

SIEMENS SOCIETÀ PER AZIONI

RRT 8439

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - 2 corte.
Transistors: n. 6 - tipi: 2N371 - 2N218 - 2N217.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A79.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 95 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: AM incorporata in ferrite e incorporata telescopica.

Potenza d'uscita: 250 mW col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 70 a 8.000 Hz.

Alimentazione: a batterie - $2 \times 4,5$ V.

Dimensioni: cm $26 \times 16 \times 7$.

Peso: kg 1,100 con batterie.

Caratteristiche particolari:

Mobile in polistirolo bicolore - borsa in cuoio - antenna stilo.



Caratteristiche particolari:

Mobile in polistirolo bicolore - tre tinte base.

L. 33.000

(borsa vinilpelle **L. 1.200**)

RRT 8419

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Transistors: n. 6 - tipi: OC170 - 2/OC45
OC71 - 2/OC72.

Diodi a cristallo: n. 2 - tipi: 0A79.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 95 mm.

Antenna: incorporata in ferrite medie.

Potenza d'uscita: 250 mW col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 70 a 8.000 Hz.

Alimentazione: a batterie - $2 \times 4,5$ V.

Dimensioni: cm $21,4 \times 13,9 \times 6,7$.

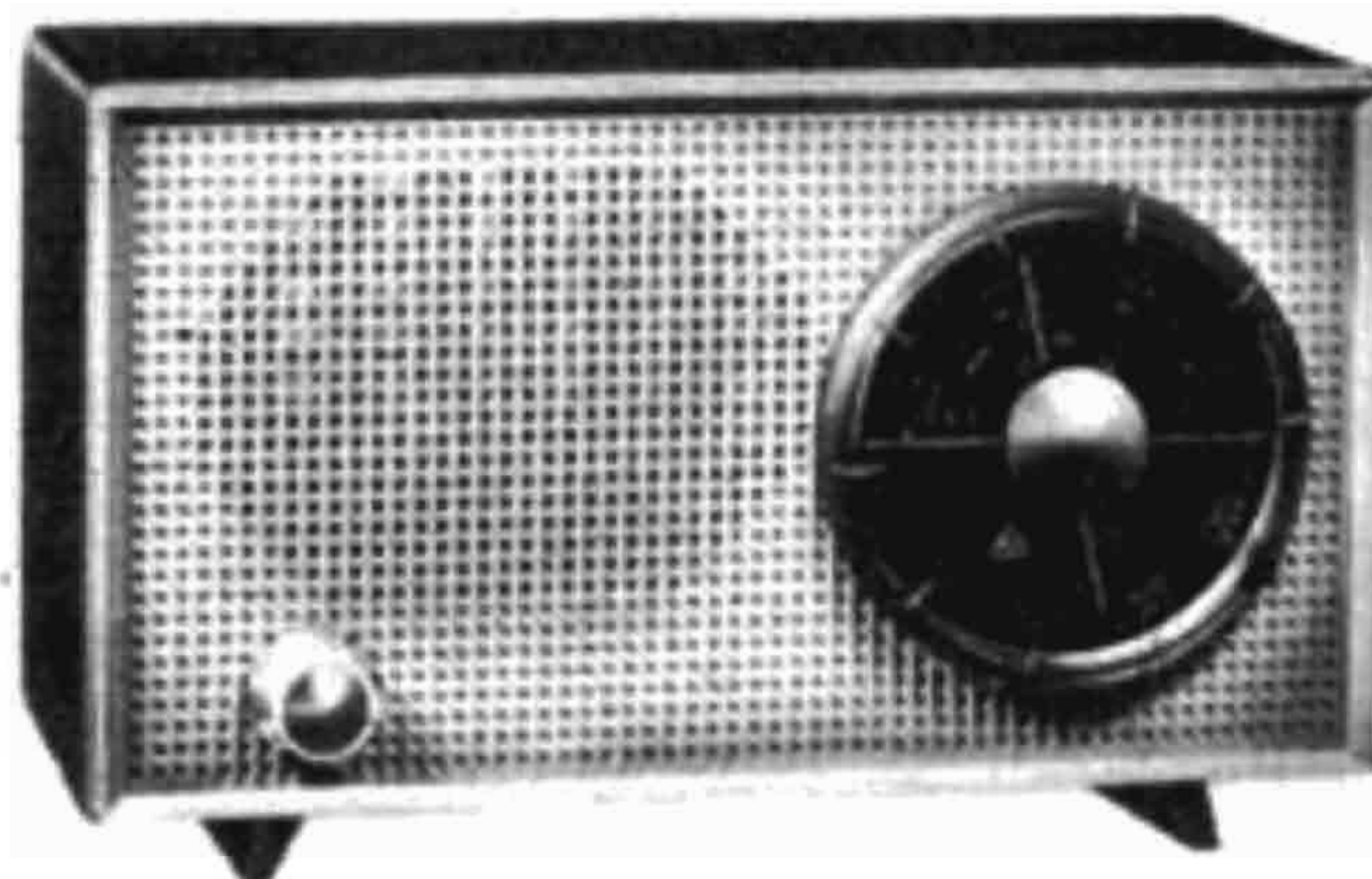
Peso: kg 0,950 con batterie.

