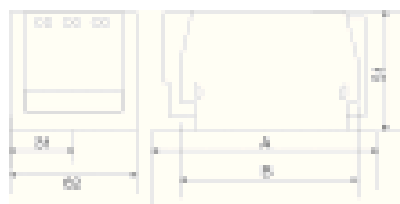


# ALIMENTATORI per lampade sodio A.P. e ioduri metallici basso profilo BALLASTS for sodium H.P. and metal halide lamps small type



DA INCORPORARE / BUILT-IN USE



10 A    A = 90 mm    B = 78  
10 B    A = 100 mm    B = 88  
10 C    A = 130 mm    B = 118



## Caratteristiche Generali

Serie piatta da incorporare  
Classe di protezione I  
Avvolgimenti in classe H  
Impregnazione con resina poliester  
Morsetto a innesto rapido (per cavi rigidi e flessibili)  
Tw 130 °C  
Per lampade sodio A.P. e ioduri metallici  
Conforme normative:  
EN 61347-1-2-9 - 60923 EN 55015 - 60555/2  
Esecuzioni speciali a 60 Hz disponibili a richiesta

## General Data

Small type for built in use  
Protection class I  
H class winding  
Filled in polyester resin  
Screwless terminal block  
Tw 130 °C  
Suitable for sodium and metal halide lamps  
Manufactured in conformity with normatives:  
EN 61347-1-2-9 - 60923 EN 55015 - 60555/2  
60 Hz special executions available on request

## SERIE 141

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
50	141001	230	0,76	0,36	70	-----	FIG.10A	12	0,85	8	SON SONT MHT CDMT MDT MET	1
50	141002	240	0,76	0,36	70	-----	FIG.10A	12	0,85	8		
70	141003	230	0,98	0,37	70	IMQ	FIG.10B	12	1,28	12		
70	141004	240	0,98	0,37	70	-----	FIG.10B	12	1,28	12		
100	141005	230	1,2	0,40	70	-----	FIG.10B	12	1,30	14		
100	141006	240	1,2	0,40	70	-----	FIG.10B	12	1,30	14		
150	141007	230	1,8	0,40	70	IMQ	FIG.10C	8	1,96	20		
150	141008	240	1,8	0,40	70	-----	FIG.10C	8	1,96	20		
250*	141009	230	2,1	0,55	70	-----	FIG.10C	8	2	20		
250*	141010	240	2,1	0,55	70	-----	FIG.10C	8	2	20		

\*SOLO PER LAMPAD E A IODURI METALLICI ONLY FOR METAL HALIDE LAMPS

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