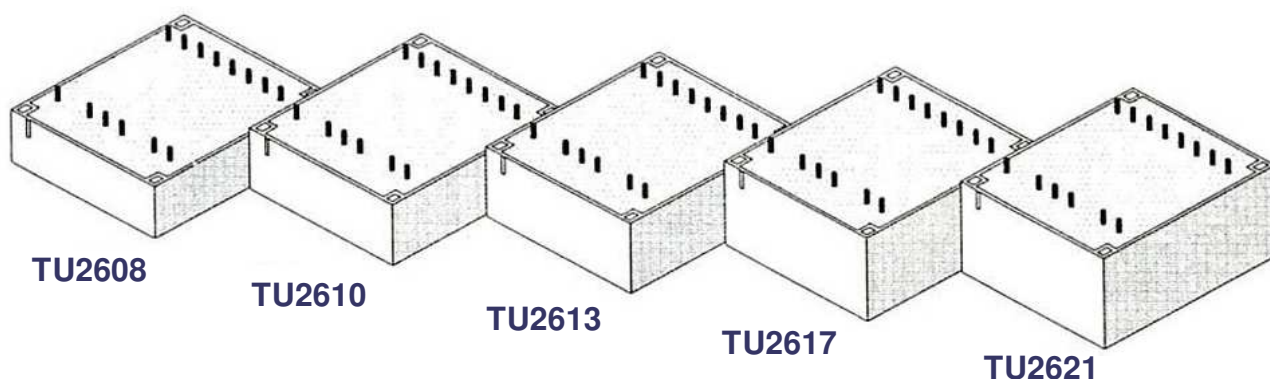


TRASFO SERIE TU2600B

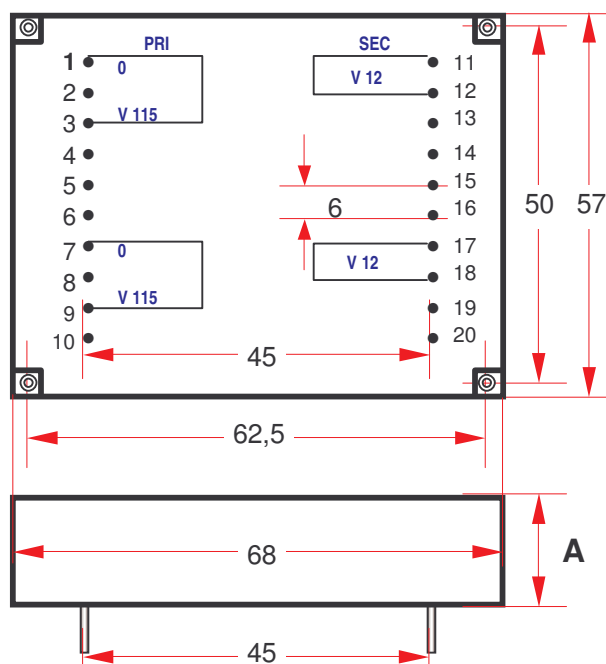
VA 10 ÷ 30



AO/CATALOGO/TU2600 28.06.2007

NOTE TECNICHE

- Trasformatori di sicurezza non resistenti al cortocircuito per montaggio su circuito stampato
- **Potenza: 10 ÷ 30 VA**
- Frequenza: 50 ÷ 60 Hz
- N. 18 piedini Ø 0,90 passo mm5, centrali passo mm6, interasse mm 45
- **SULLO STAMPATO SI CONSIGLIA DI PRATICARE FORI DA mm 1,50 MINIMO**
- Rocchetto, scatolino, resina e nastri autoestinguenti
- Lamierino serie UI39
- Avvolgimenti realizzati in cave separate con fili di rame con doppio trattamento di ricottura e ricoperti con smalti in classe °C150 MIN.
- Resina di incapsulamento autoestinguente VO
- Isolamento I° - II° : 4 KV (con un I° e un II°)
- Temperatura ambiente: MAX 40°C
- Grado di Protezione IP00
- Classe termica °C125 MIN (RIF. IEC85)
- FISSAGGIO: CON PIEDINI DA C.S. + VITI 2,5 MA
- Colore: GRIGIO
- **Prima di fare lo stampato chiedere la piedinatura**



COD.	VA	A max	PESO g
TU2608B	10	22	280
TU2610B	14	24	315
TU2613B	18	27	375
TU2617B	24	31	445
TU2621B	30	36	530

COSTRUITI SECONDO NORME CEI 61558



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