RR 5019**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvole: n. 4 - tipi: 12BE6 - 12BA6 -
 12AU6 - 50B5.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 E250C85.
 Funzioni di valvole: n. 7.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
 metro 150 × 95 mm.
 Antenna: AM sola presa.
 Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distor-
 sione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 70 a 7.000 Hz.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
 Dimensioni: cm 24 × 13 × 10.
 Peso: kg 2,700.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MA - mobile in plastica di
 tinte moderne - scala ad orologio.



L. 19.800
 + T.R.

RR 7028**Caratteristiche tecniche:**

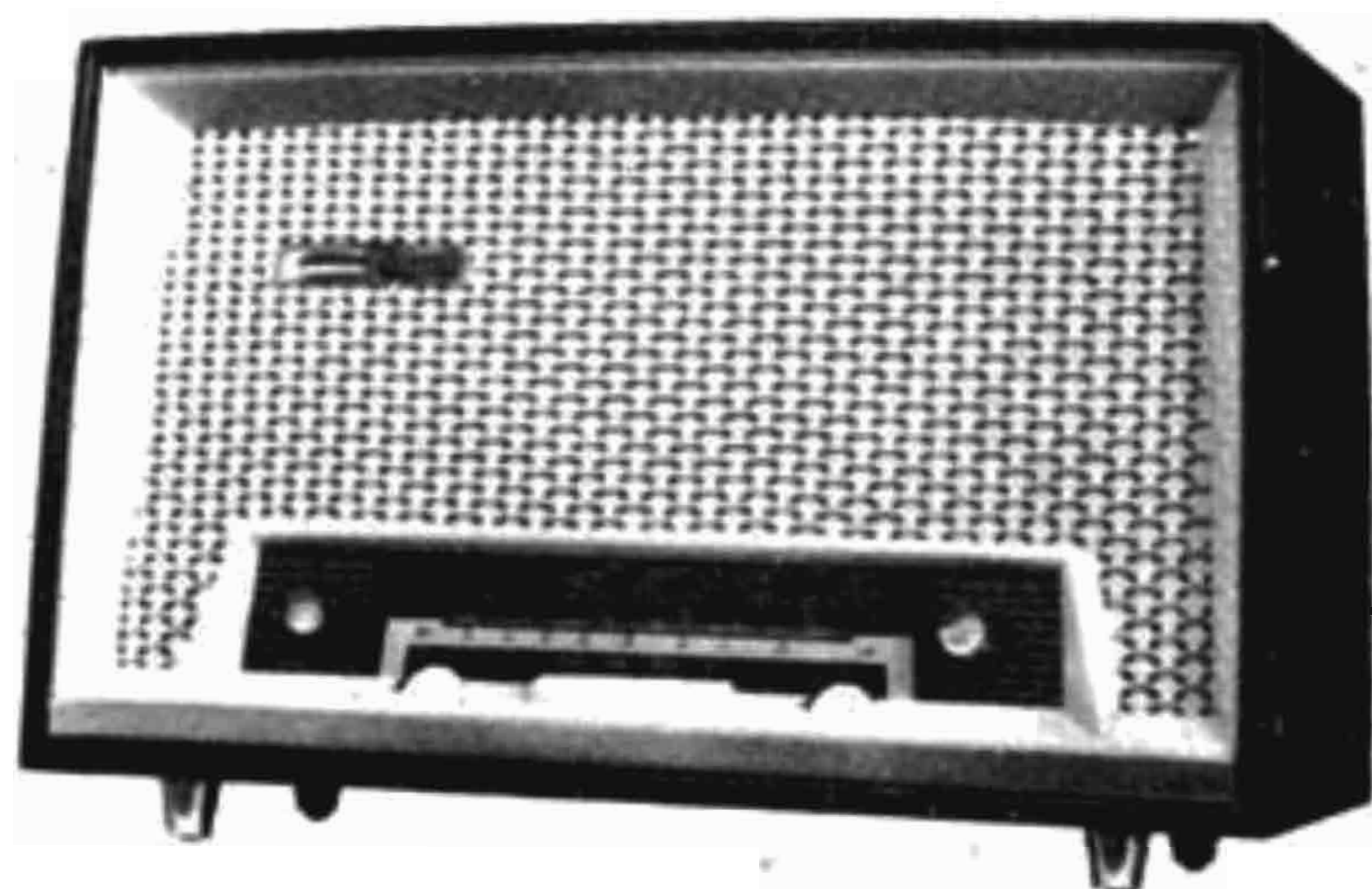
Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
 Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 -
 UF89 - UABC80 - EL84.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - E250C85.
 Funzioni di valvole: n. 10.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
 metro 160 × 105 mm.
 Commutatore di gamma: a tastiera.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa
 a 300 ohm.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 3 W col 10% di distor-
 sione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
 dB): da 80 a 8.500 Hz.
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 45 W.
 Dimensioni: cm 40 × 24 × 14.
 Peso: kg 4,500.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF - mobile in legno con
 guarnizioni in plastica.



