

**ELETTROMECCANICI /
 ELECTROMECHANICAL**

Caratteristiche Generali

Alimentatore da incorporare
 Classe di protezione I
 Avvolgimenti in classe H
 Impregnazione con resina poliestere
 Morsetto a vite
 Tw 130 °C
 Omologato per lampade fluorescenti
 Conforme ed omologato secondo le normative:
 EN 60920 - EN 55015 - 60555/2
 Esecuzioni a 60 Hz disponibili a richiesta

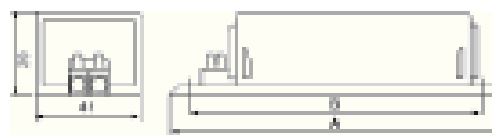


FIG. 17

17 A	A = 91 mm	B = 80
17 B	A = 150 mm	B = 140
17 C	A = 190 mm	B = 180
17 D	A = 87 mm	B = 75

General Data

Built - in use
Protection class I
H class winding
Filled in polyester resin
Screw terminal block
Tw 130 °C
Suitable for fluorescent lamps
Tested and found in conformity with normatives
EN 60920 - EN 55015 - 60555/2
60 Hz executions available on request



SERIE 100												
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
4-6-8	100000	230	0,16	-	60	IMQ	FIG.17A	10	0,34	2	T	10
5-7-9-11	100001	230	0,17	-	60	IMQ	FIG.17D	10	0,34	2	FCPI	7
18-20	100003	230	0,37	-	60	IMQ	FIG.17B	10	0,62	5	T CR TU FCPE FCP 2DI 2DE	10
30	100004	230	0,38	-	60	IMQ	FIG.17B	10	0,62	5		
2X15	100004	230	0,38	-	60	IMQ	FIG.17B	10	0,62	5		
32	100004	230	0,38	-	60	IMQ	FIG.17B	10	0,62	5		
36-40	100005	230	0,43	-	60	IMQ	FIG.17B	10	0,56	5		
2X20	100005	230	0,43	-	60	IMQ	FIG.17B	10	0,56	5		
58-65	100006	230	0,67	-	60	IMQ	FIG.17C	10	1,04	7	FCPE FCE-6 FCI FCE FCP FCI-6 2DI 2DE FCPI	7
10-13PL	100020	230	0,17	-	60	IMQ	FIG.17D	10	0,34	2		
18PL	100015	230	0,22	-	60	IMQ	FIG.17D	10	0,34	2		
24-26PL	100003	230	0,37	-	60	IMQ	FIG.17B	10	0,62	5		