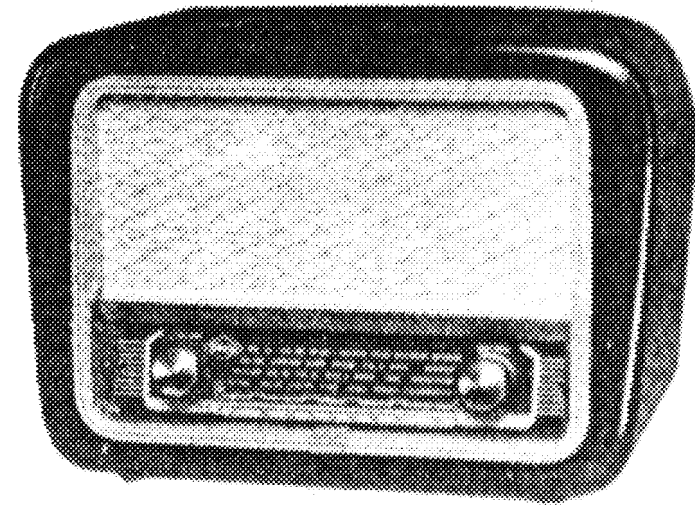


Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 -
 UF89 - UABC80 - EL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico 152×97 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a $75 - 300$ ohm - incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: ca $120 \div 240$ V.
 Dimensioni: cm $25,6 \times 19 \times 15$.
 Peso: kg 2,600.

**Caratteristiche particolari:**

2 circuiti accordati di AF e 4 di MF per la modulazione d'ampiezza e 2 circuiti accordati di AF e 6 di MF per la modulazione di frequenza.

RADIO ANIE MF.

L. 29.750
mobile in legno