

OREM



L. 40.000
mobile in legno

026 MF

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 7 - tipi: UY85 - UABC80 - UCC85 - UF89 - UCH81 - UL84 - DM70.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: n. 1 elettrodinamico ellittico - diametro 200 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

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

Presa fonografica.

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

Alimentazione: c c 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 48 × 29,5 × 21,7.

51 MF

Caratteristiche tecniche:

Supereterodina a 6 valvole per MA e MF.
3 gamme d'onda: 1 di OM (180 ÷ 580 m),
1 di OC (25 ÷ 50 m), 1 di OUC (87,5 ÷
100,5 MHz).

Valvole: n. 6 - tipi: UY85 - UL84 - ECC85
UABC80 - UF89 - UCH81.

Cambio di gamma a tastiera.

Altoparlante ellittico a larga banda.

Presa fonografica.

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 32 × 23 × 20.



L. 24.000
mobile in materiale plastico