

Riferimento

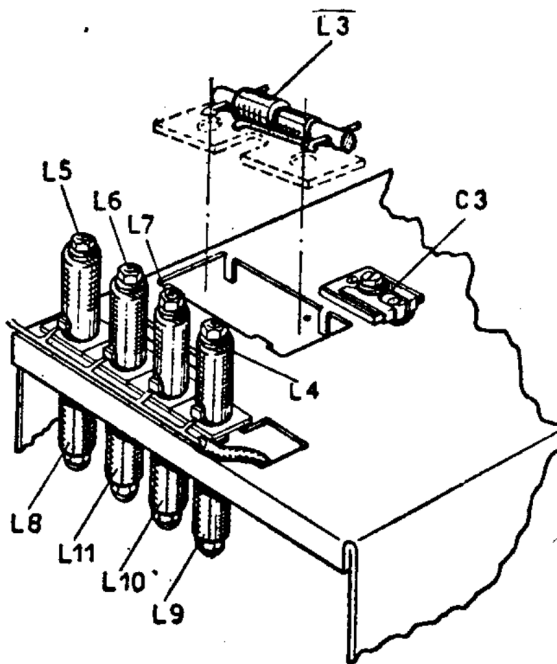
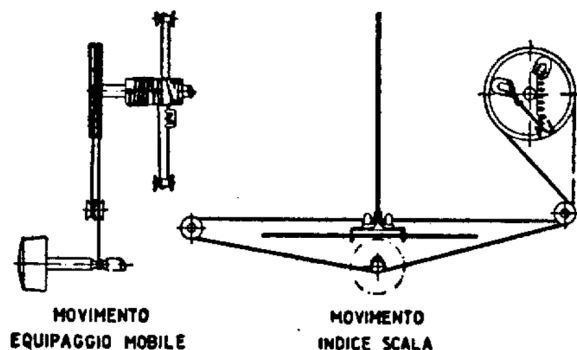
Denominazione

RESISTENZE

| | | | |
|-------|--------------------------|------------|-----|
| R 1 | Serie griglia 6SA7 | 50 ohm | ¼ W |
| R 2 | Polarizz. griglia 6SA7 | 20.000 ohm | ¼ W |
| R 3 | Filtro CAV 6SA7 | 0,5 Mohm | ¼ W |
| R 4 | Schermi 6SA7-6SK7 | 8000 ohm | 2 W |
| R 5 | Catodo 6SK7 | 50 ohm | ¼ W |
| R 6 | Filtro CAV 6SK7 | 2,5 Mohm | ½ W |
| R 7 | Fono | 50.000 ohm | ¼ W |
| R 8 | Regolatore vol. con int. | 0,5 Mohm | |
| R 9 | Reazione | 250 ohm | ¼ W |
| R 10 | Reazione | 4000 ohm | ¼ W |
| R 11 | Fuga griglia 6SQ7 | 10 Mohm | ½ W |
| R 12 | Carico 6SQ7 | 0,25 Mohm | ½ W |
| R 13 | Griglia 6L6 | 1000 ohm | ¼ W |
| R 14 | Fuga griglia 6L6 | 0,5 Mohm | ¼ W |
| R 16 | Filtro | 1000 ohm | 2 W |
| R 115 | Catodo 6L6 | 200 ohm | 1 W |
| R 100 | Partitore per fono | 10.000 ohm | ½ W |

