

61/2

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - 2/OC45 - OC71 - 2/OC72.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 57 mm.
 Antenna: AM incorporata fissa medie.
 Potenza d'uscita: 150 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: a 1 batteria da 9 V.
 Dimensioni: cm 12,4 × 7,6 × 3,6.
 Peso: kg 0,280.

Caratteristiche particolari:

Durata batteria: 60 ore.
 Presa per auricolare.
 Mobile in materiale plastico.



L. 19.800



Caratteristiche particolari:

Mobile in materiale plastico bicolore -
 Circuito stampato.

L. 33.800

61/1 Bel Ami

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 rivelatore - tipo: OA174.
 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.

93/1

Caratteristiche tecniche:

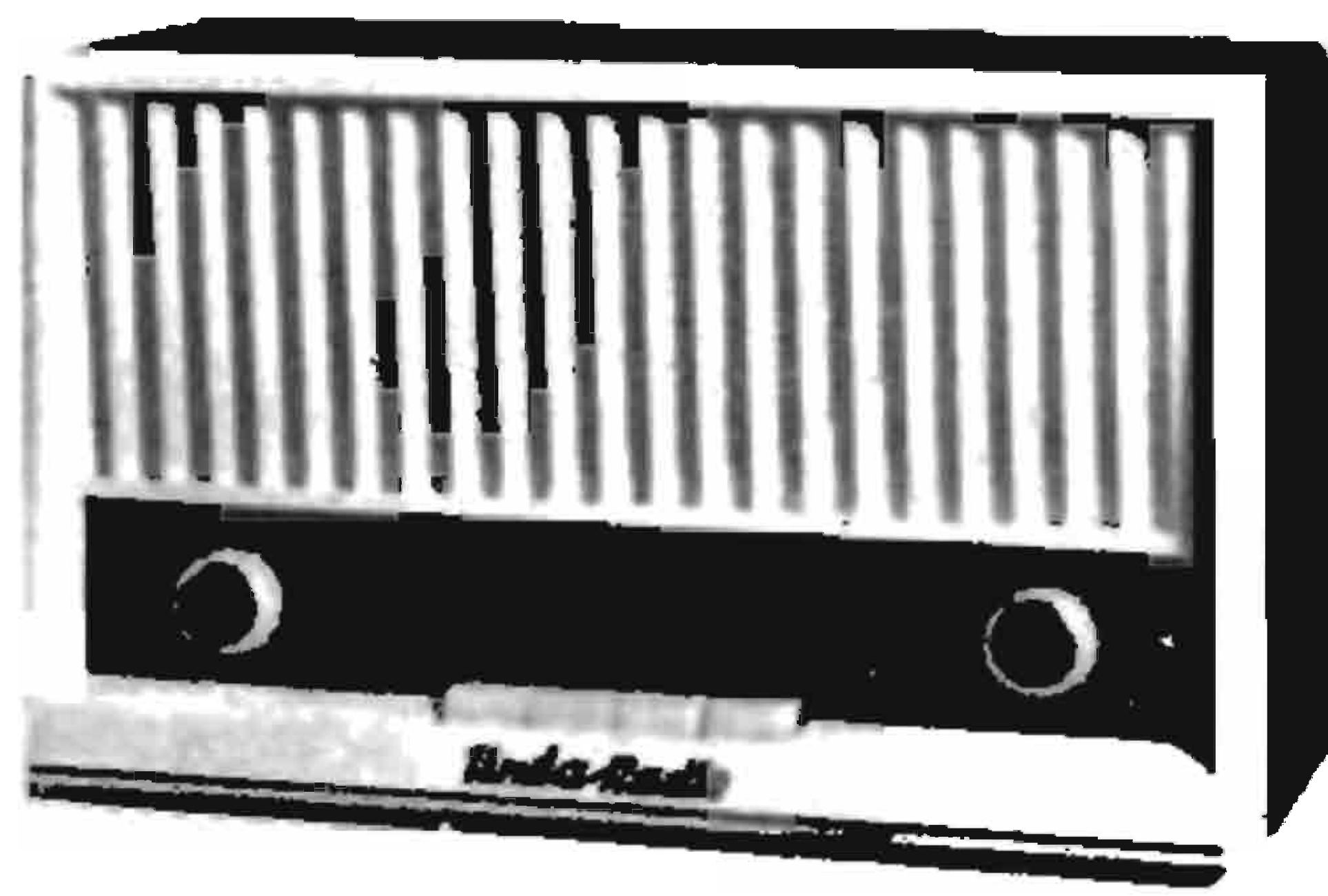
Gamme d'onda: AM n. 2 - medie corte - FM.
 Diodi a cristallo: n. 4 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 9 - tipi: 2/OC615 - 3/OC614 - OC602 - OC604.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 ellittico - diametro 130 × 75 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Regolatore di tonalità: singolo a rotazione.
 Antenne: incorporata fissa per medie - a stilo orientabile - per corte e FM.
 Potenza d'uscita: 700 mW col 10 % di distorsione.
 Alimentazione: a 6 batterie da 1,5 V.
 Dimensioni: cm 30 × 18 × 9,3.
 Peso: kg 2,2.



