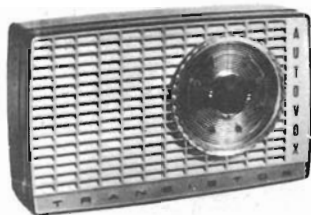


Radio Tascabile RT 53

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Presenza d'antenna: incorporata fissa.
Transistors: n. 5 - tipi: 2N140 - 2N139 - 3/2N109.
Potenza d'uscita: 250 mW.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 86 mm.
Alimentazione: batterie a secco - biossido di manganese n. 2 da 4 V cad. - mercurio n. 2 da 4 V cad.
Dimensioni: cm 15,5 × 9,5 × 4.
Peso: kg 0,680.



Caratteristiche particolari:

Ricevitore tascabile a transistors - lunghissima autonomia - elevata potenza.
(escluse pile) **L. 29.800**

Radio Tascabile RT 51

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie.
Presenza d'antenna: incorporata fissa.
Transistors: n. 7 - tipi: 2N140 - 3/2N139 - 3/2N109.
Potenza d'uscita: 250 mW.
Altoparlante: magnetodinamico diametro 86 mm.
Alimentazione: batterie a secco - biossido di manganese n. 2 da 4 V cad. - mercurio n. 2 da 4 V cad.
Dimensioni: cm 15,5 × 9,5 × 4.
Peso: kg 0,680.



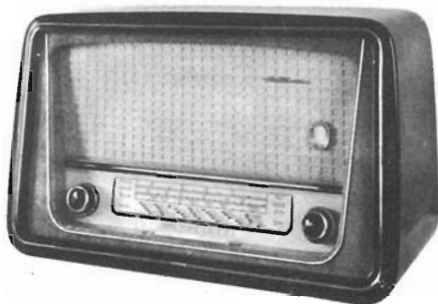
Caratteristiche particolari:

Ricevitore tascabile a transistors. Elevata sensibilità e selettività. Lunghissima autonomia. Notevole potenza.
(escluse pile) **L. 39.800**

Radioricevitore RD 85

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: medie - corte 1 - corte 2 MF.
Presenza d'antenna: AM sola presa.
MF presa a 75 - 300 ohm e incorporata.
Valvole: n. 8 - tipi: ECC85 - ECH81 - 2/EF89 - EABC80 - EL84 - EM80 - EZ80.
Indicatore di sintonia.
Regolatori di tonalità: per gli acuti.
Altoparlante: magnetodinamico ellittico diametro 265 × 160 mm.
Commutatore di gamma: a tasti.
Presenza per altoparlante supplementare.
Alimentazione: ca 110 ÷ 220 V.
Dimensioni: cm 57 × 35 × 26,7.
Peso: kg 8,500.



L. 54.000
mobile in legno