

61/1 Bel Ami

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 rivelatore - tipo: 0A174.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC613 - OC612 OC604 - 2/OC604 sp.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
 Antenna: incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 230 mW col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c c 9 V - con 6 batterie da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 22 × 10 × 5,5.
 Peso: kg 0.900.



Caratteristiche particolari:

Mobile in materiale plastico bicolore - circuito stampato.

L. 33.800

62/3

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - UF89 - UABC80 - EL84 - UY85.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - diametro 152 × 97 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm - incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c a 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 25,6 × 19 × 15.
 Peso: kg 2.600.



Caratteristiche particolari:

2 circuiti accordati di AF e 4 di MF per la modulazione d'ampiezza e 2 circuiti accordati di AF e 6 di MF per la modulazione di frequenza.

RADIO ANIE MF.

L. 30.520
mobile in legno

62/4

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - UL84 - UY85.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM sola presa - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: c a 120 ÷ 220 V - 35 W.
 Dimensioni: cm 26,5 × 18,3 × 14,8.
 Peso: kg 2,800.

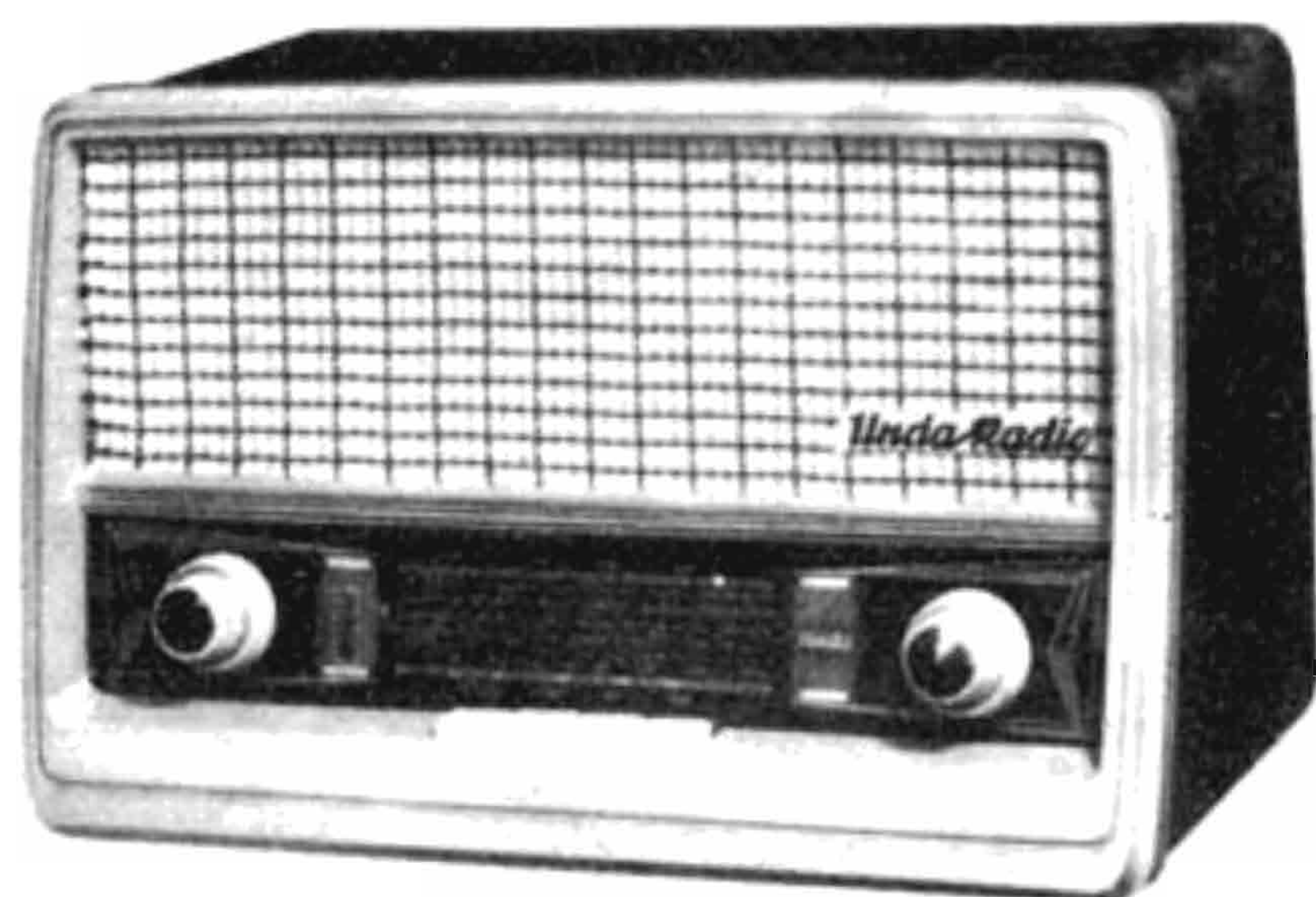


Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con cornice frontale di materiale plastico.

