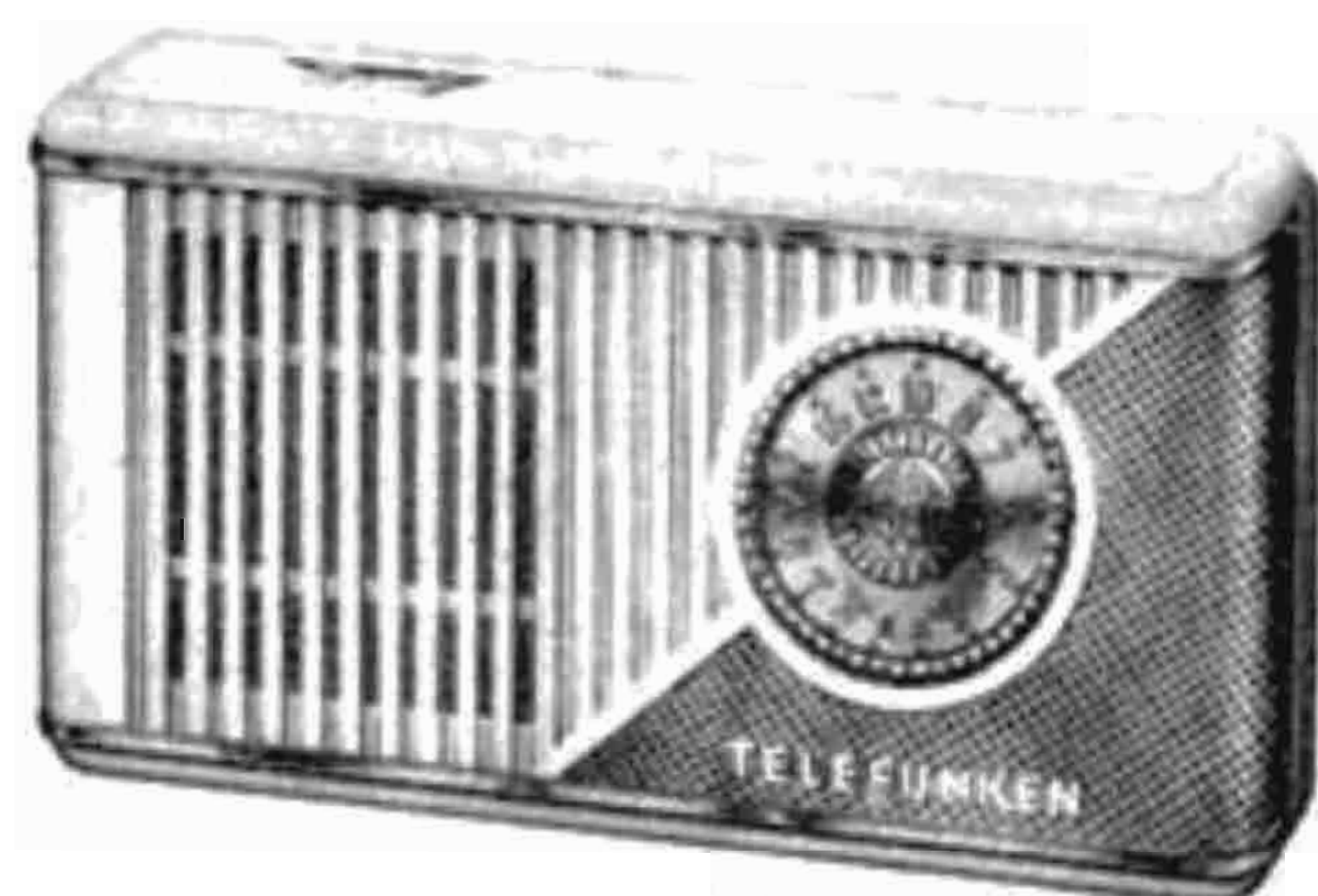


# TELEFUNKEN



L. 36.000

## Partner B (Transistor)

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.  
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A174.  
Transistors: n. 6 - tipi: OC613 - 2/OC612  
OC604 - 2/OC604 Spez.  
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 85 mm.  
Antenna: AM incorporata fissa in ferrite.  
Potenza d'uscita: 150 mW col 10% di distorsione.  
Alimentazione: a batterie - 4 pile monocellula - 6 V.  
Dimensioni: cm 16,5 × 9 × 5.  
Peso: kg 0,640 completo di pile.



