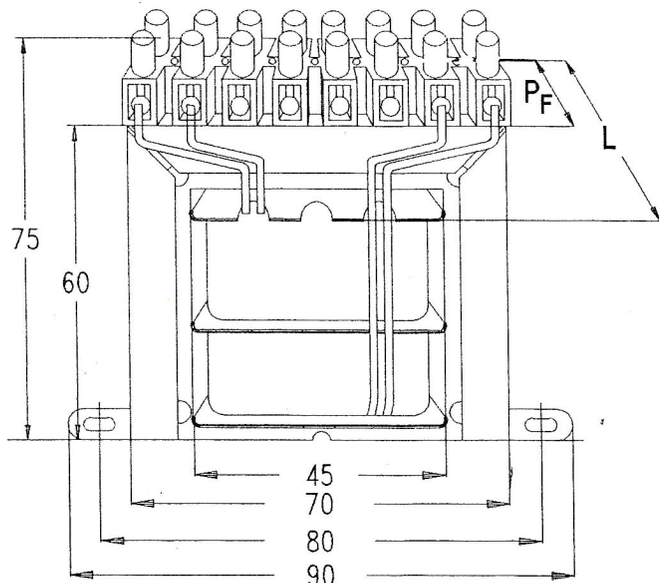
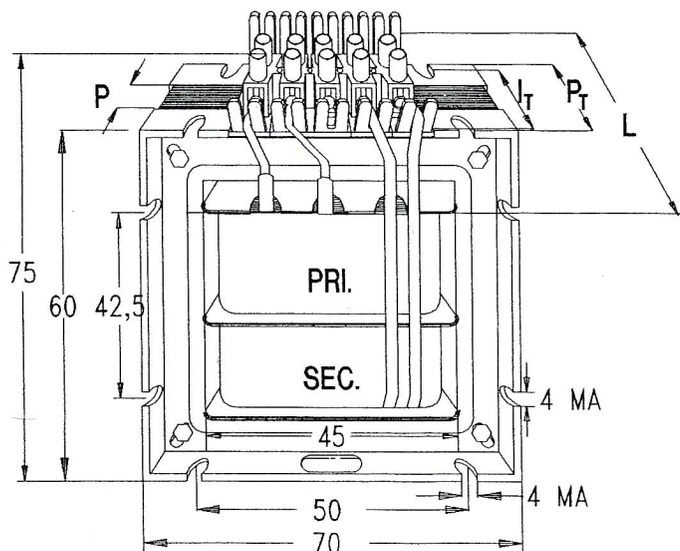


# TRASFO SERIE T2200

**FMa= Fascetta (con Mammut)**



**TMaRa= TELAIO (con Mammut e Rastrelliera)**



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Trasformatori monofasi di Sicurezza e di Isolamento
- Potenza **VA 22 ÷ 63**
- Servizio 100 %
- Frequenza: 47 - 60 Hz
- Isolamento I°-II°: 4 KV (con un I° e un II°)
- Lamierino UNI tipo ASGO RICO a basse perdite
- Uscite (Materiali autoestinguenti Vo):  
 f = fili liberi  
 Ma = Mammut  
 MaRa= Mammut e Rastrelliera  
 Mo = Morsetti
- Fissaggi:  
 F = Fascetta in lamiera Zincata  
 T = Telaio in acciaio Tropicalizzato
- Classe Termica B (125°C)
- Grado di Protezione IP00
- Temperatura ambiente: 40 °C MAX
- Le potenze sono riferite alla temperatura ambiente di 25 °C, con un primario e un secondario.

**CONSTRUITI SECONDO NORME  
CEI EN 61558**

CODICE ADIGE	TIPO	VA	VAR	P	FASCETTA		TELAIO		PESOG	
					PF	L	IT	PT	F	T
T13	2220			20	22,5	50	40	45		
T12	2222	25		22,5	25	52,5	42,5	50	700	700
T14	2225	30		25	27,5	55	45	55	750	750
T15	2230	40		30	32,5	60	50	60	875	875
T27	2235	50		35	37,5	65	55	65		
T4	2240			40	42,5	70	60	70		

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

**A.DI.GE. s.r.l.**

[www.adigesrl.it](http://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](mailto:adigesrl@tin.it)