l'inverter. Non usate "coccodrilli" e assicuratevi sempre, prima di connettere la batteria o altra fonte di corrente CC, che l'interruttore ON/OFF sul pannello uscita dell'inverter sia nella posizione OFF.

Attenzione: Non usate l'inverter collegandolo direttamente ad una fonte di ricarica come un alternatore o un pannello solare.

L'inverter per funzionare bene, deve essere connesso a una batteria o a un alimentatore CC che forniscano un adeguato quantitativo di corrente ben stabilizzata.

Adesso l'inverter è in grado di fornire corrente CA ai vostri carichi.

Se avete più di un carico connesso, dopo aver acceso l'inverter, avviatene uno alla volta in modo che l'inverter non debba provvedere a soddisfare contemporaneamente il fabbisogno iniziale di corrente di tutti i carichi.

Si raccomanda di collegare a terra l'inverter al telaio del vostro veicolo, imbarcazione, ....ecc. o al circuito di dispersione di terra di casa vostra (oppure a un paletto conficcato in terra). Questa procedura consente di prevenire i rischi di scossa elettrica.



3.2.Carico.......Attenzione: Per evitare sovraccarico e surriscaldamento, non fate funzionare l'inverter se il carico connesso supera i 4000W, e non utilizzatelo a lungo a pieno carico.

#### 4. Installazione permanente:

- 4.1 Dove installarlo.......Il luogo ideale dove installare l'invertitore deve essere:
  - a. Asciutto: fate attenzione che l'acqua non goccioli o schizzi sull'inverter.
  - b. Fresco: la temperatura ambiente deve essere compresa tra  $0 \sim 25$  °C ( $32 \sim 77$  °F)
  - c. Ventilato: assicuratevi che l'inverter abbia la ventilazione necessaria, lasciate almeno 2,5cm (1") di spazio libero attorno per consentire il ricambio d'aria. Assicuratevi che le aperture per la ventilazione, una sul pannello uscite e l'altra sul pannello ingressi, non siano ostruite.

Attenzione: Per evitare il surriscaldamento e per prevenire il rischio di incendio, non coprite o ostruite le aperture di ventilazione sull'inverter. Lasciate sempre, attorno all'inverter un po' di spazio libero per la ventilazione.

- d. Sicuro: non collocate l'inverter in prossimità di sostanze infiammabili come benzina, gas, nitroglicerina, etc.
- e. Vicino alla batteria: collocate l'inverter nelle vicinanze della batteria al fine di ridurre al minimo la lunghezza dei cavi CC, ma non accanto ad essa.
- E' preferibile e anche meno costoso avere fili CA che cavi CC più lunghi, perché nei fili CA la corrente è meno elevata.

#### Attenzione: Alcuni componenti sono soggetti a produrre archi o scintille, per prevenire incendi ed esplosioni, vi raccomandiamo di non collocare l'inverter accanto a batterie o sostanze infiammabili.

- 4.2. Come istallarlo.......Montate l'inverter orizzontalmente o verticalmente su una superficie piatta usando le flangie apposite sul pannello uscite e su quello ingressi. I tasselli utilizzati per il montaggio devono essere robusti e resistenti alla corrosione. Fate attenzione che l'inverter non vi cada perché è un dispositivo elettrico sensibile e si potrebbe danneggiare.
- 4.3 Batteria consigliata......La resa dell'inverter dipende in gran parte dalla batteria, quindi è importante scegliere il tipo e le dimensioni di batteria corretti.
- 4.4. Cavi CC consigliati.......Cavi e fili adeguati sono molto importanti per la sicurezza e il buon funzionamento dell'inverter.

Dato che l'inverter da 4000W ha un basso voltaggio e una corrente elevata, il cablaggio a bassa resistenza tra la batteria e l'invertitore è determinante nel fornire il massimo apporto di energia utilizzabile per il carico connesso.

4000W/12V:#38\*2 2Awg\*2 Non ha senso risparmiare sul cablaggio, dopo aver investito su batterie e inverter ad alto rendimento.

## 4000W/24V:#38 2Awg

#### Attenzione: Non stagnare le etremità dei cavi,potrebbe indebolire la connessione.

Spellate 1,25cm ca. (1/2") di isolante all'estremità dei cavi CC da connettere all'inverter. Fissate un terminale ad anello (da 5/16") alle estremità dei fili da collegare ai terminali CC sull'inverter. I terminali ad anello devono essere crimpati (stretti) con un attrezzo apposito. Le altre estremità dei cavi devono essere saldamente connesse al connettore della batteria mediante terminali ad anello o simili.

