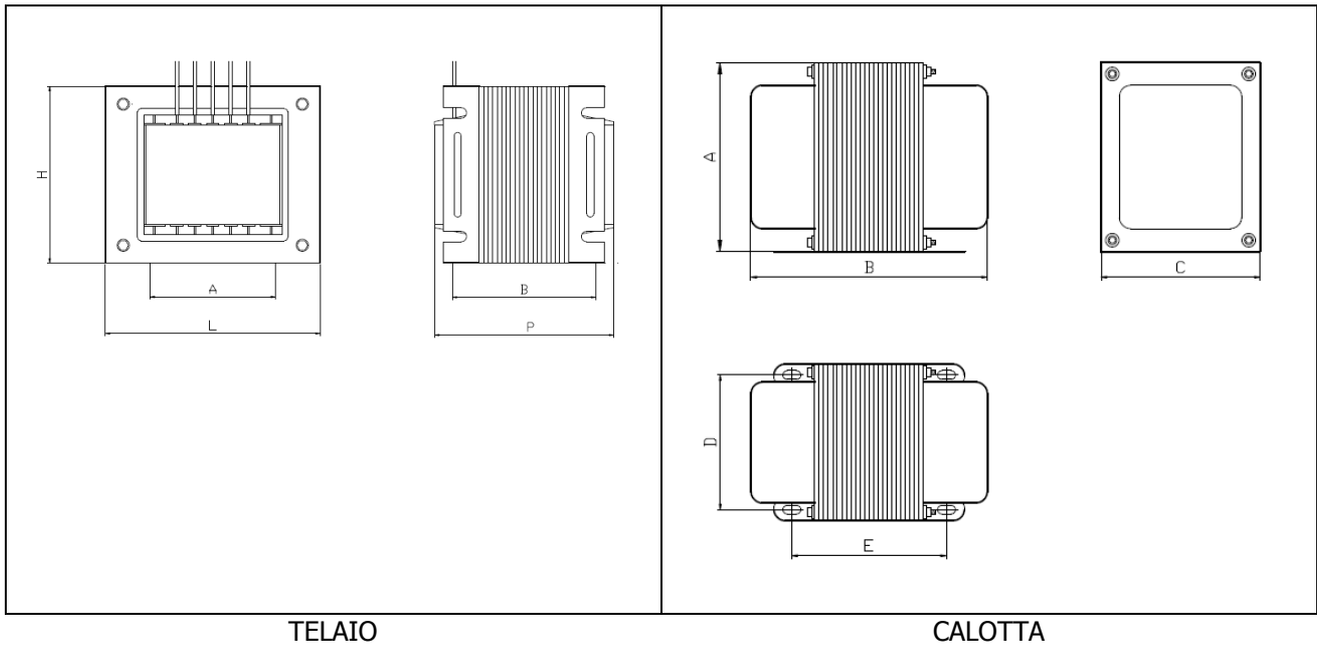


## TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE PER HI-FI



TELAIO

CALOTTA

**Dati tecnici:** Ingresso 230V a 50/60 Hz, schermatura tra primario e secondario, isolamento 4 KV.  
 Potenze da 80, 120, 180, 240, 300, 400VA.  
 Uscite secondarie a richiesta.

**Norme di riferimento:** EN 61558-1 (CEI 96-3)

**Grado di protezione:** IP00

**Temperatura ambiente:** 35°C

**Classe di isolamento:** II

**Classe termica di isolamento:** B (130°C)

**Impregnati in resina tropicalizzante**

Versione telaio	POTENZA (VA)	DIMENSIONI (mm)			INTERASSI (mm)		PESO (KG)
		L	H	P	A	B	
	80	88	74	80	56/75	60	2,1
	120	100	84	90	57/80	74	3,2
	180	124	104	85	70/100	64	4
	240	124	104	95	70/100	74	5
	300	124	104	105	70/100	84	6
	400	154	129	100	95/125	69	7,7

Versione calotta	POTENZA (VA)	DIMENSIONI (mm)			INTERASSI (mm)		PESO (KG)
		A	C	B	D	E	
	80	88	75	104	60	65	2,1
	120	99	83	113	69	72	3,2
	180	123	104	114	80	68	4
	240	123	104	124	80	78	5
	300	123	104	134	80	88	6
	400	160	131	138	101	80	7,7

I trasformatori di alimentazione Hi-Fi sono realizzati nel rispetto delle normative Europee EN 61558-1 e CEI 96-3, Americane UL 506 e UL 1585 e Canadesi CSA 22.2 n°66.

Sono composti da un ingresso primario di rete alla frequenza di 50/60 Hz e da più secondari con tensioni che variano a seconda delle valvole utilizzate.

I nostri prodotti sono interamente realizzati in Italia con materie prime di prima scelta strettamente selezionate per garantire la migliore qualità e sicurezza.

**Il nostro Ufficio Tecnico è qualificato e preparato a soddisfare ogni richiesta proponendo anche soluzioni personalizzate e su misura.**