



LA VOCE DEL PADRONE. — Mod. 571 e Mod. 580 B.- Telaio 71.1. — Serie sinforapida. — Produzione 1941-1942. — Due gamme d'onda: onde medie 190 a 580 m; onde corte e cortissime 14,5 a 52 m. — Media frequenza: 465 kHz.

PROCEDIMENTO DI TARATURA
=====

1. Allineare la MF a 465 kc/s tramite un'antenna fittizia costituita da un condensatore di 10.000 pF.
2. Mettere in scala le emittenti a 1450 kc/s (segno A) regolando il compensatore dell'oscillatore, C42, ed a 550 kc/s (segno B) regolando il nucleo dell'oscillatore LOM. Antenna: condensatore di 200 pF.
3. Allineare il circuito d'entrata con quello d'oscillatore al segno A, regolando il compensatore Cp 3i; e al segno B regolando il nucleo della bobina d'entrata LLK.
4. A 7,5 Mc/s, segno C, regolare il nucleo dell'oscillatore LOC, quindi quello d'entrata LLC.
5. a 17 Mc/s, segno D, regolare il compensatore Cp 28.
6. Tutte le operazioni vanno ripetute varie volte.

CONTROLLO DELLE TENSIONI
=====

Valvola	Placca	Schermo	P.O.	Catodo
<u>ECH4</u>	250 V	65 V	115 V	2,15 V
<u>EF9</u>	230 V	95 V	=	2,15 V
<u>EBC3</u>	125 V	=	=	4,1 V
<u>WE14</u>	245 V	260 V	=	7,5 V
<u>WE53</u>	2 × 382 V			

Tensione massima d'entrata 410 V, d'uscita 260 V
Corrente anodica media: 100 mA.