

RADIO MARELLI - Mod. ANTEO

ALLINEAMENTO E TARATURA

MEDIA FREQUENZA.

Regolare il generatore a 470 kHz, collegarlo alla griglia della 6A8 attraverso un cond. di 50000 pF ed alla massa del ricevitore, quindi regolare i nuclei di poliferro sino a massima uscita.

ALTA FREQUENZA.

Onde Medie. - Collegare il generatore all'antenna dell'apparecchio attraverso un cond. da 200 pF, ed alla massa. Allineare a 1400 kHz regolando il compensatore dell'oscillatore 3C1, quindi, per massima uscita, quello del preselettore C7. Portarsi a 600 kHz e regolare C16, risintonizzando, sino a massima uscita.

Controllare sensibilità e scala a 1400-1000-600 kHz.

Onde Corte. - Collegare il generatore all'antenna attraverso una resistenza di 400 ohm.

Allineare a 10 MHz regolando il compensatore C5 del preselettore. Controllare sensibilità e scala a 10 e a 6 MHz.

Onde Cortissime. - Medesima antenna adoperata per le Corte. Allineare a 18 MHz, regolando C.1 del preselettore, quindi controllare sensibilità e scala a 18 e 12 MHz.