Caratteristiche particolari:

Presse per antenna esterna e per auto -
 Durata batterie 70 ore.

L. 49.800

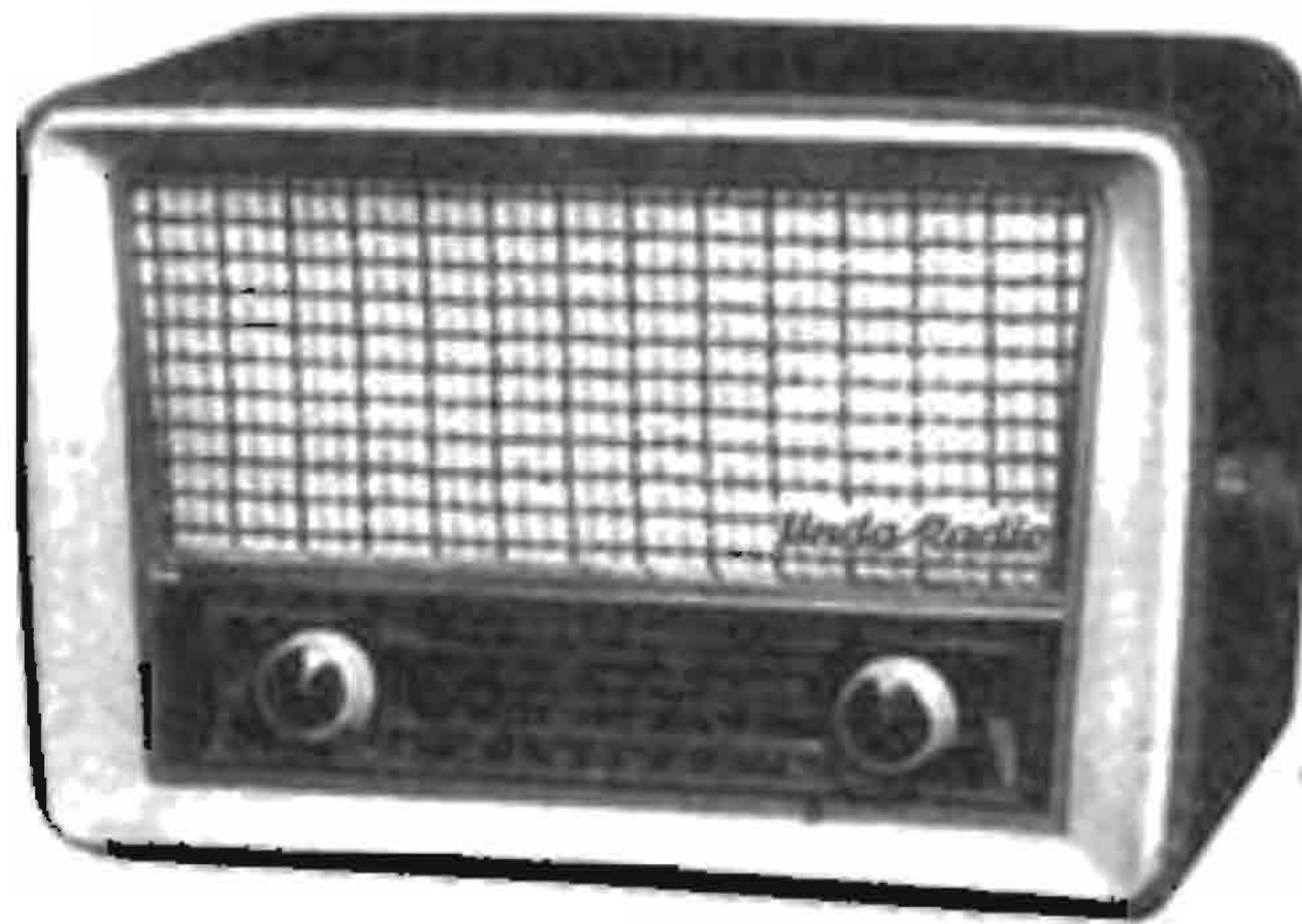


L. 21.500

63/19

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - canale audio TV - FM.
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - UY85.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.
Commutatore di gamma: a tastiera.
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 28 × 18,2 × 16.



Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con cornice frontale di materiale plastico.

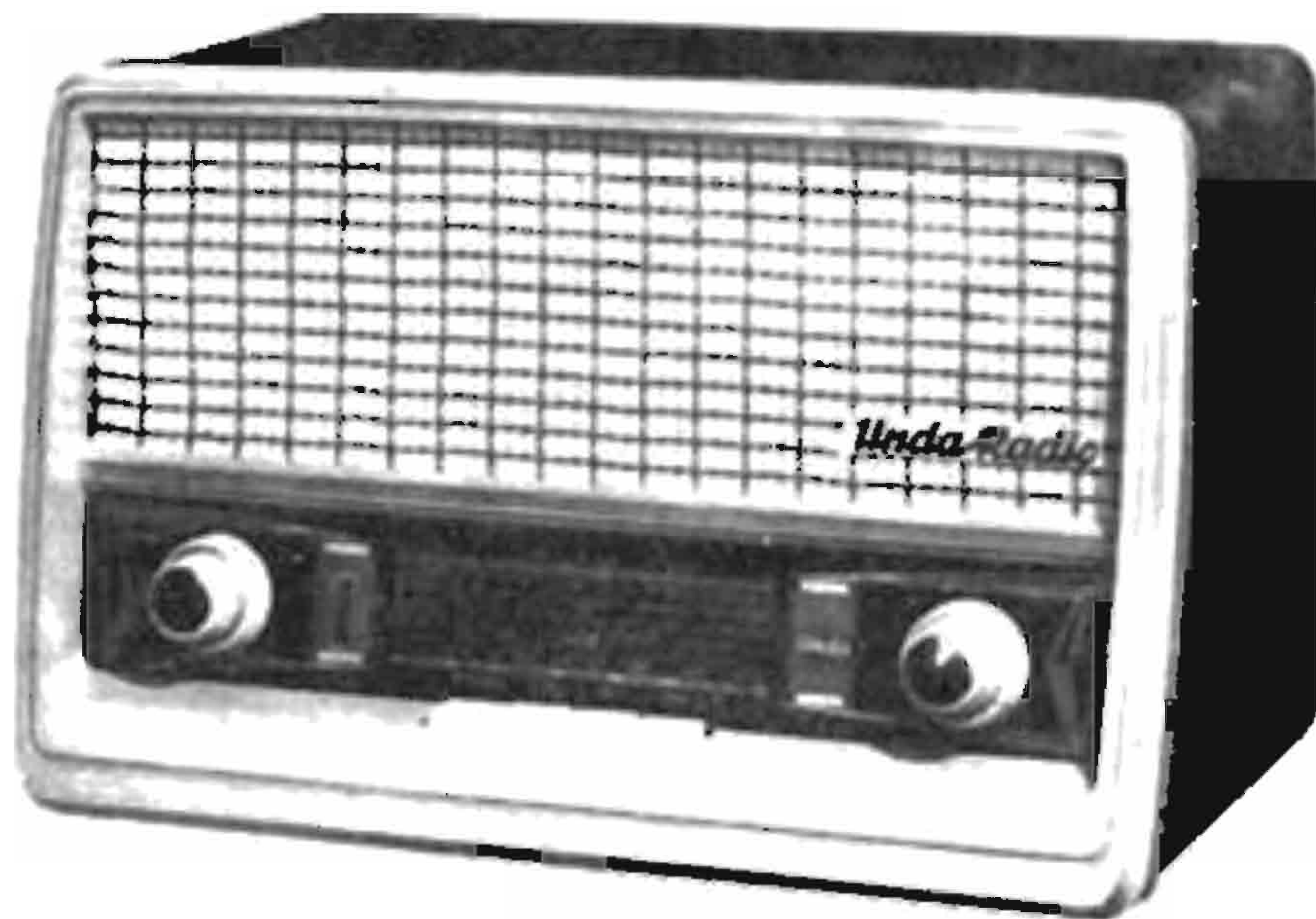
RADIO ANIE MF.

