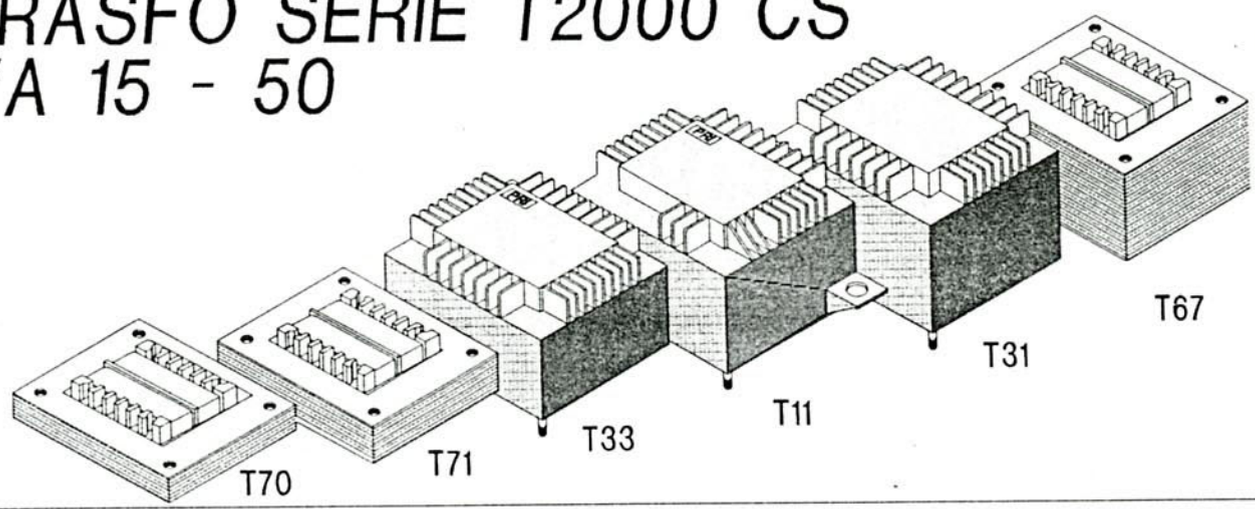


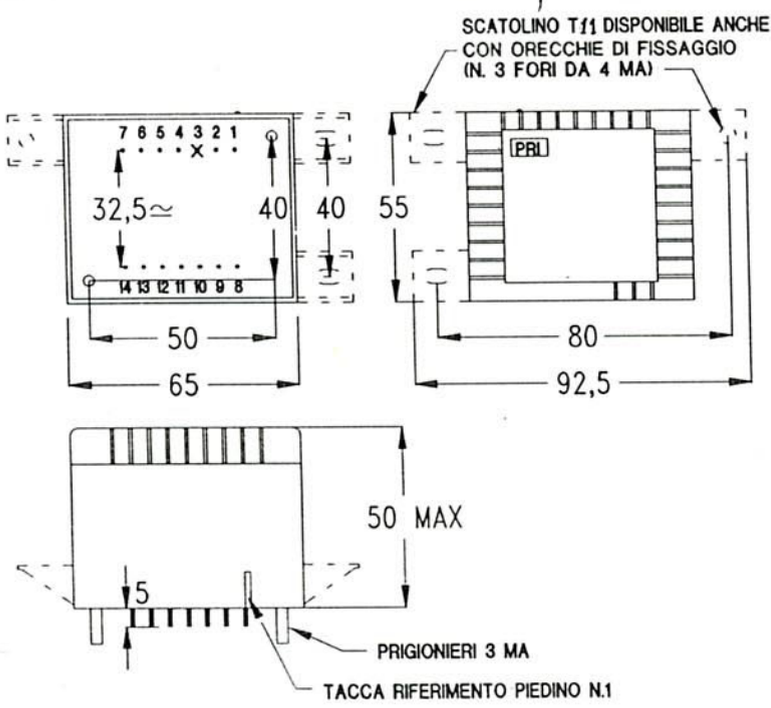
TRASFO SERIE T2000 CS

VA 15 - 50



NOTE TECNICHE

- Trasformatori di sicurezza per montaggio su circuito stampato
- Potenza: fino a 50 VA
- Servizio 100 %
- Frequenza: 47 ÷ 60 Hz
- N.14 piedini Ø 1,25, passo mm 5, interasse mm 32,5 ≈
- Rocchetto, scatolino, resina di incapsulamento e nastri autoestinguenti V0
- 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: il trasformatore è munito di 2 prigionieri da 3 MA
- I trasformatori della serie 2000 CS (da Circuito Stampato) possono essere forniti nelle versioni:
RCS = Resinato (colore NERO)
CSd = Nudo (senza scatolino)
- Prima di fare lo stampato chiedere la piedinatura



COD. A.DI.GE.	TIPO	VA	A mm MAX		PESO		NOTE
			CSd	RCS	CSd	RCS	
T70	2010		32,5	NO		-	SOLO CSd
T71	2015		37,5	NO		-	SOLO CSd
T33	2020	15	42,5	50	500	545	*
T11	2025	22	47,5	50	575	650	*
T31	2030	33	50	52,5	650	750	*
T67	2035		57,5	NO		-	SOLO CSd

* TIPI CONSIGLIATI

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



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