#### Attenzione: Non stagnate le estremità dei cavi con lega di saldatura, non otterrete una buona connessione.

5. Manutenzione... Per mantenere l'inverter sempre in buono stato, pulitelo di tanto in tanto con un panno inumidito di alcool (o semplicemente un panno umido) per evitare che polvere e sporco si accumulino.

> La presa d'aria (ventola/aperture di ventilazione) sul pannello ingressi e le aperture per lo scarico dell'aria sul pannello uscite sono soggette a sporcarsi. Si raccomanda una manutenzione e un controllo regolari, le viti sul terminale ingresso CC devono essere strette di tanto in tanto.

#### 6. Guida alla ricerca ed eliminazione guasti:

Problemi	Possibili cause	Soluzioni	
1. Bassa tensione in uscita	E' stato utilizzato un voltmetro a lettura media	Usate un voltmetro di presisione a lettura reale RMS	
Bassa tensione in uscita e indicatore     AMPS nella zona rossa	Sovraccarico	Riducete il carico	
3. Nessuna tensione in uscita e indicatore VOLTS nella zona rossa inferiore	Bassa tensione ingresso	Ricaricate la batteria, controllate le connessioni e i cavi	
Nessuna tensione in uscita     e indicatore POWER spento	a. L'inverter è spento	Accendete l'inverter	
	b. Nessuna corrente all' inverter	Controllare la connessione tra l'inverter e la batteria	
	c. E' saltato il fusibile interno	Chiedete ad un elettricista qualificato di controllare e sostituire il fusibile	
	d. Polarità CC invertita	Rivolgetevi ad un elettricista qualificato per controllare e sostituire il fusibile. (rispettate la polarità)	
5. Nessuna tensione in uscita e indicatore VOLTS nella zona rossa superiore	Alta tensione in ingresso	Assicuratevi che l'inverter sia connesso alla batteria da 12V (24V per l'inverter da 4000W/24V) e controllate la regolarità del sistema di ricarica batterie	
6. Allarme batteria scarica suona e l'indicatore di VOLTS scende al di sotto di	a. Cavi CC non idonei	Usate cavi adatti e collegateli bene	
10,5V (di 21V per l'inverter da 2500W/24V)	b. Batteria scarica	Caricate la batteria o sostituitela	
7. Assente la tensione in uscita, acceso l'indicatore OVER TEMP, carico di corrente in ingresso superiore a 2500W/250A (a 125A per l'inverter da 2500W/24V)	Spegnimento per surriscaldamento	Lasciate raffreddare l'inverter e riducete il carico in caso di utilizzo prolungato	
8. Assente la tensione in uscita, acceso l'indicatore OVER TEMP, carico di corrente in ingresso inferiore a 2500W/250A (a 125A per l'inverter da 2500W/24V)	Spegnimento per surriscaldamento	Assicuratevi che le aperture per la ventilazione dell'inverter non siano ostruite e riducete la temperatura ambiente	
9. Assente la tensione in uscita, accesso l'indicatore OVER LOAD	a. Cortocircuito o connessione sbagliata	Eliminate il cortocircuito, controllate la connessione CA e la polarità	
	Carico di potenza eccessivo	Rimuovete o riducete il carico	

Attenzione: Se dopo aver eseguito la ricerca guasti di cui sopra, non riuscite a far funzionare l'inverter, inviatecelo per farlo controllare, o fatelo controllare e riparare da un tecnico specializzato. Non prendete l'iniziativa di aprire da soli la cassa o di scollegare il cavo.



#### 7. Attenzione:

### 7.1. Non usate l'invertitore con i seguenti dispositivi ricaricabili.......

Alcuni dispositivi ricaricabili contenenti piccole batterie al nichel cadmio possono subire danni se connessi all'inverter.

Due categorie in particolare sono soggette a questo inconveniente:

- a. Piccoli dispositivi che funzionano a batteria come torce, rasoi e luci notturne che si caricano inserendoli direttamente nella presa CA.
- b. Alcuni carica batterie per batterie che si montano su dispositivi portatili.

Su questi carica-batterie c'è un'etichetta che avverte della presenza di tensione pericolosa a livello dei terminali. Questo problema non si presenta con la maggior parte dei dispositivi funzionanti a batteria, che in genere hanno un caricatore separato o un trasformatore da inserire nella presa CA.

