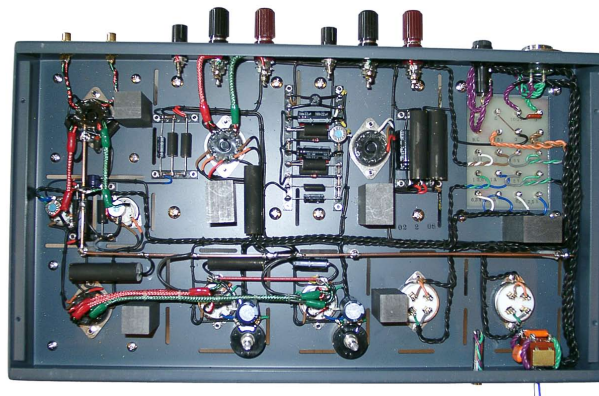


## AMPLIFICATORI FINALI TM-9501

Finale stereo  
push-pull valvola  
6AS7G in classe A1,  
nuclei in  
Super Permalloy.



Il TM-9501 è la prova concreta che si possono costruire amplificatori eccellenti anche con tubi finali diversi dalla 300B. Infatti viene utilizzato un doppio triodo a riscaldamento indiretto dalle straordinarie doti dinamiche: la 6AS7G. Il suono di questo amplificatore si avvicina sorprendentemente all'originale. Le condizioni progettuali del TM-9402 e del TM-9501 sono le stesse, ma quest'ultimo ha una minore influenza sul suono con una naturalezza maggiore. Ciò vuol dire che l'appassionato non deve avere pregiudizi sul tubo finale, poiché Audio Tekne utilizza solo quelle valvole che garantiscono il rispetto assoluto della riproduzione naturale.

### Caratteristiche Tecniche

**Ingressi:** Bilanciato (XLR) & Sbilanciato (RCA)

**Sensibilità in Ingresso/Impedenza:** 1V/ 3,3kohm

**Potenza in Uscita:** 8W\*2

**Distorsione Armonica:** meno dell' 1,0% / 3W a 1kHz

**Risposta in Frequenza:** 10Hz-1dB; 20kHz-3dB

**Rumore Residuo:** meno di 1mV 8ohm

**Consumo:** 130VA

**Alimentazione:** AC 230V, 50/60Hz

**Dimensioni:** L44,5\*A22,5\*P25,0 cm

**Peso:** 25,0 Kg