

CARICABATTERIA/ALIMENTATORE REGOLABILE 0-30V/0-20A HQ-Power



Questo Caricabatteria/Alimentatore regolabile da 0-30Vcc con corrente massima di 20A è adatto alla ricarica di qualsiasi tipo di batteria o cella da 2V, 4V, 6V, 8V, 12V fino a 300Ah, si possono caricare tutti i tipi di batteria (WET-GEL-AGM, ecc...) con una tensione molto stabile

Si possono caricare le celle da 2V da 4V, da 6V, da 8V e persino le varie composizioni possibili e immaginabili.

Ovviamente come saprete, una batteria da 12V va caricata a 14,7 una da 14V va caricata a 17,15V una da 16V va caricata a 19,6V una da 18V va caricata a 22,05V

Per quanto riguarda gli Elementi (Monolite) e loro varie combinazioni anche con batterie da 12V si ricaricano a queste tensioni, tutti valori ottenibile con la regolazione della tensione di uscita del caricabatteria:

2V si ricaricano a 2,45V
4V si ricaricano a 4,90V
6V si ricaricano a 7,35V
8V.....a 9,80V
10V.....a 12,25V
12V.....a 14,70V
14V.....a 17,15V
16V.....a 19,60V
18V.....a 22,05V

E' possibile limitare la corrente di carica attraverso l'apposito potenziometro in modo che si ricarichino meglio, oppure è possibile lasciarlo caricarlo alla massima corrente di 20A, ha la massima versatilità in tutto e se lo paragoniamo ad un normale carica batteria di qualsiasi marca che non è nemmeno stabilizzato ma solo raddrizzato, il prezzo non è nemmeno esagerato, questo è proprio stabilizzato con qualche millivolt di ripple contro 1,5V - 2V di ripple dei carica batteria tradizionali anche di ottima marca e fattura, notare anche il peso, 17,00 Kg di alta tecnologia

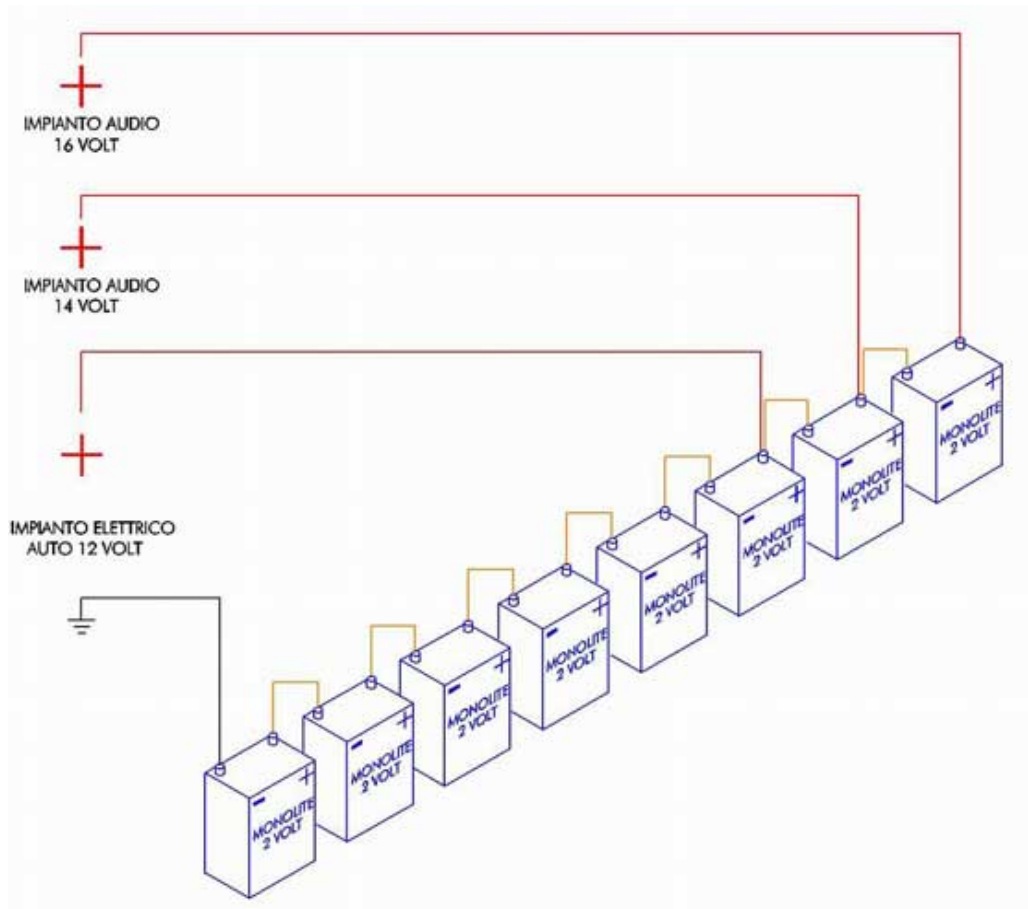
CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Caricabatterie/Alimentatore stabilizzato con uscita singola di 0-30 Vdc e corrente massima di 20 A. Limitazione di corrente da 0 a 20 A impostabile con continuità. Due display indicano la tensione e la corrente erogata dall'alimentatore. Contenitore in acciaio, pannello frontale in plastica. Colore: bianco/grigio.

