



RAYMOND (GARUFI) - Mod. FM 241 e FM 2241. Apparecchi a modulazione d'ampiezza e di frequenza. Una gamma onde medie, una banda onde corte a 49 metri ed una a 31 metri. Banda onde ultracorte FM. Media frequenza a AM 471 kc/s, a FM 10,7 Mc/s. (Il mod. 2241 è provvisto di complesso fono a 4 velocità). Potenza d'uscita 4 watt. Assorbimento di corrente 50 watt/65 watt. (Le valvole hanno la sigla Magnadyne).

## Raymond FM 241

### Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 7 - compreso occhio magico.

Indicatore di sintonia.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.

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 51 × 31 × 22.

RADIO ANIE MF.

**L. 42.000**

mobile in legno

## Raymond FM 2241 Fono

### Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 7 - compreso occhio magico.

Indicatore di sintonia.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico.

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.

Testina rilevatrice: piezoelettrica.

Alimentazione: ca 120 ÷ 230 V.

Dimensioni: cm 51 × 34 × 34.

**L. 69.750**  
mobile in legno