PROCEDIMENTO DI TARATURA

- 1. TARATURA DELLA MEDIA FREQUENZA. Indice verso il fondo scala, tono alto, volume al massimo, genera tore su 465 kc/s, antenna fitbizia 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,trami= te un condensatore fisso di 200 pF per la gamma OM, o una resistenza di 300 ohm per la OC.

Segno	Mod.458	Mod.469	мод.566	Mod.570/571
A	Cp35 Cp26	Ср39 Ср30	Cp47 Cp46	ср36 ср2 7
В	TOM	TOM	TIM	TIM
С	TOC TOC	LIC	LOC	TIC
D	Cp23	Cp27	Ср45	Cp23

Il filtro MF è fisso e non va toccato.