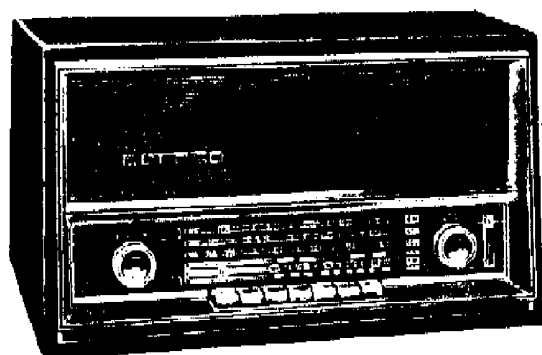


# RICEVITORE PER MODULAZIONE D'AMPIEZZA E DI FREQUENZA E PER AUDIO-TV

**G 3401**



**Agganciamento automatico delle stazioni FM e TV**

- 5 GAMME D'ONDA CON TASTIERA
- 12 FUNZIONI DI VALVOLA
- RICEZIONE TV-SUONO
- CONTROLLO DI TONO
- ONDE CORTE "MARITTIME",

*E' un modernissimo ricevitore di alta sensibilità, realizzato secondo i criteri tecnici più recenti (circuiti stampati, valvole multiple, controllo automatico di frequenza, ecc.). Il mobile, in legno lucidato, ha una linea sobriamente elegante e signorile.*

**G 3401/1**

Ricevitore per Modulazione d'Ampiezza e di Frequenza e per canali TV-suono, con agganciamento automatico delle stazioni FM e TV.

5 gamme d'onda: OM 180 ÷ 580 m, OC2 150 ÷ 50 m, OC1 50 ÷ 20 m, FM 87 ÷ 108 MHz e canali TV-suono A-B-C - 12 funz. di valvola - Cambio gamme e controllo di tono a tastiera - Altoparlante ellittico - Presa fono - Alimentazione con tensione alternata da 110 a 240 V - Mobile in legno lucidato - Dimensioni centimetri 41 x 24 x 18 - Peso kg 4,5.

**Lire 38.500**

**G 3401/2**

Come il G 3401/1, ma per canali TV-suono C-D-E-F-G-H

**Lire 38.500**

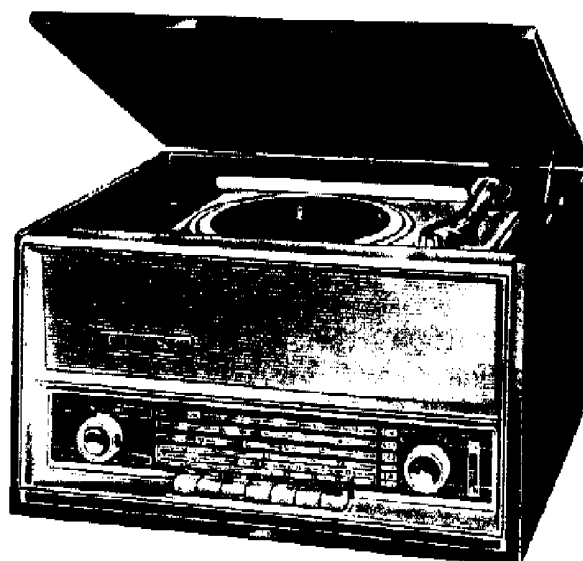
# RADIOFONOGRAFO PER MODULAZIONE D'AMPIEZZA E DI FREQUENZA E PER AUDIO-TV

**G 3451**

**Agganciamento automatico delle stazioni FM e TV**

- 5 GAMME D'ONDA CON TASTIERA
- 12 FUNZIONI DI VALVOLA
- RICEZIONE TV-SUONO
- CONTROLLO DI TONO
- GIRADISCHI A 4 VELOCITA'

*Un radiofonografo di piccole dimensioni e di alta qualità, tecnicamente completo ed esteticamente elegante, che alliegherà le Vostre ore e la Vostra casa.*



**G 3451/1**

Radiofonografo per Modulazione d'Ampiezza e di Frequenza e per canali TV-suono, con agganciamento automatico delle stazioni FM e TV.

Caratteristiche uguali a quelle del ricevitore G 3401/1 - Complesso fono a due punte di zaffiro - Dimensioni cm 41 x 34 x 24 - Peso kg 8,8 - Mobile in legno lucidato.

**Lire 54.000**

**G 3451/2**

Radiofonografo come il G 3451/1, ma con caratteristiche del ricevitore G 3401/2

**Lire 54.000**

## G 3401

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte - cortissime - FM e canali TV-suono.

Valvole: n. 5.

