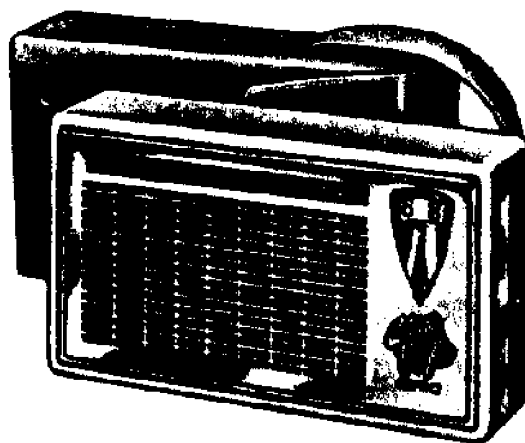


RICEVITORE A TRANSISTORI " SIRIO ,, G 3304

- ONDE MEDIE
- TRANSISTORI « DRIFT »
- 2 DIODI
- COMMUTATORE
« LOCALE-DISTANTE »



- ANTENNA DI FERRITE
- PRESA PER CUFFIA
- ALTA SENSIBILITA'
- LUNGA AUTONOMIA
- PILE NORMALI

E' un ricevitore di modernissima concezione, nel quale sono utilizzati alcuni transistori prodotti esclusivamente per questo apparecchio. Una speciale circuito ad alto rendimento dà luogo ad una sensibilità elevatissima ed un circuito a Bassa frequenza brevettato consente di ottenere una notevole potenza sonora. Il commutatore « Locale-Distante » è utilissimo per la perfetta ricezione delle stazioni vicine e lontane. L'alimentazione infine, è ottenuta con quattro pile di tipo molto comune e di lunga durata, con basso costo di esercizio.

G 3304 Ricevitore a transistori.

Onde Medie 180 - 580 m - 7 transistori - 2 diodi - Antenna in ferrite - Transistori tipo « drift » e speciali ad altissima sensibilità - Altoparlante magnetodinamico di alta qualità - Commutatore « Locale-Distante » per la perfetta ricezione di stazioni vicine e lontane - Presa per cuffia - Alimentazione con 4 pile da 1,5 V, di basso costo e di lunga durata - Dimensioni cm 14 x 8 x 4 - Peso gr 300 - Mobile infrangibile in vari colori - Con borsa custodia.

Senza pile - Lire 18.000