

# ALIMENTATORE DA LABORATORIO 0-30V/5A PROGRAMMABILE

Prezzo: 113.93 €

Tasse: 25.07 €

Prezzo totale (con tasse): 139.00 €

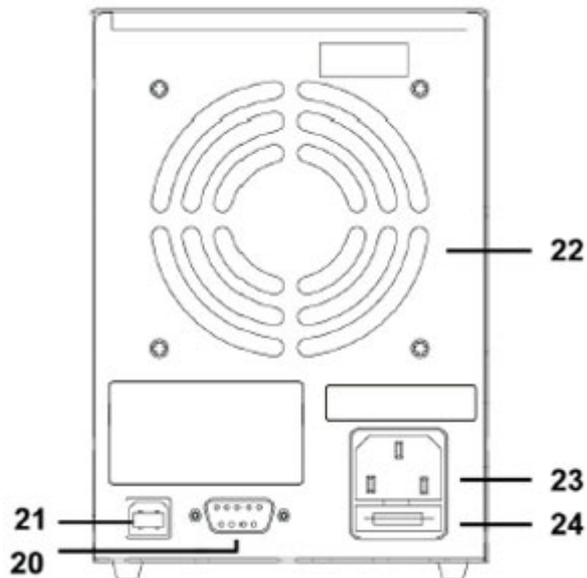


Alimentatore da laboratorio programmabile, con tensione di uscita regolabile da 0 a 30 Vdc e corrente massima di 5 A. Può essere collegato al PC tramite porta USB o RS232 e controllato attraverso il relativo software. Dotato di doppio display a LED per visualizzare la tensione e la corrente, dispone di 5 memorie programmabili, limitazione della corrente e della tensione, bocche per spine a banana da 4mm (non isolate) e fusibile. Requisiti di sistema: Windows XP, Vista e W7 (32bits + 64bits).

## SPECIFICHE TECNICHE

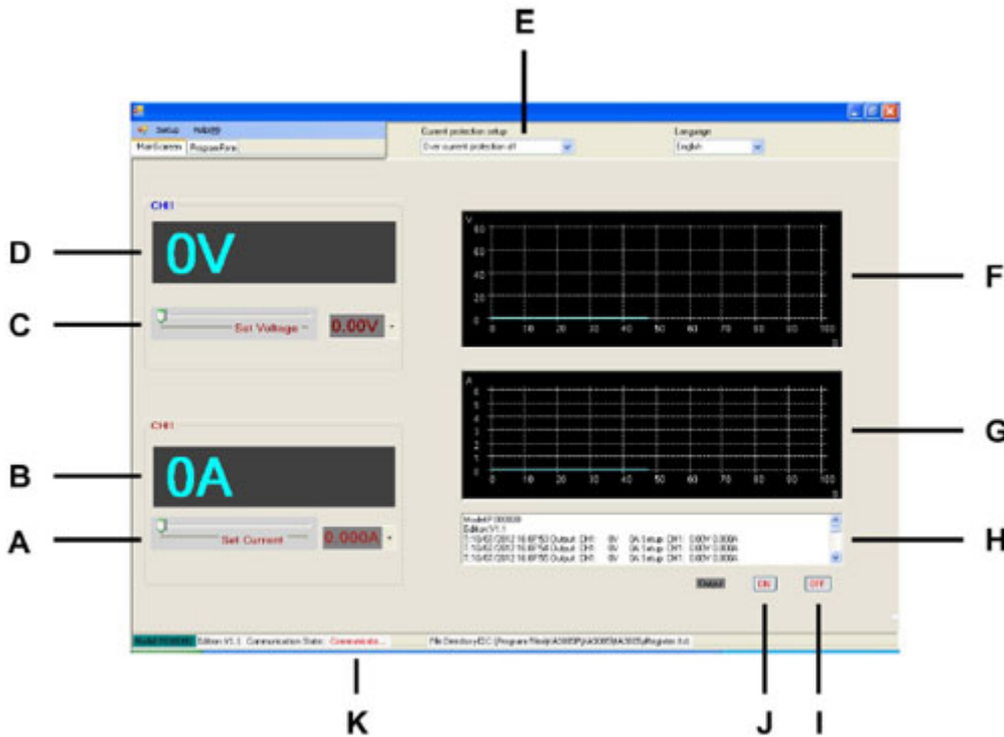
- **Alimentazione:** 220 Vac - 50 Hz
- **Tensione d'uscita:** da 0 a 30 Vdc regolabile
- **Corrente d'uscita:** da 0 a 5 A regolabile
- **Ripple (20 Hz-20 MHz):** = 2mVrms / = 3mArms
- **Protezione di rete:** fusibile 3A/250V
- **Dimensioni (mm):** 110 x 156 x 260
- **Peso:** 4,3 kg

**DETTAGLI**



1. ON / OFF uscita
2. OVP: accensione/spengimento protezione sovratensione
3. OCP/Beep: accensione/ spegnimento protezione da sovracorrente / toni tasti
4. Blocca / Sblocca i tasti del pannello
5. M1 - M4: salvataggio in memoria / richiamo
6. Display della corrente
7. Display della tensione
8. Indicatore OVP: indica che la protezione da sovratensione è attiva
9. Indicatore OCP: indica che la protezione da sovracorrente è attiva
10. Indicatore CC: modalità corrente costante
11. Indicatore CV: modalità tensione costante
12. Indicatore OUT: indica che l'uscita è attiva
13. Indicatore M1-M5: indica la memoria attiva
14. Manopola di regolazione per la tensione e la corrente; selezione di una delle 5 memorie
15. < >: Pulsanti di selezione cifre per regolazione normale e fine della tensione e della corrente
16. Tensione/Corrente: seleziona la regolazione della corrente o della tensione
17. Terra ( massa), collegato al telaio e al pin di terra della presa di alimentazione
18. Boccole di uscita
19. Alimentazione: interruttore accensione/spengimento
20. Porta RS232 per il controllo remoto da PC
21. Porta USB (tipo B) per il controllo remoto da PC
22. Ventola
23. Presa di alimentazione
24. Porta fusibile

**SCHERMATA DEL SOFTWARE**



- A - Regolazione della corrente
- B - Display della corrente
- C - Regolazione della tensione
- D - Display della tensione
- E - Protezione sovracorrente
- F - Grafico tensione: indica la tensione nel tempo
- G - Grafico corrente: indica la corrente nel tempo
- H - Log
- I - Uscita off
- J - Uscita on
- K - Stato della connessione

## DOCUMENTAZIONE E LINK UTILI

- [User manual](#)
- [Software - driver - manual](#)