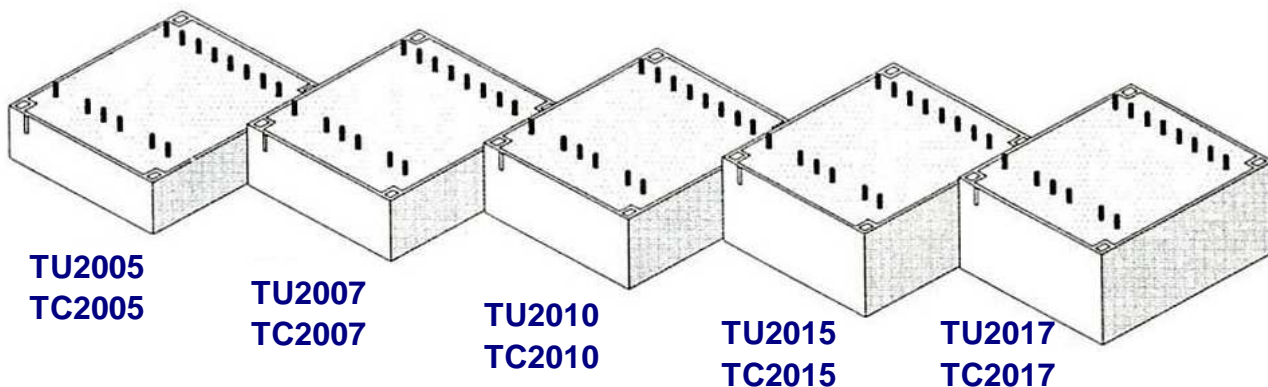


TRASFO SERIE TU-TC2000

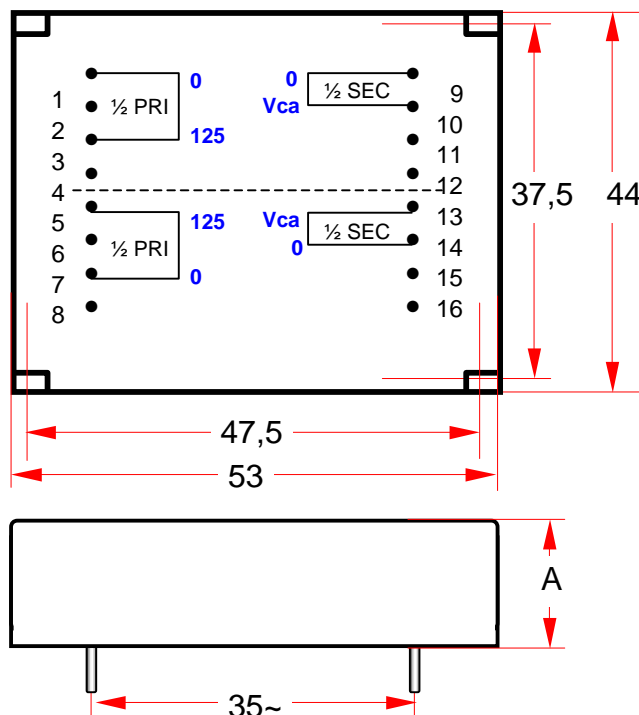
VA 2,5 ÷ 12,5



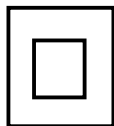
27.11.2008

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Trasformatori di isolamento e sicurezza
A BASSO PROFILO
per montaggio su circuito stampato
 - **Potenza: VA 2,5 ÷ 12,5**
 - **Frequenza: 50 ÷ 60 Hz**
 - N. 16 piedini Ø 1,00 passo mm5, interasse mm 35
 - Rocchetto, scatolino e resina autoestinguenti VO
 - Isolamento I°- II°: 4 KV (con un I° e un II°)
 - **TU** = Lamierino A.S.G.O. BASSE PERDITE
 - **TUB** = Lamierino tipo 0,5
 - **TC** = con Nuclei a C serie 2000 unicompatibili
 - Temperatura ambiente: MAX 50°C
 - Grado di Protezione IP00
 - Classe termica °C125 MIN (RIF. IEC85)
 - FISSAGGIO: CON PIEDINI DA C.S.
 - La versione da CS comporta costruttivamente che PRI e SEC siano realizzati in due sezioni: queste possono essere collegate in serie o in parallelo
 - E' possibile uscire con cavetti flessibili della lunghezza richiesta
 - Colore: NERO
- **Prima di fare lo stampato chiedere la piedinatura**



COSTRUITI SECONDO NORME CEI 61558



COD.	TUB VA	TU VA	TC VA	A max	PESO g
T .. 2005		2,5	2,75	17,5	125
T .. 2007		3,25	3,75	20	150
T .. 2010		4,75	5	22,5	175
T .. 2015			7,5	28,5	200
T .. 2017		10	12,5	28,5	260

