

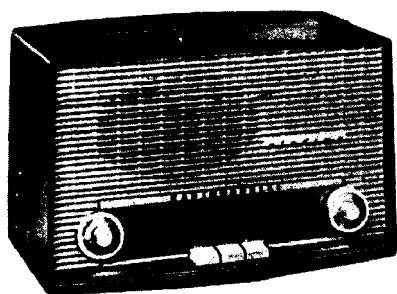
**RADORICEVITORE RADIOMARELLI Mod. «ALADINO» 170 M**

P11373

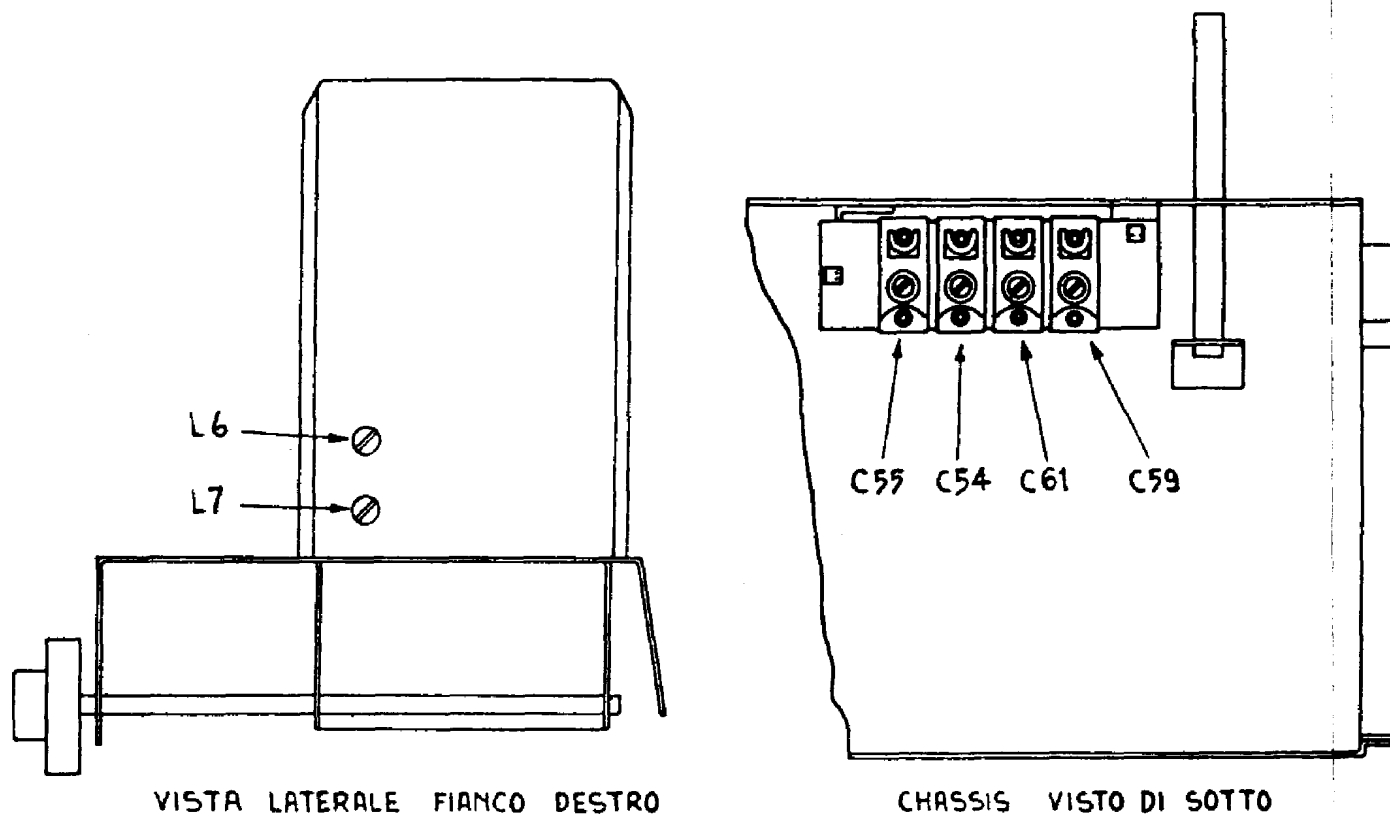
#### Caratteristiche tecniche:

- Radio ANIE
- Anno inizio produzione: 1956
- Ricevitore MA - MF a 6 valvole
- Mobile in plastica
- Gruppo R.F. a induttanza variabile realizzata su circuito stampato
- Commutatore di gamma a tastiera
- Antenna magnetica per OM

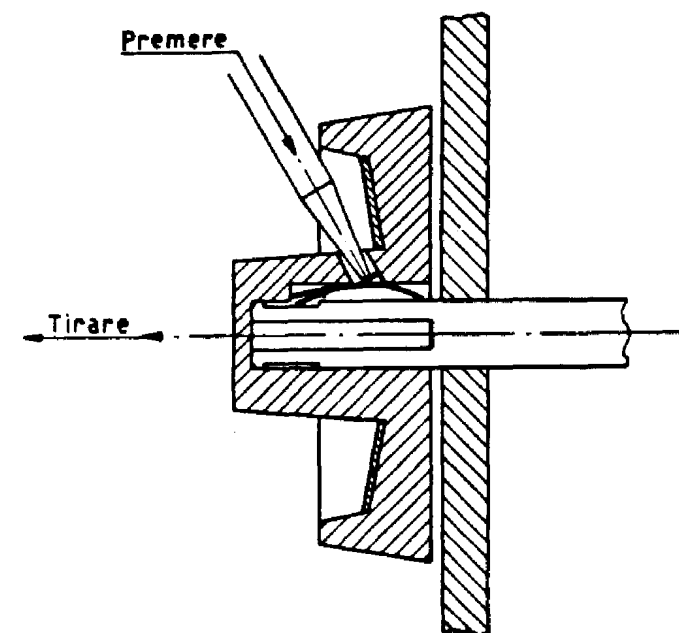
- Alimentazione con autotrasformatore per tensioni da 110 a 220 V
- Gamme d'onda:
  - Onde Medie 520 ÷ 1.640 kHz
  - Onde Corte 5.100 ÷ 8.800 kHz
- Modulaz. Freq. 87,3 ÷ 101,5 MHz
- Valore Media F.: MA = 0,455 MHz; MF = 10,7 MHz
- Altoparlante: MD - ellittico
- Potenza d'uscita max: 3 W
- Consumo: 42 W



## CONDENSATORI E INDUTTANZE REGOLABILI

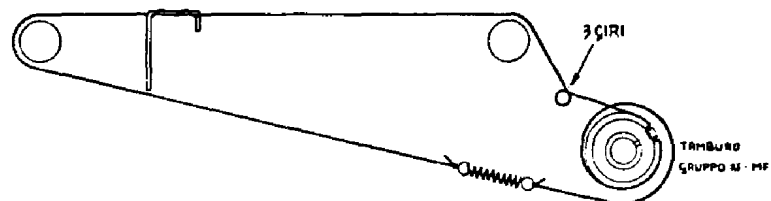


## SMONTAGGIO MANOPOLE



**ATTENZIONE :** Per togliere la manopola eseguire le operazioni indicate dal disegno.-

## MONTAGGIO FUNICELLA SCALA



**"Aladino,, - Classe ANIE MF**

trasportabile in plastica, di vari colori  
6 valvole = 11 funzioni di valvola - 14  
circuiti accordati (6 M.A. - 8 M.F.)  
commutatore di gamma a tastiera: onde  
medie, corte, modulazione di frequenza  
potenza d'uscita 2,5 watt - antenna  
magnetica per O.M. e dipolo per M.F.  
incorporati - commutazione fono.

**L. 33.000**

