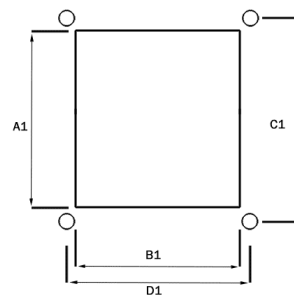
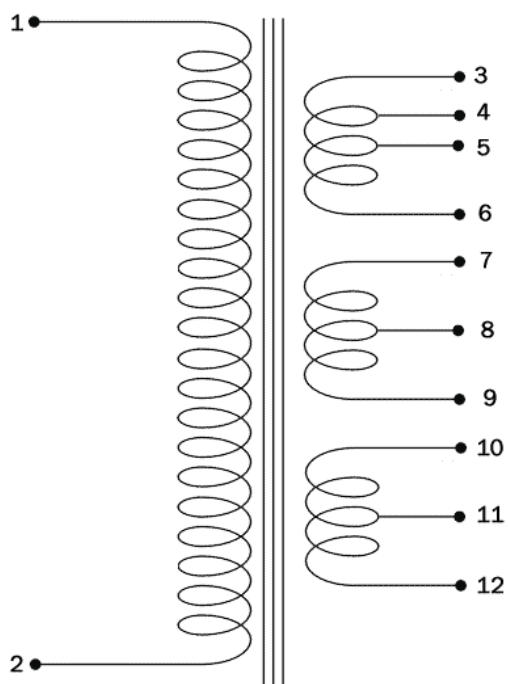


A: 82mm
B: 84mm
C: 100mm
D: 50mm

PANEL CUTOUT



A1: 74mm
B1: 67mm
C1: 63mm
D1: 80mm



RETE/50Hz		ANODICA	
1	0	3,15V	7
		6A CT	8
2	0	3,15V	9
3	0	345V	
4	0	60V BIAS	1,25A/6,3V
5	0	CT 200mA	2,5A/5V
6	0	345V	0
		FILAMENTI	
			10
			11
			12

Power Trasformer mod.	Primary	Secondary	Replacement
TA34M50	230	345-60-0-345 / 3.15-0-3.15 / 6.3-5-0	

Dimensions (HxWxD):	Weight (Kg):	Mount: horizontal
---------------------	--------------	-------------------

Nucleo centrale lamierini (colonna x altezza pacco lamierini)	mm	32x50
Sezione nucleo centrale	cm2	14,41
Induzione magnetica	W/m2	1,2
f.e.m.i. in una spira	V	0,384
Rendimento del trasformatore	n	0,86
Caduta di tensione percentuale	V%	2,84
Frequenza di lavoro	Hz	50
Potenza assorbita dal primario	VA	196,1
Potenza disponibile al secondario	VA	170

NOTE: