

### General Characteristics

Metallic or plastic case  
Built in mounting type ignitors  
Filled with polyester resin  
Fixing nut  $\varnothing$  8mm

### Technical Features

Input voltage range 220-240Vac  
Input voltage range 380-415Vac  
Input frequency 50÷60Hz  
**Overlap and impulse system**  
**Connection 2 or 3 terminals**  
Maximum working temperature max 105°C

### Reference Standards

EN 60297  
EN 61347-1  
EN 61347-2-1

### Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico o metallico  
Accenditore da incorporare  
Impregnazione in resina poliester  
Dado fissaggio  $\varnothing$  8mm

### Caratteristiche Tecniche

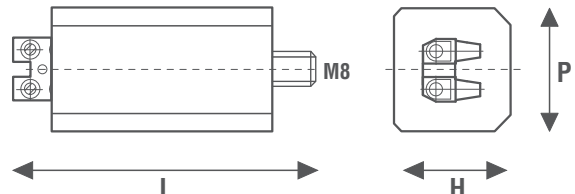
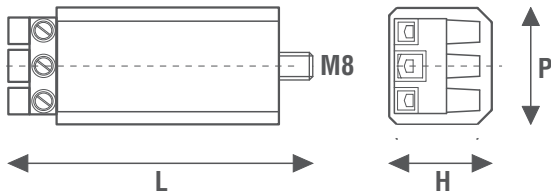
Tensione di ingresso 220-240Vac  
Tensione di ingresso 380-415Vac  
Frequenza di ingresso 50÷60Hz  
**Sistema a sovrapposizione e a impulsi**  
**Terminale di collegamento a 2 o 3 piedini**  
Temperatura massima di funzionamento 105°C

### Norme di Riferimento



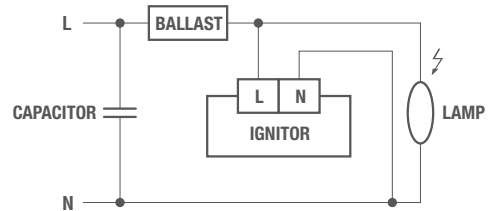
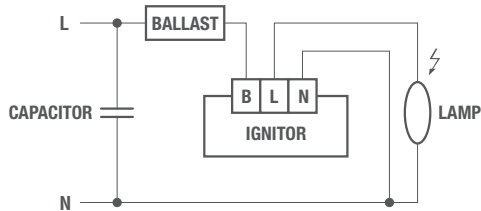
Disegno tecnico Accenditore a sovrapposizione  
Technical drawing overlapped Ignitor

Disegno tecnico Accenditore a impulsi  
Technical drawing impulse Ignitor



### Wiring diagrams

### Schema elettrico



Per tutti i modelli a sovrapposizione: massima distanza di installazione 0,10-2mt | For all overlapped models: the maximum distance of installation from 0,10-2mt  
Per tutti i modelli a impulsi: distanza massima di installazione 0,10-10mt | For all impulse models: the maximum distance of installation from 0,10-10mt

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza-Tipo lampada Power-Type lamp (W)	Corrente lampada Current lamp (A)	Sistema System	Connessione Connection	Picco Peak (kV)	Impulsi Pulses (n°)	Dimensioni Dimensions (mm)			Peso Weight (g)			
									L	P	H				
ACCAP6	220-240	50÷60	50÷70 S	1,00	SOVRAPPOSIZIONE OVERLAP	3 fili/wires	1,8÷2,3	3	85	36	30	140			
ACCAP3			100÷400 S	4,60			4÷5	3							
			35÷400 M				4÷5	3							
ACCAP7							600÷1000 S/M	10,4		4÷5	3	105	45	45	300
ACCAP8							2000 M	12,0		4÷5	1	90	50	50	
ACCAP5							100÷1000 S	10,3	IMPULSI IMPULSE	2 fili/wires	3,5÷5	≥1	81	31	
			250÷1000 M	9,5	3,5÷5	≥1									
ACCAP2			250÷1000 M	8,2		0,7÷1	≥1	90			36	30	114		

\* Alimentazione 380-415Vac | Power supply 380-415Vac

