

# **GRAUPNER**

## **Art. n. 6447          Alimentatore 13.8 V, 0 - 20 A**

L'alimentatore con uscita 13.8 V, art. n. 6447, è un alimentatore switch di grandi prestazioni, con una corrente di uscita particolarmente stabilizzata. Con la tecnologia switch è stato possibile raggiungere un alto grado di prestazione con peso e dimensioni ridotte.

### **Caratteristiche tecniche:**

Tensione d'ingresso:                    220 ~ 240 V AC, 50 Hz, 300 VA  
Tensione d'uscita:                    13.8 V DC, stabilizzato  
Corrente d'uscita:                    0 ~ 20 A  
Boccole d'uscita:                    per banane di 4 mm

### **Avvertenze per l'uso:**

- Disinserite l'alimentatore dalla sorgente in corrente alternata, prima di collegarvi un apparecchio all'uscita.
- Collegate l'apparecchio da alimentare all'uscita dell'alimentatore facendo attenzione alla corretta polarità: il positivo è ROSSO ed il negativo è NERO.
- Collegate il cordone d'alimentazione dell'alimentatore alla rete.
- Accendete l'alimentatore con l'interruttore sulla parte frontale. Il LED "Power On" si illumina ed inizia l'erogazione di corrente.

### **Avvertenze e precauzioni:**

Utilizzate l'alimentatore solo all'interno.

L'alimentatore non dev'essere bagnato.

Durante il funzionamento, l'alimentatore può riscaldarsi od emettere un sommesso ronzio. Ciò è del tutto normale e non c'è motivo di preoccuparsi.

Non collegate all'alimentatore apparecchi che assorbono più di 20 A.

L'involucro dell'alimentatore non dev'essere aperto. Ciò può far decadere la garanzia.

Allacciate l'alimentatore alla rete solo quando dovete utilizzarlo, altrimenti disinseritelo.

Quando collegate un apparecchio da alimentare, fate attenzione alla corretta polarità, poiché l'apparecchio potrebbe danneggiarsi.

Durante il funzionamento, sistemate l'alimentatore su un ripiano non infiammabile.

Se il cordone di alimentazione dell'alimentatore è danneggiato, per evitare pericoli, fatelo sostituire dal servizio di assistenza o da personale autorizzato.