



**RAYMOND (GARUFI) - Mod. FM 234.** Apparecchio AM/FM con una gamma onde medie da 520 a 1620 kc/s, una banda allargata ad onde corte a 49 metri ed una seconda banda allargata a 31 metri. Banda ad onde ultracorte a modulazione di frequenza. Media frequenza AM a 471 kc/s, media frequenza FM a 10,7 Mc/s. Commutazione a tasti. Potenza d'uscita 4 watt. Assorbimento 50 watt.

## Raymond FM 234

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM.

Valvole: n. 7 - compreso occhio magico.

Funzioni di valvole: n. 12.

Indicatore di sintonia.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

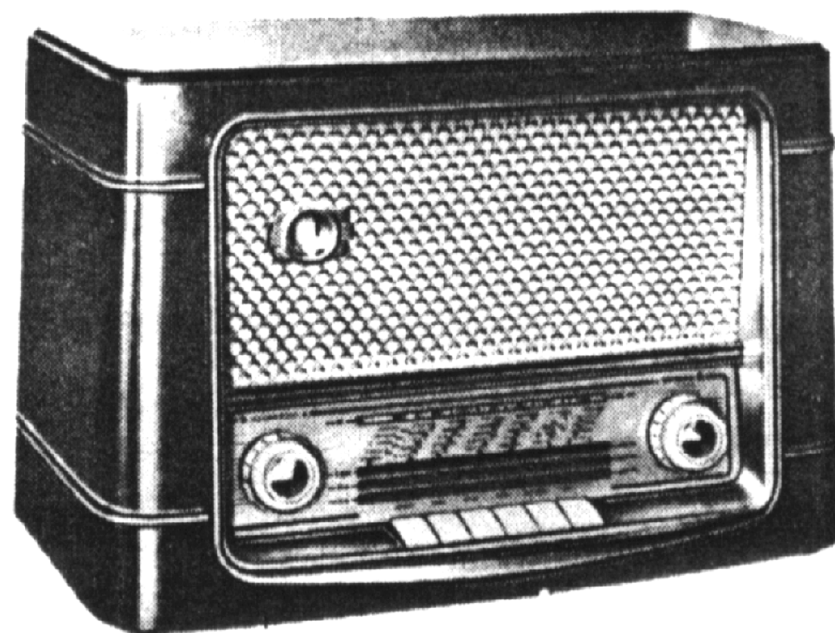
Antenna: AM sola presa - FM presa a 75 - 300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

Alimentazione: ca 120 ÷ 230 V.

Dimensioni: cm 44 × 30 × 23.

RADIO ANIE MF.



**L. 35.750**  
mobile in materiale plastico