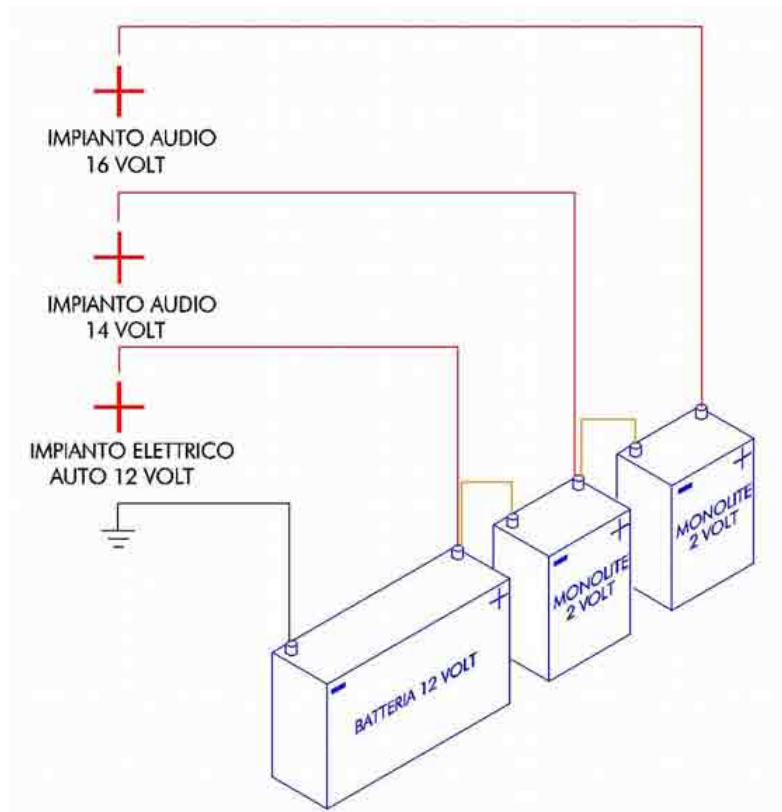
SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione di uscita: 0-30 Vdc regolabile (normale + fine)
- Limitazione di corrente: 0-20 A regolabile (normale + fine)
- Ripple (tensione): inferiore ad 1 mV
- Ripple (corrente): inferiore a 5 mA
- Protezione: limitazione in corrente e contro i corto circuiti
- Protezione di rete: fusibile
- Morsetti di uscita: norma IEC1010
- Dimensioni: 390 x 265 x 170 mm
- Peso: 17,0 kg

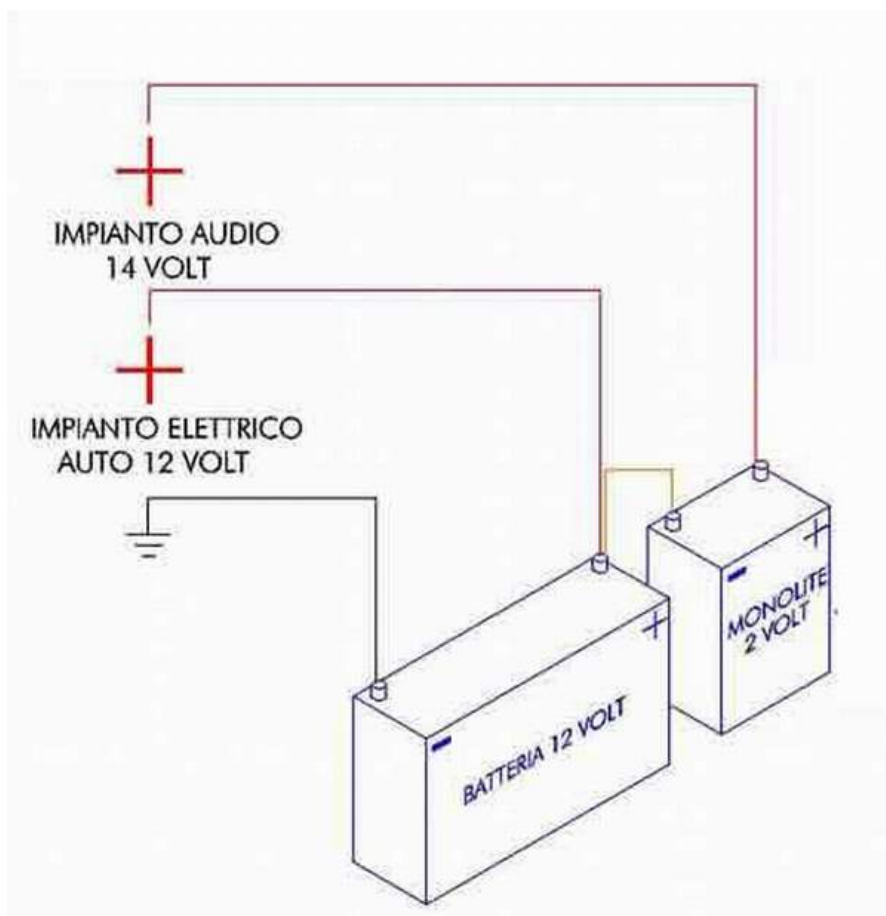
ALCUNI ESEMPI DI CARICA



ALTRO ESEMPIO DI CARICA A 16V



ALTRO ESEMPIO DI CARICA A 14V



Le possibilità di combinazioni sono molteplici e sono a Vs. completa disposizione per qualsiasi chiarimento.

Riccardo Veronesi

www.zacksprotos.it