

Amigo

Caratteristiche tecniche:

Colore fondamentale: grigio scuro - avorio.

Gamme d'onda: AM 530÷1600 kHz medie
FM 88÷108 mHz.

Diodi a cristallo: n. 5 - tipi: 2/OA79
2/OA81 - BA102.

Transistors: n. 10 drift - tipi: 4/AF116
2/OC74 - 2/OC75 - AF114 - AF115.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 80 mm.

Commutatore di gamma: a deviatore.

Regolatore di tonalità: singolo - a deviatore.

Antenna: AM ferrite incorporata - FM telescopica.

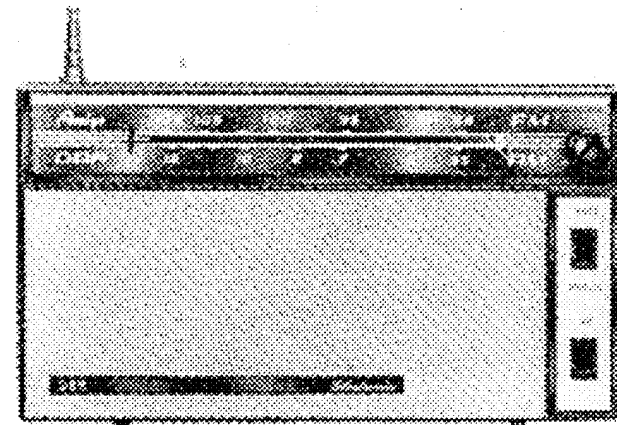
Potenza d'uscita: 350 mW col 10 % di distorsione.

Alimentazione: c c 6 V - a batterie mezza torcia diametro 25 mm - $4 \times 1,5$ V.

Dimensioni: cm. $24 \times 13,5 \times 6$.

Peso: kg 1,250.

Completo di borsa.



Caratteristiche particolari:

Controllo automatico di frequenza - Selettore di gamma per la ricerca rapida del programma in modulazione di frequenza - Antenna telescopica estraibile ed orientabile - 2 selettori di tono (voce - musica) per l'adattamento della tonalità al genere di trasmissione.