

Personal

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
 Valvole: n. 4 - serie per c.c. 1,5 V.
 Raddrizzatori metallici: n. 1 - tipo per c.c. e c.a.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.
 Antenna: incorporata fissa.
 Potenza d'uscita: 0,5 W col 10% di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 150 a 7.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. 110 \div 220 V - a batterie 1,5 V - 67,5 V.
 Dimensioni: cm 21 \times 15 \times 5.
 Peso: kg 1,750.

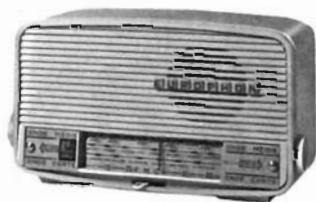


L. 14.000
 per sole batterie
L. 19.000
 per c.c. e c.a.

AZ 101/N

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
 Valvole: n. 5.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: a leva.
 Antenna: AM sola presa.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 8.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. 110 \div 220 V.
 Dimensioni: cm 24 \times 14 \times 10.
 Peso: kg 2,200.



L. 12.000
 mobile in materiale plastico - vari colori

RC 58

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
 Valvole: n. 5 - serie miniature.
 Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico - diametro 100 mm.
 Commutatore di gamma: rotativo.
 Antenna: AM sola presa - FM sola presa a 75 - 300 ohm - presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
 Presa fonografica.
 Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di distorsione.
 Gamma acustica riprodotta (entro ± 3 dB): da 100 a 8.000 Hz.
 Alimentazione: c.a. 110 \div 220 V.
 Dimensioni: cm 24,5 \times 15,5 \times 12,5.
 Peso: kg 2,200.



L. 12.000
 mobile in materiale plastico

EUROPHON



L. 24.000
mobile in materiale plastico bicolore

ES 58

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Valvole: n. 6.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico -
diametro 100 mm.

Commutatore di gamma: a leva.

Antenna: AM sola presa - FM presa a 75
300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 1,5 W col 10% di distor-
sione.

Gamma acustica riprodotta (entro ± 3
dB): da 100 a 8.000 Hz.

Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.

Dimensioni: cm 32 × 19,5 × 13,5.

Peso: kg 3,200.