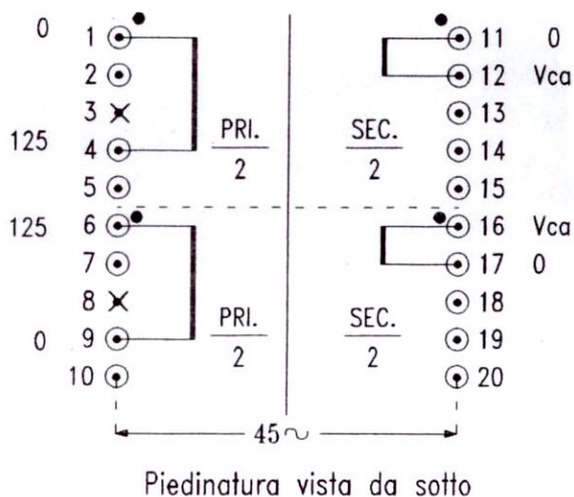
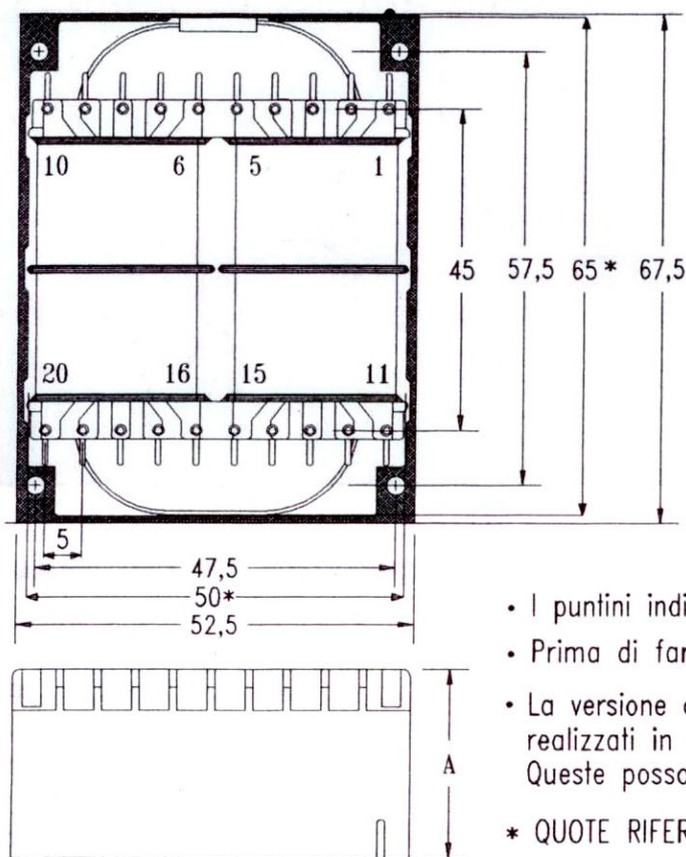


# TRASFO SERIE TC2500



Piedinatura vista da sotto

- I puntini indicano l'inizio e non la fase, che è spostata di 180°
- Prima di fare lo stampato chiedere la piedinatura
- La versione da CS comporta costruttivamente che I° e II° siano realizzati in due sezioni. Queste possono essere collegate in serie o in parallelo.

\* QUOTE RIFERITE AI TIPI A GIORNO, ALTI mm 1 IN MENO

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Trasformatori di isolamento e sicurezza a basso profilo per montaggio su circuito stampato
- Potenza: 7,5 ÷ 37,5 VA
- Servizio 100%
- Frequenza: 42 ÷ 60 Hz
- N.20 piedini  $\phi$  1mm, passo 5 mm, interasse mm 45 ~
- Rocchetto, scatolino, nastri e resina di incapsulamento, autoestinguenti grado VO
- Isolamento con un I° e un II° : 4 KV
- Nuclei a C serie 2500 **UNICOMPATIBILI**
- Classe termica B (125 °C)
- Grado di protezione IPO0
- Massima temperatura ambiente: 50 °C
- Fissaggio: con piedini C.S.
- Colore: nero
- E' possibile uscire con cavetti flessibili della lunghezza richiesta

TIPO	A max mm	VA	PESO g		NOTE
			CS	RCS	
TC2506	20	7,5	175		
TC2511	25	12,5	225	300	*RCS
TC2516	30	17,5	325		
TC2520	32,5	22,5	350		
TC2521	35	25	375	475	*RCS
TC2526	40	32,5	450	550	
TC2531	45	37,5	500		

\*RCS = disponibile scatolino

COSTRUITI SECONDO NORME  
CEI 96-2 = EN 60742