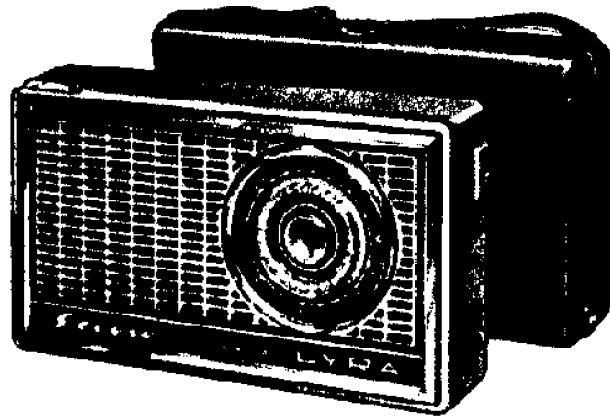


GELOSO - MOD. G.3325/M

Ricevitori a transistori

"LYRA"
G 3325



- TRANSISTORI « DRIFT »
- 2 DIODI
- ANTENNA DI FERRITE
- PRESA PER ANTENNA ESTERNA
- PRESA PER CUFFIA
- ALTA SENSIBILITA'
- PILE NORMALI

Anche in questo ricevitore, di dimensioni leggermente maggiori del precedente, sono usati transistori speciali in circuiti ad elevatissimo rendimento, così da ottenere una grande sensibilità di ricezione ed una riproduzione sonora potente e di ottima qualità. L'alimentazione è fornita da sei pile facilmente reperibili ovunque e di lunga durata.

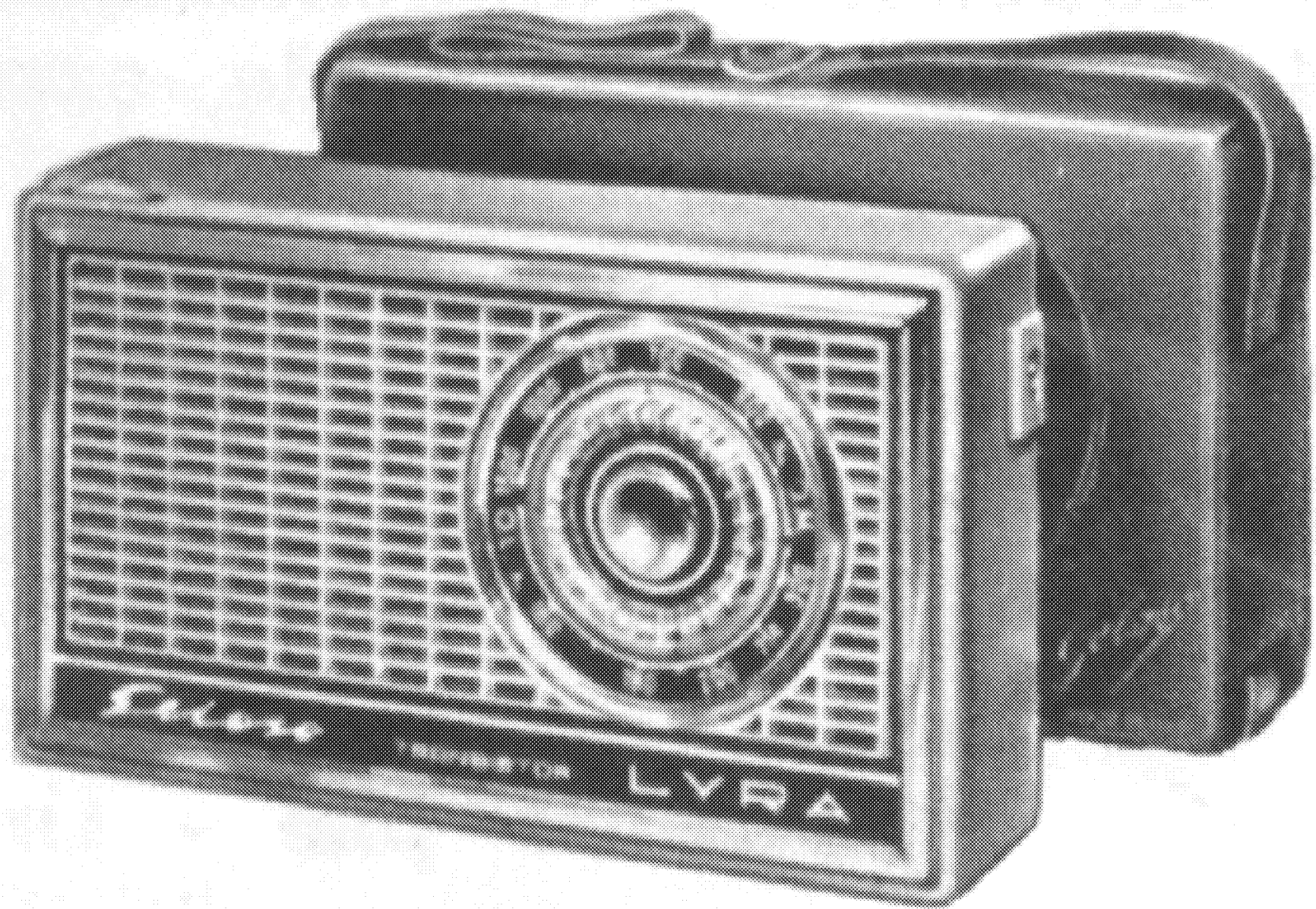
G 3325/M Ricevitore a transistori.

