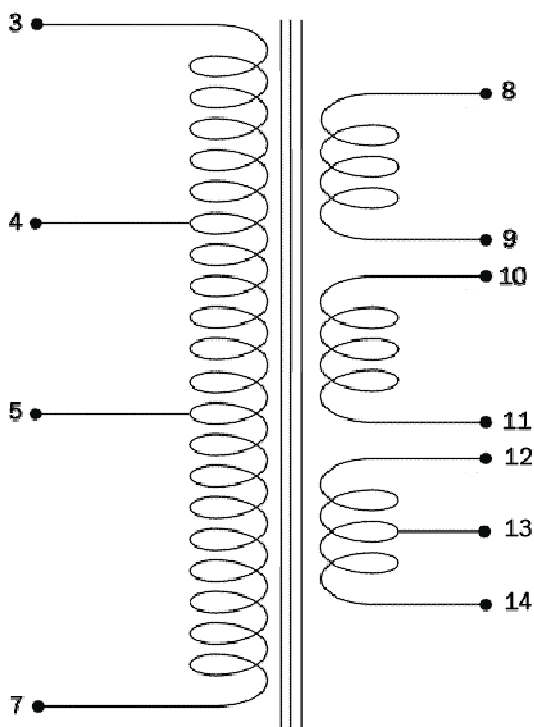


A: 125mm
 B: 105mm
 C: 95mm
 D: 50mm



		ANODICA	
		350V	0,45A
		8	Black
		9	Black
RETE 50Hz		BIAS	
Brown 3	0	240V	
Blue 4	0	230V	50V 0,1A
White 5	0	220V	
			10 Blue
			11 Blue
Grey 7	0	comune	
			FILAMEN- TI
		3,15V	12 Red
		8,5A CT	13 Grey
		3,15V	14 Red

Power Trasformer mod.	Primary	Secondary	Replacement
TADR103	220-230-240	0-350V, 0-50V, 3.15-03.15	Hiwatt DR103

Dimensions (HxWxD):	Weight (Kg.):	Mount: vertical
---------------------	---------------	-----------------

Nucleo centrale lamierini (colonna x altezza pacco lamierini)	mm	40 x 50
Sezione nucleo centrale	cm ²	18,01
Induzione magnetica	W/m ²	1,2
f.e.m.i. in una spira	V	0,48
Rendimento del trasformatore	n	0,87
Caduta di tensione percentuale	V%	2,77
Frequenza di lavoro	Hz	50
Potenza assorbita dal primario	VA	225
Potenza disponibile al secondario	VA	200

NOTE: