

# ALIMENTATORI per lampade sodio A.P. e ioduri metallici BALLASTS for H.P. sodium and metal halide lamps



DA INCORPORARE / BUILT-IN USE



## Caratteristiche Generali

Alimentatore da incorporare  
Classe di protezione I  
Avvolgimenti in classe H  
Impregnazione con resina poliester  
Morsetto a vite  
Tw 130 °C

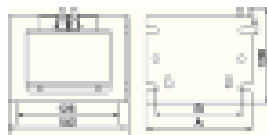
Omologato per lampade sodio A.P. e ioduri metallici  
Conforme ed omologato secondo le normative:  
EN 61347-1-2-9 - 60923 EN 55015 - 60555/2  
Esecuzioni speciali a 60 Hz disponibili a richiesta

## General Data

Built - in use  
Protection class I  
H class winding  
Filled in polyester resin  
Screw terminal block  
Tw 130 °C

Suitable for H.P. sodium and metal halide lamps  
Tested and found in conformity with normatives:  
EN 61347-1-2-9 - 60923 EN 55015 - 60555/2  
60 Hz special executions available on request

13 A A = 108 mm B = 92  
13 B A = 118 mm B = 102  
13 C A = 148 mm B = 132



12 A A = 90 mm B = 80  
12 B A = 100 mm B = 90  
12 C A = 110 mm B = 100



## SERIE 102

Potenza Power W	Codice Code ★	Linea Line V	Corrente Current A	cos.φ	ΔT. C°	Marchi Approvals	Dimens. Size	Confez. Packaging Pz.	Peso Weight Kg.	Rifas. Reph. uF	Lampade Lamps	Schema Wiring
400 (S)	102007	230	4,4	0,42	70	IMQ	FIG.12C	6	4,16	50	SON SONT	1 - 2
400 (S)	102017	240	4,4	0,42	70	-----	FIG.12C	6	4,16	50		
400 (I/H)	102008	230	3,4	0,56	70	IMQ	FIG.12B	6	3,6	30	MHT MDT MET	
400 (I/H)	102018	240	3,4	0,56	70	-----	FIG.12B	6	3,6	30		
1000 (I)	102009	230	8,2	0,6	70	-----	FIG.13B	2	9,5	60	MHT MDT	
1000 (I)	102019	240	8,2	0,6	70	-----	FIG.13B	2	9,5	60		
1000 (S)	102010	230	10,3	0,48	70	-----	FIG.13C	2	12,3	100	SONT	
1000 (S)	102020	240	10,3	0,48	70	-----	FIG.13C	2	12,3	100		
1000 (I)	102036	230	9,5	0,49	70	-----	FIG.13B	2	9,6	60	MHT MDT	
1000 (I)	102037	240	9,5	0,49	70	-----	FIG.13B	2	9,6	60		
2000 (I)	102011	380	10,3	0,52	70	-----	FIG.13D	1	15	60	MHT MDT	
2000 (I)	102016	380	8,2-8,8	0,59	70	-----	FIG.13D	1	15	60		
2000 (I)	102021	400	10,3	0,52	70	-----	FIG.13D	1	15	60		
2000 (I)	102038	230	16,5	0,56	70	-----	FIG.13D	1	15	125		
2000 (I)	102039	240	16,5	0,56	70	-----	FIG.13D	1	15	125		

(S) = SODIO SODIUM (I) = IODURI METALLICI METAL HALIDE (H) = MERCURIO MERCURY

★ UTILIZZANDO IL MEDESIMO CODICE /P = VERSIONE CON PROTEZIONE TERMICA AD AUTORIZIPRISTINO SAME CODE /P = THERMAL PROTECTOR INSIDE