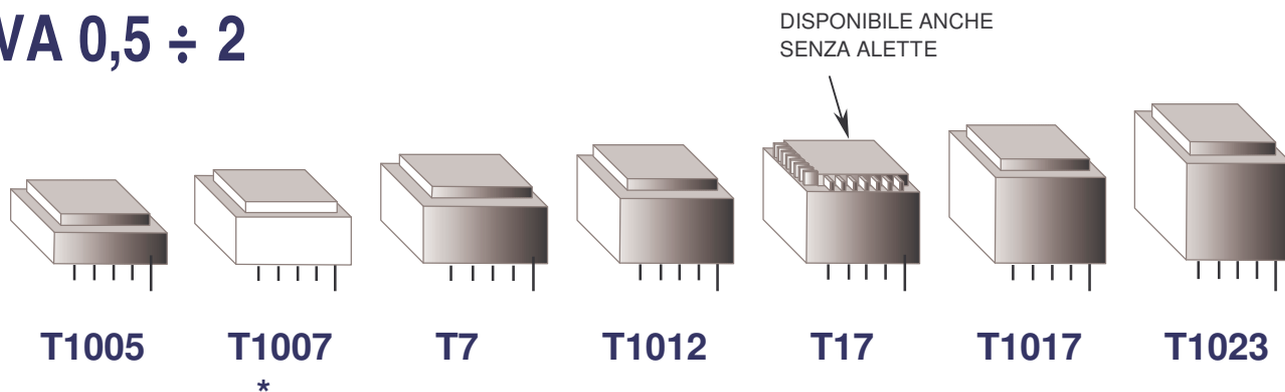


# TRASFO SERIE T1000 RCS

## VA 0,5 ÷ 2

ED.04 23.07.2009

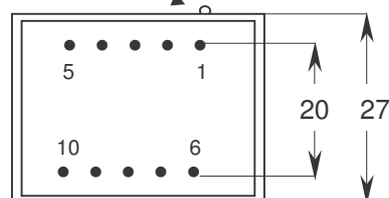


\* TIPO DISPONIBILE SOLO COME PROTOTIPO

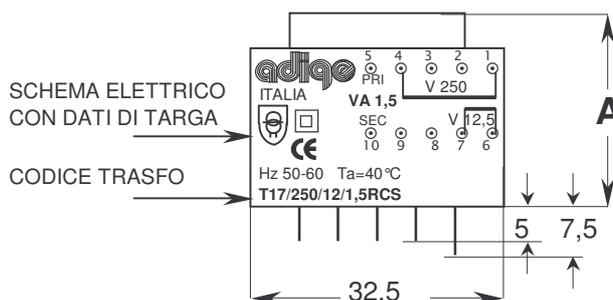
### NOTE TECNICHE

- Trasformatori di sicurezza per montaggio su circuito stampato
- Potenza: **0,5 ÷ 2 VA**
- Frequenza: 47 ÷ 60 Hz
- N. 10 piedini Ø 1, passo mm5, interasse mm 20
- Rocchetto, scatolino, resina e nastri autoestinguenti VO
- Resina di incapsulamento tipo autoestinguente VO
- Isolamento I° - II° : 4 KV (con un I° e un II°)
- Temperatura ambiente: MAX 40°C
- Grado di Protezione IP00
- Classe termica B (125°C)
- Colore: nero
- **Prima di fare lo stampato chiedere la piedinatura**
- **COSTRUITI SECONDO NORME CEI EN 61558**

TACCA RIFERIMENTO PIEDINO N. 1



ESEMPIO DI MARCATURA



| COD.                    | TIPO | VA TIPO B | VA RICO | A max | PESO g | NOTE |
|-------------------------|------|-----------|---------|-------|--------|------|
| T1005                   | 1005 | 0,5       | 0,5     | 15    | 45     | RCS  |
| T1007                   | 1007 | 0,75      | 0,75    | 17,5  | 55     | -    |
| T7                      | 1010 | 1         | 1       | 20    | 65     | CSd  |
| T7 IN 1012 USI SPECIALI |      |           |         | 22,5  | 75     | RCS  |
| T1012                   | 1012 | 1         | 1,25    | 22,5  | 80     | RCS  |
| T17                     | 1015 | 1,5       | 1,5     | 26    | 90     | RCS  |
| T1017                   | 1017 | 2         | 2       | 27,5  | 100    | RCS  |
| T1023                   | 1023 | 2,8       | 3,2     | 35    | 135    | RCS  |

**VA TIPO B** = POTENZA NOM.  
CON LAMIERA 0,5

**VA RICO** = POTENZA NOM.  
CON LAMIERINO ASGO M6 RICO  
A BASSE PERDITE

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



A.D.I.G.E. 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)