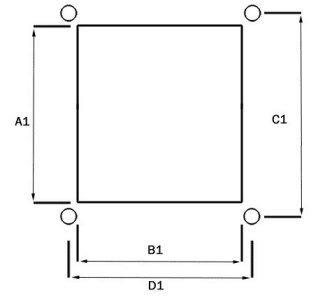
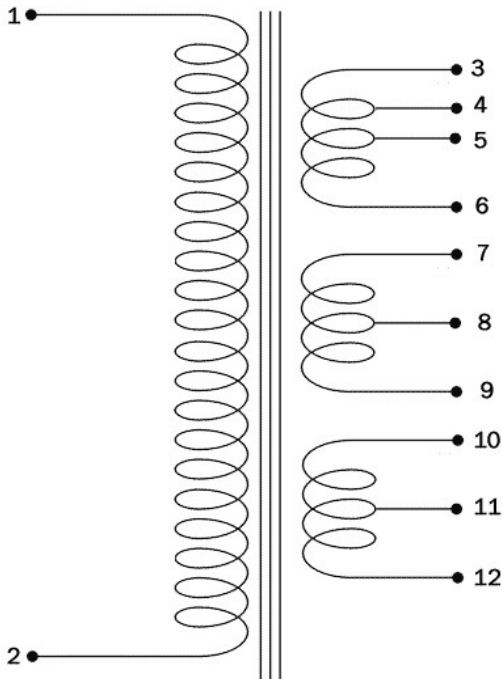


**PANEL CUTOUT**



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

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



RETE/50Hz		Filamenti	
1	230V	3,15V	7
2		6A CT	8
		3,15V	9
ANODICA		FILAMENTI	
3	345V		10
4	60V BIAS	2A/6,3V	11
5	CT 200mA	2,5A/5V	12
6	345V	0	12

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

Dimensions (HxWxD):	Weight (Kg):	Mount: <b>horizontal</b>
---------------------	--------------	--------------------------

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

NOTE: