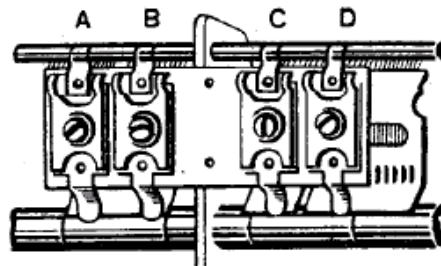
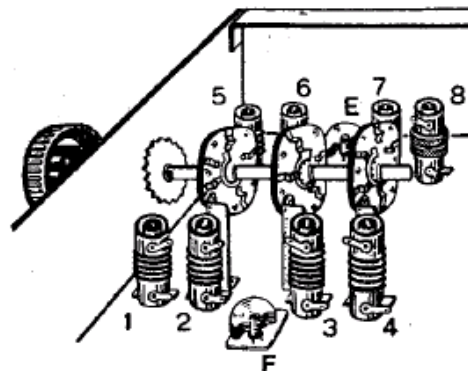


CONDENSATORI					RESISTORI			
Nom.	Valore	Toll. %	V. Prova	Tipo	Nom.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	1.000 pf	-10+25	1500	carta	R 1	0,1 MΩ	± 10	1/4
C 2	40 >	+ 5	1000	Ag.	R 2	50.000 Ω	>	1
C 3	25.000 >	- 0+25	1500	carta	R 3	50.000 Ω	>	1
C 4	40 >	H 2	1000	Ag.	R 4	25.000 Ω	>	1/2
C 5	40 >	>	>	>	R 5	3.000 Ω	>	1/4
C 6	40 >	>	>	>	R 6	20.000 Ω	>	>
C 7	40 >	>	>	>	R 7	2 MΩ	>	>
C 8	340 >	>	>	>	R 8	1 MΩ	>	>
C 9	200 >	>	>	>	R 9	1 MΩ	>	>
C 10	2.000 >	H 5	>	>	R 10	2 MΩ	>	>
C 11	5.000 >	-10+25	3000	carta	R 11	31,5 Ω	>	1/2
C 12	5.000 >	>	>	>	R 12	63 Ω	>	>
C 13	100.000 >	>	1500	>	R 13	0,1 MΩ	>	>
C 14	200 >	-	1000	Ag.	R 14	0,5 MΩ	>	>
C 15	200 >	-	>	>	R 15	0,1 MΩ	>	1/4
C 16	25.000 >	-10+25	1500	carta	R 16	1.000 Ω	± 5	ecc. A.P.
C 17	200 >	-	1000	Ag.	R 17*	2 MΩ	± 10	1/2
C 18	200 >	H 5	>	>	R 18*	1 MΩ	>	1/4
C 19	200 >	-	>	>	R 19*	1 MΩ	>	>
C 20	25 >	+ 5	>	>	R 20	20.000 Ω	>	>
C 21	10.000 >	-10+25	1500	carta				
C 22	50.000 >	>	>	>				
C 23	8 Mf	-10+70	530	Elett.				
C 24	200 pf	+ 5	1000	Ag.				
C 25	25.000 >	-10+25	1500	carta				
C 26	8 Mf	-10+70	530	Elett.				
C 27	5.000 pf	-10+25	3000	carta				
C 28	500 >	± 5	1000	Ag.				
C 29	40 >	>	>	>				
C 30	50.000 >	-10+25	1500	carta				
C 31*	10.000 >	>	>	>				
C 32	50.000 >	>	>	Ag.				
C 33	25.000 >	>	>	>				

* Solo per PH. 595

RV. 1 MΩ Log. con doppio commutatore a pulsante.

RT. 0,1 MΩ Log. con interruttore.



PHONOLA 595 - 5503

NORME PER L'ALLINEAMENTO DI ALTA FREQUENZA

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

Onde Medie M1 e M2

- 1) 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.
- 2) 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» fino 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 le gamme M1 e M2 devono risultare perfettamente allineate.

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

- 1) 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.
- 2) 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.
- 3) Ripetere scrupolosamente le operazioni 1) e 2) fino alla perfetta centratura ed alla massima uscita.
- 4) 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.
- 5) 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.
- 6) Verificare sulla gamma «4» con segnale 31 metri (9,7 MHz); la centratura della scala (non è possibile alcun ritocco).
- 7) 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 operazioni precedenti a quella che si sta eseguendo comporta la necessità di ripetere da capo tutte le operazioni descritte.