

T12

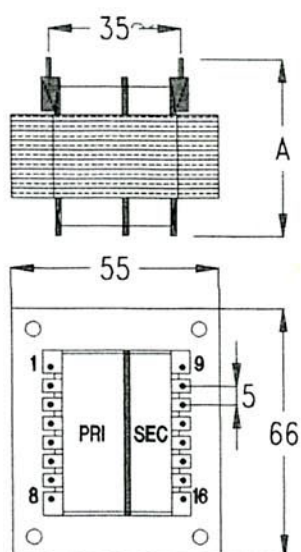
T14

T15

T27

T 4

SCALA 1:2



NOTE TECNICHE

- Trasformatori di sicurezza per montaggio su circuito stampato
- Potenza: fino a 63 VA
- Servizio 100 %
- Frequenza: 47 ÷ 60 Hz
- N.16 piedini Ø 1,25, passo mm 5, interasse mm 35 ≈
- Rocchetto, scatolino, resina di incapsulamento e nastri autoestinguenti VO
- Lamierino UNI tipo ASGO RICO a basse perdite
- Isolamento I°-II°: 4 KV (con un I° e un II°)
- Temperatura ambiente: MAX 50 °C
- Grado di protezione IP00
- Classe termica B (125 °C)
- FISSAGGIO: piedini CS
- ESECUZIONI SPECIALI A RICHIESTA
- Prima di fare lo stampato chiedere la piedinatura

COD. A.DI.GE.	TIPO	VA	A MAX mm	PESO gr	NOTE
T12	2222	25	45	600	
T14	2225	30	55	700	
T15	2230	40	60	800	
T27	2235	50	65	900	
T4	2240	63	70		

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

**COSTRUITI
SECONDO NORME
CEI 61558-2-6**



A.DI.GE. S.r.l.

www.adigesrl.it

Assiemature Elettroniche • Avvolgimenti Elettrici Trasformatori • Autotrasformatori • Bobine
via Galvani, 11 20095 Cusano Milanino (MI) • Tel. 02/66400532 r.a. • Fax 02/6193154 • adigesrl@tin.it