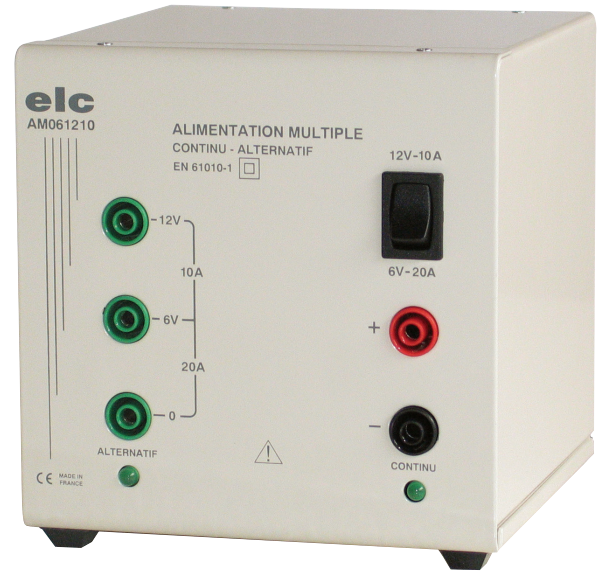




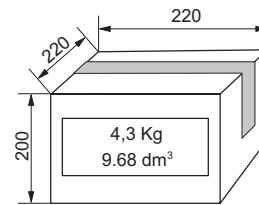
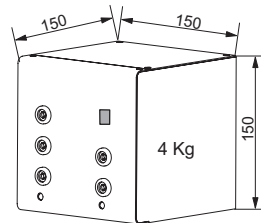
**COMPLETO** : tensioni CA e CC raddrizzata disponibili simultaneamente.

**PRATICO**: indicatori di accensione CA e CC.

**PROTETTO** : le uscite CA e l'uscita CC del raddrizzatore sono protette da disgiuntori termici con reset automatico.



**120 WATT**  
6 V 20 A  
12 V 10 A  
CC e CA



## Specifiche

### Uscite CC

- Uscite flottanti su connettori di sicurezza da 4 mm.
- Due uscite commutabili : 6 Volt o 12 Volt.
- Solo tensione raddrizzata
- Indicatore : indicatore LED di accensione verde

### Corrente

- Max I : uscita 20 A a 6V.
- : uscita 10 A a 12 V.

### Protezione

- Protezione da corto circuito tramite limitazione di corrente.
- Protezione da sovracorrente sulla sorgente tramite fusibile sull'ingresso principale.

### Uscite CA

- Uscite flottanti su connettori di sicurezza da 4 mm.
- Due uscite con punto comune.
- Tensioni: 6 Volt e 12 Volt + o - 5%.
- Tensione a vuoto 10% massimo.
- Indicatore: indicatore LED di accensione verde.

### Corrente

- Max I : uscita 20A a 6V.
- o uscita 10 A a 12 V

### Protezione

- Protezione da corto circuito e sovracorrente tramite disgiuntore termico con reset automatico.

### Precauzioni

- La potenza massima dell'alimentatore è 120 Watt.
- Le uscite CA e CC possono essere utilizzate contemporaneamente su circuiti senza riferimento comune.

## Altre specifiche

- |                           |  |                         |  |
|---------------------------|--|-------------------------|--|
| • Sicurezza               | : minúscula después de los dos puntos II, doppio isolamento Conforme alla norma EN 61010-1, sovratensione categoria II, grado di inquinamento 2. | • Consumo di energia    | : 145 VA max.  |
| • EMC                     | : conforme alla norma EN 61326-1, criteri di prestazioni B, e alla norma EN 55011, ISM Gruppo I, Classe B.                                       | • Protezione            | : contro sovracorrente sull'ingresso principale, tramite fusibile. |
| • Tensione d'ingresso     | : 230 V $\pm$ 10%, 50 / 60 Hz.   | • Livello di protezione | : IP 30.   |
| • Ingresso rete elettrica | : cavo con doppio isolamento a 2 poli non amovibile.   | • Rigidità dielettrica  | : 3.000 V tra ingresso a uscita                                    |
|                           |  | • Presentazione         | : corpo in metallo con finitura epossidica.                        |