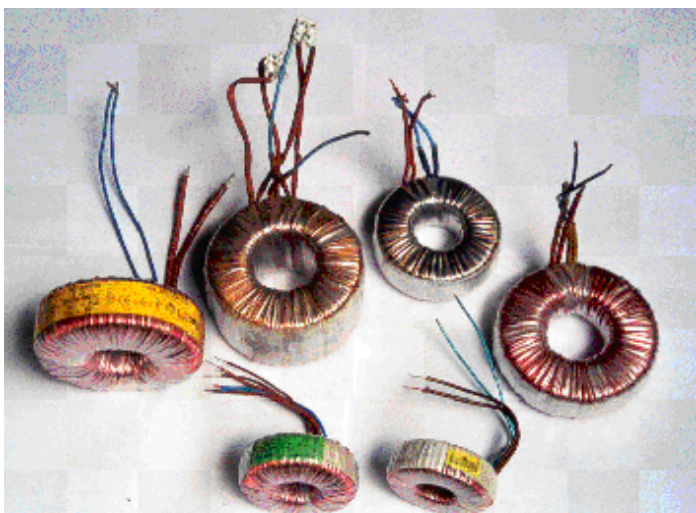
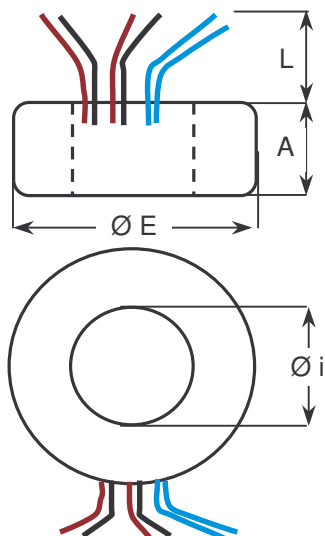


# TRASFORMATORI TOROIDALI



## NOTE TECNICHE

- Trasformatori di sicurezza-isolamento
- Potenza: VA 37,5 ÷ 1.500    Frequenza: 42 ÷ 60 Hz    Servizio 100 %
- Fissaggio: 2 dischi gomma + 1 disco ferro + vite + dado
- Uscite: PRI = CAVETTI FLESSIBILI    SEC = TUBETTI
- lamierino tipo ASGO a basse perdite
- Isolamento I° - II° : 5 KV
- Temperatura ambiente: MAX 50°C
- VERSIONI SPECIALI A RICHIESTA
- Classe termica 125°C
- Grado di Protezione IP00

**COSTRUITI SECONDO NORME CEI 61558-2**

VA	Øi MIN mm	ØE MAX mm	A MAX mm	PESO MAX Kg	L fili MIN mm	TENSIONI NORMA PRIMARIO	TENSIONI NORMA SECONDARIO
<b>37,5</b>	30	80	35	0,725	125	↑  V 115-115 V 225 V250 V 125-125 ↓	↑  DA V 7,5 A V 25 GRADINI V 2,5 MONO E DOPPIO ↓
<b>50</b>	25	82,5	32,5	0,650	175		
<b>75</b>	32,5	82,5	50	0,950	175		
<b>100</b>	35	97,5	40	1,150	175		
<b>125</b>	35	97,5	40	1,150	175		
<b>150</b>	35	100	50	1,500	200		
<b>200</b>	45	115	45	1,675	200		
<b>250</b>	35	115	50	2	200		
<b>500</b>	35	132	67	4,25	200		
<b>800</b>	35	150	82,5	6,75	200		
<b>1.000</b>	35	180	75	8,6	200		
<b>1.250</b>	55	180	80	8,6	200		
<b>1.500</b>				9,5	200		

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

CATALOGOTORI ED. 03 25.10.2006 GA



**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)