Se sull'adattatore CA o sul caricatore è presente un etichetta che dichiara che l'uscita di tensione CA o CC è bassa (inferiore a 30V), si potrà connetterlo senza problemi e in tutta sicurezza all'inverter.

7.2. Utilizzate il tipo e il formato di batteria corretti...... L'inverter da 12V può essere connesso solo a batterie con tensione nominale di 12V.

L'inverter da 12V non funziona con una batteria da 6V, e viene danneggiato se connesso a una batteria da 24V.

L'inverter da 24V deve necessariamente essere connesso solo a una batteria da 24V e non funziona con batterie da 6V o 12V.

Per la maggior parte degli impieghi dell'inverter da 4000W, vi consigliamo di usare una o più batterie a lunga durata in parallelo, per disporre di più capacità e per non scaricare troppo le batterie.

#### 7.3. Ricordatevi che l'inverter deve essere istallato in un ambiente:

- a. Ben ventilato e con temperatura ambiente compresa tra  $0 \sim 40^{\circ} \text{C} \ (32 \sim 77^{\circ} \text{F})$
- b. Lontano da acqua, umidità, olio, benzina, gas e sostanze infiammabili.
- c. Non esposto ai raggi solari o in prossimità di fonti di calore.
- d. Fuori dalla portata dei bambini.

#### N.B.: Si declina ogni tipo di responsabilità per ogni uso improprio dell'apparecchio.

Pertanto, si esclude ogni forma di garanzia nel caso di: Utilizzi non conformi a quanto descritto nel manuale e/o specifiche del produttore ed in particolare per ogni utilizzo che preveda una modifica della struttura e/o circuito dell'apparecchio.

Disegni e specifiche tecniche possono essere variati a discrezione del produttore senza alcun avviso.

## Certificazione

L'apparecchio è certificato E13.



Versioni, modifiche tecniche ed opzioni di consegna sono riservate.

Questo apparecchio è conforme a quanto stabilito dai seguenti Regolamenti CE:

"Direttiva sulla Bassa Tensione delle Apparecchiature Elettriche" 2014/35/EU.

"Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica" 2014/30/EU.



## INVERTER AD ONDA SINUSOIDALE PURA O MODIFICATA?

L'inverter giusto dipende dalla potenza assorbita e dal tipo di utenze connesse. Gli inverter della gamma VICTORY offrono una tensione d'uscita modificata sufficiente per la maggior parte delle utenze, con un ampio campo di tensione di ingresso (asciugacapelli, trapano, forno, bollitore).

Dispositivi più evoluti, estremamente sensibili, con requisiti di avviamento particolari, ad es. apparecchi audio/video, TV, radio, LCD, motori elettrici, spesso reagiscono agli sbalzi di tensione con interferenze o guasti.

In questo caso la scelta necessaria è la serie ad onda sinusuoidale pura.

Il massimo dell'affidabilità e delle prestazioni è rappresentata dalla serie di inverter che presentano una tensione di uscita sinusoidale pura, perfettamente adatta all'utilizzo in applicazioni professionali.

Solitamente è l'assorbimento a determinare la scelta del tipo di inverter.

Tuttavia, un solo dispositivo che necessita di una tensione sinusoidale a onda pura, è una ragione sufficiente per scegliere un inverter a onda pura.

Nella scelta si dovrebbe tenere in considerazione l'assorbimento maggiore derivato dallo spunto di accensione.

Frigoriferi, compressori e lampade al neon possono consumare fino a 10 volte in più del loro assorbimento medio.

## Un aiuto nella scelta

Utenza	Potenza nominale	Qualità della tensione d'uscita
Macchina da caffé (filtro)	800-1500 Watt	Onda sinusoidale modificata *
Macchina da caffé (cialde)	1200-1600 Watt	Onda sinusoidale pura
Macchina da caffé	1200-1600 Watt	Onda sinusoidale pura
Forno a microonde	1000-1600 Watt	Onda sinusoidale modificata *
Tostapane	1000-1500 Watt	Onda sinusoidale modificata *
Bollitore	1000-1500 Watt	Onda sinusoidale modificata *
Lampada di lettura	50-100 Watt	Onda sinusoidale modificata *
Lampada a basso consumo	10-20 Watt	Onda sinusoidale modificata *
Lampada al neon	50-100 Watt	Onda sinusoidale pura
Apparecchio audio/video	100-200 Watt	Onda sinusoidale pura
Computer portatile	100-200 Watt	Onda sinusoidale modificata **
Trapano/sega circolare	500-1500 Watt	Onda sinusoidale modificata *
Aspiropolvere	1000-1600 Watt	Onda sinusoidale modificata *
Spazzolino elettrico	30 Watt	Onda sinusoidale pura