Diodi a cristallo: n. 3.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 12.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro  $100 \times 180$  mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

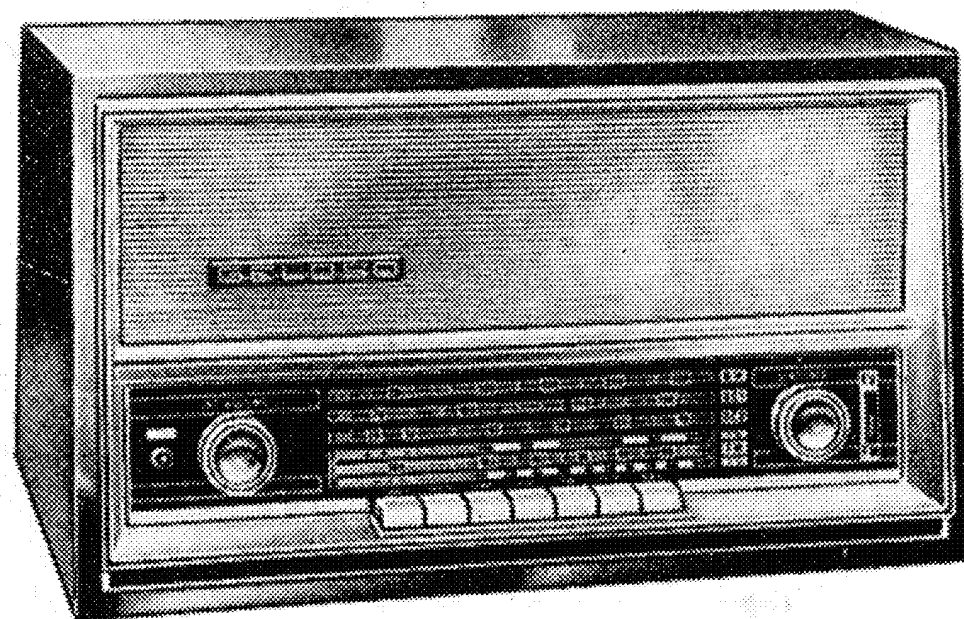
Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.

Antenna: AM sola presa e incorporata orientabile - medie - corte - cortissime.

FM presa a 75-300 ohm e incorporata.

Presa fonografica.

Potenza d'uscita: 2,5 W.



L. 42.500  
mobile in legno

Alimentazione: ca  $100 \div 250$  V - 30 W.

Dimensioni: cm  $41 \times 24 \times 18$ .

Peso: kg 4,5.

## G 3451

### Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime - FM - canali TV-suono.

Valvole: n. 5.

Diodi a cristallo: n. 3.

Raddrizzatore metallico: n. 1.

Funzioni di valvole: n. 12.

Altoparlante: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro  $100 \times 180$  mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: separato per bassi e acuti - a tasti.

Antenna: AM sola presa e incorporata orientabile - medie - corte - cortissime

FM presa a 75-300 ohm e incorporata. Presa fonografica.

Giradischi: normale con 4 velocità: 16, 33, 45, 78 giri.

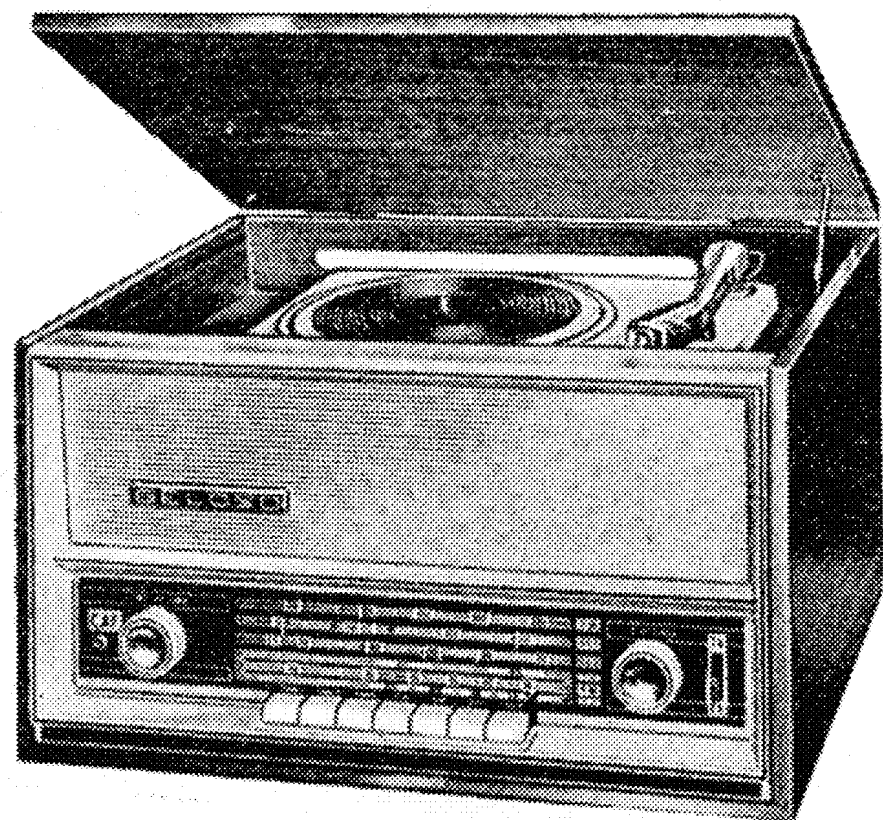
Testina rilevatrice: piezoelettrica.

Potenza d'uscita: 2,5 W.

Alimentazione: c.a.  $100 \div 250$  V.

Dimensioni: cm  $41 \times 34 \times 24$ .

Peso: kg 8,800.



**L. 59.500**

mobile in legno

### Caratteristiche particolari:

Mobile in legno - Ricezione canali suono televisione - Agganciamento automatico delle stazioni in modulazione di frequenza.