

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

| | | |
|---|--|---|
| 5 valvole | serie americana miniatura | 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 - 6AQ5 - 6X4 |
| 3 gamme d'onda | | 14 ÷ 43 mt; 43 ÷ 130 mt; 190 ÷ 580 mt; Posizione Fono |
| Sensibilità d'antenna | | 10 ÷ 15 μ V per 50 mW di uscita |
| Potenza d'uscita | | 3 Watt |
| Media frequenza | | 467 kHz |
| Sensibilità per la Media Frequenza | | 60 μ Volt |
| Altoparlante | | SP 160/5000 |
| Scala parlante | ampia, multicolore, stazioni italiane raggruppate, indicazione gamma, due lampadine per illuminazione | |
| Controlli | | tono - volume - gamme - sintonia |
| Tensioni di rete | | 110 - 125 - 140 - 160 - 220 Volt |
| Frequenza rete | | 42 ÷ 60 Hz |
| Consumo | | 40 VA |

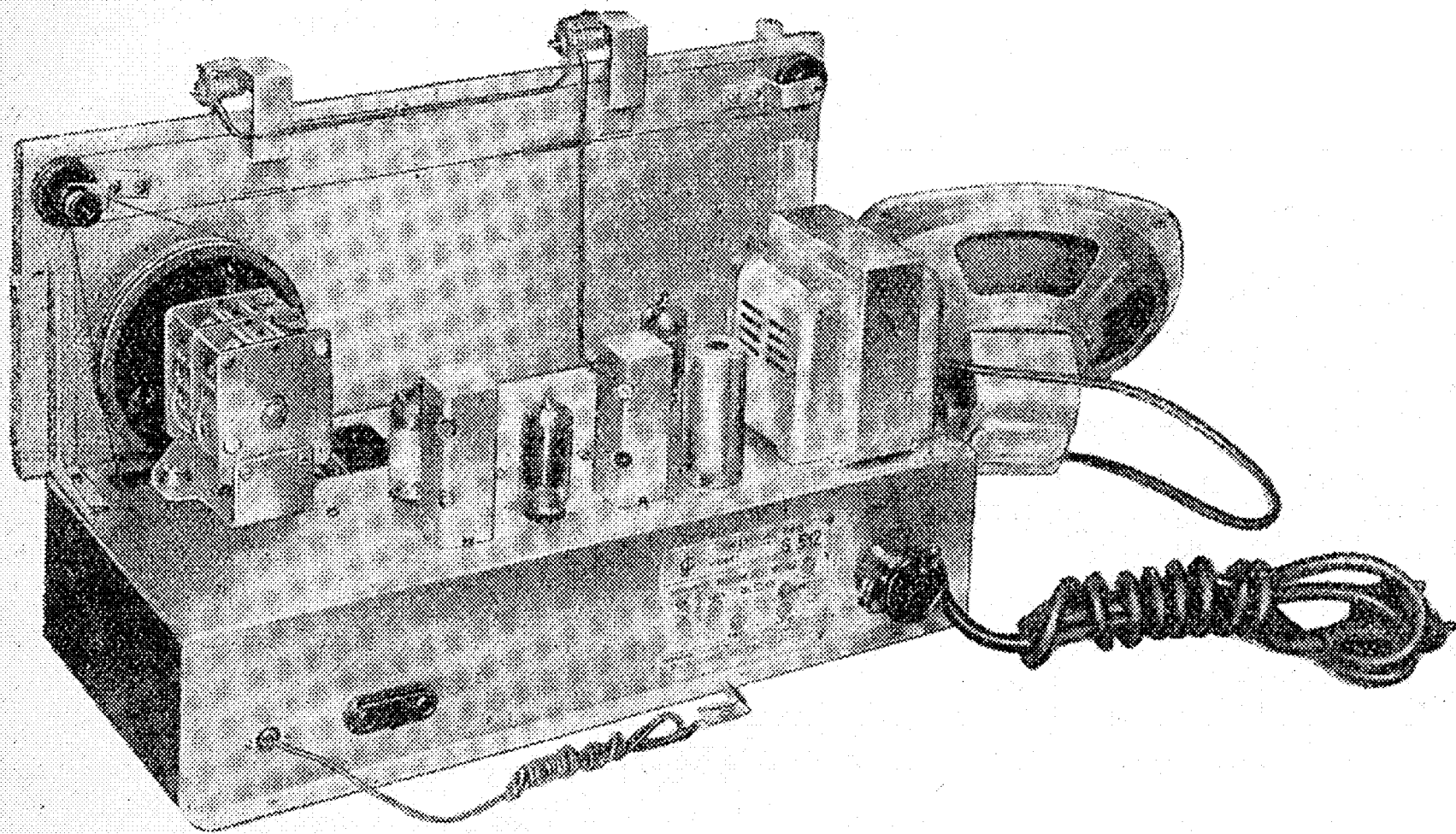
RICEVITORE SUPERETERODINA MOD. G 512 - L

