

## MANUALE D'USO

Questo alimentatore è stato studiato da AlcaPower per alimentare i frigoriferi portatili ed apparati elettronici che funzionano col 13,6Vdc 5 Amper

### PRECAUZIONI DI SICUREZZA

1. Non mettere i terminali d'uscita in corto circuito;
2. Assicurarsi del corretto voltaggio e della giusta polarità. Se usato con un voltaggio eccessivo o con una errata polarità può danneggiare il frigorifero;
3. Non usare questo alimentatore con applicazioni che assorbono più di 68 W massimo;
4. Non tentare di aprire AP-D08 non v'è necessità di manutenzione ;
5. Rimuovere AP-D08 dalla presa di corrente quando non è in uso;
6. Se uno dei cavi di alimentazione dell'alimentatore è danneggiato, AP-D08 deve essere ritornato al costruttore per la sostituzione.

### ISTRUZIONI D'USO

5. Assicurarsi che il vostro frigorifero funziona col 13,6Vdc 5Amper massimo.
6. Inserite la spina di ingresso del frigorifero nella presa di uscita dell'AP-D08
7. Connettere il cavo di alimentazione dell' AP-D08 alla presa della 220V ac
8. Accendete il Vostro frigorifero

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingresso	: 220 – 240 V AC 50 – 60 Hz 0,7 A
Uscita:	: 13,6 VDC – 5 A;
Potenza	: 68 W massimo



Per le condizioni di smaltimento del prodotto consultare la  
RAEE policy nelle pagine web :

[www.alcava.it/Italia/Raee\\_Policy.htm](http://www.alcava.it/Italia/Raee_Policy.htm)