L. 37.500
 + T.R.



Caratteristiche particolari:

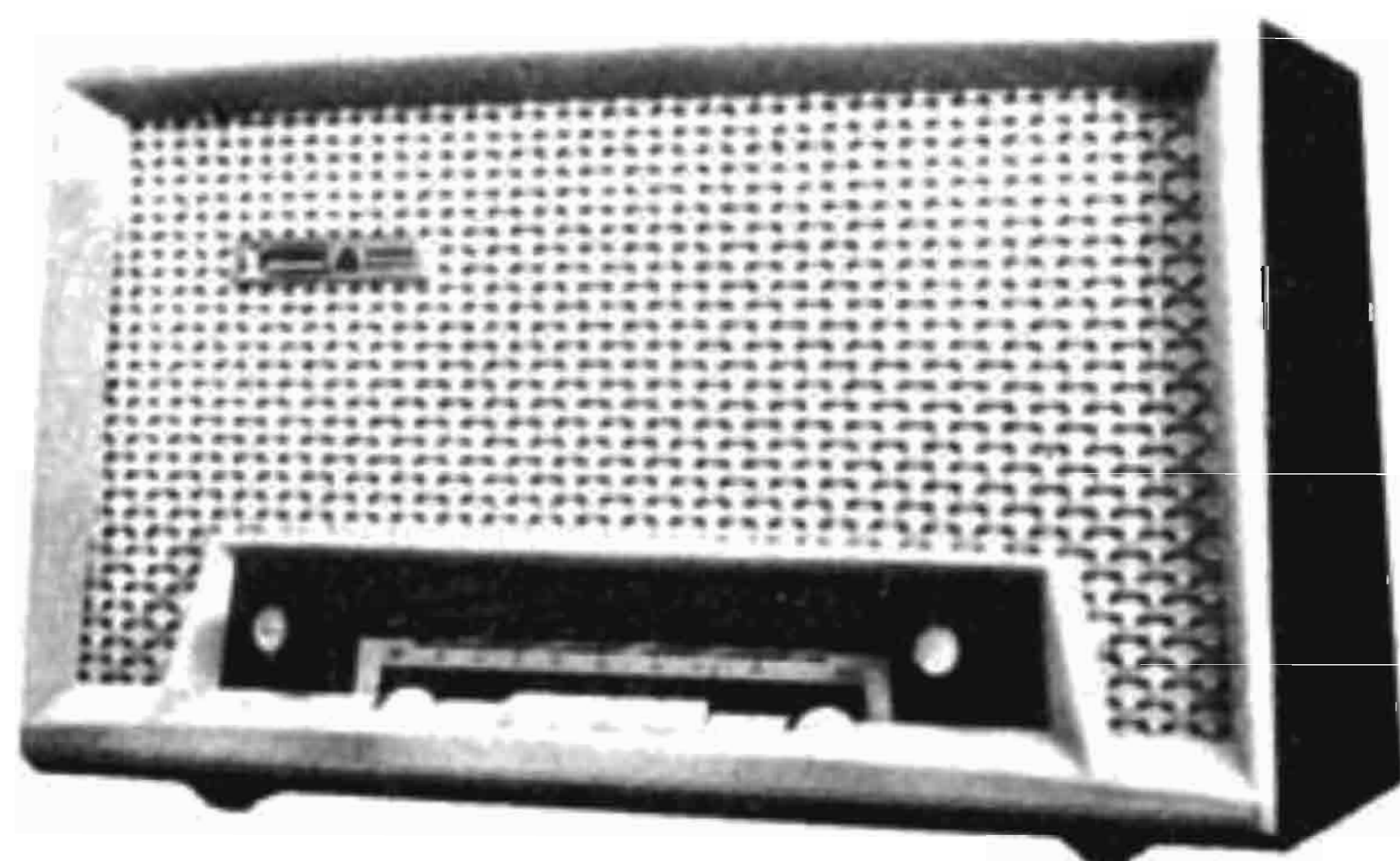
RADIO ANIE MF - mobile in legno con guarnizioni in plastica.

L. 42.000
+ T.R.

RR 7229

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - EL84.
Raddrizzatori metallici: n. 1 - B250C85.
Funzioni di valvole: n. 11.
Indicatore di sintonia: EM84.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 210 × 150 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 300 ohm.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 4 W col 10% di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 70 a 8.500 Hz.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 45 W.
Dimensioni: cm 49 × 28 × 15.
Peso: kg 5,850.



Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MF - mobile in legno con guarnizioni in plastica.

L. 42.000
+ T.R.

RR 7228

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 5 - tipi: UCC85 - UCH81 - UF89 - UABC80 - EL84.
Raddrizzatori metallici: n. 1 - B250C85.
Funzioni di valvole: n. 11.
Indicatore di sintonia: EM84.
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 210 × 150 mm.
Commutatore di gamma: a tastiera.
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a rotazione.
Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 300 ohm.
Presa fonografica.
Potenza d'uscita: 4 W col 10% di distorsione.
Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 70 a 8.500 Hz.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 45 W.
Dimensioni: cm 49 × 28 × 15.
Peso: kg 5,850.

Ricevitore per filodiffusione**RFD 6068****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: sintonia predisposta su 6 canali.

Valvole: n. 4 - tipi: ECH81 - EF89 - EBC81 EL84.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A79.

Raddrizzatori metallici: n. 1 - B250C75.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 210 × 150 mm.

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

Presse fonografica e per registratore a nastro.

Prese per altoparlanti supplementari - Impedenza: 8 Ohm.

