

RADIOMARELLI

Mod. 9A 55

NORME DI TARATURA

MEDIA FREQUENZA.

Generatore segnali collegato all'entrata tramite condensatore 50.000 pF. Tarare a 470 kHz L9, L10, L11, L12.

ONDE MEDIE 2.

Generatore all'entrata apparecchio tramite resistenza di 180 ohm. Tarare a 540 kHz L8 e L4; poi a 850 kHz C10 e C6.

ONDE MEDIE 1.

Generatore come sopra. Tarare a 980 kHz L7 e L3; poi a 1550 kHz C9 e C5.

ONDE CORTE 2.

Generatore come sopra. Tarare a 10 MHz C8 e C4.

ONDE CORTE 1.

Generatore come sopra. Tarare a 17 MHz C7 e C3. Badare che l'immagine si trovi a frequenza più bassa.

TABELLA DELLE TENSIONI

Valvola	Placca	Schermo	Catodo
6A8 GT	245	0	2,8
6K7 GT	245	120	2,5
6Q7 GT	105	—	1,5
6V8 G	240	260	11
5Y3 G	2 × 360		

Corrente anodica complessiva: 74 mA.