

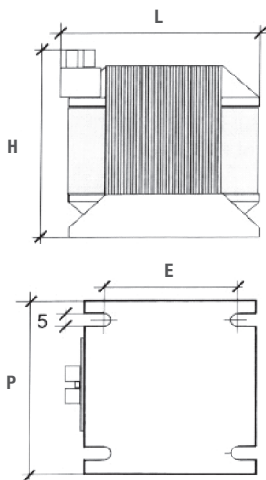
### General Characteristics

Electromechanical reactor to be incorporated  
Electric protection class I  
Filled with polyester resin

### Technical Features

Input voltage range 230Vac  
Input frequency 50Hz  
**Reattore 2 poli**  
**Energy efficiency ratio (EEI): A2**  
Winding in class H

### Reference Standards



### Caratteristiche Costruttive

Reattore elettromeccanico da incorporare  
Classe elettrica di protezione I  
Impregnazione in resina poliester



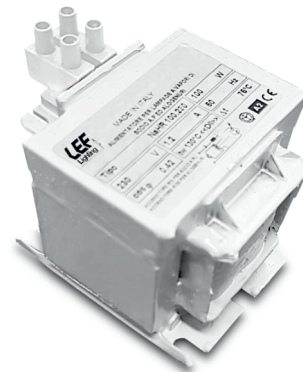
### Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 230Vac  
Frequenza di ingresso 50Hz  
**Reattore a 2 poli**  
**Indice di efficienza energetica (EEI): A2**  
Avvolgimento in classe H



### Norme di Riferimento

EN 55015  
EN 60923  
EN 61000-3-2  
EN 61347-1  
EN 61347-2-9  
EN 62442-2

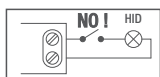
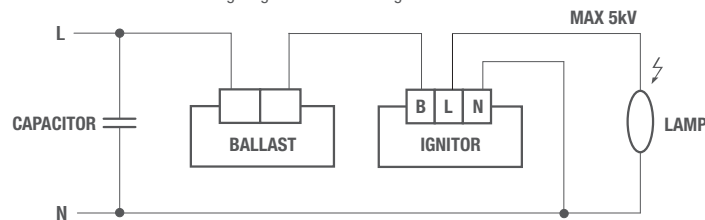


### Wiring diagrams



### Schema elettrico

Schema di collegamento con accenditore a 3 fili  
Wiring diagram with 3 wires ignitor



Dispositivo non idoneo per il funzionamento a vuoto  
Device not suitable for no-load operation

\* Lampada a Ioduri | Metal halide lamps  
\*\* Lampada al Sodio | Sodium lamps

CODICE CODE		Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza lampada Power lamp (W)	Corrente lampada Current lamp (A)	Δt (°C)	Condensatore Capacitor		Accenditore Ignitor (CODE)	Dimensioni Dimensions (mm)						Peso Weight (g)
senza termica no thermoprotected	con termica thermoprotected						(μF)	(CODE)		L	P	H	C	D	E	
AL007SI	AL007SI/T	230	50	70	0,98	70	12	CPI12C	ACCAP3* ACCAP6** ACCAP3	85	70	67		60	1400	
AL010SI	AL010SI/T			100	1,20											