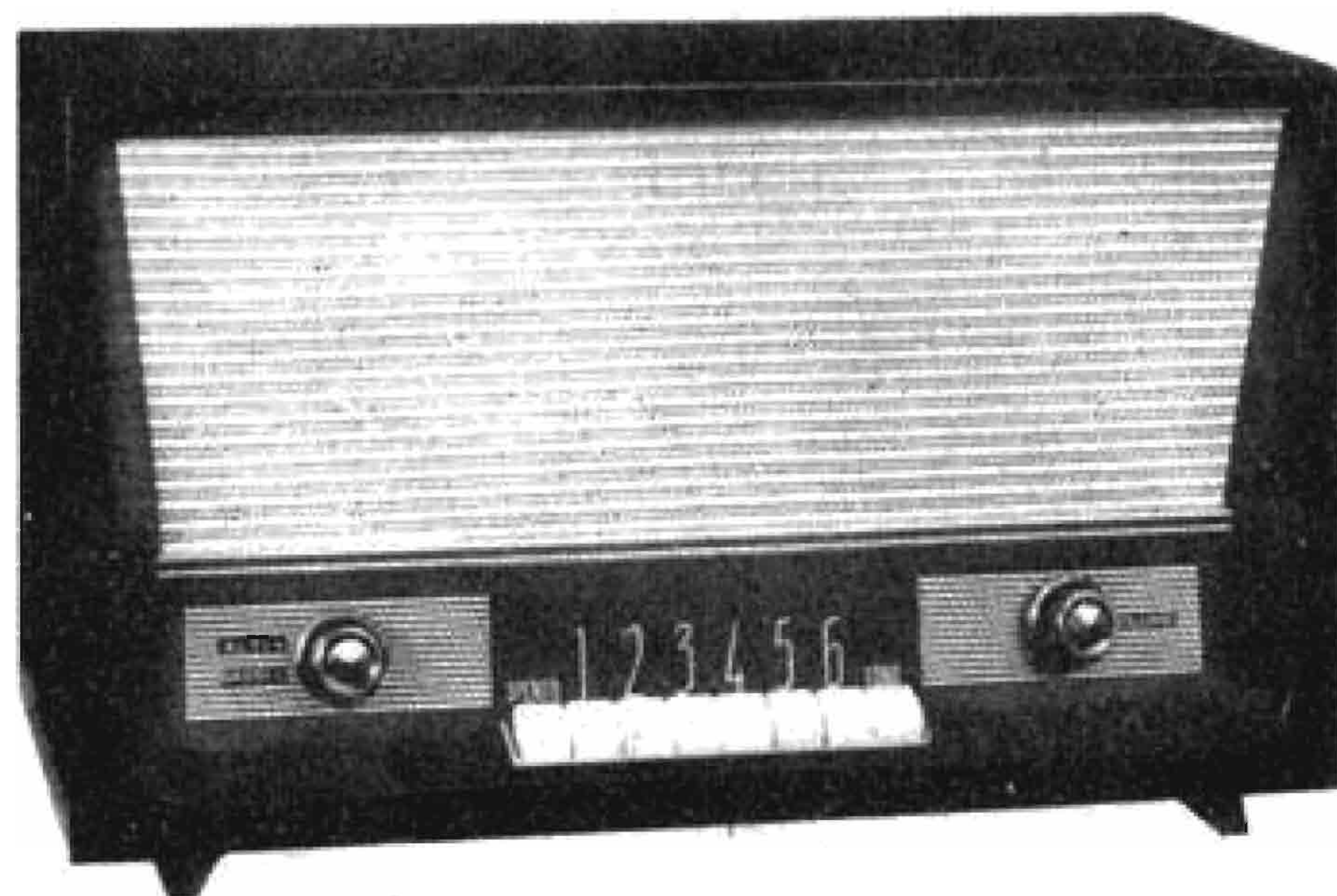
Potenza d'uscita: 4,5 W col 10% di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 50 × 30 × 23.

Peso: kg 7,500.

**L. 50.000****Caratteristiche particolari:**

Ricevitore completo per filodiffusione - cambio di programmi a tastiera - mobile in legno satinato.

Rivelatore per filodiffusione**RFD 4068****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: sintonia predisposta su 6 canali.

Valvole: n. 2 - tipi: ECH81 - EF89.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: 0A79.

Raddrizzatori metallici: n. 1 E250C50.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 60 a 12.000 Hz.

Dimensioni: mm 215 × 90 × 260.

Peso: kg 2,500.

Caratteristiche particolari:

Adattatore rivelatore per i programmi trasmessi in filodiffusione - cambio di programmi a tastiera - mobile in polistirolo antiurto di linea moderna.

**L. 19.500**