L. 36.000

## Camping

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.  
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A174.  
Transistors: n. 6 - tipi: OC613 - 2/OC612  
OC604 - 2/OC604 Spez.  
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.  
Antenna: AM incorporata fissa in ferrite.  
Potenza d'uscita: 300 mW col 10% di distorsione.  
Alimentazione: a batterie - 4 pile monocellula - 6 V.  
Dimensioni: cm 20,5 × 14 × 7,8.  
Peso: kg 1,225 comprese pile.

## Kid

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - 2 corte.  
Valvole: n. 6 comp. ind. sint. - tipi: ECH81  
EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - DM70.  
Indicatore di sintonia: DM70.  
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.  
Commutatore di gamma: rotativo.  
Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa.  
Presca fonografica.  
Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distorsione.  
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 4.400 Hz.  
Alimentazione: ca 120 ÷ 220 V - 35 W.  
Dimensioni: cm 40,5 × 27 × 19,5.

L. 29.000

**Baby Luxe**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.  
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89  
 EABC80 - EL84 - UY85.  
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.  
 Commutatore di gamma: rotativo.  
 Antenna: AM sola presa - FM presa a  
 75-300 ohm e incorporata.  
 Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distor-  
 sione.  
 Alimentazione: ca 120 ÷ 220 V - 35 W.  
 Dimensioni: cm 26 × 18 × 15,5.  
 Peso: kg 2.600.



**L. 30.900**

**Kid MF**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.  
 Valvole: n. 7 (comp. ind. sint.) - tipi:  
 ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84  
 EZ80 - DM70.  
 Indicatore di sintonia: DM70.  
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.  
 Commutatore di gamma: rotativo.  
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-  
 zione.  
 Antenna: AM sola presa - FM presa a  
 75-300 ohm e incorporata.  
 Presa fonografica.  
 Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distor-  
 sione.  
 Alimentazione: ca 120 ÷ 220 V - 35 W.  
 Dimensioni: cm 40,5 × 27 × 19,5.  
 Peso: kg 4.500.



