



---

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 sottscarica.

---

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