



I) ALLINEAMENTO MEDIE FREQUENZE E FILTRO

Frequenza 470 kc - Posizione OM; variabile aperto. Applicare il segnale sul piedino 6 della V.1 attraverso un condensatore da 50.000 pf; regolare i nuclei per il massimo di uscita.

II) ALLINEAMENTO OC

- 1) Segnale generatore 15 Mc - indice scala su 20 m. Regolare compensatore A fino a centratura segnale, indi regolare compensatore C per la massima uscita.
- 2) Segnale generatore 6 Mc. - indice scala su 50 m. Spostare spira estrema avvolgimento 4 fino a centratura segnale, indi regolare nucleo 2 per la massima uscita.
- 3) Ripetere le operazioni 1) e 2) fino a perfetta centratura ed alla massima uscita.

III) ALLINEAMENTO OM

- 4) Segnale generatore su 1520 Mc/s; indice scala su 197 m. Regolare compensatore E fino a centratura segnale, indi regolare compensatore D per la massima uscita.
- 5) Segnale generatore su 550 Mc/s - indice scala su 545 m. Spostare avvolgimento 5 fino a centratura segnale, indi regolare nucleo 3 per la massima uscita.
- 6) Ripetere le operazioni 4) e 5) fino a perfetta centratura ed alla massima uscita.