

KIT FOTOVOLTAICO 1 KW GIORNALIERO INVERTER 2000W ISOLA SOLARE PANNELLO



Luogo **Liguria, Genova**
<https://www.annunci.it/x-61271-z>

**KIT FOTOVOLTAICO 1 KW GIORNALIERO INVERTER 2000W ISOLA SOLARE PANNELLO 130W:
AL PREZZO DI 130€
COMPRESO DI SPEDIZIONE**

Descrizione Pannello:

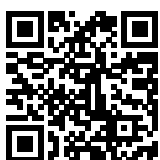
Questi moduli solari fotovoltaici sono ideali per applicazioni camper, nautica, case isolate e molto altro ancora. Questi modelli appartengono alla taglia fat, quindi grazie al loro design largo e lungo si dimostrano particolarmente adatti per l'applicazione su camper, barche, piccole tettoie. Sono particolarmente robusti. Le prestazioni sono eccellenti, si tratta di moduli realizzati con celle fotovoltaiche ad alta efficienza, affidabili e resistenti alle intemperie e adatti quindi ad un uso esterno

Caratteristiche del prodotto:

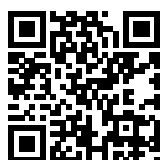
Potenza: 130W

Dimensione: 120x54x3 cm circa

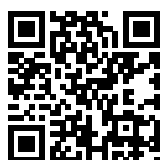
Ampio campo di applicazioni



**KIT FOTOVOLTAICO 1 KW
GIORNALIERO INVERTER
2000W ISOLA SOLARE
PANNELLO 130W**
<https://www.annunci.it/x-61271-z>



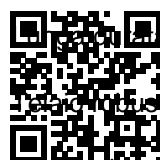
**KIT FOTOVOLTAICO 1 KW
GIORNALIERO INVERTER
2000W ISOLA SOLARE
PANNELLO 130W**
<https://www.annunci.it/x-61271-z>



**KIT FOTOVOLTAICO 1 KW
GIORNALIERO INVERTER
2000W ISOLA SOLARE
PANNELLO 130W**
<https://www.annunci.it/x-61271-z>



**KIT FOTOVOLTAICO 1 KW
GIORNALIERO INVERTER
2000W ISOLA SOLARE
PANNELLO 130W**
<https://www.annunci.it/x-61271-z>



**KIT FOTOVOLTAICO 1 KW
GIORNALIERO INVERTER
2000W ISOLA SOLARE
PANNELLO 130W**
<https://www.annunci.it/x-61271-z>



**KIT FOTOVOLTAICO 1 KW
GIORNALIERO INVERTER
2000W ISOLA SOLARE
PANNELLO 130W**
<https://www.annunci.it/x-61271-z>



**KIT FOTOVOLTAICO 1 KW
GIORNALIERO INVERTER
2000W ISOLA SOLARE
PANNELLO 130W**
<https://www.annunci.it/x-61271-z>



**KIT FOTOVOLTAICO 1 KW
GIORNALIERO INVERTER
2000W ISOLA SOLARE
PANNELLO 130W**
<https://www.annunci.it/x-61271-z>



**KIT FOTOVOLTAICO 1 KW
GIORNALIERO INVERTER
2000W ISOLA SOLARE
PANNELLO 130W**
<https://www.annunci.it/x-61271-z>



**KIT FOTOVOLTAICO 1 KW
GIORNALIERO INVERTER
2000W ISOLA SOLARE
PANNELLO 130W**
<https://www.annunci.it/x-61271-z>

Prodotto che vi permetterà d'utilizzare, in situazioni/luoghi ove non ci sia la possibilità di allacciarsi alla rete fissa di corrente a 220W, la possibilità d'allacciarsi/collegarsi ad una qualsiasi fonte d'alimentazione a 12 volt (batteria auto, barca, camper, pannelli solari).

Con questo inverter potrete alimentare: notebook, netbook, game console, tv/monitor, trapani, stereo ed altro ancora.

Dotato di tasto ON/OFF per accendere lo stesso e con 2 tipologie di prese. Infine il prodotto ha una ventola di raffreddamento per garantire un utilizzo costante senza problematiche di surriscaldamento

Caratteristiche Inverter:

Voltaggio d'uscita: 220 Volt

Potenza: 2000 Watt

POTENZA IN CORRENTE CONTINUA EROGATA 900-1000 WATT

Frequenza in uscita: 50Hz/60Hz

Tipologia d'onda: Onda quadra modificata

Voltaggio in entrata: 12V

Ventola anti-riscaldamento

Tasto accensione e spegnimento

1 presa (unica presa dove si puo' inserire spina shuko , spina da 10 A)

Descrizione Regolatore 30 amp:

Regolatore di carica ideale per piccoli e medi impianti,utilizzabile per la carica controllata di batterie.

Il regolatore di carica lavora a 12/24 V (il voltaggio sarà selezionato in automatico).

Questo tipo di regolatore di carica è dotato di LED spia per il controllo dello stato di lavoro

del regolatore e degli apparati ad esso connessi (pannelli e accumulatori batterie).

Oltre a questa funzione svolge anche un'attività di mantenimento della batteria

evitandone sia il sovraccarico che la sottoscarica.

Caratteristiche tecniche 30A

Voltaggio: 12/24V

Potenza: 30A

Tensione a circuito aperto del pannello solare:<50V

LVD: 10.7/21.4V

LVR: 12.6/25.2V

Incremento di voltaggio: b01 sealed 14.4/28.8V - b02 GEK 14.2/28.4V - b03 Flooded 14.6/29.2V

HVD: 15.5/31.0V

N.B. Le dimensioni del pannello possono variare in base alle disponibilità in magazzino

Contenuto Del Kit:

1x pannello solare 130W

1 x inverter 2000 watt

1 x regolatore carica 30 amp