

**ACCENDITORI INDIPENDENTI /
 INDEPENDENT IGNITORS**

Caratteristiche Generali

- Accenditore da incorporare indipendente
- Grado di protezione IP40
- Temperatura max contenitore 90°C
- Morsetto a vite 1 - 2,5 mm²
- Adatti per 50 e 60 Hz
- Alimentazione 220 - 240V.
- Tensione di intervento 170 - 190V.
- Capacità di carico pF max. 200
- Distanza max lampada 2 mt
- Adatto per lampade sodio A.P. e ioduri metallici
- Conforme normative:
 EN 60926 EN 55015 - 60555/2
- Esecuzioni con accensione temporizzata disponibile a richiesta

General Data

- Built - in use independent*
- Protection degree IP40*
- Max case temperature 90 °C*
- Screw terminal block 1 - 2,5 mm²*
- Suitable for 50 and 60 Hz*
- Line 230 - 240V.*
- Switch on/off voltage 170 - 190V.*
- Load capacity pF max. 200*
- Max lamp distance 2 mt*
- Suitable for sodium H.P. and metal halide lamps*
- Manufactured in conformity with normatives:
 EN 60926 EN 55015 - 60555/2*
- Self stopping execution available on request*

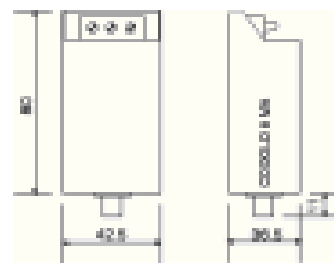


FIG. 15



SERIE 103/A

Potenza	Codice	I max	Picco	Impulsi	Posizione impulso	Dimens.	Confez.	Tipo	Lampade	Schema
Power	Code		Peak	Pulse	Pulse position	Sizes	Packaging	Type	Lamps	Wiring
W		A	Kv				Pz			
70 SAP	103001/SAP	1,8	1,8 - 2,3	>3	60-90/240-270	FIG.15	50	Sovrapposizione	SON	1
70-150	103001	1,8	3,5 - 4,5	>3	60-90/240-270	FIG.15	50	Sovrapposizione	SON SONT MHT CDMT MDT MET	1
250-1000	103002	---	3,5 - 4,5	>1	60-90/240-270	FIG.15	50	Parallelo		2
70-400	103007	4,4	3,5 - 4,5	>3	60-90/240-270	FIG.15	50	Sovrapposizione		1
35-1000	103005	---	3,5 - 4	>1	60-90/240-270	FIG.15	50	Semiparallelo		3