Onde Medie 180-580 m - 7 transistori - 2 diodi - Antenna in ferrite - Commutatore « Locale-Distante » - Potenza BF: 0,3 watt - Altoparlante magnetodinamico speciale di alta qualità - Presa per antenna esterna - Presa per cuffia - Alimentazione con 6 pile da 1,5 volt di basso costo e di lunga durata - Dimensioni cm 17,5x10x5 - Peso gr 500 - Mobile infrangibile. Con borsa custodia.

Senza pile - Lire 18.500

G 3325/L Come il G 3325/M, ma per Onde Medie e Lunghe **Lire 20.000**

6P15 - Serie di pile per G 3325, consigliate dalla Casa **Lire 580**



G 3325/L

Caratteristiche tecniche:

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

Diodi a cristallo: n. 2.

Transistors: n. 7.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico - diametro 70 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Antenna: AM incorporata fissa - lunghe medie - presa per antenna esterna.

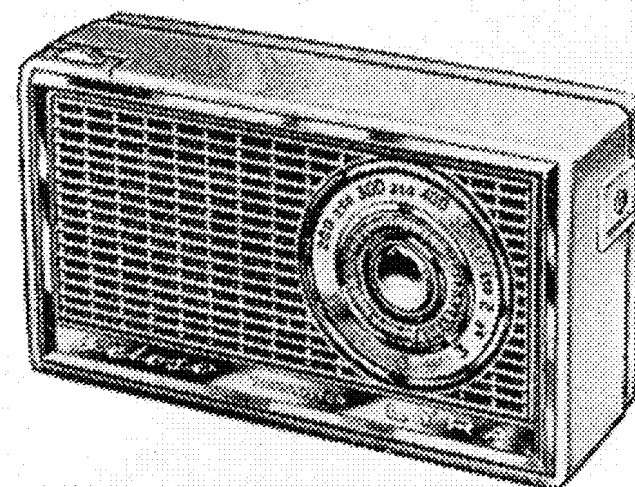
Alimentazione: c c 9 V - n. 6 pile da 1,5 V.

Dimensioni: cm 17 × 10 × 5.

Peso: kg 0,500.

G3325/M - Come il precedente, ma per sole onde medie. Commutatore « locale - distante ».

L. 20.500



L. 23.100

Caratteristiche particolari:

Presa per cuffia - Borsa custodia.