

RICEVITORE G 334-A - Serie Anie

Per Modulazione d'Ampiezza.

Gamme d'onda: OM 180 ÷ 580 m - OC2 65 ÷ 185 m - OC1 25 ÷ 70 m.

Valvole: 12AJ8 - 12BA6 - 12AV6 - 35QL6 - 35X4 - DM70.

Frequenza intermedia 467 kHz

Sensibilità d'antenna 5 μ V

Potenza d'uscita 2 W

Entrate: antenna aperiodica - presa « fono ».

Controlli: volume - tono - sintonia - tastiera cambio gamme e fono - indicatore di sintonia.

Alimentazione: con tensione alternata 100 ÷ 230 V, 50 ÷ 60 Hz - Consumo: 40 VA a 160 V, 50 Hz. - Telaio sotto tensione di rete.

Parti di ricambio fuori schema: Cristallo per scala di sintonia N. 1611/361

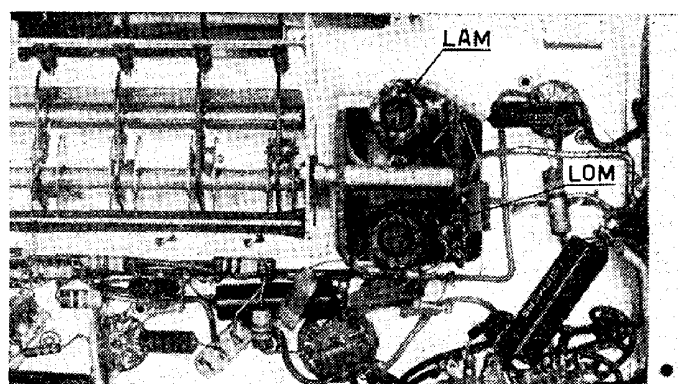
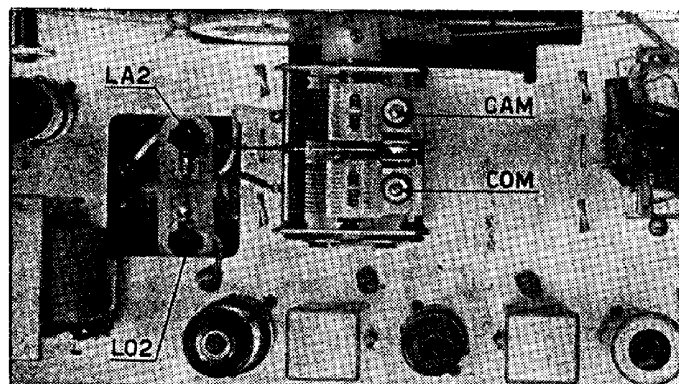


TABELLA DELLE TENSIONI

misurate con voltmetro 20.000 ohm/volt

| VALVOLA | FUNZIONE | PIEDINI ZOCCOLO | | | | | | | | |
|---------|------------------------------|-----------------|-----|----------|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 12AJ8 | Convertitrice | 68 | NM | 0 | 36 CA | 24 CA | 128 | —7* | 64 | —7* |
| 12BA6 | Amplif. FI | NM | 0 | 38 CA | 12 CA | 120 | 68 | NM | — | — |
| 12AV6 | Rivelatrice preamplif. BF | NC | 0 | 12 CA | 0 | NM | 0 | 68 | — | — |
| 35QL6 | Amplificatrice finale BF | NC | 128 | 8 | 36 CA | 70 CA | 156 | NC | 128 | NM |
| 35X4 | Raddrizzatrice | NM | NC | 72 CA | 105 CA | 160 CA | NC | 164 | — | — |
| DM70 | Indicat. di sin. | — | — | — | 0,8 | — | — | — | 90 | — |

* Misure effettuate con voltmetro a valvola.

1° Condens. Elettrolitico = 164 V CC

2° » » = 128 V CC

3° » » = 120 V CC

Note: Misure effettuate con tensione di rete 160 V - 50 Hz e ricevitore funzionante in OM.
NM: non misurare; NC: non collegato.

TABELLA DI TARATURA DEL GRUPPO RF N. 2688

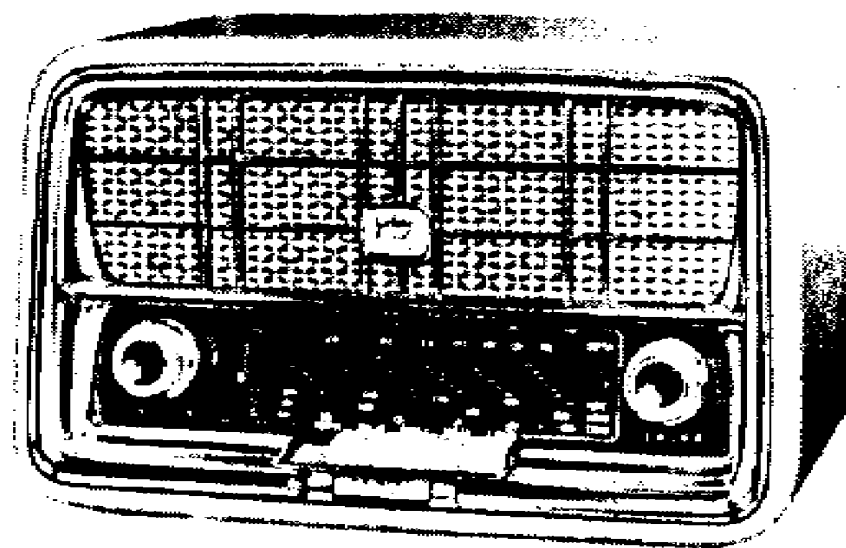
| Ordine di success. | Gamma | Regolare | | | | Fino a ottenere |
|--------------------|-------|----------|-----------|-------|------------|---------------------------|
| | | Bob. | su MC-(m) | Comp. | su MC-(m) | |
| 1 | OM | LOM | 0,6-(500) | CO | 1,43-(210) | Corrispond. con la scala. |
| 2 | OM | LAM | 0,6-(500) | CA | 1,43-(210) | Massima uscita. |
| 3 | OC2 | LO2 | 2,0-(150) | — | — | Corrispond. con la scala. |
| 4 | OC2 | LA2 | 2,0-(150) | — | — | Massima uscita. |

Nota: LOM = bobina oscillatore OM - LO2 = bobina oscillatore OC2

LAM = bobina d'aereo OM - LA2 = bobina d'aereo OC2

Per la gamma OC1 non occorre taratura: le bobine sono calibrate prima del montaggio.

GELOSO



L. 28.500

mobile in materiale plastico
colore fondamentale bianco - avorio

L. 27.800

colore marrone

G 334-A

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 3 - medie - corte cortissime.

Valvole: n. 5 - tipi: 12AJ8 - 12BA6 - 12AV6 - 35QL6 - 35X4.

Funzioni di valvole: n. 8.

Indicatore di sintonia: DM70.

Altoparlanti: n. 1 magnetodinamico ellittico - diametro 130 × 210 mm.

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: in comune per AM e FM - incorporata.

Alimentazione: ca 100 ÷ 230 V - 50 W.

Dimensioni: cm 37 × 19,5 × 23,5.

Peso: kg 4,450.

Caratteristiche particolari:

RADIO ANIE MA.