<sup>\*</sup>Non è sempre consigliabile in caso di utenze sensibili

## Voltaggio a onda sinusoidale modificata o pura:

## Onda sinusoidale modificata

La curva della tensione ad onda modificata è caratterizzata da un onda quadrata simile ad un onda sinusoidale.

Risultato: una tensione d'uscita stabile per frequenza e ampiezza

## Onda sinusoidale pura

La curva della tensione è caratterizzata da un'onda sinusoidale perfetta.

Risultato: una curva sinusoidale pura come quella della rete domestica



### Informazione agli utenti ex art. 26 D.Lgs. 49/2014

Il simbolo riportato sull'apparecchiatura (Allegato IX D.Lgs. 49/2014) indica che il rifiuto deve essere oggetto di "raccolta separata" e che è stato immesso sul mercato, in Italia, dopo il 31/12/2010.

Pertanto, l'utente dovrà conferire (o far conferire) il rifiuto ai centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni locali, oppure consegnarlo al rivenditore contro acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

L'utente ha dunque un ruolo attivo: la raccolta differenziata del rifiuto e le successive operazioni di trattamento, recupero e smaltimento favoriscono la produzione di apparecchiature con materiali riciclati e limitano gli effetti negativi sull'ambiente e sulla salute eventualmente causati da una gestione impropria del rifiuto.

Nel caso di RAEE di piccolissime dimensioni (<25 cm), l'utente ha diritto al conferimento gratuito, senza obbligo di contestuale acquisto, ai distributori al dettaglio la cui superficie di vendita specializzata eccede i 400 mq.





IMPORTATO E DISTRIBUITO DA ELCART DISTRIBUTION SPA Via Michelangelo Buonarroti, 46 20093 COLOGNO MONZESE (MI) ITALY www.elcart.com - info@elcart.it

Made in Taiwan

<sup>\*\*</sup>Per alcuni dispositivi è consigliabile una tensione sinusoidale pura





# **Instruction** Manual

ART. 13/16700-00 (12 VDC) ART. 13/16710-00 (24 VDC)

# 4000 W DC to AC POWER INVERTER

## Please read this user manual in detail before use

#### Table of contents

1. Specification	7	
2. Structure	7	
2.1. Output panel and instruction	7	
2.1.1. ON/OFF switch		
2.1.2 Remote ON/OFF jack		
2.1.3. VOLTS (battery voltage) indicator	7	
2.1.4. AMPS(battery current) indicator	7	
2.1.5. POWER indicator	7	
2.1.6. OVER TEMP indicator	7	
2.1.7. OVER LOAD indicator	8	
2.1.8. Alarm indicator	8	
2.1.9. AC outlet	8	
2.2. Input panel and instruction	8	
2.2.1. Fan	8	
2.2.2. Terminal connector / positive pole(red,+) & negative pole(black,-)	8	
2.2.3. Chassis ground lug		
3. Operating instruction	8	
3.1. Operating	8	
3.2. Load	9	
4. Permanent installation	9	
4.1. Where to install	9	
4.2. How to install	9	
4.3. Battery recommended		
4.4. DC cable recommended		
5. Maintenance		
6. Trouble shooting guide		
7. Caution		
7.1. Don't use the 4000W inverter with the following rechargeable appliances	10	
7.2. Use the correct size and type of battery	10	
7.3. Always place this inverter in an environment as following		

