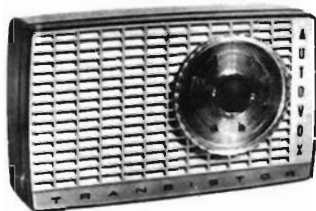


RT 53

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: DS161.
Transistors: n. 5 - tipi: 2N140 - 2N139
3/2N109.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico -
diametro 86 mm.
Antenna: AM id. e incorporata fissa.
Potenza d'uscita: 210 mW col 10% di di-
storsione.
Alimentazione: a batterie n. 2 biossido di
manganese da 4,5 V cad. - n. 2 mercurio
da 4 V cad.
Dimensioni: cm 15,5 × 9,5 × 4.
Peso: kg 0.680.

AUTOVOX



Caratteristiche particolari:
ricevitore tascabile a transistors

L. 29.800
(escluse pile)

RT 51

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: DS161.
Transistors: n. 7 - tipi: 2N140 - 3/2N139
3/2N109.
Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico -
diametro 86 mm.
Antenna: AM incorporata fissa.
Potenza d'uscita: 210 mW col 10% di di-
storsione.
Alimentazione: a batterie n. 2 biossido di
manganese da 4,5 V cad. - n. 2 mercurio
da 4 V cad.
Dimensioni: cm 15,5 × 9,5 × 4.
Peso: kg 0.680.



Caratteristiche particolari:
ricevitore tascabile a transistors

L. 39.800
(escluse pile)