L. 30.800

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: ca 120 ÷ 220 V - 35 W.
Dimensioni: cm 26,5 × 18,3 × 14,8.
Peso: kg 2,800.



Caratteristiche particolari:

Mobile in legno con frontale di materiale plastico colorato.

RADIO ANIE MF.

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: 34,5 × 21,6 × 18,5.
Peso: kg 4,300.

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 x 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 x 21,5 x 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.

RADIO ANIE MF.

L. 38.000
mobile in legno

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 - 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.

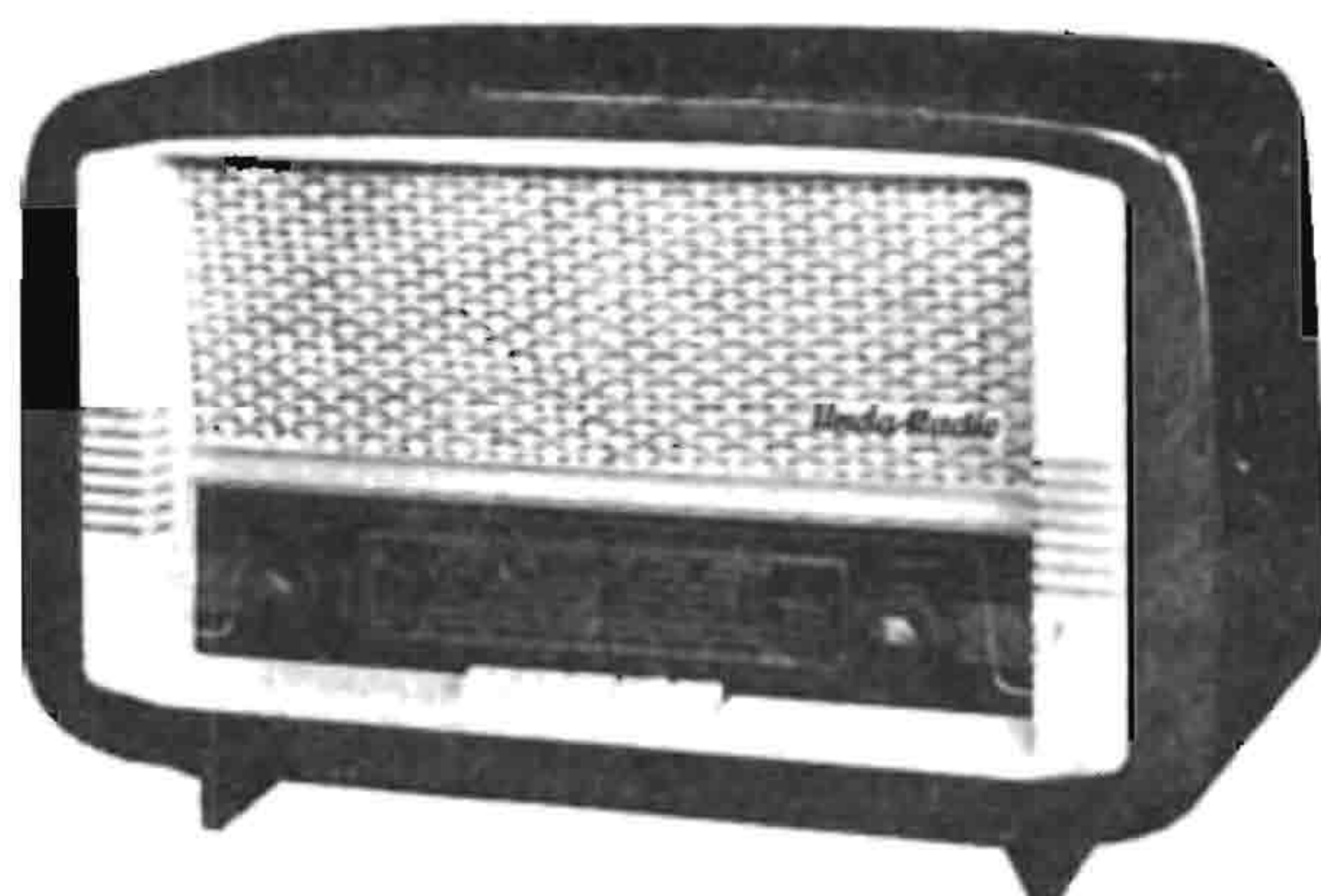
Dimensioni: cm 46 x 29,5 x 18,5.