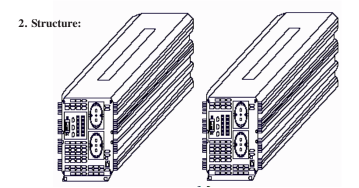
AC output voltage: 230 V

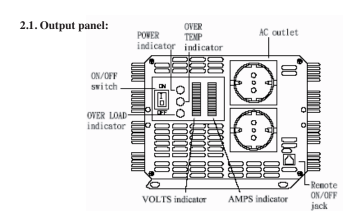
Output frequency: 50 HZ



### 1. Specification

Spec.	DC12V ART. 13/16700-00	DC24V ART. 13/16710-00
Output power	4000W continue 8000W surge output	4000W continue 8000W surge output
Input voltage	DC10 ~ 15V	DC20 ~ 30V
Output voltage	AC230V	AC230V
Output waveform	Modified sine wave	Modified sine wave
Output frequency	50 HZ	50 HZ
Stand by current	<0.95A	<0.85A
Efficiency	90%	90%
High voltage input	DC15V±0.5V	DC30V±0.8V
shutdown		
Battery low alarm	DC10V±0.5V	DC21.5±0.8V
Battery low shutdown	DC9.5±0.5V	DC20±0.8V
Thermal protect	+55°C÷+65°C	+55°C÷+65°C
Cooling	Fan start when the temperature reach 40°C	Fan start when the temperature reach 40°C
Protections	* output short	e(by fuse) * high DC input voltage
	* battery low alarm * battery low shutdown	* over load * over temperature
Fuse	30A * 18pcs	15A * 18pcs
AC outlet	Two	Two
Size ( L*W*H )	550*210*159mm	550*210*159mm
Weight	11.100 kgs	10.300 kgs





- **2..1.1. ON/OFF switch .......** The ON/OFF switch turns the control circuit in the inverter on, off.
  - It doesn't need to be disconnected power from the inverter when you don't use.
- 2.1.2. Remote ON/OFF jack ....... The inverter has a jack which interfaces with the optional remote ON/OFF switch, it allows you to mount the inverter out of sight and turn ON or OFF from a conveniently located panel (remote control panel).

It also has ON/OFF switch and indicator light showing that the inverter is ON or OFF on the remote control panel.

**2.1.3. VOLTS** (battery voltage) indicator ....... The battery voltage indicator displays the voltage at the input terminal of the inverter.

At low currents input, the voltage is very close to the battery voltage. At high current input, the voltage will be lower than the battery voltage because of the voltage drop across the cables and connections.

2.1.4. AMPS (battery current) indicator ....... The battery current indicator displays the current drawn from the battery by the inverter.

It won't indicate current drawn by other load also connected to the battery.

Current should be in the green zone for continuous operation.

The inverter will operate for several minutes when current is at the yellow zone.

If the current is at the red zone, it will result in protective to shut down the inverter.

- **2.1.5. POWER indicator** ....... After you connected the DC cables each with the battery and the inverter and switched on the inverter, the power indicator illuminates w/green color, it indicates ready for use.
- **2.1.6. OVER TEMP indicator** .... The OVER TEMP indicator illuminates w/yellow color and the alarm sound when the inverter overheated and shutdown. The reason for the inverter overheated that it has been operated with the power levels above its 4000W continuous output rating, or installed in a location which doesn't allow it to dissipate heat properly.

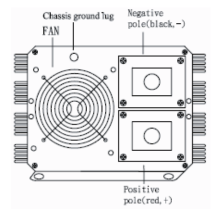
The inverter will restart automatically once it has cooled.

PAGINA 9 DI 12

- 2.1.7. OVER LOAD indicator ....... The OVER LOAD indicator illuminates w/red color when the inverter shutdown because of a severe over load. For restart the inverter, please switch the ON/OFF switch (or ON/OFF switch on the remote control panel) to OFF, and correct the fault condition (remove or reduce the load), the switch back to ON.
- 2.1.8. Alarm indicator ....... An audible alarm will sound when any of the following conditions occurs:
- a. Over temperature condition.
- b. Low battery alarm (<10V for 4000W/12V inverter, <21.5V for 4000W/24V inverter).
- c. Low battery shutdown (<9.5V for 4000W/12V inverter, <20V for 4000W/24V inverter).
- **2.1.9. AC outlet** ....... You can plug your AC loads directly into this outlet.

Caution: If making a permanent AC connection to the inverter, please attend to 110V or 220VAC power is potentially lethal, don't work on AC wiring while the wiring is connected to the inverter (even if it is switched off) unless the DC power source is physically disconnected from the inverter. Also don't work on AC wiring if it is connected to another AC power source such as a generator or the utility line.

#### 2.2. Input panel and instruction:



- 2.2.1. Fan ...... The fan disperses the inverter internal heat during the inverter operating a
- 2.2.2. Terminal connector/positive pole (red, +) & negative pole (black, -) ... The terminal connector allows you to connect the ends of DC cables with the inverter, red wire is connected with positive pole (red, +) and black wire is connected with negative pole (black, -).

