

# ALIMENTATORE STABILIZZATO

## 13,8 Vdc 3 A

(cod. PS1303)

**ATTENZIONE!** PRIMA DI UTILIZZARE IL DISPOSITIVO LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI ISTRUZIONI. UN USO IMPROPRIO DEL DISPOSITIVO PUO' CAUSARE IL DANNEGGIAMENTO DELLO STESSO.

*Questo alimentatore stabilizzato, di contenute dimensioni, è in grado di fornire 13,8 Vdc con una corrente massima di 3 A (si possono raggiungere picchi di 5 A per brevi istanti). Il circuito di alimentazione a 220 Vac è protetto mediante fusibile mentre l'uscita è provvista di un circuito di protezione da cortocircuiti nonché di "auto-reset". Si raccomanda di prestare la massima attenzione ai collegamenti attenendosi alle note di seguito riportate onde evitare danni all'apparecchiatura o a se stessi.*

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione d'uscita:** 13,8 Vdc fissa
- Corrente Max. d'uscita:** 3 A (5 A di picco)
- Tensione di ripple:** 100 mV
- Protezione da cortocircuiti:** si
- Protezione con fusibile:** si
- Contenitore:** metallico
- Colore:** bianco-grigio
- Dimensioni:** 110 x 185 x 80 mm
- Peso:** 1,7 kg



### UTILIZZO

Prima di inserire la spina del cavo di alimentazione nella presa di rete, verificare che la tensione di alimentazione, richiesta dal dispositivo, corrisponda con quella fornita dal proprio impianto.

Collegare l'utilizzatore al dispositivo mediante cavi di adeguata sezione prestando molta attenzione alla polarità (ROSSO positivo, NERO negativo). **Attenzione un'inversione di polarità può causare un danneggiamento del dispositivo collegato!** Agire sull'interruttore "POWER", posto sul pannello frontale, per alimentare l'apparecchiatura; il funzionamento viene evidenziato dalla luce dell'interruttore.

### PRECAUZIONI

- Non utilizzare questo dispositivo per alimentare utilizzatori che richiedono una corrente di alimentazione superiore a 3 A.
- Il dispositivo non deve essere collocato in ambienti esterni, esposto a pioggia o bagnato con acqua o altri liquidi.
- Lasciare raffreddare il dispositivo per 10 minuti per ogni 1/2 ora di funzionamento a pieno carico.
- Collocare l'alimentatore in una posizione tale da permettere lo smaltimento del calore prodotto dal dissipatore; evitare di collocare a ridosso oggetti che impediscano il normale flusso d'aria.

Importato e distribuito da:

**FUTURA ELETTRONICA Via Adige, 11**  
**21013 Gallarate (VA) Tel. 0331-792287 Fax. 0331-778112**



Aggiornamento: 05/10/2005