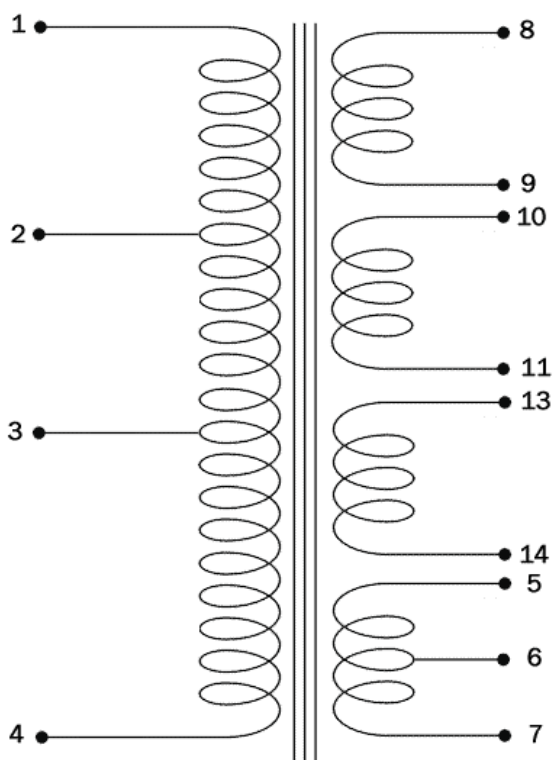


A: 155mm  
 B: 125mm  
 C: 100mm  
 D: 50mm



RETE/50Hz		ANODICA	
White	240V	178V 1,3A	Orange
Gray	230V		Brown
Green	115V		
			ANODICA
Brown	comune	288V 1,3A	White
			Black
Filamenti			BIAS
Purple	3,15V		Blue
Black	CT 9A	50V 200mA	Blue
Purple	3,15V		

Power Trasformer mod.	Primary	Secondary	Replacement
TADR201	115-230-240	0-178V, 0-288V, 0-50V, 3.15-0-3.15V	Hiwatt DR201

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

Nucleo centrale lamierini (colonna x altezza pacco lamierini)	mm	50x50
Sezione nucleo centrale	cm <sup>2</sup>	22,52
Induzione magnetica	W/m <sup>2</sup>	1,2
f.e.m.i. in una spira	V	0,6
Rendimento del trasformatore	n	0,9
Caduta di tensione percentuale	V%	2,42
Frequenza di lavoro	Hz	50
Potenza assorbita dal primario	VA	460
Potenza disponibile al secondario	VA	505

NOTE: