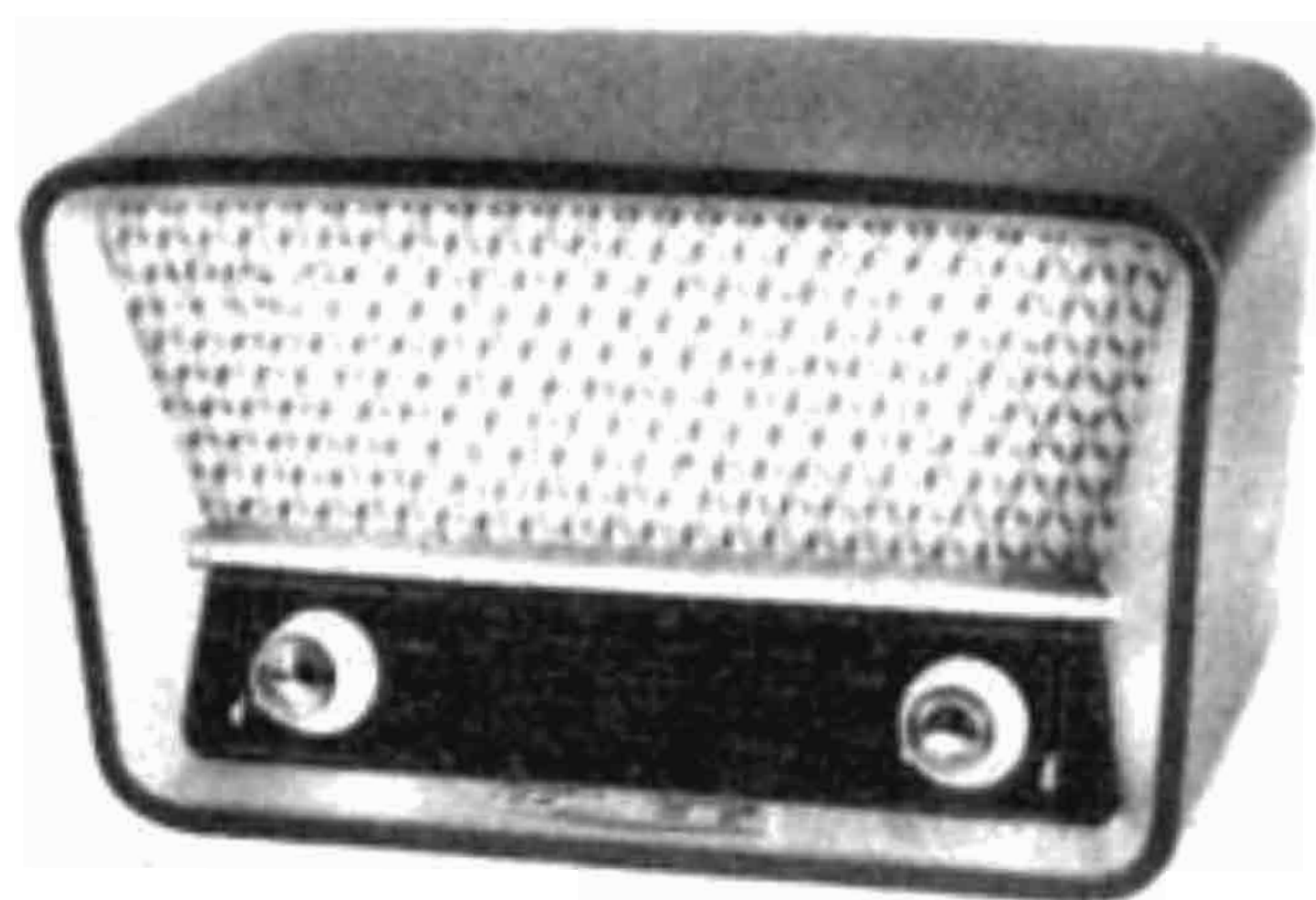


# RADIO VAR



mobile in materiale plastico  
vari colori

## Elba UCM/561

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.  
Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89  
UABC80 - UL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 10.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-  
metro 100 mm.

Commutatore di gamma: rotativo.

Regolatore di tonalità: singolo - a tasto.

Antenna: AM sola presa - FM sola presa  
a 300 ohm.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 2 W col 10% di distor-  
sione.

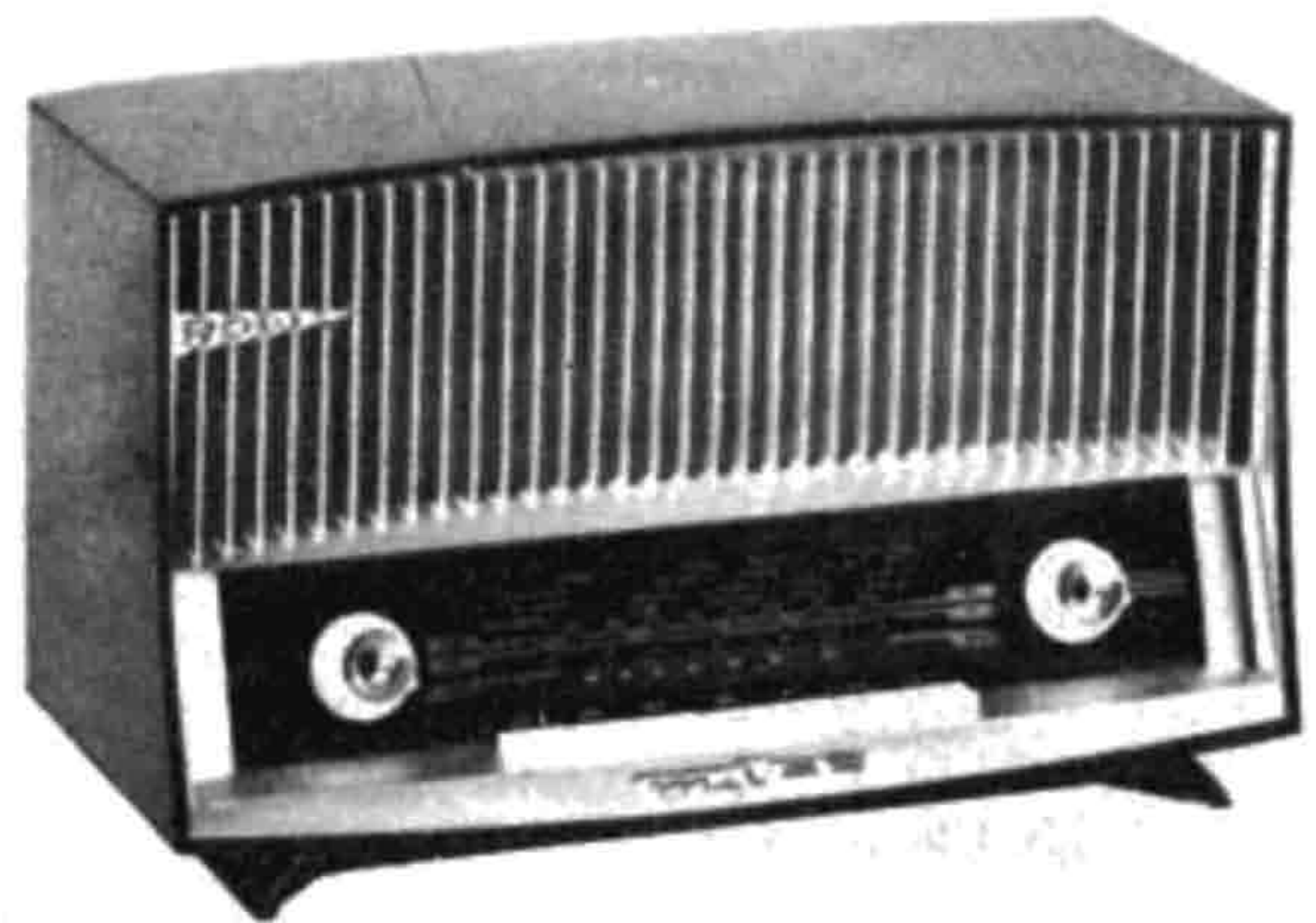
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 30 W.

Dimensioni: cm 27,5 × 16,5 × 13.

**Rodi UCM/581**

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.  
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 UABC80 - UL84 - UY85.  
 Funzioni di valvole: n. 10.  
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 100 × 150 mm.  
 Commutatore di gamma: a tastiera.  
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.  
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 300 ohm.  
 Presa fonografica e presa per registratore.  
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.  
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 35 W.  
 Dimensioni: cm 34 × 19 × 13,5.

