

**Partner/B****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.  
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A174.  
 Transistors: n. 6 - tipi: 0C44 - 2/0C45 -  
 0C71 - 2/0C72.  
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico -  
 diametro 85 mm.  
 Antenna: AM incorporata fissa.  
 Alimentazione: a batterie 6 V - 4 pile ci-  
 lindriche da 1,5 V in serie.  
 Dimensioni: cm 16,5 × 9,1 × 4,2.  
 Peso: kg 0,600 compreso batteria.



**L. 36.000**  
 mobile in materiale plastico

**Kid****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - 1 medie - 2  
 corte.  
 Valvole: n. 5 - tipi: ECH81 - EF89 -  
 EABC80 - EL84 - EZ80.  
 Indicatore di sintonia: DM70.  
 Commutatore di gamma: rotativo.  
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-  
 zione.  
 Antenna: AM sola presa.  
 Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distor-  
 sione.  
 Alimentazione: ca 120 ÷ 220 V - 35 W.  
 Dimensioni: cm 40,5 × 18,5 × 27.  
 Peso: kg 4,400.

**Caratteristiche particolari:**

**RADIO ANIE MA.**

**L. 29.000**  
 mobile in legno

# TELEFUNKEN



## Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF.

L. 29.900  
mobile in legno

## Baby Star

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - EL84 - UY85.  
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 145 × 90 mm.  
Commutatore di gamma: rotativo.  
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.  
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 25 × 18 × 14.  
Peso: kg 2,600.

## Mignonette MF

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - 1 medie - 2 corte.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - UCH81 - UF89 - PABC80 - EL84 - UY85.  
Indicatore di sintonia: DM70.  
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 145 × 90 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: 2,5 W col 10% di distorsione.



Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 35 W.  
Dimensioni: cm 30,5 × 21,5 × 17,5.  
Peso: kg 3,300.

RADIO ANIE MF.

L. 36.900  
mobile in legno e plastica

## Kid MF

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80.  
Indicatore di sintonia: DM70.  
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 170 × 120 mm.  
Commutatore di gamma: rotativo.  
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 ÷ 220 V - 35 W.  
Dimensioni: cm 40,5 × 27 × 19,5.  
Peso: kg 4,500 ca.



L. 36.900  
mobile in legno

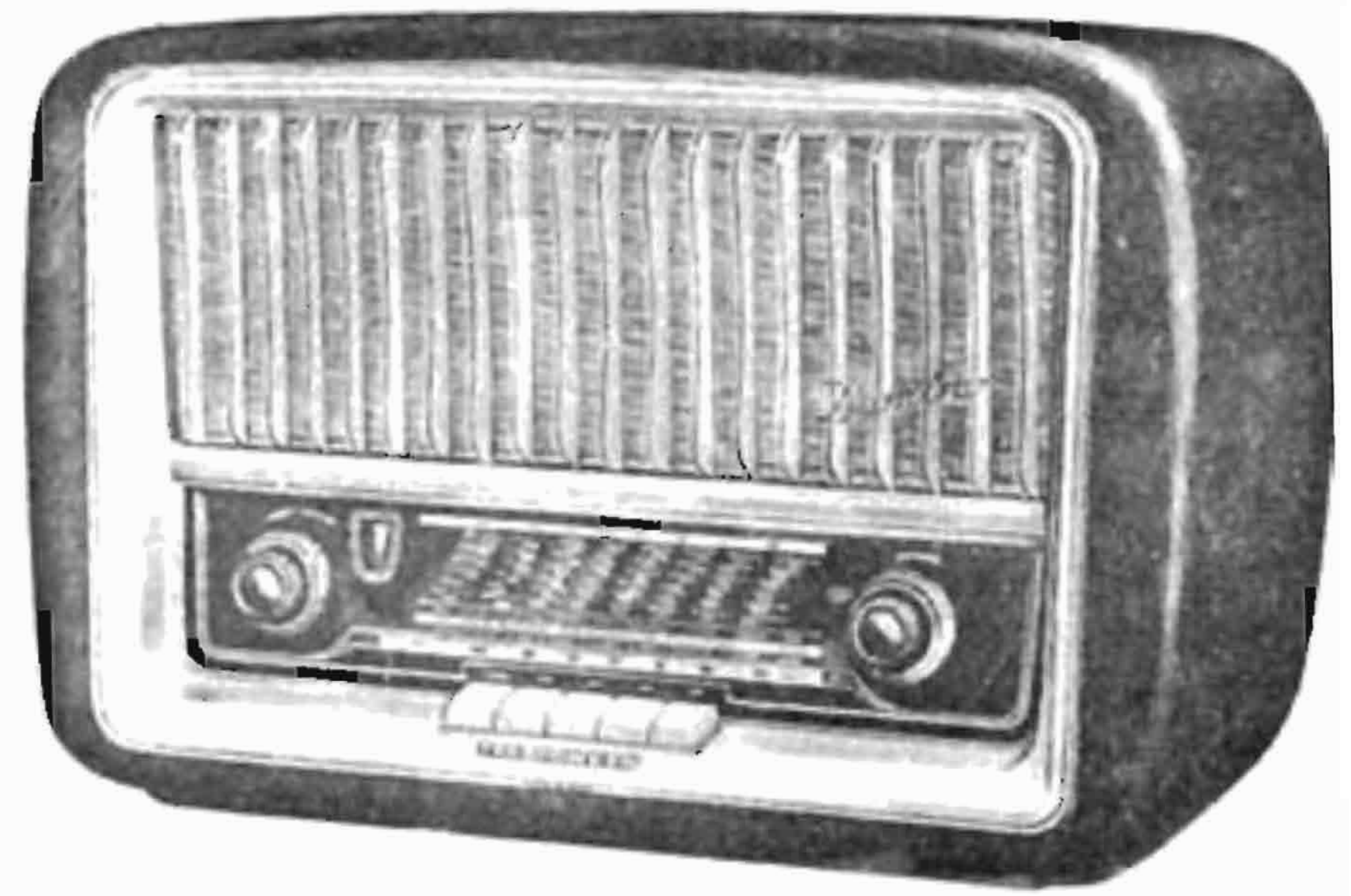
RADIO ANIE MF.

