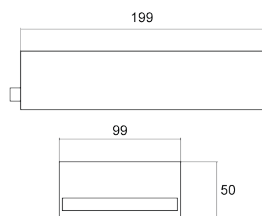


## 199,2W - 24VDC - CON PFC



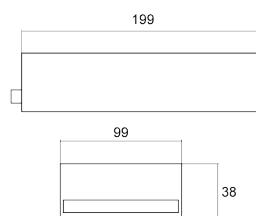
CE

**alphatronics**

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	EAN Code
<b>PUF200-24</b>	100-240Vac	24V	8300mA	21.6 - 26.4V	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

## 200,4W - 12VDC - CON PFC



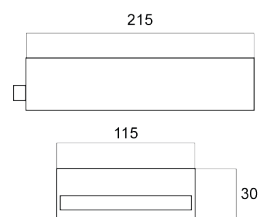
CE

**alphatronics**

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	EAN Code
<b>PUF200/1-12</b>	100-240Vac	12V	16700mA	10 - 15.5V	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

## 189,6/199,2W - 12/24VDC - CON PFC



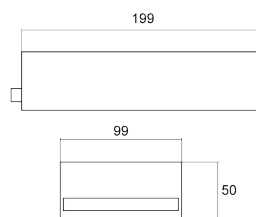
CE

**alphatronics**

Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>PUF200-12/1</b>	100-240Vac	189.6W	12V	15800mA	
<b>PUF200-24/1</b>	100-240Vac	199.2W	24V	8300mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

## 300-312W - 12/24VDC - CON PFC



CE

**alphatronics**

Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>PUF300-12</b>	100-240Vac	300W	12V	25000mA	
<b>PUF300-24</b>	100-240Vac	312W	24V	13000mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Tecnologia: switching  
Costruzione: da quadro  
Classe isolamento: I  
Correzione PF: Con PFC  
Grado Protezione: IP20

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Regolazione uscita: trimmer  $\pm 10\%$   
Frequenza: 50/60Hz  
Potenza: 200.4W

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Dimensioni (LxWxH): 199 x 99 x 38mm  
Raffreddamento: passivo  
Connessioni: morsetti a vite

**CARATTERISTICHE TERMICHE**

Temperatura di lavoro: -20/40°C

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Tecnologia: switching  
Costruzione: da quadro  
Classe isolamento: I  
Correzione PF: Con PFC  
Grado Protezione: IP20

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Regolazione uscita: trimmer  $\pm 10\%$   
Frequenza: 50/60Hz  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Dimensioni (LxWxH): 199 x 99 x 50mm  
Raffreddamento: con ventola  
Connessioni: morsetti a vite

**CARATTERISTICHE TERMICHE**

Temperatura di lavoro: -20/40°C