**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.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: DS161 o OA81.

Transistors: n. 5 - tipi: 2N140 - 2N139 -
3/2N109.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - dia-
metro 80 mm.

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

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

Alimentazione: a batterie 2 pile al mer-
curio o al biossido - 4 o 4,5 V 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.

Transmobil 2 - TR 222

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - medie - corte.
Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: OA81.

Transistors: n. 8 - tipi: OC169 - 3/OC45 - 2/OC71 - 2/OC74.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 90 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

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

Potenza d'uscita: 200 mW col 10 % di distorsione.

Alimentazione: a batterie 4 a stilo - 1,5 V cad.

Dimensioni: cm 18 x 15 x 6.

Peso: kg 1,300.

Caratteristiche particolari:

Portatile - trasformabile in autoradio con l'inserzione in un apposito supporto sistemato sull'autovettura.



L. 38.000

mobile in materiale plastico
stesso prezzo per 3 colori a scelta

RT 51

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: DS161 o OA81.

Transistors: n. 7 - tipi: 2N140 - 3/2N139 - 3/2N109.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 80 mm.

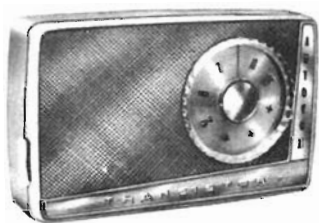
Antenna: incorporata fissa - medie - presa a 75-300 ohm e incorporata.

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

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

L. 39.800

mobile in materiale plastico
colori vari (4 assortiti)

RT 52

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 2 - lunghe - medie.

Diodi a cristallo: n. 1 - tipo: DS161 o OA81.

Transistors: n. 7 - tipi 2N140 - 3/139 - 3/2N109.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 - diametro 80 mm.

Antenna: incorporata fissa - lunghe - medie - FM sola presa a 75-300 ohm e incorporata.

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

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

L. 39.800

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