

## Istruzioni per l'installazione e l'uso

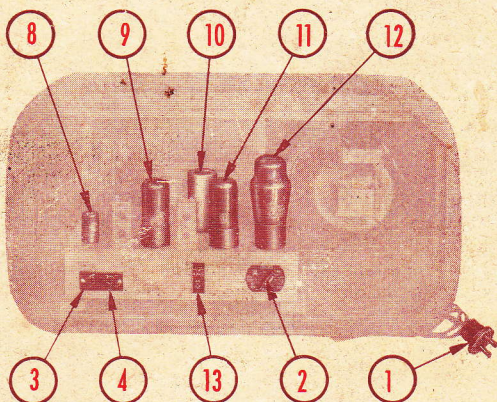


fig. 1

### ① ALIMENTAZIONE

② La spina 1 (fig. 1) deve essere collegata con una presa di corrente alternata la cui tensione sia compresa fra 110 e 220 volt.

**L'apparecchio quando viene consegnato è predisposto per funzionare a 220 volt.**

Per alimentarlo con tensione diversa bisogna togliere il pannello posteriore ed innestare il ponticello 2 (fig. 1) nella presa contrassegnata con la tensione della rete. Se la rete ha una tensione variabile è prudente predisporre l'apparecchio per la massima tensione cui può essere sottoposto

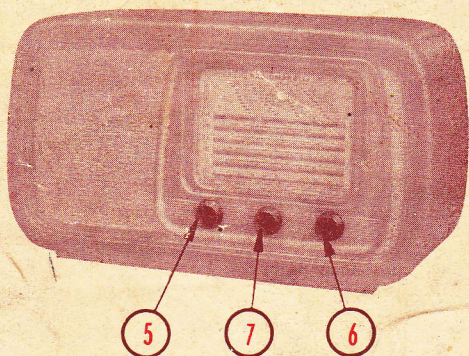


fig. 2

### ③ ANTENNA

Buone condizioni di funzionamento si ottengono con un'antenna costituita da un filo isolato della lunghezza di 10-15 m teso possibilmente all'esterno lontano da pareti e collegato alla boccia 3 (fig. 1).

### ④ TERRA

L'uso della presa di terra non è indispensabile, però un perfetto collegamento a terra migliora la ricezione detto collegamento deve partire dalla boccia 4 (fig. 1)

## 5 INTERRUPTORE E REGOLATORE DEL VOLUME

Girando il bottone 5 (fig. 2) verso destra dapprima l'apparecchio viene inserito e poi si aumenta il volume. - Girandolo verso sinistra il suono diminuisce e si disinnesta l'apparecchio.

Nella ricerca delle stazioni tenere basso il volume per non disturbare.

## 6 COMMUTATORE D'ONDA

Per cambiare la gamma di ricezione si agisce sul bottone di comando 6 (fig. 2). Girando il bottone verso destra si hanno le seguenti posizioni:

**Onde medie (M) - Banda 49 m (49) - Banda 31 m (31) - Banda 25 m (25) - Banda 19 m (19).**

## 7 SINTONIA

La ricerca delle stazioni si effettua agendo sul bottone di sintonia 7 (fig. 2) al quale è collegato il movimento dell'indice della scala. Per sintonizzare l'apparecchio su una data stazione si porta l'indice in corrispondenza del segno col quale la stazione è indicata sulla scala e si corregge la sintonia con piccoli spostamenti cercando il punto in cui la ricezione è migliore.

## 13 PRESA FONO

Per il funzionamento fonografico procedere come segue:

a) collegare alle boccole 13 (fig. 1) il cavo proveniente dal fonorivelatore, avendo l'avvertenza di inserire il rivestimento schermato alla boccola M.

b) staccare il cavo d'antenna dalla boccola 3 (fig. 1).

c) portare l'indice della scala in fondo corsa e il commutatore d'onda in una delle gamme O. C.

Terminata la riproduzione di dischi, staccare il cavo del fonorivelatore dalle boccole 13 (fig. 1) e inserire il cavo d'antenna nella boccola 3 (fig. 1).

NB - Usando un fonorivelatore piezoelettrico è necessario inserire in parallelo all'ingresso fono una resistenza da 20000 ohm.

## 5 VALVOLE FIVRE

- |    |  |                     |
|----|--|---------------------|
| 8  | Convertitr. di frequenza - Pentagriglia . . .      | 6 BE 6<br>miniatura |
| 9  | Amplificatrice di MF . - Pentodo . . .             | 6SK7GT              |
| 10 | Rivelatrice preamplif. BF - Doppio diodo-triodo    | 6SQ7GT              |
| 11 | Amplificatrice di potenza - Tetrodo a fascio . . . | 6V6GT               |
| 12 | Raddrizzatr. di corrente - Doppio diodo . . .      | 5Y3GR               |

## CARATTERISTICHE

- Ricevitore supereterodina 5 valvole
- 1 gamma onde medie e 4 bande d'onde corte espanse
- 6 circuiti accordati
- Alta sensibilità e stabilità
- Controllo automatico di volume
- Potenza massima d'uscita: 3 watt
- Altoparlante a magnete permanente tipo Alnico V<sup>3</sup>
- Presa fonografica
- Alimentazione a corrente alternata 42 ÷ 60 Hz per tensioni 110 - 125 - 135 - 160 - 190 - 220 volt
- Consumo: circa 48 watt