RADIO ANIE MF.

L. 30.800



L. 37.000

72/1

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89
 EABC80 - EL84 - EZ80 - DM70.
 Indicatore di sintonia: DM70.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa medie - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V - 45 W.
 Dimensioni: cm 34,5 × 21,6 × 18,5.
 Peso: kg 4,300.

Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con frontale di materiale plastico colorato.
 RADIO ANIE MF.



L. 38.170
 mobile in legno

74/3

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - 2 corte FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - EL84 - UY85 - DM70.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Indicatore di sintonia: DM70.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - diametro 152 × 97 mm.
 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.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 32,4 × 21,5 × 19,5.
 Peso: kg 3,200.

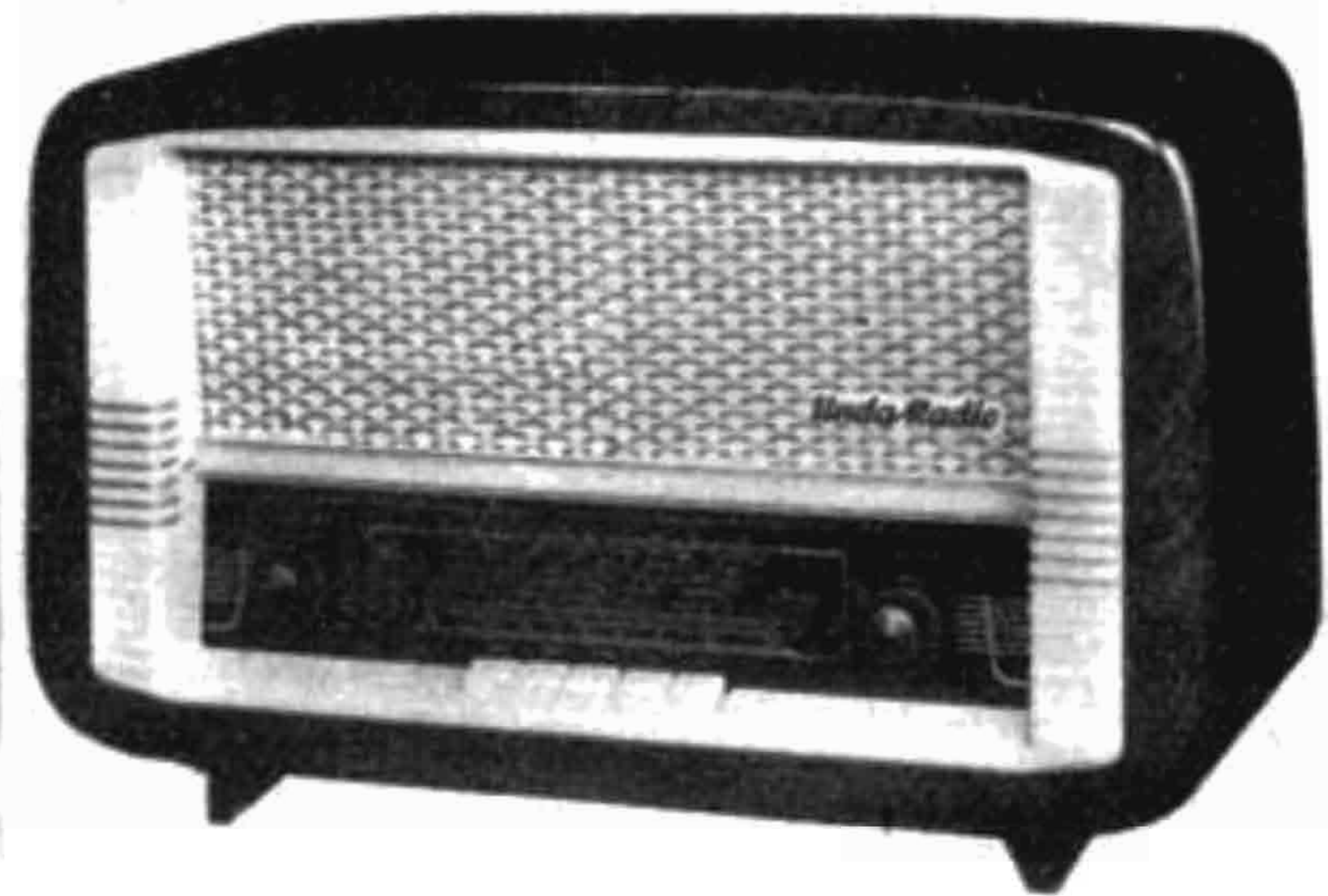
Caratteristiche particolari:

2 circuiti accordati di AF e 4 di MF per la modulazione di ampiezza e 2 circuiti accordati di AF e 6 di MF per la modulazione di frequenza.

74/6

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EABC80 - EL84 - EZ80 - DM70.
 Indicatore di sintonia: DM70.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.
 Antenna: AM sola presa medie - corte - cortissime - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V - 48 W.
 Dimensioni: cm 46 × 29,5 × 18,5.
 Peso: kg 5,900.



Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con cornice di materiale plastico.
RADIO ANIE MF.

L. 40.800

74/4

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - 2 corte FM.
 Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 EABC80 - EL84 - EZ80 - EM80.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Indicatore di sintonia: EM80.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - diametro 180 × 130 mm.
 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.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.
 Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V.
 Dimensioni: cm 54,5 × 36,5 × 24.
 Peso: kg 7,200.

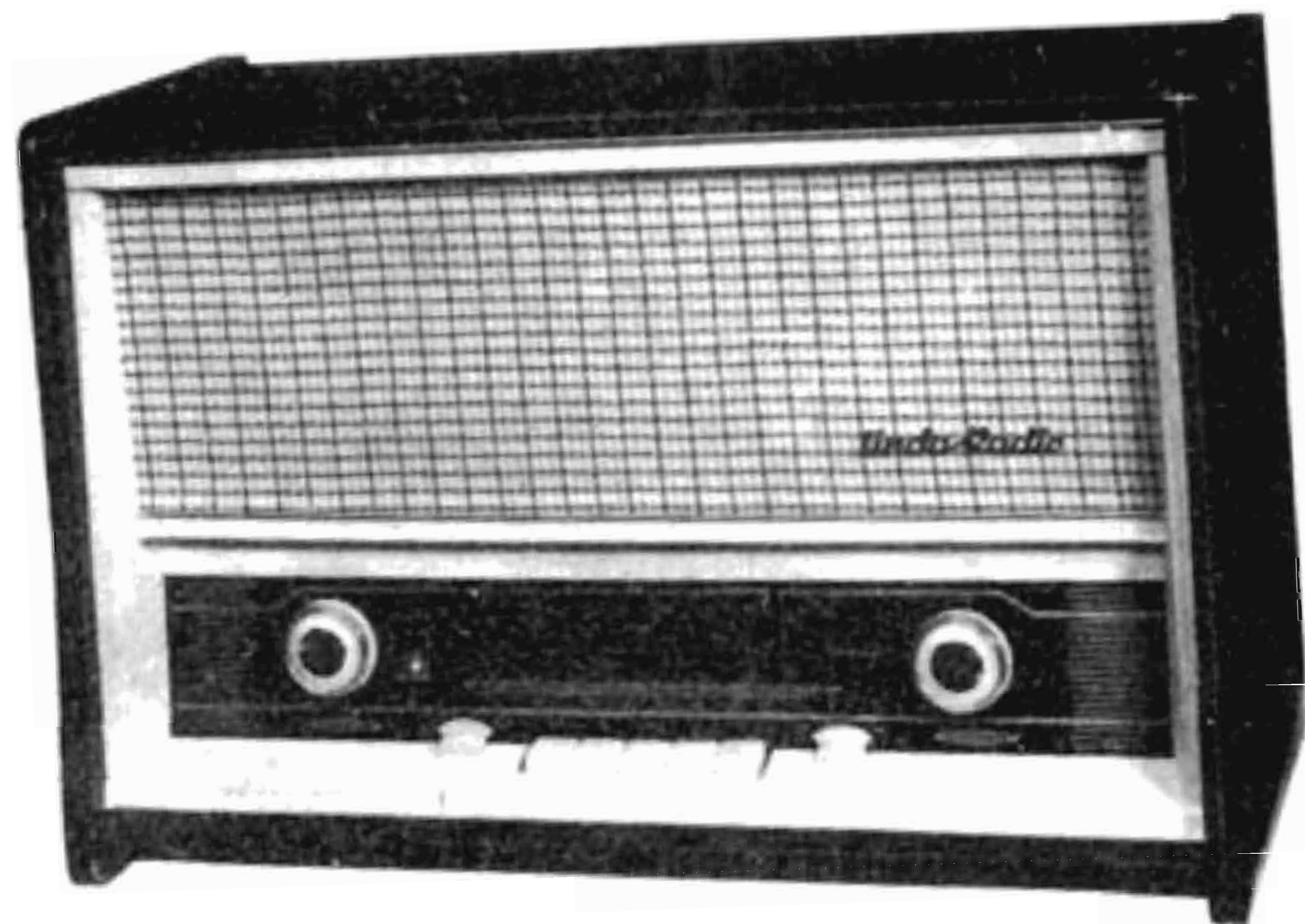


Caratteristiche particolari:

2 circuiti accordati di AF e 4 di MF per modulazione d'ampiezza e 2 circuiti accordati di AF e 6 di MF per modulazione di frequenza.

L. 42.990
 mobile in legno

UNDA RADIO



L. 46.800

74/7

Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 7 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM80.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

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

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: ca 120 ÷ 240 V - 53 W.

Dimensioni: cm 53 × 34,5 × 25.

Peso: kg 8,500.

Caratteristiche particolari:

Mobile in palissandro con cornice di acero bianco.