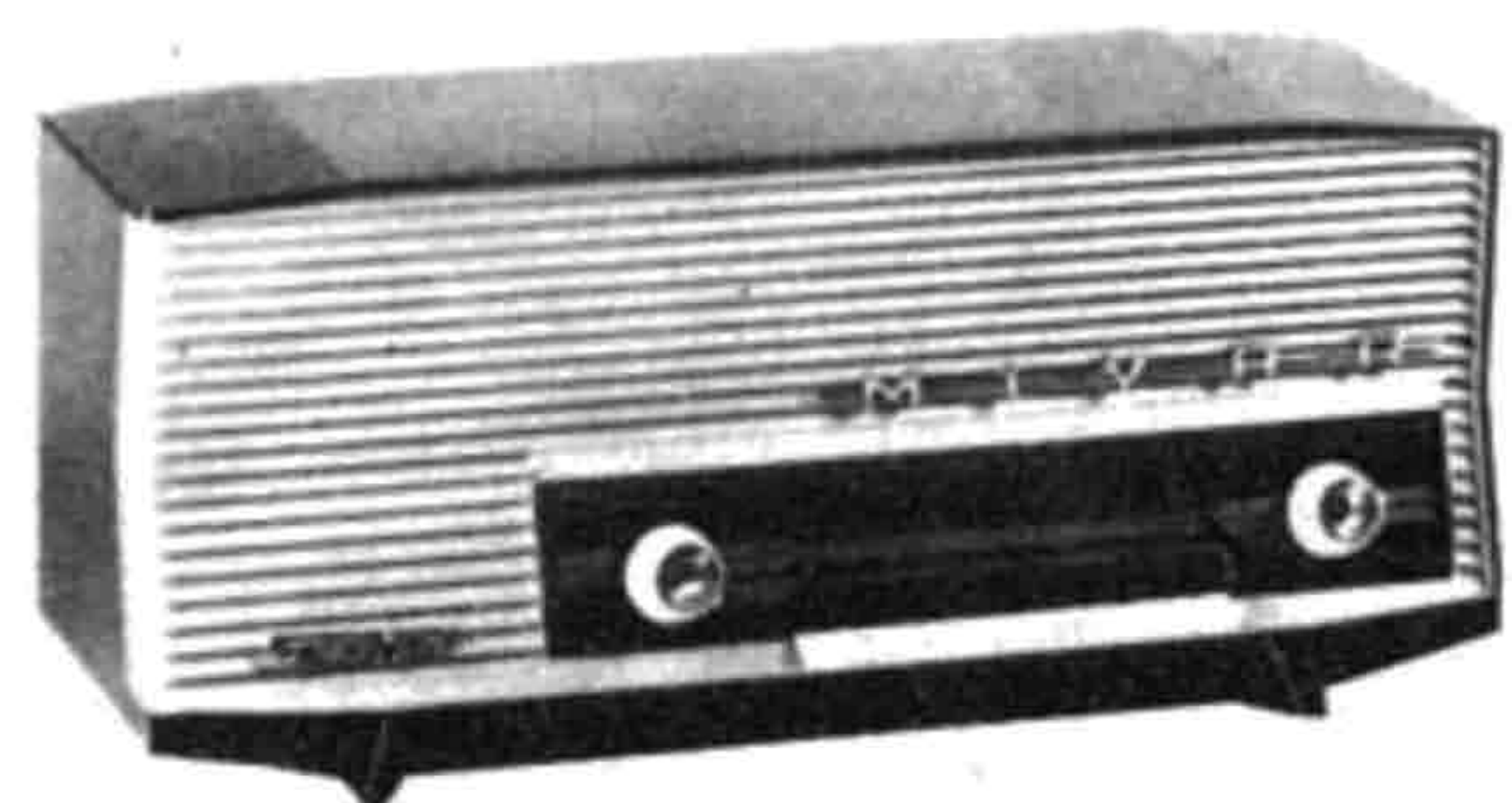


mobile in materiale plastico  
vari colori

**Samo UCM/591**

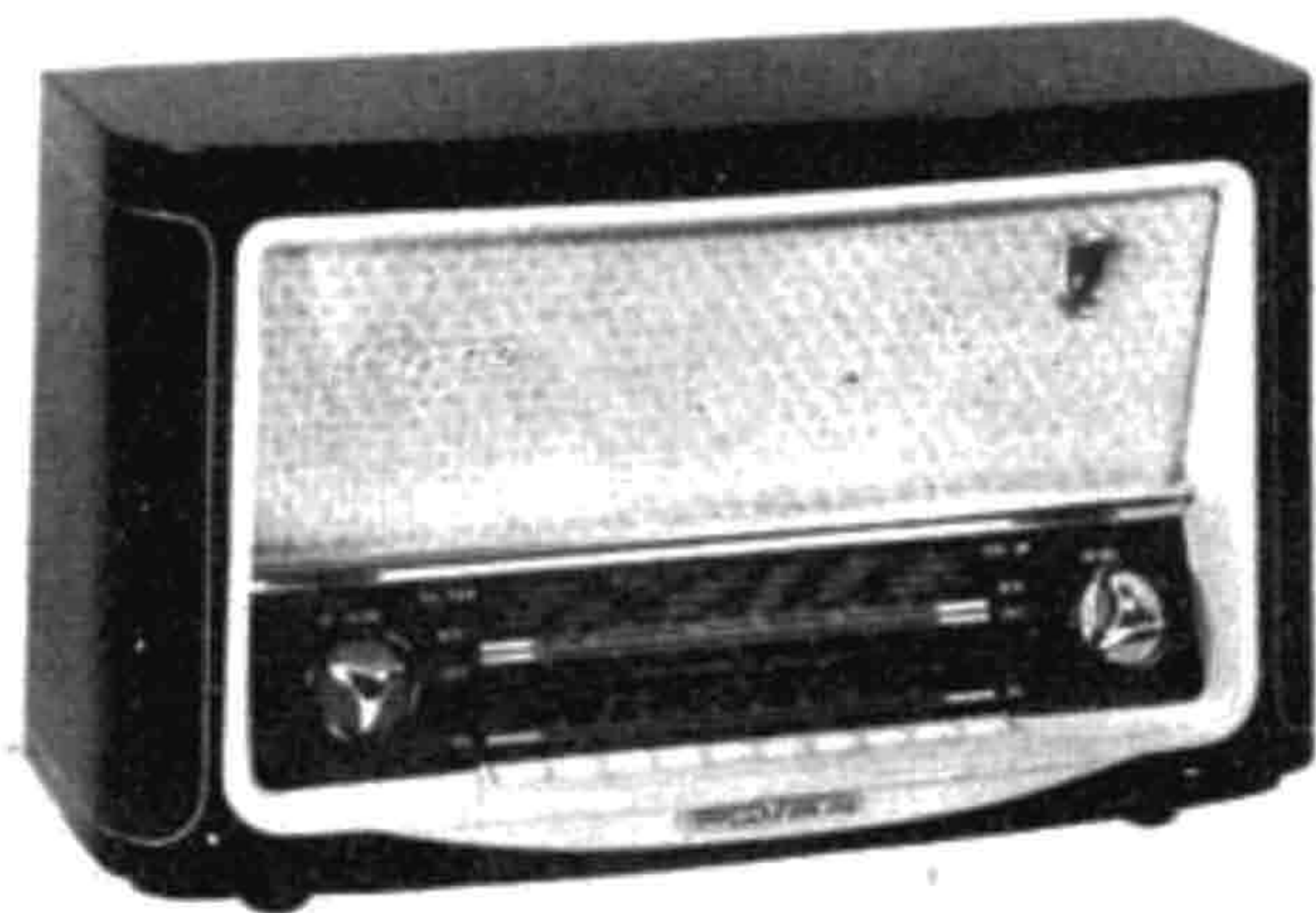
**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte FM.  
 Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89 UABC80 - UL84 - UY85.  
 Funzioni di valvole: n. 10.  
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 100 × 150 mm.  
 Commutatore di gamma: a tastiera.  
 Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.  
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 300 ohm.  
 Presa fonografica e presa per registratore.  
 Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distorsione.  
 Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 35 W.  
 Dimensioni: cm 43 × 17,5 × 12.



mobile in materiale plastico  
vari colori

## RADIO VAR



mobile in legno  
con mascherina in plastica

### Cipro UCM/582

#### Caratteristiche tecniche:

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

Valvole: n. 6 - tipi: ECC85 - ECH81 - EF89  
EABC80 - UL84 - UY85.

Funzioni di valvole: n. 10.

Indicatore di sintonia: EM81.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 2 - n. 1  
diametro 100 mm - n. 1 diametro 130 ×  
180 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Presa fonografica e presa per registratore.  
Potenza d'uscita: 3,5 W col 10% di distor-  
sione.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 45,5 × 27 × 18,5.