

# Alimentatore da laboratorio da 0 a 60 V - 6 A - KIT

Prezzo: 195.90 €

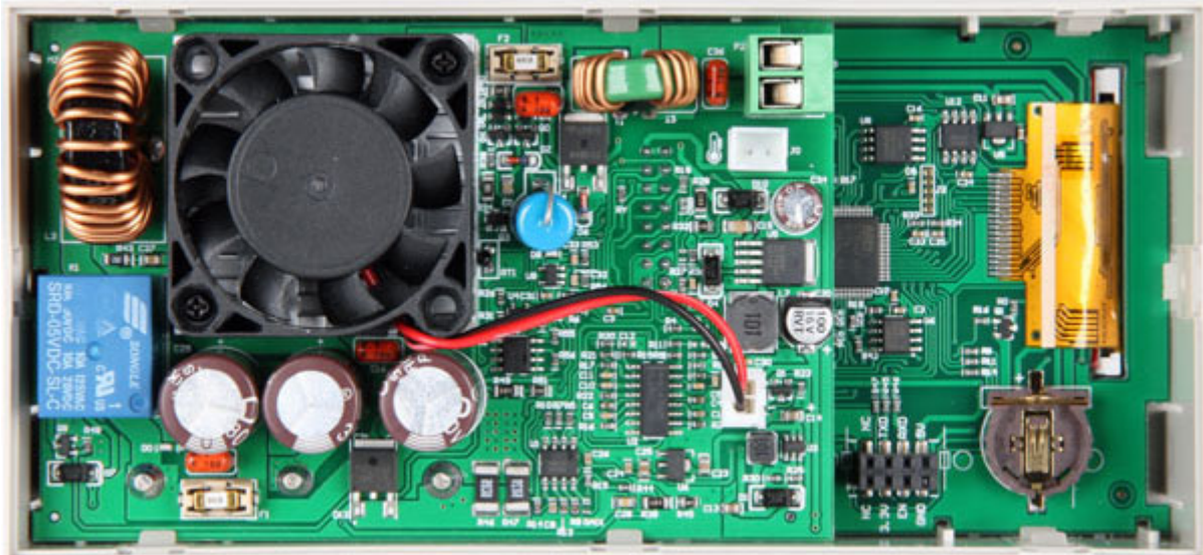
Tasse: 43.10 €

Prezzo totale (con tasse): 239.00 €

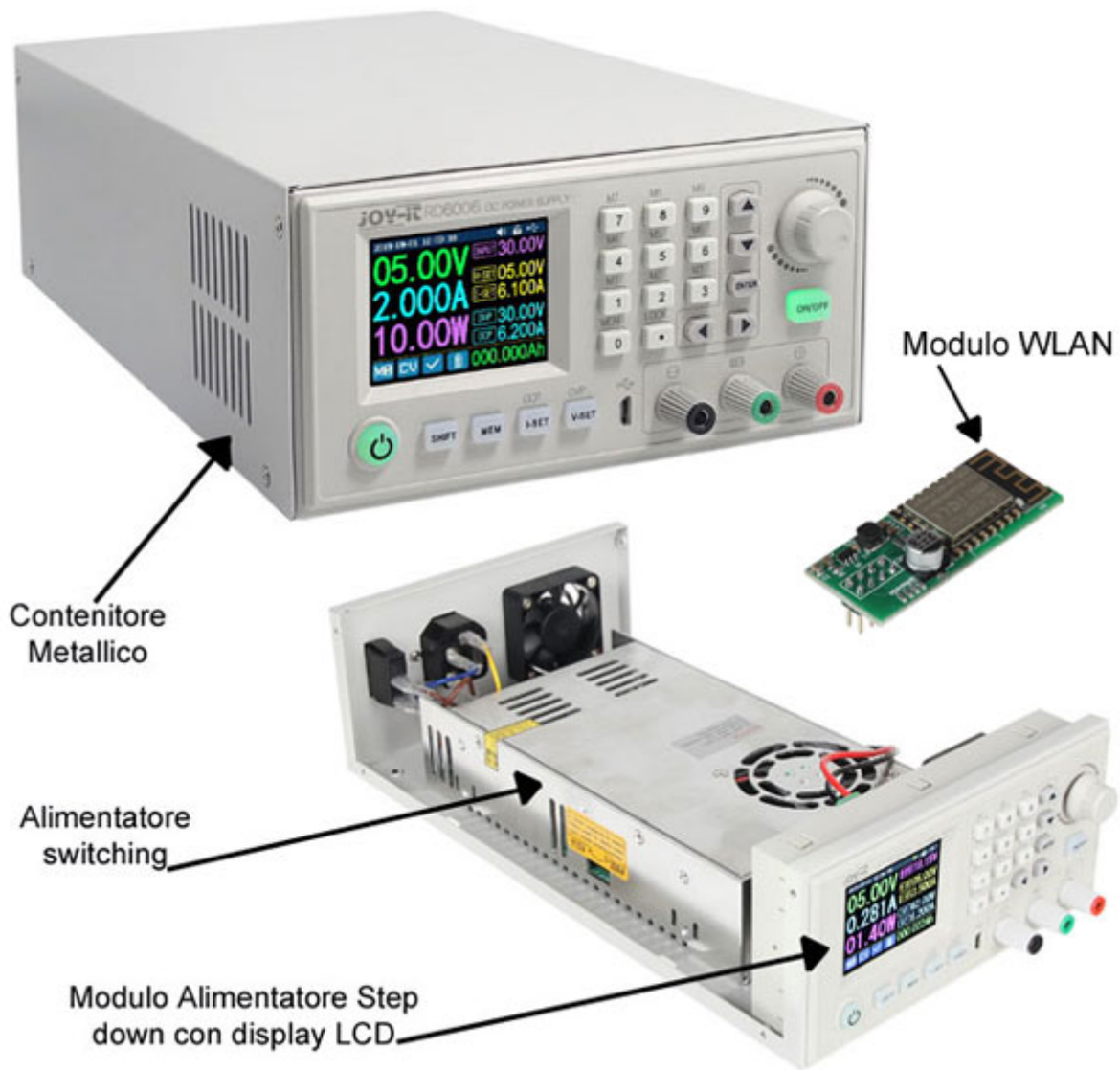


Set composto da un modulo alimentatore da laboratorio 0-60 Vdc 6 A con display LCD da 2,4 pollici, contenitore in metallo, alimentatore switching 220 Vac-60 Vdc 6A e modulo WLAN che consente di controllare l'alimentatore tramite App "RdPower" per Android e iOS. Il modulo alimentatore è di tipo step down e può essere utilizzato in diverse modalità di funzionamento (es. ricarica batterie, modalità a corrente costante, tensione costante, ecc). Grazie alla tastiera e all'encoder rotativo, il funzionamento dell'alimentatore è molto semplice. È inoltre possibile salvare e richiamare facilmente fino a nove impostazioni utilizzando la tastiera. Il display a colori da 2,4 pollici ad alta risoluzione visualizza chiaramente tutte le informazioni. L'interfaccia USB consente di controllare l'alimentatore tramite software per PC. Dispone di protezione da sovratensione e sovracorrente. **N.B.