

Poket

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 6 - tipi: OC44 - 2/OC45 -
 OC71 - 2/OC72.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
 metro 60 mm.
 Antenna: incorporata in ferrite.
 Potenza d'uscita: 0,130 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: batteria 9 V.
 Dimensioni: cm 10,5 × 6,5 × 2,5.
 Peso: kg 0,270.

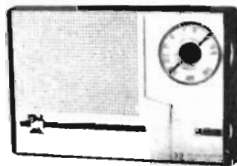


L. 14.000
mobile in materiale plastico

SB - 61

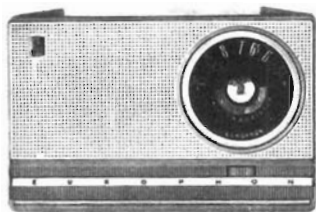
Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Diodi a cristallo: n. 2 - tipo: OA79.
 Transistors: n. 7 - tipi: OC44 - 2/OC45 -
 2/OC71 - 2/OC72.
 Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
 metro 80 mm.
 Antenna: incorporata in ferrite.
 Potenza d'uscita: 0,200 W col 10 % di di-
 storsione.
 Alimentazione: c c 6 V - a n. 4 batterie
 1,5 V.
 Dimensioni: cm 15 × 3 × 11,5.
 Peso: kg 0,535.



L. 18.500
mobile in materiale plastico

EUROPHON



L. 22.000

mobile in materiale plastico in 10 colori

SB 60 Transistor

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
Diodi a cristallo: n. 2 - tipo OA79 o corrispondenti.

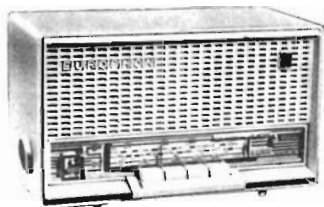
Transistors: n. 7 - tipi: OC44 - 2/OC45 - 2/OC71 - 2/OC72.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 100 mm.

Antenna: OM in ferrite - OC a stilo.

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

Alimentazione: a 6 batterie da 1,5 V.



L. 9.800

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 - diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

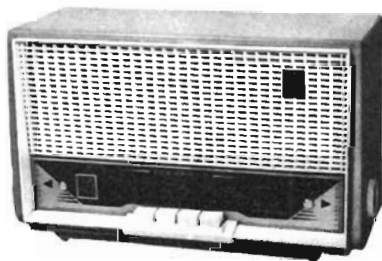
Antenna: AM sola presa e incorporata orientabile.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 1,5 W col 10 % di distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 200 a 6.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 35 W.



L. 17.000

mobile in materiale plastico in 10 colori

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 - diametro 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 distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 8.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 \div 220 V - 50 W.

EUROPHON

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 - diametro 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 distorsione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 120 a 11.000 Hz.

Alimentazione: c a 110 ÷ 220 V - 50 W.



L. 19.000
mobile in legno