

**PRODOTTO IN ESAURIMENTO**

### General Characteristics

Visible mounting (to be incorporated) or enclosed mounting  
Fully impregnated on cementing paint  
Electric protection class I

### Technical Features

Input voltage range 220-240Vac  
Input frequency 50Hz  
**Voltage output 12Vac**  
**Output frequency 50Hz**  
Max ambient temperature Ta 40°C  
Thermal class H

### Reference Standards

EN 61558-1  
EN 61558-2-4  
EN 61558-2-6

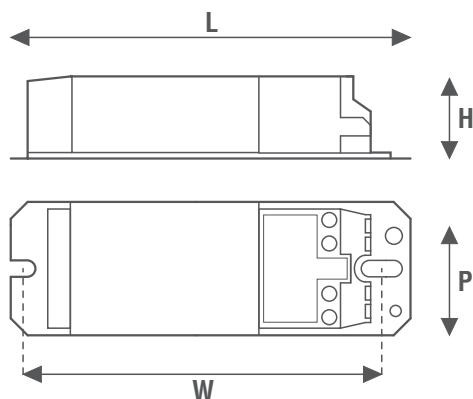
### Caratteristiche Costruttive

Esecuzione a giorno (da incorporare) o montaggio interno  
Impregnazione totale in vernice cementante  
Classe elettrica di protezione I

### Caratteristiche Tecniche

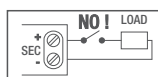
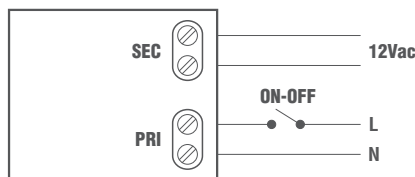
Tensione di ingresso 220-240Vac  
Frequenza di ingresso 50Hz  
**Tensione di uscita 12Vac**  
**Frequenza di uscita 50Hz**  
Temperatura ambiente massima Ta 40°C  
Classe termica H

### Norme di Riferimento



### Wiring diagrams

### Schema elettrico



Alimentatore non idoneo per il funzionamento a vuoto  
Power supply not suitable for no-load operation

**OUT LF  
50Hz**

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza alogeno Power halogen (VA)	Tensione di uscita Output voltage (Vac)	Frequenza di uscita Output voltage (Hz)	Numero uscite Outputs number	Dimensioni Dimensions (mm)				Peso Weight (g)
							L	P	H	W	
<b>TL050C12</b>	220-240	50	50	12	50	1	154	43	30	148	800
<b>TL100C12</b>			105				220	43	30	209	