  And the other ends of DC cables connected with battery, also the red wire with positive pole (red, +) and the black wire with negative pole (black, -).

Caution: Please don't reverse the polarity.

**2.2.3. Chassis ground lug ....** The inverter has a lug which is to connect the chassis of the inverter, therefore, the inverter's AC output ground to you AC distribution system ground. The ground wire in the AC junction box on the output panel of the inverter is connected to the chassis.

The chassis ground lug must be connected to a grounding point, which will very depending on where the inverter is installed. In a vehicle, connect the chassis ground lug to the chassis of the vehicle. In a boat, connect to the boat's grounding system. In a fixed location, connect to earth ground by a ground rod (a metal rod pounded into the earth), or other proper service entrance ground. Use a # 12 AWG or larger copper wire (preferably with green/yellow insulation) to connect the chassis ground lug to the grounding point. The neutral (common) conductor of the inverter's AC output circuit is connected to chassis ground. Therefore, when the chassis is connected to ground, the neutral conductor will also be grounded. This conforms to national electrical code requirements that separately derived AC sources (such as inverters and generators) have their neutral conductors tied to ground in the same way that the neutral conductor from the utility line is tied to ground at the AC breaker panel.

Caution: Don't operate the 4000W inverter with out connecting it to ground. Electrical shock hazard may result.

## 3. Operating instruction:

3.1. Operating ...... Firstly, please connect the inverter tightly to your battery or other DC power source by DC cable with terminals.

Please attend to the polarity, connect the positive pole (red, +) on the input panel of the inverter to the positive pole (red, +) of the battery or other DC power source and the negative pole (black, -) on the input panel of the inverter to the negative pole (black, -) of the battery or other DC power source.

Caution: Please don't reverse the polarity.

If reverse polarity connection (positive to negative), it will blow the fuses in the inverter and may permanently damage the inverter. Please don't use "alligator" clips and always ensure the ON/OFF switch on the output panel of the inverter is switched to the OFF position before

Please don't use "alligator" clips and always ensure the ON/OFF switch on the output panel of the inverter is switched to the OFF position before connected the battery or other DC power source.

Caution: Please don't operate the inverter directly from a charging source such as an alternator or a solar panel. It must be connected to a battery or a well-regulated and high-current DC power supply to work properly.

The inverter is now ready to deliver AC power to your loads. If you are operating several load from the inverter, turn them on separately after the inverter already turned on. This will ensure that the inverter doesn't have to deliver the starting currents for all the loads at once.

It is recommended that you earth the inverter to the chassis of your vehicle, boat, etc. or to your earth leakage circuit in a house (or a stake in the ground). This step will avoid and electrical safety hazard.

**PAGINA 10 DI 12** 

3.2. Load ....... Caution: Please don't operate this inverter with load in excess of 4000W or full load for extended period of time to avoid overload or over temperature.

#### 4. Permanent installation:

4.1. Where to install ..... The inverter should be installed in a location that meets the following requirements:

a. Dry: Don't allow water to drip or splash on the inverter.

b. cool: Ambient air temperature should be kept between  $0 \sim 25$ °C ( $32 \sim 77$ °F)

c. Ventilated: ensure that the inverter in a compartment which is ventilated and you need to allow at least 1 inch ( 2.54 cm)

of clearance around the inverter for air flow. Ensure that ventilation openings one the output panel and input panel aren't obstructed.

Caution: For reduce the fire hazard and avoid the overheating, please don't cover or obstruct ventilation openings of the inverter. And don't put it in a zero clearance compartment.

d. Safe: Don't install the inverter in the same compartment of storing flammable matters such as gasoline, gas, nitroglycerin, ...... etc.

e. Close to battery: install the inverter as close to battery as possible in order to minimize the length of DC cables, but don't put in the same compartment. It is better and cheaper to run loner AC wires than longer DC cables, because of the much lower current is the AC wires.

Caution: Some components of the inverter tend to produce arcs or sparks, for reduce risk of fire and explosion, please don't install the in verter in the compartment containing batteries and flammable matters and flammable matters.