**L. 36.900**

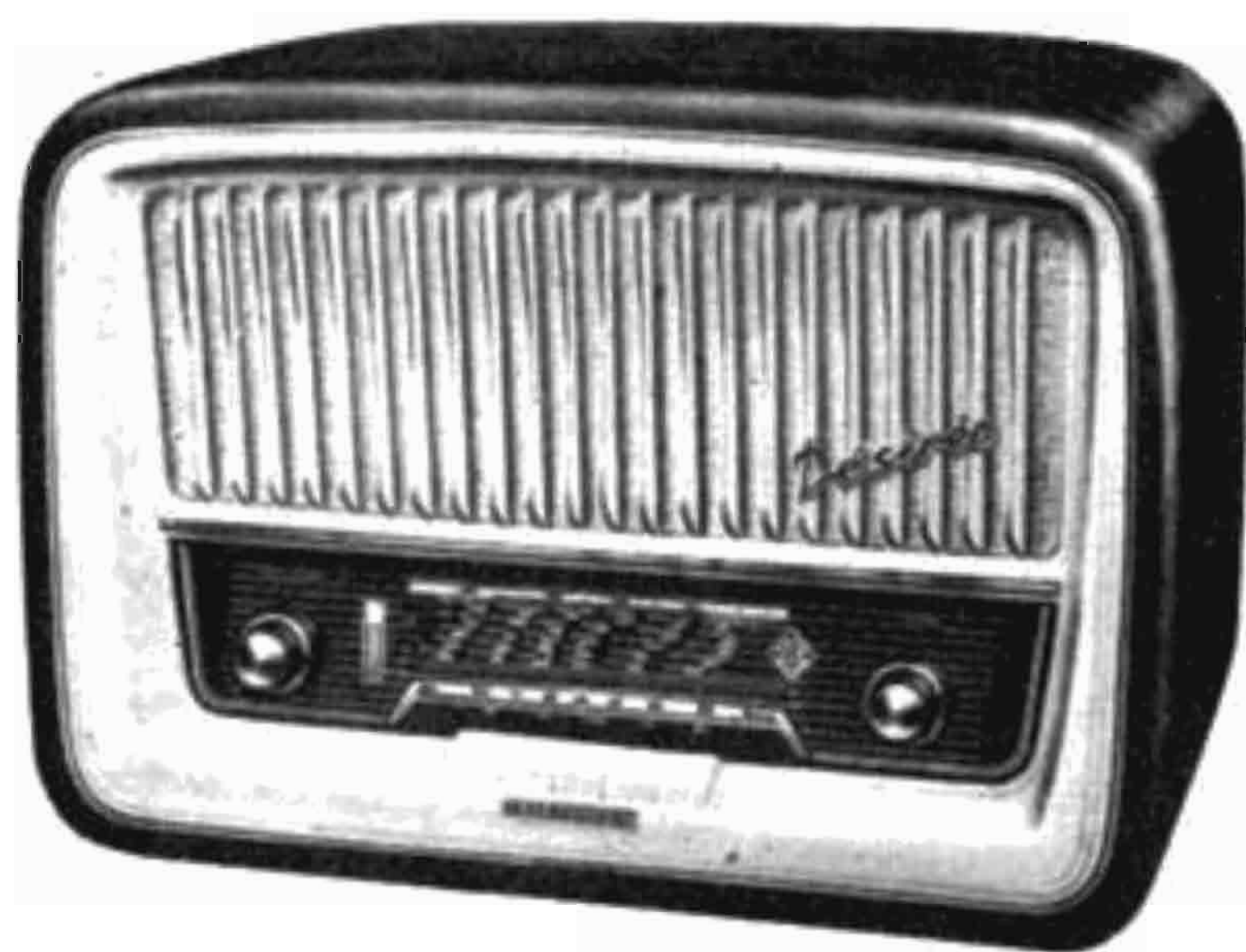
**Mignonette MF**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - 2 corte  
 FM.  
 Valvole: n. 7 (comp. ind. sint.) - tipi:  
 ECC85 - ECH81 - UF89 - UABC80 -  
 EL84 - UY85 - DM70.  
 Indicatore di sintonia: DM70.  
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1.  
 Commutatore di gamma: a tastiera.  
 Regolatore di tonalità: singolo - a rota-  
 zione.  
 Antenna: AM sola presa - FM presa a  
 75-300 ohm e incorporata.  
 Presa fonografica.  
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di di-  
 storsione.  
 Alimentazione: ca 120 ÷ 220 V - 35 W.  
 Dimensioni: cm 30,5 × 21,5 × 17,5.  
 Peso: kg 3.300.



**L. 37.900**



L. 40.900

## Desirée

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - 2 corte FM.

Valvole: n. 7 (comp. ind. sint.) - 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 ÷ 220 V - 35 W.

Dimensioni: cm 44 × 30 × 20.

Peso: kg 6,500.

## Domino Luxe

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - 2 corte FM.

Valvole: n. 7 (comp. ind. sint.) - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 - EL84 - EZ80 - EM80.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2.

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.

