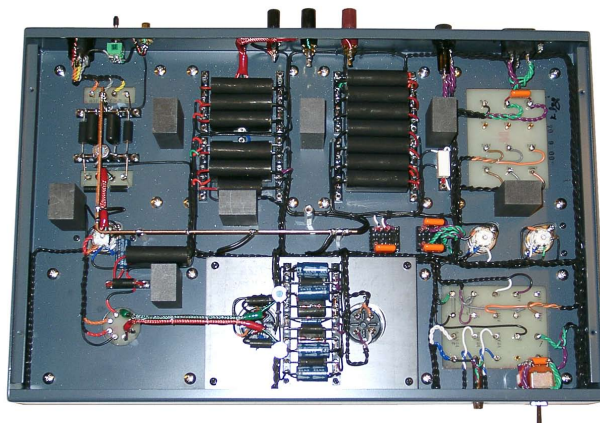


## AMPLIFICATORI FINALI TM-9502

Finale mono  
push-pull valvola  
6AS7G in classe A1,  
nuclei ultra large in  
Super Permalloy.  
L'amplificatore finale  
definitivo!



Il progetto di questo finale che si avvicina come nessun altro al suono originale, fu richiesto da un cliente al quale non piaceva il suono della valvola finale 300B. Per uniformare la qualità di tutti gli stadi di amplificazione si fa uso di nuclei ultra large in Super Permalloy nella misura più grande a disposizione. Qualsiasi tipo di compromesso è stato evitato, non si sono posti limiti di costo nella realizzazione, considerati come limitazioni alla qualità.

Il risultato sonoro del TM-9502 è di straordinaria veridicità e naturalezza. Potete ascoltarlo per ore senza mai rendervi conto che state assistendo ad un concerto di musica riprodotta.

Il migliore risultato ottenibile da questo sistema di amplificazione si ottiene con l'uso del pre phono TEA-9501 e del pre linea TFA-9501.

### Caratteristiche Tecniche

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

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

**Potenza in Uscita:** 11W

**Distorsione Armonica:** meno dell' 5% / 11W a 1kHz

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

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

**Consumo:** 115VA

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

**Dimensioni:** L47,5\*A22,5\*P30,0 cm

**Peso:** 51,0 Kg cadauno