Questa scatola di montaggio corrisponde a quella sopra descritta con l'unica variante nel tipo di Gruppo di A.F. adottato che ricopre la gamma delle Onde Lunghe in luogo di quella $43 \div 130$ mt. In conseguenza della possibilità di ricezione di tale gamma è stata, naturalmente, variata anche la scala parlante per ciò che riguarda le indicazioni ed i nomi delle stazioni. Tutti i pregi di sempli-

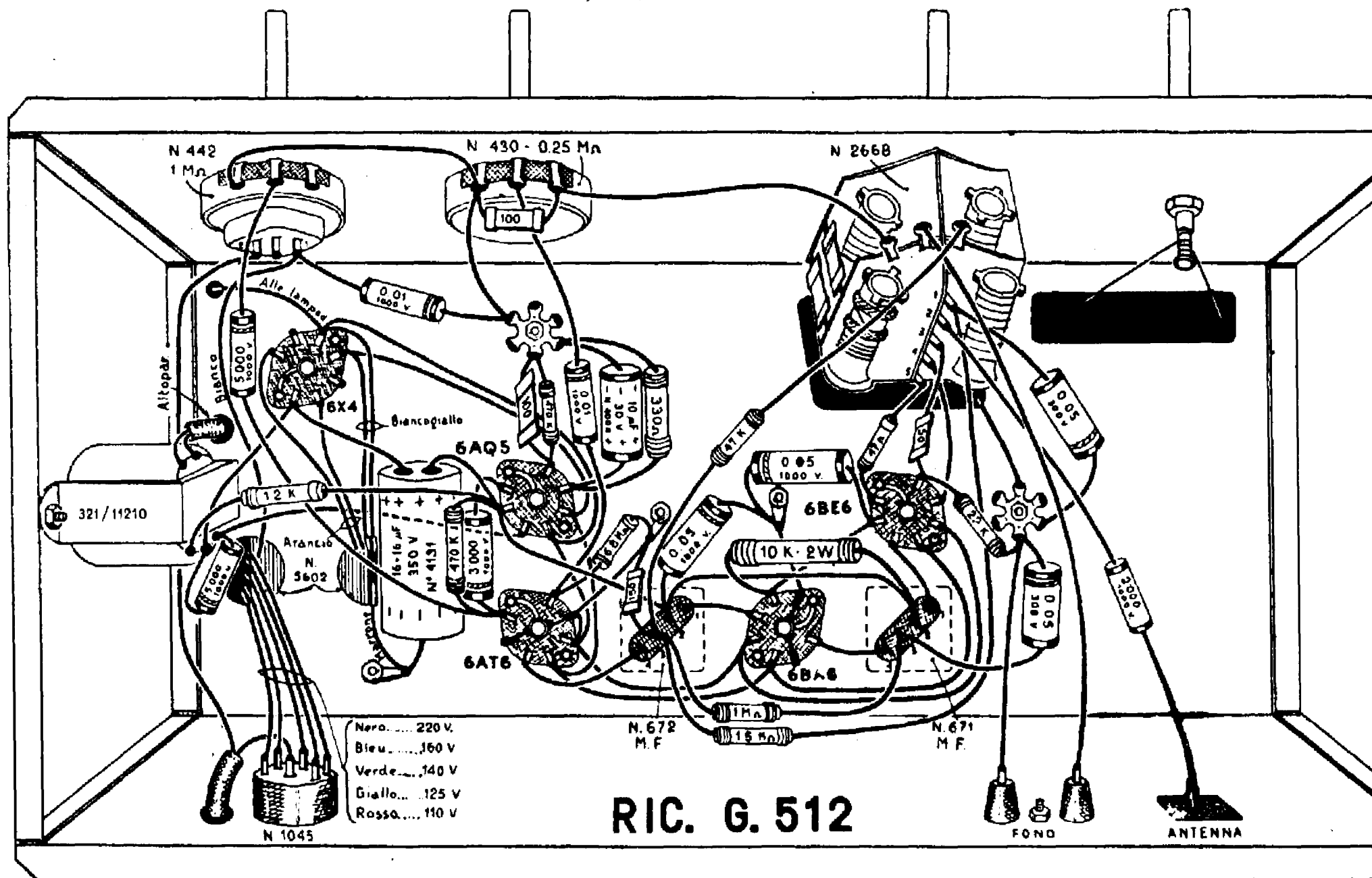
cità costruttiva, sensibilità e selettività riportati nelle pagine precedenti sono conservati anche in questo modello per la realizzazione del quale rimandiamo il lettore a dette pagine. Nella taratura della gamma Onde Lunghe saranno prescelti i 2 punti: 300 kHz e 150 kHz per la messa in passo del circuito oscillatore con la scala e per la taratura del circuito d'aereo (massima uscita).

