

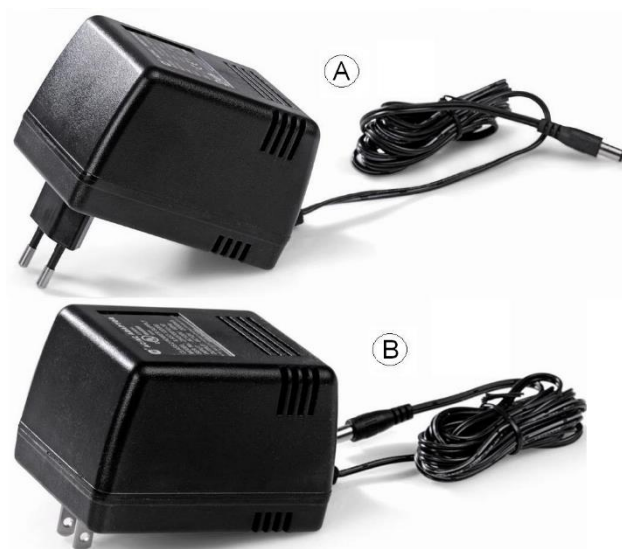
## Alimentatore a spina 12 V CA, 2 A

1012900 (230 V, 50/60 Hz)

1012899 (115 V, 50/60 Hz)

### Istruzioni per l'uso

08/22 HJB



A Alimentatore a spina 12 V CA, 2 A per tensione di rete di 230 V 1012900

B Alimentatore a spina 12 V CA, 2 A per tensione di rete di 115 V 1012899

### 1. Norme di sicurezza

L'alimentatore a spina 12 V CA 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 II. 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 di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, verificare che il valore stampato sull'alloggiamento per la tensione di alimentazione corrisponda ai requisiti locali.
- Prima della messa in funzione controllare che l'alloggiamento non presentino danni; in caso di disturbi nel funzionamento o danni visibili mettere l'apparecchio fuori servizio e al sicuro da ogni funzionamento involontario.

## 2. Descrizione

L'alimentatore a spina 12 V CA viene utilizzato per la fornitura di una tensione alternata di 12 V.

È fuso in un blocco di plastica resistente agli urti e equipaggiato con un spinotto cavo.

L'alimentatore a spina è disponibile in 2 versioni di tensione. L'alimentatore a spina con il numero articolo 1012900 è progettato per una tensione di rete di 230 V ( $\pm 10\%$ ), L'alimentatore a spina con il numero articolo 1012899 per 115 V ( $\pm 10\%$ ).

## 3. Dati tecnici

Tensione d'ingresso:	230 V CA, 50/60 Hz o 115 V CA, 50/60 Hz
Tensione di uscita:	12 V CA, 2 A max.
Spinotto cavo:	5,5 x 2,5 mm

## 4. Comandi

- Collegare l'alimentatore a spina all'utilizzatore mediante la linea di collegamento.
- Inserire l'alimentatore a spina nella presa.

## 5. Smaltimento

- Smaltire l'imballo presso i centri di raccolta e riciclaggio locali.
- Non gettare l'apparecchio nei rifiuti domestici. Per lo smaltimento delle apparecchiature elettriche, rispettare le disposizioni vigenti a livello locale.