- 4.2. How to install ..... Mount the inverter horizontally or vertically on a flat surface using the mounting flanges on the output panel and input panel. Mounting hardware should be corrosion resistance and larger. Never drop the inverter as it is a sensitive electrical product and damage will occurs.
- **4.3. Battery recommended** ....... The battery you use strongly affects the performance you can expect from the inverter, it is very important to correct size and type of battery.
- 4.4. DC cable recommended ....... Proper wire and wiring is very important for the safe and proper operating of the inverter.

Because the 4000W inverter has a low voltage, high current input, low resistance wiring between the battery and the inverter is essential to deliver the maximum amount of usable energy to your load.

Don't waste the investment you have made in batteries and a highly efficient inverter by using undersized wires.

4000W/12V:#38\*2 2Awg\*2 4000W/24V:#38 2Awg

Caution: Don't tin the cable ends with solder owing to it will result in a poor connection.

5. Maintenance ....... For always keep the inverter operating normally, please clean the exterior of the unit periodically with a alcoholic cloth (or damp cloth) to prevent accumulation of dust and dirt. The air intake (fan/ventilation openings) on the input panel and air exhaust slots on the output panel is especially prone to accumulate dust and dirt.

A regular maintenance check is recommended, and the screws on the DC input terminals shoul be tightened periodically.

#### 6. Trouble shooting guide:

Problems	Possible causes	Solutions
1. Low voltage output	Using an average reading voltmeter	Use true RMS reading meter
2. Low voltage output and AMPS indicator in red zone	Overload	Reduce load
3. No voltage output and VOLTS indicator in lower red zone	Low voltage input	Recharge battery, check connections and cable
4. No voltage output and	a. Inverter switched off	Turn inverter on
POWER indicator no light	b. No power to inverter	Check wiring to inverter and battery
	c. Internal fuse open	Have qualified electrician to check and replace
	d. Reverse DC polarity	Have qualified electrician to check replace fuse, please observe correct polarity
5. No voltage output and VOLTS indicator in upper red zone	High voltage input	Make sure that inverter is connected to 12V battery (24V for 4000W/24V inverter) and check regulation of charging system
6. Low battery alarm on all the time and VOLTS indicator below 10.5V	a. poor DC wiring	Use proper cable and make solid connections
(21V for 4000W/24V inverter)	b Poor battery condition	Change battery or use new battery
7. No voltage output, OVER TEMP indicator light and load in excess of 4000W/250A current input (or 125A for 4000W/24V inverter)	Thermal shutdown	Allow inverter cool down and reduce load if continuous operation required
8. No voltage output, OVER TEMP indicator light and load less than 4000W/250 A current input (or 125A for 4000W/24V inverter)	Thermal shutdown	Make sure ventilation openings in inverter obstructed and reduce ambient temperature.
9. No voltage output and OVER LOAD indicator light	a. Short circuit or wiring error	Check AC wiring for short circuit or improper polarity

Caution: If after the above easy troubleshooting, this inverter still doesn't work, please return it to us or have a qualified electrician to check and replace. Don't open the case or cut out the cord br youself.

**PAGINA 11 DI 12** 

#### 7. Caution:

### 7.1. Don't use the inverter wish the following rechargeable appliance...

Certain recharges for small nickel cadmium batteries can be damaged if

connected to the inverter. Two particular types of equipment are prone to this problem:

a. Small battery operated appliances such as flashlights, razors and nightlights that can be plugged directly into the AC receptacle to recharge.

b. Certain battery chargers for battery packs used in hand power tools.

These chargers will have a warning label starting that dangerous voltages are present at the battery terminals.

This problem doesn't occur with the vast majority of battery operating equipment.

Most of these equipments use a separate charger or transformer that is plugged into the AC receptacle and produces the lower voltage output.

If the label on the AC adaptor or charger states that produces the low AC or DC voltage output (less than 30 volts), the inverter will power this adaptor or charger safely without trouble.

#### 7.2. Use the correct size and type of battery ...

The 12V inverter must be connected only to battery with a nominal output voltage of 12V volts.

The 24V inverter won't operate from a 6 volts battery, and will be damaged if it connected to a 24 volts battery.

The 24V inverter must be connected only to a 24 volts battery, and won't operate from a 6 or 12 volts battery.

For most applications of 4000W inverter, we recommend that you use on or more deep cycle batteries in parallel. More capacity is better since you will have more reserve capacity and your battery won't be discharged as deeply.

## 7.3. Always place this inverter in an environment as following:

- a. Well ventilated and ambient air temperature should be kept between  $0 \sim 25$  °C ( $32 \sim 77$  °F)
- b. Stay away from water, moisture, oil, gasoline, gas and any flammable matters.
- c. Don't expose directly to sunlight and place near the heat sources.
- d. Keep out of reach of children.