** tutti i moduli (alimentatore switching, alimentatore step down, WLAN) vengono forniti già montati e collaudati. È necessario solo assemblare il contenitore in metallo e installare i vari moduli. **Attenzione!** cavo di alimentazione 220 VAC non compreso. **Manuale in inglese**

### Vista interna del modulo alimentatore step down

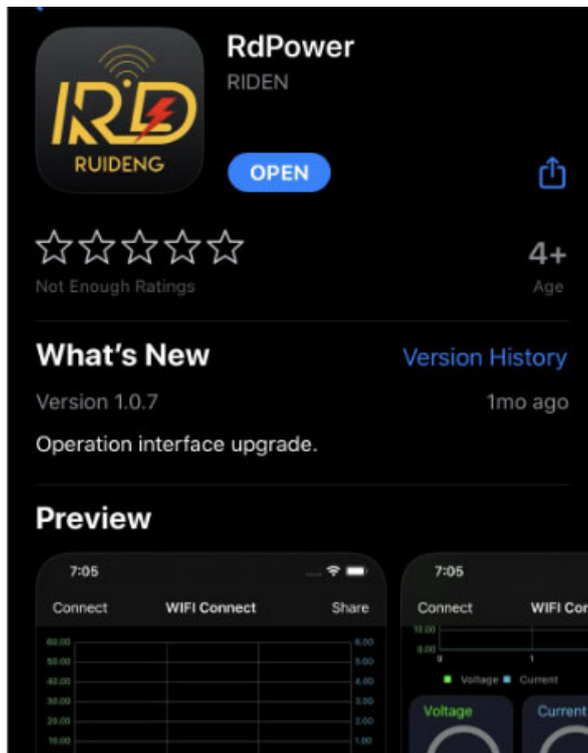
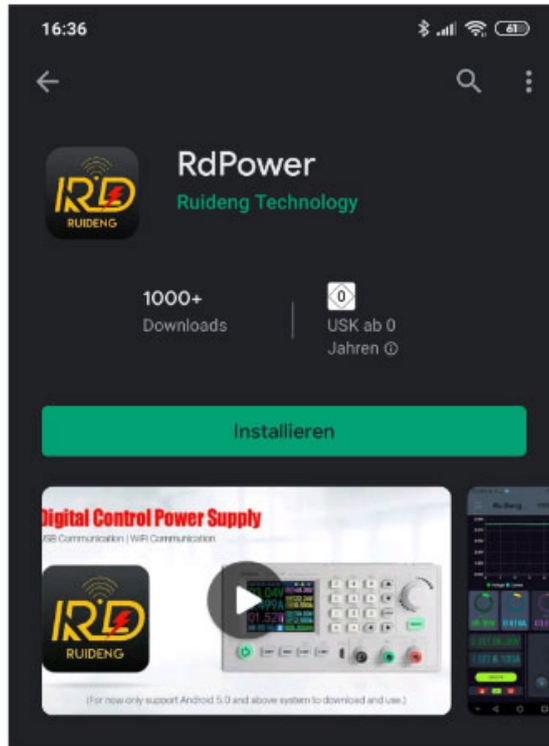


### Le varie parti del KIT



Software per PC e App (Android e iOS)





Specifiche tecniche

- **Display:** LCD da 2,4 pollici
- **Tensione di ingresso:** da 6 a 70 Vdc
- **Tensione di uscita:** da 0 a 60 Vdc
- **Corrente di uscita:** da 0 a 6 A
- **Potenza di uscita:** da 0 a 360 watt
- **Risoluzione della tensione:** 0,01 V
- **Risoluzione della corrente:** 0,001 A
- **Range misurazione della capacità:** da 0 a 9999,99 Ah
- **Range di misurazione consumo energetico:** : da 0 a 9999,99 Wh
- **Ripple residuo:** 100 mV(pp)
- **Temperatura di lavoro:** da -10°C a +40°C
- **Dimensioni (mm):** 167x81x65
- **Peso:** 607 grammi

## Documentazione e link utili

- [PC Software - 19,07 MB](#)
- [Windows driver - 198,22 KB](#)
- [Mac driver - 148,49 KB](#)
- [Linux driver](#)