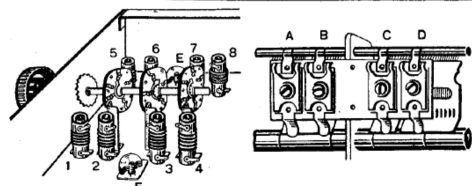
CONDENSATORI					RESISTORI			
Nom	Valore	Toll %	V. Prova	Tipo	Nom.	Valore	Toll. %	Wall
CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	1,000 pf 40; 25,000; 40; 40; 40; 40; 40; 340; 200; 5,000; 5,000; 7,000; 200; 200; 25,000; 200; 50,000; 8 Mf 200 pf 25,000; 8 Mf 50,000; 10,000; 50,000; 50,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000; 25,000	-10+25 ± 5 - 0+25 ± 2 2 2 3 10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+25 -10+	######################################	carta Ag. carta	RV.	0,1 MΩ 50,000 Ω 25,000 Ω 20,000 Ω 2 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 31,5 Ω 63 Ω 0,1 MΩ 0,5 MΩ 0,1 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 2 MΩ 31,5 Ω 63 MΩ 0,1 MΩ 1000 Ω 2 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 1 MΩ 0,5 MΩ 0,1 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 1 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 1 MΩ 2 MΩ 2 MΩ 2 MΩ 1 MΩ 2	on doppio a pulsante	·.



PHONOLA 595 - 5503

NORME PER L'ALLINEAMENTO DI ALTA FREQUENZA

Per l'esalta messa a punto dei circuiti di alta frequenza è necessario attenersi alla seguente successione di operazioni.

Onde Medie M1 e M2

- Segnale generatore a 1100 KHz, commutatore d'onda su M2. Indice della scala sul segno corrispondente (272,7 metri).
 Regolare compensatore «D» (oscillatore) fino a centratura segnale.
 Indi regolare il compensatore «A» (ingresso) per la massima uscita.
- Segnale generatore 550 KHz, commutatore d'onda su M2. Indice scala sul segno corrispondente (545.5 metri).
 Regolare nucleo bobina N. 8 (oscillatore) fino a centratura segnale. Indi regolare nucleo bobina N. 6 per la massima uscita
- 3) Ripetere le operazioni 1) e 2) fino a perfetta centratura e alla massima uscita.
- 4) Segnale generatore 1520 KHz, commutatore d'onda su M1. Indice scala sul segno corrispondente (197,2 metri). Regolare il compensatore «F» (ino a centratura segnale, indi regolare il compensatore «E» per la massima uscita.
- 5) Segnale generatore 1100 KHz, commutatore d'onda su M2. Indice scala sul segno corrispondente 272,7 metri. Regolare il compensatore «D» (oscillatore) fino a centratura segnale. Indi regolare il compensatore «A» (ingresso) per la massima uscita. Dopo queste cinque operazioni e gamme M1 e M2 devono risultare perfettamente attineate.

Onde Corte 1-2-3-4-5-6

- Segnale generatore su 20 metri, commutatore d'onda su «2».
 Indice scala sul segno corrispondente.
 Regolare nucleo bobina N. 4 (oscillatore) fino a centratura segnale.
 Indi regolare nucleo bobina N 2 (ingresso) per la massima uscita.
- Segnale generatore su 16,7 metri, commutatore su «1».
 Indice scala sul segno corrispondente
 Regolare il compensatore «C» (oscillatore) fino a centratura segnale.
 Indi regolare il compensatore «B» (ingresso) per la massima uscita.
- Ripetere scrupolosamente le operazioni 1) e 2) fino alla perfetta centratura ed alla massima uscita.
- Segnale generatore su 25 metri (12 MHz), commutatore su <3>.
 Indice scala sul segno corrispondente.

 Regolare nucleo bobina N 3 (oscillatore) fino a centratura segnale.
 Indi regolare nucleo bobina N 1 (ingresso) per la massima uscita.
- Segnale generatore su 41 metri (7,3 MHz), commutatore d'onda su «5». Indice scala sul segno corrispondente Regolare nucleo bobina N 7 oscillatore fino a centratura segnale. Indi regolare bobina N, 5 (ingresso) per la massima uscita.
- Verificare sulla gamma 44 > con segnale 31 metri (9,7 MHz); la centratura della scala (non è possibile alcun ritocco).
- Verificare sulla gamma «6» con segnale 49 metri (6,12 MHz), la centratura della scala (non è possibile alcun ritocco).
- NB. L'eventuale regolazione errata di compensatori o nuclei già regolati in operarazioni precedenti a quella che si stà eseguendo comporta la necessità di ripetere da capo tutte le operazioni descritte.