

### DA INCORPORARE / BUILT-IN USE

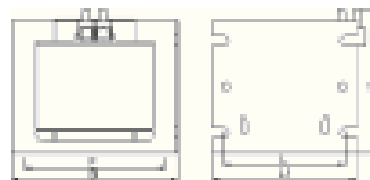
#### Caratteristiche Generali

Alimentatore da incorporare  
 Classe di protezione I  
 Avvolgimenti in classe H  
 Impregnazione con resina poliesteri  
 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



113 A	H = 68	B = 71	F = 56	L1 = 60	L = 48
113 B	H = 68	B = 71	F = 56	L1 = 75	L = 62
113 C	H = 80	B = 86	F = 71	L1 = 72	L = 57
113 D	H = 80	B = 86	F = 71	L1 = 96	L = 79
113 E	H = 96	B = 108	F = 93	L1 = 94	L = 79



SERIE TS												
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 (S)	TSN/33	230	0,76	0,4	60	IMQ	FIG.113A	12	1,1	8	SON SONT	1
50 (S)	TSN/34	240	0,76	0,4	60	-----	FIG.113A	12	1,1	8	SONTD	
70 (S/I)	TSN/43	230	1	0,35	75	IMQ	FIG.113A	12	1,1	12	SON SONT	3
70 (S/I)	TSN/44	240	1	0,35	75	-----	FIG.113A	12	1,1	12	SONTD	
70 (S/I)	TSA/63	230	1	0,4	60	IMQ	FIG.113B	12	1,5	12	CDMT	
70 (S/I)	TSA/64	240	1	0,4	60	-----	FIG.113B	12	1,5	12	MDT	1
70 (S/I)	TSB/63	230	1	0,4	60	IMQ	FIG.113B	12	1,5	12	MHT-MET	
70 (S/I)	TSB/64	240	1	0,4	60	-----	FIG.113B	12	1,5	12		
100 (S/I)	TSA/83	230	1,2	0,45	70	IMQ	FIG.113B	12	1,5	12	SON SONT SONTD	3
100 (S/I)	TSA/84	240	1,2	0,45	70	-----	FIG.113B	12	1,5	12		1
100 (S/I)	TSB/83	230	1,2	0,45	70	IMQ	FIG.113B	12	1,5	12		
100 (S/I)	TSB/84	240	1,2	0,45	70	-----	FIG.113B	12	1,5	12		
150 (S/I)	TSA/93	230	1,8	0,45	65	IMQ	FIG.113C	8	2,4	20	SON SONT	3
150 (S/I)	TSA/94	240	1,8	0,45	65	IMQ	FIG.113C	8	2,4	20	SONTD	
150 (S/I)	TSB/93	230	1,8	0,45	65	IMQ	FIG.113C	8	2,4	20	CDMT	1
150 (S/I)	TSB/94	240	1,8	0,45	65	-----	FIG.113C	8	2,4	20	MDT MHT-MET	

(S) = SODIO SODIUM (I) = IODURI METALLICI METAL HALIDE

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