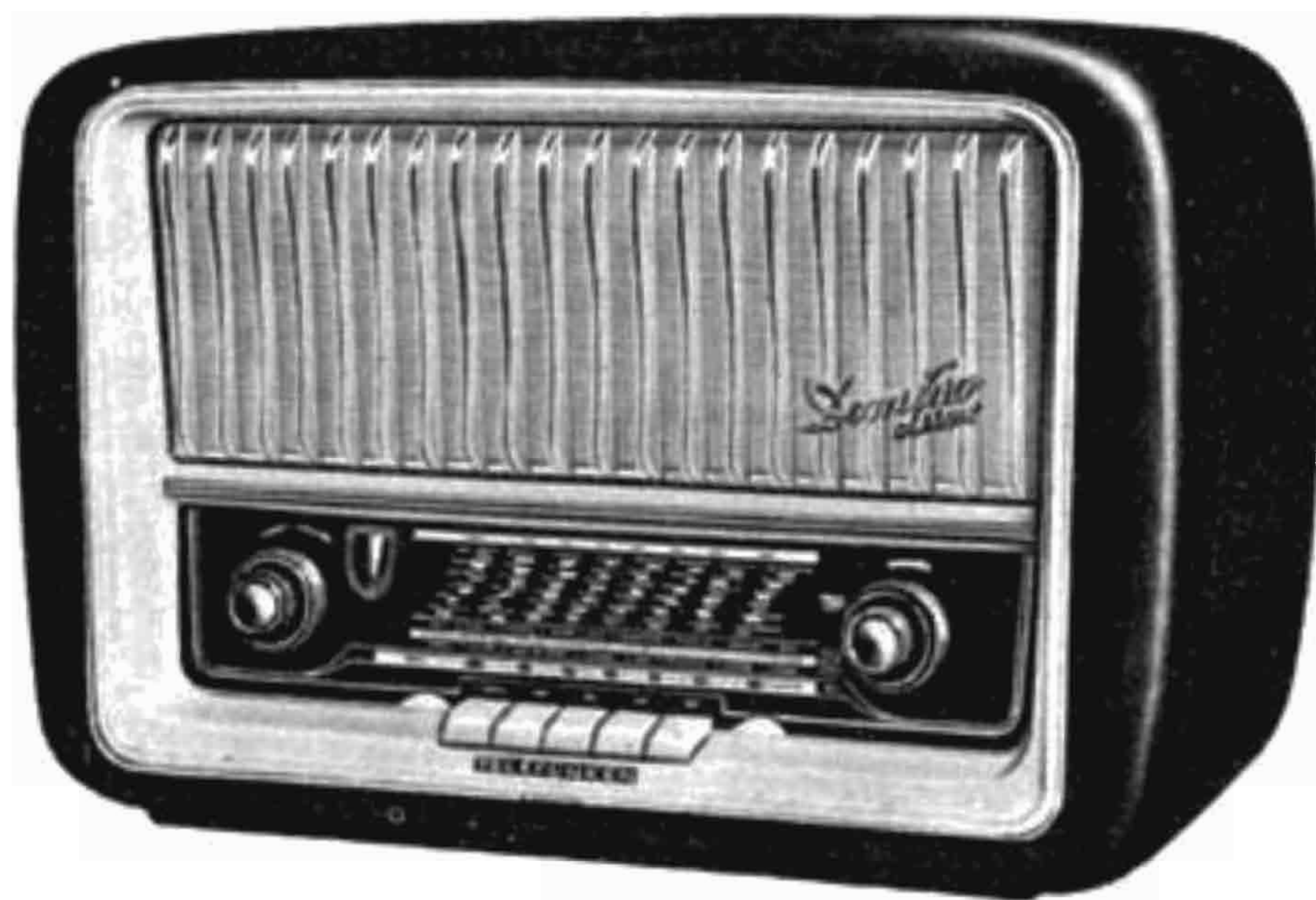
Presa fonografica.

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

Alimentazione: ca 120 ÷ 220 V - 40 W.

Dimensioni: cm 51 × 33,7 × 21.

Peso: kg 7,500.



L. 46.900

**TELEFUNKEN**

## Concerto Stereo

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 4 - lunghe - medie  
2 corte - FM.

Valvole: n. 9 (comp. ind. sint.) - tipi:  
2/ECC85 - ECH81 - EF89 - EABC80 -  
ECL82 - EL84 - EZ81 - EM80.

Indicatore di sintonia: EM80.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2.

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.

Prese per altoparlanti supplementari - Im-  
pedenza: 4,5  $\Omega$ .

