



RADIOMARELLI Mod. RD236

LE MISURE DI TENSIONE SI INTENDONO EFFETTUATE TRA IL PUNTO INDICATO E LA MASSA CON VOLTMETRO 20'000Ω/V

SALVO NOTAZIONE IN CONTRARIO LE CAPACITÀ SI INTENDONO IN pF E LE RESISTENZE IN Ω 1/2 W—I CONDENSATORI SONO COSÌ CONTRASSEGNA TI: Δ=CERAMICO, □=POLISTIROLO, ○=CARTA, ◊=MICA

Radiomarelli RD 236 MF

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: 6AQ8 - 6AJ8 - 6BA6
6AK8 - 6BQ5 - 5Y3GT.

Funzioni di valvole: n. 15.

Indicatore di sintonia: n. 1 - tipo: EM84.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 160 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: a tasti con 5 combinazioni.

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

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 3,5 W col 10 % di distorsione.

Alimentazione: ca 125 ÷ 240 V - 55 W.

Dimensioni: cm 64,5 × 30 × 23,5.

Peso: kg 10,6.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Adatto per la ricezione della filodiffusione.

L. 39.900