CONDENSATORI

| | | | |
|-------|-----------------------------------|---------------|--|
| C 1 | Aereo - carta | 1000 pF | |
| C 2 | Accopp. aereo - mica | 63 pF | |
| C 3 | Allin. O.M. pres. - comp. | 10 ÷ 150 pF | |
| C 4 | Accopp. pres. tutte gamme - mica | 280 pF ± 6 % | |
| C 5 | Accordo pres. - mica | 100 pF ± 3 % | |
| C 6 | Accordo oscill. - mica | 285 pF ± 1 % | |
| C 7 | Parall. oscill. 49 m - mica | 100 pF ± 3 % | |
| C 8 | Parall. oscill. O.M. - mica | 185 pF ± 1 % | |
| C 9 | Polarizz. griglia 6SA7 - mica | 100 pF ± 6 % | |
| C 10 | Filtro schermi 6SA7-6SK7 - elett. | 16 µF - 420 | |
| C 11 | Filtro schermi 6SA7-6SK7 - carta | 0,1 µF | |
| C 12 | Filtro CAV 6SK7 - carta | 50.000 pF | |
| C 13 | Accordo prim. 1ª M.F. - mica | 150 pF ± 3 % | |
| C 14 | Accordo second. 1ª M.F. - mica | 150 pF ± 3 % | |
| C 15 | Accordo prim. 2ª M.F. - mica | 150 pF ± 3 % | |
| C 16 | Accordo second. 2ª M.F. - mica | 250 pF ± 3 % | |
| C 17 | Accopp. rivel. - mica | 180 pF ± 6 % | |
| C 18 | Tono - carta | 0,16 µF | |
| C 19 | Tono - carta | 3200 pF | |
| C 20 | Tono - carta | 8000 pF | |
| C 21 | Accopp. griglia 6SQ7 - carta | 5000 pF | |
| C 22 | Filtro anodo 6SQ7 - mica | 1000 pF ± 6 % | |
| C 23 | Serie griglia 6L6 - carta | 10.000 pF | |
| C 24 | Filtro anodo 6L6 - carta | 6400 pF | |
| C 25 | Filtro di alim. - elettrol. | 40 µF - 420 | |
| C 26 | Filtro di alim. - elettrol. | 50 µF - 480 | |
| C 100 | Catodo 6L6 - elettrol. | 10 µF - 40 V | |
| C 101 | Partitore per fono - carta | 0,1 µF | |



CONDENSATORE E INDUTTANZE REGOLABILI

ALTA FREQUENZA

Inserire fra la presa d'aereo del ricevitore e l'uscita del generatore un'antenna standard per la gamma OM e un'antenna fittizia, costituita da un condensatore di 100 pF e da una resistenza di 100 ohm in serie fra di loro, per le gamme OC.

ALLINEAMENTO GAMMA OM

- Disporre l'apparecchio in posizione OM; sintonizzarlo su di un segnale modulato a 1000 kHz e spostare l'indice della scala fino a farlo corrispondere al segno di 300 m sulla scala.
- Applicare un segnale modulato a 600 kHz; sintonizzare l'apparecchio e regolare il compensatore C3 per massima uscita.
- Applicare un segnale modulato a 1500 kHz; sintonizzare l'apparecchio e regolare il poliferro della bobina L3 per massima uscita.
- Applicare un segnale modulato a 1000 kHz; sintonizzare l'apparecchio e regolare il nucleo della bobina L2 per massima uscita.
- Ripetere le tre operazioni sino a perfetto allineamento.

TABELLA DI TARATURA

| Gamma | Frequenza di allineamento | Elementi da regolare |
|-------|---------------------------|----------------------|
| OM | 600 kHz | C3 |
| | 1.000 kHz | L2 |
| | 1.500 kHz | L3 |
| 19 m. | 15.230 kHz | L11 poi L7 |
| 25 m. | 11.820 kHz | L10 poi L6 |
| 31 m. | 9.580 kHz | L9 poi L5 |
| 49 m. | 6.075 kHz | L8 poi L4 |

ALLINEAMENTO BANDA 19 m

Disporre l'apparecchio in posizione 19 m; applicare un segnale modulato a 15.230 MHz (19,7 m); regolare il nucleo della bobina L11 (oscillatore) in modo da portare l'indice in corrispondenza del segno di taratura sulla scala (19,7 m) indi regolare il nucleo della bobina L7 (preselettore) per la massima uscita ritoccando leggermente la sintonia.