

PROCEDIMENTO DI TARATURA

=====

1. TARATURA DELLA MEDIA FREQUENZA. Indice verso il fondo scala, tono alto, volume al massimo, generatore su 465 kc/s, antenna fittizia costituita da un condensatore di 10.000 pF. Collegare alla griglia della valvola amplif. MF e tarare prima il circuito del diodo o poi l'altro. Collegare alla griglia della valvola convertitrice, e tarare il circuito di griglia e poi quello di placca della prima MF. Ritarare la seconda, poi di nuovo la prima.
2. ALLINEAMENTO ALTA FREQUENZA. Segno A, 1450 kc/s; segno B, 550 kc/s, segno C 7,5 Mc/s, segno D 17 Mc/s. Collegare il generatore all'entrata, tramite un condensatore fisso di 200 pF per la gamma OM, o una resistenza di 300 ohm per la OC.

| Segno | Mod. 458     | Mod. 469     | Mod. 566     | Mod. 570/571 |
|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| A     | Cp35<br>Cp26 | Cp39<br>Cp30 | Cp47<br>Cp46 | Cp36<br>Cp27 |
| B     | LOM<br>LIM   | LOM<br>=     | LOM<br>LIM   | LOM<br>LIM   |
| C     | LOC<br>LIC   | LOC<br>LIC   | LOC<br>LIC   | LOC<br>LIC   |
| D     | Cp23         | Cp27         | Cp45         | Cp23         |

Il filtro MF è fisso e non va toccato.