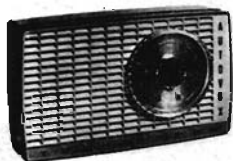


## AUTOVOX



**Caratteristiche particolari:**

Apparecchio tascabile.

**L. 29.800**

mobile in materiale plastico  
stesso prezzo per vari colori (4 assortiti)

### RT 53

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 1 medie da 530 a 1600 kHz.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: DS161 o 0A81.  
Transistors: n. 7 - tipi: 2N140 - 3/2N139 3/2N109.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 80 mm.

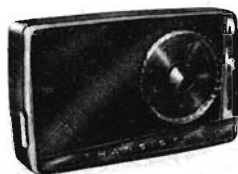
Antenna: incorporata fissa in ferrite.

Potenza d'uscita: 230 mW col 10% di distorsione.

Alimentazione: a batterie 2 pile al mercurio o biossido - V 4 o 4,5 cad.

Dimensioni: cm 15,8 x 9,7 x 4,2.

Peso: kg 0,785 con pile al mercurio e 0,695 con pile al biossido.



**Caratteristiche particolari:**

Apparecchio tascabile.

**L. 39.800**

mobile in materiale plastico  
stesso prezzo per vari colori (4 assortiti)

### RT 51

Gamme d'onda: AM n. 1 medie da 530 a 1600 kHz.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: DS161 o 0A81.  
Transistors: n. 7 - tipi: 2N140 - 3/2N139 3/2N109.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 80 mm.

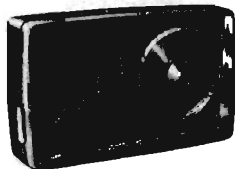
Antenna: incorporata fissa in ferrite.

Potenza d'uscita: 230 mW col 10% di distorsione.

Alimentazione: a batterie 2 pile al mercurio o biossido - V 4 o 4,5 cad.

Dimensioni: cm 15,8 x 9,7 x 4,2.

Peso: kg 0,785 con pile al mercurio o 0,695 con pile al biossido.



**Caratteristiche particolari:**

Apparecchio tascabile.

### RT 52

**Caratteristiche tecniche:**

Gamme d'onda: AM n. 2 - 150-250 kHz - 530-1600 kHz - lunghe - medie.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: DS161 o 0A81.  
Transistors: n. 7 - tipi: 2N140 - 3/2N139 3/2N109.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 80 mm.

Commutatore di gamma: a leva.

Antenna: incorporata fissa lunghe - medie.

Potenza d'uscita: 230 mW col 10% di distorsione.

Alimentazione: a batterie 2 pile al mercurio o al biossido - V 4 o 4,5 cad.

Dimensioni: cm 15,8 x 9,7 x 4,2.

Peso: kg 0,785 con pile al mercurio o 0,695 con pile al biossido.