

# RADIOMARELLI

Mod. 9A 26

## NORME DI TARATURA

### MEDIA FREQUENZA

Tarare a 470 kHz collegando il generatore alla griglia della 6EA7 tramite un condensatore di 50.000 pF.

### ONDE LUNGHE.

Generatore all'entrata tramite una resistenza di 180 ohm. Tarare a 300 kHz C21 e L17 poi C11 e C10; a 160 kHz tarare L7 e L12. poi C22.

### ONDE LUNGHE.

Generatore come per OL. Tarare a 1450 kHz C20 e L16 poi C10 e C15; tarare a 800 kHz L6 e L11. poi C20A.

### ONDE CORTE 3.

Tarare a 9 MHz C19 e L15, poi C9 e C14; tarare a 6 MHz L5 e L10.

### ONDE CORTE 2.

Tarare a 15 MHz C18 e L14, poi C8 e C13; tarare a 10 MHz L4 e L9.

### ONDE CORTE 1.

Tarare a 22 MHz C17 e L13 poi C7 e L18 poi C7 e C12; tarare a 15 MHz L3 e L8.

## TABELLA TENSIONI

Valvola	Placca	Schermo	Catodo
6K7 G	240	85	2
6EA7 G	240	85	—
6BN8 G	260	85	11
6J7 G	85	20	1
6L8 G	240	260	12,5
5X4 G	2x385		
6E5	260		

Tensione ingresso filtro: 360 V  
Tensione uscita filtro: 260 V  
Corrente anodica totale: 100 mA.