

**SB 60 Transistor****Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.

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

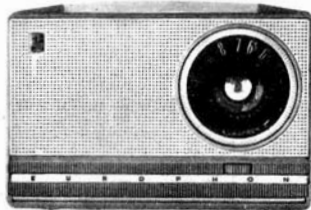
Transistors: n. 7 - tipi: OC44 - 2/OC45  
2/OC71 - 2/OC72.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 100 mm.

Antenna: AM sola presa e incorporata orientabile.

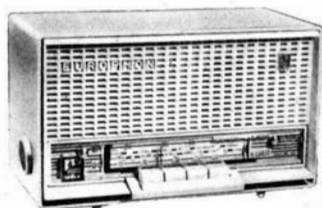
Potenza d'uscita: 0,450 W col 10% di distorsione.

Alimentazione: a batterie - n. 2 - V 4,5.



**L. 27.000**  
mobile in materiale plastico in 10 colori

## EUROPHON



**L. 11.700**  
mobile in materiale plastico in 10 colori

## RC 59

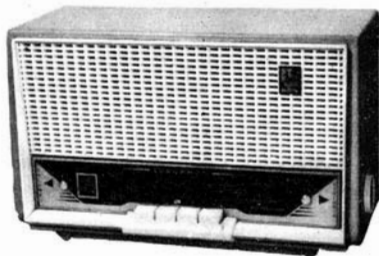
## Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.  
Valvole: n. 5 - tipi: 6BE6 - 6BA6 - 6AT6  
50B5 - 35A3.  
Funzioni di valvole: n. 7.  
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-  
metro 100 mm.  
Commutatore di gamma: a tastiera.  
Antenna: AM sola presa e incorporata  
orientabile.  
Presa fonografica.  
Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di distor-  
sione.  
Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$   
dB): da 200 a 6.000 Hz.  
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 35 W.

## ES 60

## Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte  
FM.  
Valvole: n. 6 - tipi: 6BQ7 - 6AJ8 - 6BA6  
6T8 - 35D5 - 35A3.  
Funzioni di valvole: n. 12.  
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-  
metro 100 mm.  
Commutatore di gamma: a tastiera.  
Antenna: AM sola presa e incorporata  
orientabile - FM sola presa a 75-300  
ohm.  
Presa fonografica: normale.  
Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distor-  
sione.

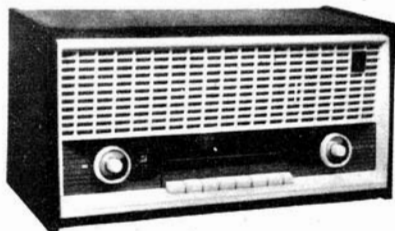


Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$   
dB): da 150 a 8.000 Hz.  
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 50 W.  
**L. 20.500**  
mobile in materiale plastico in 10 colori

## ES 61

## Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte  
FM.  
Valvole: n. 6 - tipi: 6BQ7 - 6AJ8 - 6BA6  
6T8 - 35D5 - 35A3.  
Funzioni di valvole: n. 12.  
Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-  
metro 100 x 150 mm.  
Commutatore di gamma: a tastiera.  
Regolatore di tonalità: separato per bassi  
e acuti - a tasti.  
Antenna: AM sola presa e incorporata  
orientabile - FM sola presa a 75-300  
ohm e incorporata.  
Presa fonografica: normale.  
Potenza d'uscita: 2,5 W col 10% di distor-  
sione.



Gamma acustica riprodotta (entro  $\pm 3$   
dB): da 120 a 11.000 Hz.  
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V - 50 W.  
**L. 24.000**  
mobile in legno