



RAYMOND (GARUFI) - Mod. FM 247 e FM 2247. Apparecchi a modulazione d'ampiezza e di frequenza. Una gamma onde medie e due bande allargate ad onde corte, a 49 ed a 31 metri. Media frequenza AM a 471 kc/s; media frequenza FM a 10,7 Mc/s. (Il mod. 2247 è provvisto di complesso fono a 4 velocità). La riproduzione sonora è del tipo ad alta fedeltà, con tre altoparlanti. Potenza d'uscita 6 watt. Assorbimento 60 watt.

## Raymond FM 247

### Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 7 - compreso occhio magico.

Indicatore di sintonia.

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi  
e acuti - a tasti.

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

Presa fonografica.

Alimentazione: ca 120 ÷ 230 V.

Dimensioni: cm 54 × 33 × 24.

**L. 54.750**  
mobile in legno

## Raymond FM 2247 Fono

### Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 7 - compreso occhio magico.

Indicatore di sintonia.

Altoparlanti: n. 3 magnetodinamici.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.

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

Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità.

Alimentazione: c a 120 ÷ 230 V.

Dimensioni: cm 54 × 36 × 36.

**L. 79.750**  
mobile in legno