**Domino**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - 1 medie - 2 corte - FM.  
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80.  
 Indicatore di sintonia: EM80.  
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 170 × 120 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: 2,5 W col 10% di distorsione.  
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 40 W.  
 Dimensioni: cm 51 × 33,7 × 21.  
 Peso: kg 7,500.

RADIO ANIE MF.

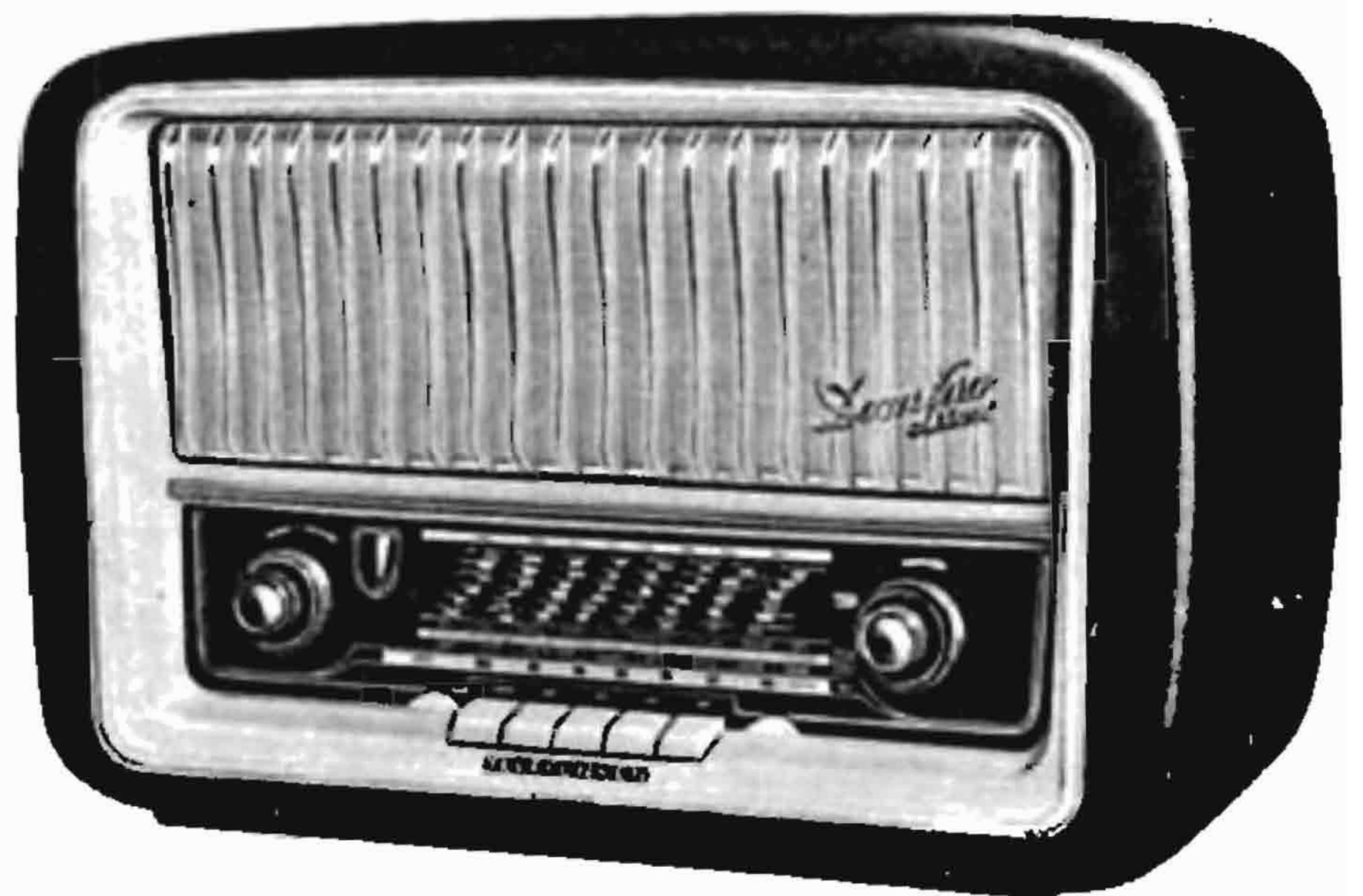


**L. 42.000**  
mobile in legno

**Domino Luxe**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - 1 medie - 2 corte - FM.  
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80.  
 Indicatore di sintonia: EM80.  
 Altoparlanti: n. 2 magnetodinamici - diametro 240 × 150 mm (ellittico) - diametro 80 mm.  
 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 incorporato.  
 Presa fonografica.  
 Potenza d'uscita: 3 W col 10% di distorsione.  
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 40 W.  
 Dimensioni: cm 51 × 33,7 × 21.  
 Peso: kg 7,500.



**L. 49.600**  
mobile in legno e plastica