

la 6K7 e accordare i circuiti del II stadio di MF agendo su  $L_1$  e  $L_2$  fino a ottenere la massima uscita;

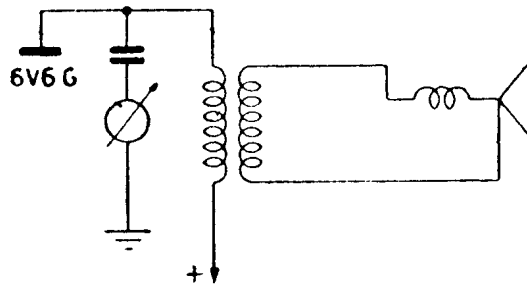
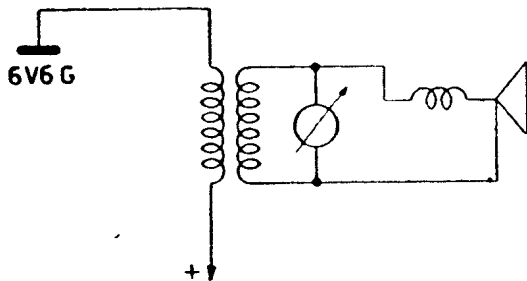
b) collegare il generatore alla griglia della valvola 6A8 e accordare i circuiti del I stadio MF agendo su  $L_3$  e  $L_4$ ;

c) con il generatore sempre collegato alla griglia pilota della 6A8, perfezionare la taratura ritoccando giudiziosamente i nuclei di  $L_1$ ,  $L_2$ ,  $L_3$ ,  $L_4$ .

ALTA FREQUENZA

Taratura delle OM. — Si procede come segue:

a) si collega il generatore all'ingresso del ricevitore mediante l'antenna  $G_s$  e si porta il commutatore di gamma su OM;

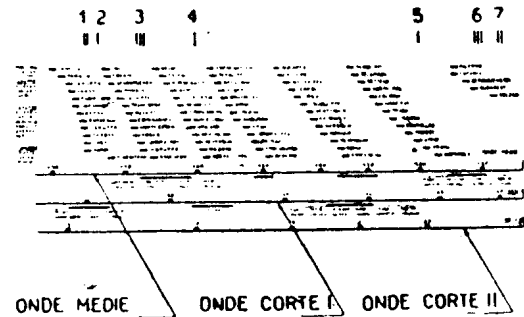


Come si collega un misuratore di uscita durante le operazioni di taratura. Sopra: uno strumento a bassa impedenza; sotto a impedenza elevata.

b) si porta il generatore di segnali alla frequenza di 1300 kHz, l'indice dell'apparecchio in corrispondenza del punto 2 e si allineano  $L_5$  mediante il compensatore  $C_1$  e il circuito d'aereo mediante il compensatore  $C_2$ ;

**Cordine - Funicelle - Treccine originali "DINAMID" per scale radio MARIO BISI - Casella postale 839 - MILANO**

ONDE MEDIE	2	4	5
ONDE CORTE I	1	7	
ONDE CORTE II	3	6	



I vari punti di riscontro sulla scala per la taratura del telaio «RR 3404/5».

c) si porta il generatore alla frequenza di 600 kHz, l'indice in corrispondenza del 5 e si regolano i nuclei dell'oscillatore  $L_5$  e della bobina d'aereo  $L_6$  onde ottenere in uscita la massima resa;

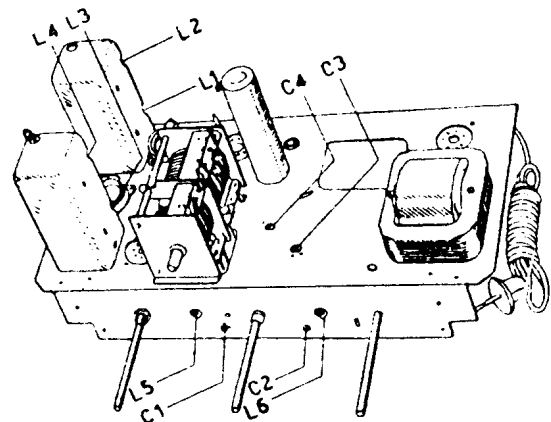
d) si controlla la messa in passo a 1000 kHz corrispondente al punto 4 della scala. Le operazioni descritte si ripetono e si riscontrano sino a ottenere la taratura perfetta.

Taratura delle OC. — Come prima elementare operazione si gira il commutatore di gamma sulla posizione giusta, indi:

a) si porta il generatore alla frequenza di 11 MHz e l'indice dell'apparecchio sul punto 1;

b) si regola il compensatore  $C_3$  del circuito d'aereo sino a conseguire la massima uscita;

c) la taratura si controlla alla frequenza di 6 MHz (indice in posizione 7) e se è



L'ubicazione dei compensatori sul telaio «RR 3404/5». Le lettere sono state richiamate nel testo.