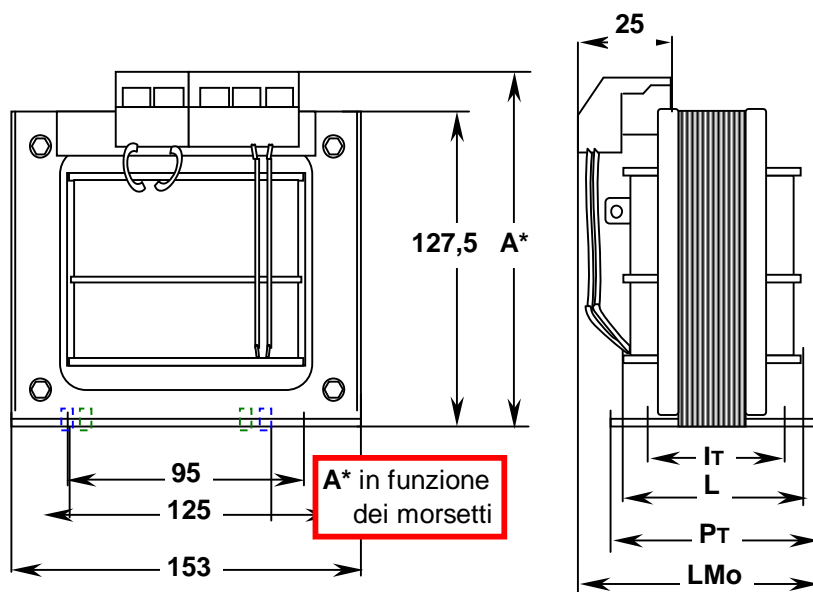


# TRASFO SERIE T5000 MONOFASE

## VA 150 ÷ 2.000



11/01/2011

COD.	TIPO	VA B	VA M	VA C	P	PT	IT	L	LMo	PESO g
<b>T54</b>	5010		<b>150</b>		10	45	35	55	82,5	2.750
<b>T5014</b>	5014		<b>250</b>		14	50	40	60	87,5	3.300
<b>T5028</b>	5028		<b>375</b>		28	65	55	75	100	5.000
<b>T62</b>	5050	<b>625</b>	<b>750</b>	<b>1.000</b>	50	85	75	95	122,5	7.500
<b>T24</b>	5060	<b>750</b>	<b>1.000</b>	<b>1.250</b>	60	95	85	105	132,5	8.750
<b>T63</b>	5070	<b>1.000</b>	<b>1.250</b>	<b>1.375</b>	70	105	95	115	142,5	10.250
<b>T34</b>	5080	<b>1.250</b>	<b>1.375</b>	<b>1.500</b>	80	115	105	125	152,5	12.000
<b>T35</b>	5090	<b>1.375</b>	<b>1.500</b>	<b>1.750</b>	90	125	115	135	162,5	13.500
<b>T64</b>	50100	<b>1.500</b>	<b>1.750</b>	<b>2.000</b>	100	135	125	145	172,5	15.000
<b>T87</b>	50120	<b>1.750</b>	<b>2.000</b>	<b>2.250</b>	120	155	145	165	192,5	17.000

- Potenza: è riferita ad un solo PRI ed un solo SEC e ad un carico resistivo come da norma
- Frequenza : Hz 47 ÷ 60
- Fissaggio: Telai in acciaio tropicalizzato
- Isolanti in classe °C 125 ed autoestinguenza Vo
- Lamierino UNI tipo ASGO a basse perdite
- Isolamento I°- II°: 4 KV (con un I° e un II°)
- Temperatura ambiente: MAX °C 50
- Grado di Protezione IP00
- Classe termica °C 125
- Sono previsti 3 tipi di morsetti in funzione

**VAB** = POTENZA NOM. CON LAMIERA 0,5  
**VA** = POTENZA NOM. CON LAMIERINO M6  
**VAC** = POTENZA NOM. CON NUCLEI A "C"

**COSTRUITI SECONDO NORME  
CEI EN 61558**

Tutti i dati e le misure sono orientativi e da verificare a campione



**A.DI.GE. S.r.l.** Via Galvani, 11 - 20095 Cusano Milanino (MI) - ITALIA  
 tel.02 66400532 R.A. - fax 02 6193154 - E mail: adigesrl@tin.it  
[www.adigesrl.it](http://www.adigesrl.it)