

## Alimentatore doppio

Categoria: **Fisica, elettromagnetismo**

**Codice**

***NABLA-PHY- 5361***



## Descrizione:

Si tratta di un alimentatore doppio, con regolazioni indipendenti di corrente e tensione come l'alimentatore cod. 5360. Due pulsanti consentono di collegare i due alimentatori in serie, ottenendo una tensione massima di 60 V, oppure in parallelo, ottenendo una corrente massima di 10 A.

Dotato di quattro strumenti digitali.

Uscite in tensione regolabili con continuità da 0 a 30 V cc.

Uscite in corrente regolabili con continuità da 0 a 5 A cc.

Dimensioni: 255x300x155 mm; peso: 9 Kg.

## Particolarità e contenuto:

### Altre foto prodotto:

Ulteriori informazioni possono essere trovate su

<http://www.nablatecnologie.com>