The producer disclaims any kind of liability might arise from the improper use of the device.

Therefore, no warranty is provided, for example, in the following circumstances:

- -use or employment of the product not consistent with what is set forth in the instruction manual and or in the data sheet of the producer;
- -modification and or tempering of the device.

Technical drawings and data sheet may be changed by the producer without any notice.

## **Approval**

 $\epsilon$ 



The device has E13 approval.

Versions, technical modifications and delivery options reserved.

This device conforms to the following EC guidelines:

- \* "Low Voltage Electrical Equipment Directive" 2014/35/EU.
- \* "Electromagnetic Compatibility Directive" 2014/30/EU.



### PURE SINE WAVE OR MODIFIED SINE WAVE INVERTER?

The best choice for inverter installations depends on power absorption and the type of connected appliances.

The VICTORY range of inverters offers enough modified energy output capable of operating a wide variety of loads: electronic and household items as hair dryers, drills, oven, boiler, etc. Pure sine wave inverters are used to operate sensitive electronic devices those require high quality of waveform for little harmonic distortion, such as audio or video equipment, TV, radio, LCD, speed motors. In these cases, you need to select the pure sine wave series.

Pure sine wave inverters are industry standard inverters that offer continuous power rates to suit even professional demands.

The special electronic design makes them capable of driving inductive loads, electric tools and appliances. Specific chassis for harsh environments is one of the main features of these reliable inverters.

It's safe to say any electronic device that requires sensitive calibration can only be used with pure sine wave inverters. For many electronic devices that don't require sensitive calibration, modified sine wave inverters are a more cost-effective option. The most important is considering the maximum power absorption and startup. Refrigerators, compressors or neon lamps are able to exceed their rated wattage up to 10 times during startup.

## Make the right choice

Devices	Power rating	Quality of output voltage
Coffee maker (filter)	800-1500 Watt	Modified sine wave voltage
Coffee maker (pads)	1200-1600 Watt	Pure sine wave voltage
Espresso machine	1200-1600 Watt	Pure sine wave voltage
Microwave oven	1000-1600 Watt	Modified sine wave voltage *
Toaster	1000-1500 Watt	Modified sine wave voltage *
Boiler	1000-1500 Watt	Modified sine wave voltage *
Reading lamp	50-100 Watt	Modified sine wave voltage *
Low consumption light	10-20 Watt	Modified sine wave voltage *
Neon lamp	50-100 Watt	Pure sine wave voltage
Audio / video device	100-200 Watt	Pure sine wave voltage
Mobile laptop	100-200 Watt	Modified sine wave voltage **
Power Drill / Circular Saw	500-1500 Watt	Modified sine wave voltage *
Vacuum Cleaner	1000-1600 Watt	Modified sine wave voltage *
Electric Toothbrush	30 Watt	Pure sine wave voltage

<sup>\*</sup> Not always suitable for sensitive appliances

## Pure or modified sine wave AC output

Modified sine wave (modified square wave or step wave)

The voltage produces a stepped curved simulating a sine wave.

The result: an output voltage of stable amplitude and frequency.

## Pure sine wave

The voltage is accurately controlled.

The result: a clean sine wave voltage, like that from a home.



#### User information ex art. 26 D. 49/2014

The symbol labelled on the appliance (Annex IX D. 49/2014) indicates that the rubbish is subject to "separate collection" and it has been placed on the Italian market after the December 31, 2010.

The user must therefore assign or (have collected) the rubbish to a treatment facility according to indications by the local administration, or hand it over to the reseller in exchange for an equivalent new product. The separate collection of the rubbish and the subsequent treatment, recycling and disposal operations encourage the production of appliances made with recycled materials and reduce negative effects on health and the environment caused by improper treatment of rubbish. In the case of very small WEEE (no external dimension more than 25 cm), the user is eligible to get free of charge assignation to retail shops with sales areas relating to EEE of at least 400 m<sup>2</sup>.





IMPORTED AND DISTRIBUTED BY: ELCART DISTRIBUTION SPA Via Michelangelo Buonarroti, 46 20093 COLOGNO MONZESE (MI) ITALY www.elcart.com - info@elcart.it

Made in Taiwan

<sup>\*\*</sup> For same devices, a pure sine wave is suitable