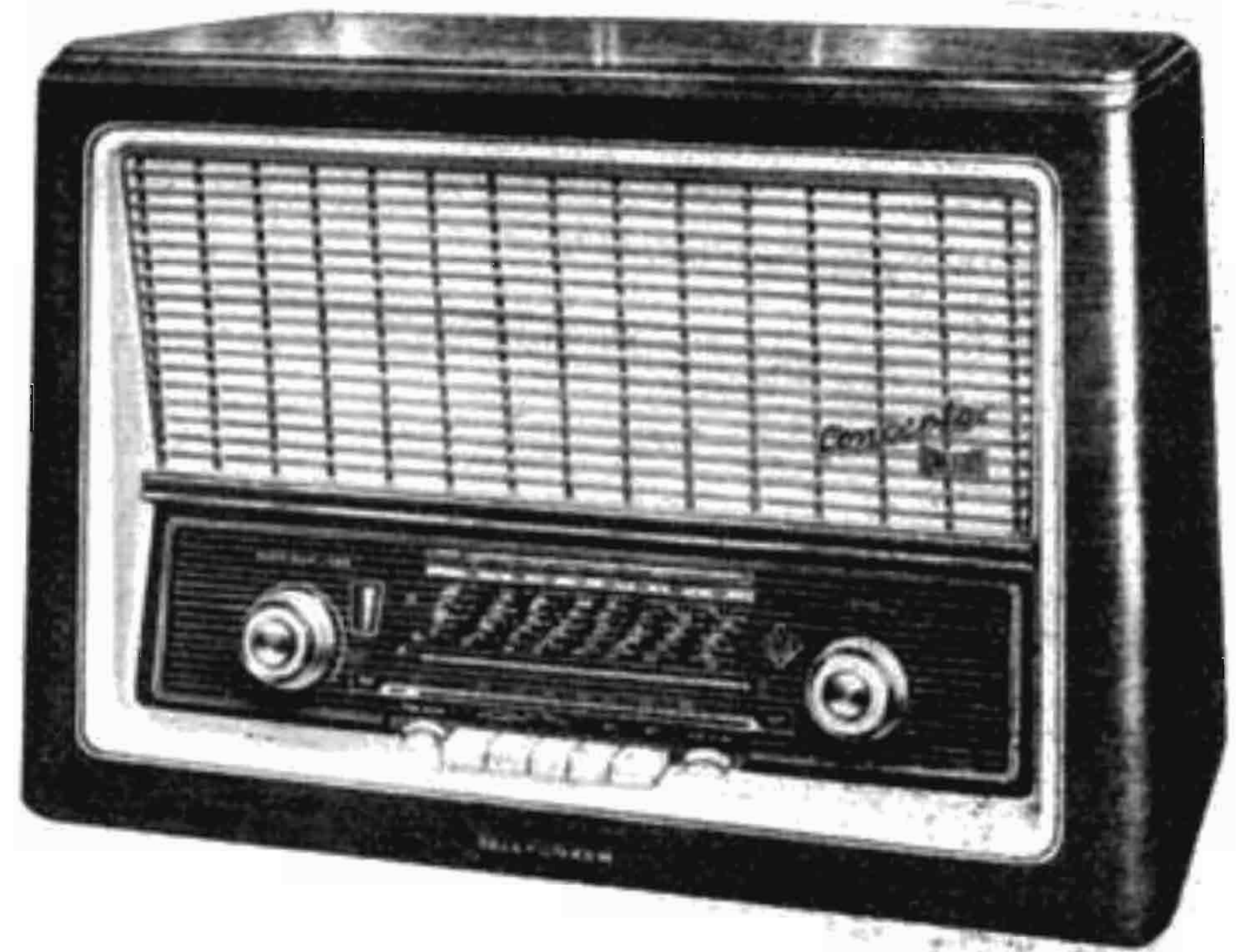
Potenza d'uscita: 3,5 W col 10% di di-  
storsione.

Alimentazione: ca 120 ÷ 220 V - 50 W.

Dimensioni: cm 53,8 × 35,2 × 22,15.

### Caratteristiche particolari:

Adatto per funzionamento stereofonico e  
per ricezione in filodiffusione - attacco  
per Magnetophon.



**L. 69.500**