

Istruzioni d'avviamento degli alimentatori da laboratorio.

1. Introduzione

Spettabile Clientela!

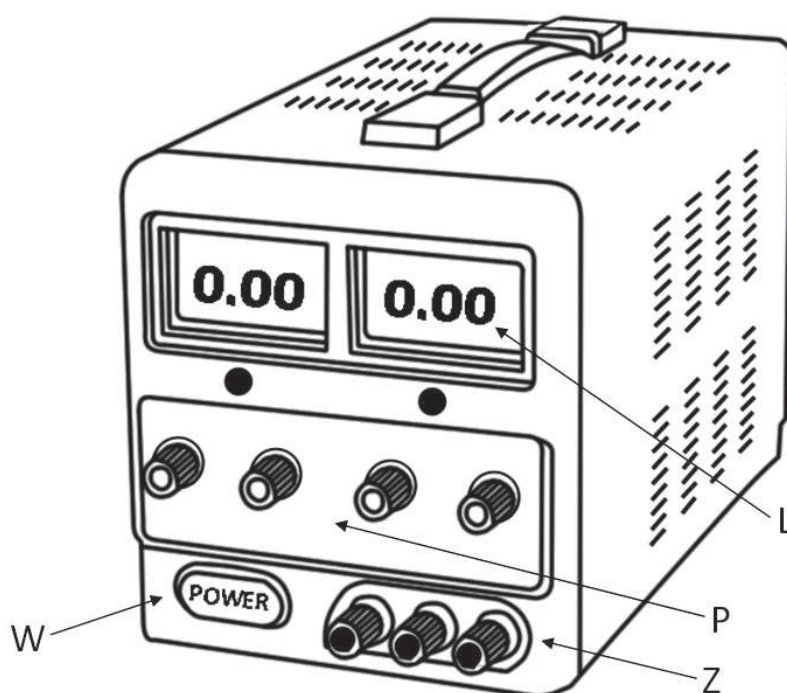
Vi ringraziamo per aver effettuato l'acquisto presso la TME! Tenendo cura dell'ambiente vi forniamo questa rapida istruzione d'uso. Prima di usare l'apparecchio vi preghiamo di leggere attentamente questa istruzione. Entrate sul sito: www.tme.eu/it

I disegni presenti nell'istruzione rapida sono delle illustrazioni generali e possono differire dal reale aspetto dell'elemento. Questo però non ne modifica le caratteristiche principali.

2. Indicazioni

L'apparecchio è indicato per alimentare i dispositivi e gli apparecchi che richiedono l'alimentazione con tensione di corrente continua DC.

3. Impostazione per il lavoro e l'utilizzo



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

P.I.: 729-010-89-84, Ragione Sociale: 473171710, Tribunale Regionale per Lodz - Centro città
KRS (iscrizione al tribunale): 0000165815
Capitale aziendale: 3 300 000 PLN

W - interruttore dell'alimentazione

Z - morsetti d'uscita

P - potenziometri per la regolazione di massima o di precisione della tensione e limitazione di corrente

L - display LCD della corrente e della tensione

- Collegare i cavi d'uscita dell'alimentatore al dispositivo alimentato.
- Impostare i potenziometri di regolazione della tensione e della limitazione di corrente sul minimo.
- Accendere l'alimentazione tramite l'interruttore sul pannello dell'alimentatore.
- Impostare la tensione d'uscita e dell'alimentazione di corrente in conformità ai parametri nominali del ricevitore.

4. Precauzioni

- E' vietato superare i valori consentiti delle tensioni d'ingresso per i dispositivi alimentati.
- Utilizzare le apposite prese, funzioni e valori per il dato dispositivo alimentato.
- Prima di cambiare la funzione dell'apparecchio bisogna scollegare i cavi di rilievo dal circuito misurato.
- Non utilizzare l'alimentatore se risulta danneggiato. Prima di utilizzare l'alimentatore, controllare la custodia esterna.
- Non utilizzare l'alimentatore, se mal funzionante. La protezione può essere danneggiata. Se non si è sicuri se l'alimentatore funziona in modo corretto, va portato al servizio d'assistenza.
- Quando si effettuano i collegamenti elettrici va collegato prima il cavo d'alimentazione nero poi quello rosso; durante lo scollegamento va prima tolto il cavo rosso, poi successivamente quello nero.
- Fare attenzione durante il lavoro con tensioni superiori a 30 V AC efficaci, 42 V AC di picco e 60 V DC. Queste tensioni possono portare a folgorazioni.
- Prima di iniziare il lavoro va verificato se i cavi d'alimentazione non abbiano l'isolamento danneggiato ed eventuali elementi metallici scoperti.
- I cavi danneggiati vanno sostituiti con quelli nuovi.
- Durante l'alimentazione dei dispositivi non toccare i cavi.
- Non utilizzare l'alimentatore in zone a rischio d'esplosioni, se non è per questo predisposto.



Transfer Multisort Elektronik Sp. z o.o.

ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, POLAND

P.I.: 729-010-89-84, Ragione Sociale: 473171710, Tribunale Regionale per Lodz - Centro città
KRS (iscrizione al tribunale): 0000165815
Capitale aziendale: 3 300 000 PLN