

# Alimentatori elettronici per lampade fluorescenti T8

## Electronic ballasts for T8 fluorescent lamps



**PRODOTTO IN ESAURIMENTO**

### General Characteristics

Metallic case  
Electric protection class I  
Built in mounting type ballast  
Push-in terminals

### Technical Features

Input voltage range 220-240Vac  
Input frequency 50÷60Hz  
**Energy efficiency (EEI): A2**  
Power factor correction (PFC)  $\lambda \geq 0,97$   
Max ambient temperature  $T_a -10^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$

### Reference Standards

EN 55015  
EN 61000-3-2  
EN 61000-3-3  
EN 61347-1  
EN 61347-2-3  
EN 61547

### Caratteristiche Costruttive

Contenitore metallico  
Classe elettrica di protezione I  
Alimentatore da incorporare  
Morsetti di collegamento a pressione

### Caratteristiche Tecniche

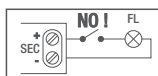
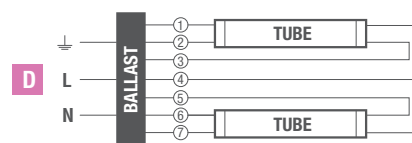
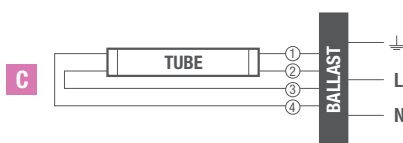
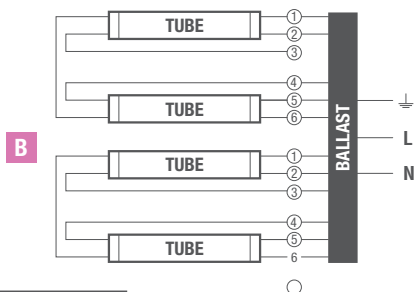
Tensione di ingresso 220-240Vac  
Frequenza di ingresso 50÷60Hz  
**Indice di efficienza energetica (EEI): A2**  
Fattore di potenza (PFC)  $\lambda \geq 0,97$   
Temperatura ambiente massima  $T_a -10^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$

### Norme di Riferimento



### Wiring diagrams

### Schema elettrico



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



CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza lampada Power lamp (W)	Lampada Lamp	Attacco lampada Lamp holder	Tipo di collegamento Connection type	Dimensioni Dimensions (mm)				Peso Weight (g)
							L	P	H	W	
EBT8-118	220-240	50÷60	1x18	T8	G13	C	238	37	31	225	190
EBT8-136			1x36			C					196
EBT8-158			1x58			C					200
EBT8-218			2x18			D					220
EBT8-230			2x30			D					
EBT8-236			2x36			D					
EBT8-258			2x58			D					
EBT8-418			4x18			B					360
										280	