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

| | | |
|---|---|--|
| 5 valvole | serie americana miniatura | 6BE6 - 6BA6 - 6AT6 - 6AQ5 - 6X4 |
| 3 gamme d'onda | $14 \div 52$ mt; $190 \div 580$ mt; $1000 \div 2000$ mt; Posizione Fono | |
| Sensibilità d'antenna | | $10 \div 15 \mu\text{V}$ per 50 mW di uscita |
| Potenza d'uscita | | 3 Watt |
| Media frequenza | | 467 kHz |
| Sensibilità per la Media Frequenza | | 60 μVolt |
| Altoparlante | | SP 160/5000 |
| Scala parlante | ampia, multicolore, stazioni italiane raggruppate, indicazione gamma, due lampadine per illuminazione | |
| Controlli | | tono - volume - gamme - sintonia |
| Tensioni di rete | | 110 - 125 - 140 - 160 - 220 Volt |
| Frequenza rete | | $42 \div 60$ Hz |
| Consumo | | 40 VA |

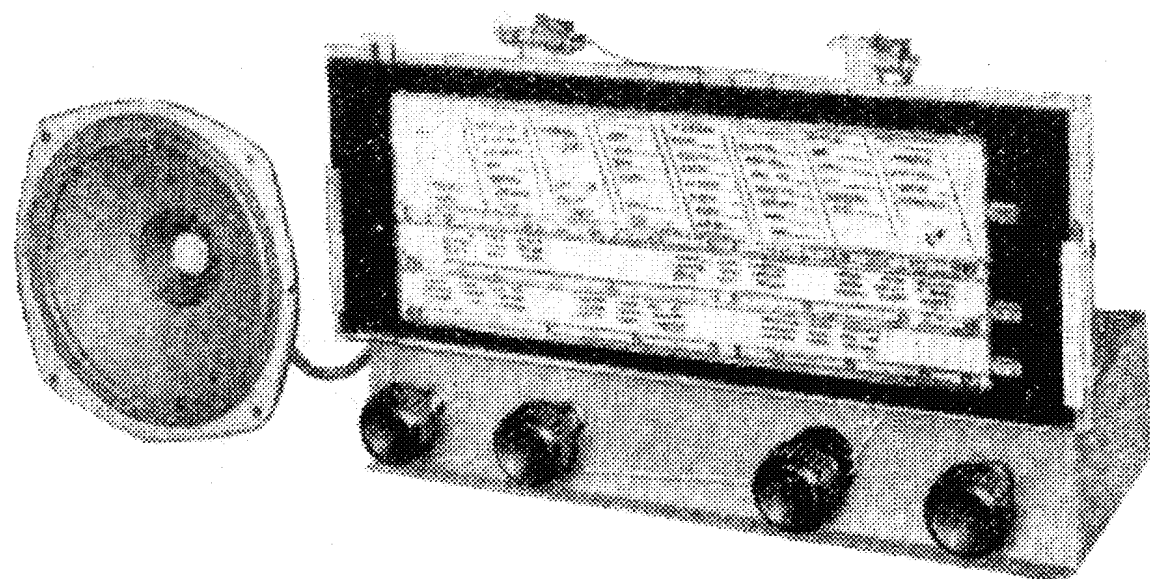


Veduta del lato posteriore che conferma la razionale disposizione delle parti unita ad un'ampia spaziatura tra le stesse senza pregiudizio della stabilità e bontà del funzionamento.



RICEVITORE 5 VALVOLE - SUPER G 512

PRESA « FONO » - 2,5 WATT IN USCITA - MASS. SEMPLICITA' COSTRUTTIVA



**Mod. G 512/R: 5 GAMME
4 CORTE + MEDIE
GRUPPO RF n. 2662/F**

**Mod. G 512/L: 3 GAMME
CORTE + MEDIE + LUNGHE
GRUPPO RF n. 2665**

**Mod. G 512/C: 3 GAMME
CORTE 1 + CORTE 2 + MEDIE
GRUPPO RF n. 2668**