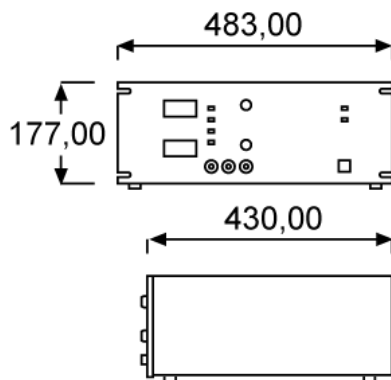


0-30Vdc - 0-10A



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
----------	---------------------	-------------------	-------------------	----------

**AL834**

230 Vac

0,1, 30 Vdc

10000 mA



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 1 scatola  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1 pz.

## Caratteristiche Generali

Tecnologia: lineare  
Pre-regolazione: switching  
Tipo regolazione: CC + CV  
Tipo strumentazione: Analogica  
Classe strumentazione: 2,5  
Strumenti: Amperometro, Voltmetro  
Grado Protezione: IP20

## Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50Hz  
Regolazione di carico:  $\pm 1\%$   
Regolazione di linea:  $\pm 1\%$   
Ripple:  $< 40\text{mV}$   
Protezioni: sovraccarico, corto circuito

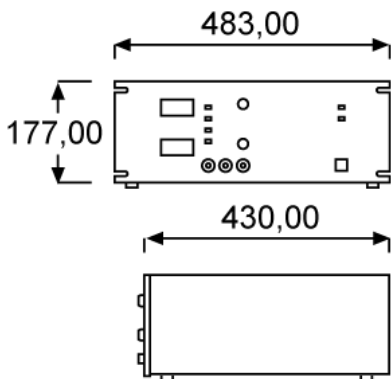
## Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 430 x 483 x 177mm  
Raffreddamento: con ventola  
Finitura: Verniciatura  
Cavo d'ingresso: separato 1.5m da Spina Italia a Spina IEC320 C13

## Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30°C

0-50V - 0-10A



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
----------	---------------------	-------------------	-------------------	----------

**AL854**

230 Vac

0,1, 50 Vdc

10000 mA



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 1 scatola  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1 pz.

## Caratteristiche Generali

Tecnologia: lineare  
Pre-regolazione: switching  
Tipo regolazione: CC + CV  
Tipo strumentazione: Analogica  
Classe strumentazione: 2,5  
Strumenti: Amperometro, Voltmetro  
Grado Protezione: IP20

## Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50Hz  
Regolazione di carico:  $\pm 1\%$   
Regolazione di linea:  $\pm 1\%$   
Ripple:  $< 40\text{mV}$   
Protezioni: sovraccarico, corto circuito

## Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 430 x 483 x 177mm  
Raffreddamento: con ventola  
Finitura: Verniciatura  
Cavo d'ingresso: separato 1.5m da Spina Italia a Spina IEC320 C13

## Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30°C