3B SCIENTIFIC® PHYSICS



Alimentatore da tavolo 1017579

Istruzioni per l'uso

03/14 Alf



1. Norme di sicurezza

L'alimentatore da tavolo per l'alimentazione di tensione risponde alle disposizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, di comando, di regolazione e da laboratorio della norma DIN EN 61010 parte 1 ed è realizzato in base alla classe di protezione I. L'apparecchio è pensato per l'utilizzo in ambienti asciutti, adatti per strumenti elettrici.

Un utilizzo conforme garantisce il funzionamento sicuro dell'apparecchio. La sicurezza non è tuttavia garantita se l'apparecchio non viene utilizzato in modo appropriato o non viene trattato con cura.

Se si ritiene che non sia più possibile un funzionamento privo di pericoli, l'apparecchio deve essere messo immediatamente fuori servizio (ad es. in caso di danni visibili).

Nelle scuole e negli istituti di formazione, il personale istruito è responsabile del controllo dell'uso dell'apparecchio.

- Prima della messa in funzione controllare che l'alloggiamento e il cavo di alimentazione non presentino danni; in caso di disturbi nel funzionamento o danni visibili mettere l'apparecchio fuori servizio e al sicuro da ogni funzionamento involontario.
- Durante l'esercizio, non coprire il dispositivo.

2. Descrizione

L'alimentatore da tavolo serve per distribuire tensione continua da 12 V e può essere utilizzato con tensioni di rete da AC 100- 240 V, 50/60 Hz. È fuso in un blocco di plastica resistente agli urti e dotato di uno spinotto cavo. L'attacco interno del connettore porta "+". La tensione di uscita presenta la protezione contro il cortocircuito.

3. Dati tecnici

Tensione di rete: 100 – 240 V, 1A, 50/60 Hz

Tensione di uscita: 12 V CC, 4 A

Spinotto cavo: $10 \times 5,5 \varnothing \times 2,5 \varnothing \text{ mm}$

4. Smaltimento

Non gettare l'apparecchio nei rifiuti domestici. Per lo smaltimento delle apparecchiature elettriche, rispettare le disposizioni vigenti a livello locale.