Peso: kg 5,900.

Caratteristiche particolari:

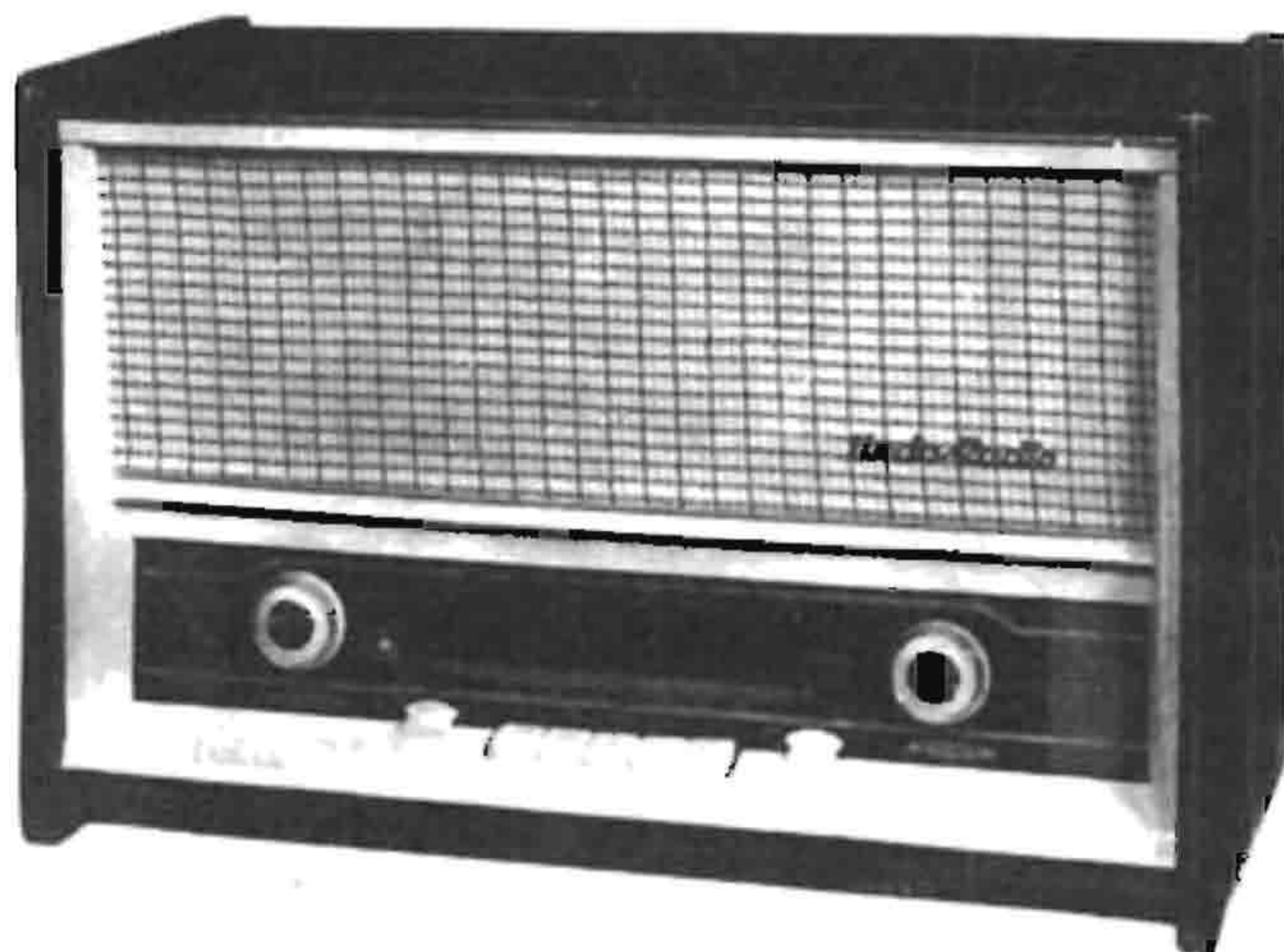
Mobile in legno con cornice di materiale plastico.

RADIO ANIE MF.



L. 40.800

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 - FM presa a 75-300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

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

Alimentazione: c a 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.