

CONDENSATORI					RESISTORI			
Nom.	Valore	Toll. %	V. Prova	Tipo	Nom.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	50.000 pf	-10+25	1500	⊗	R 1	0,1 MΩ	± 10	1/4
C 2	50 »	± 5		Ag.	R 2	50.000 Ω	± 5	1/4
C 3	50 »	± 5		Ag.	R 3	20.000 Ω	± 5	1/4
C 4	200 »	± 5		Ag.	R 4	25.000 Ω	± 5	1/4
C 5	340 »	± 2		Ag.	R 5	3.000 Ω	± 5	1/2
C 6	200 »	—		Ag.	R 6	50.000 Ω	± 5	1/4
C 7	200 »	—		Ag.	R 7	2 MΩ	± 5	1/4
C 8	50.000 »	-10+25	1500	⊗	R 8	1 MΩ	± 5	1/4
C 9	0,1 Mf	-10+25	1500	⊗	R 9	31,5 Ω	± 5	1/2
C 10	200 pf	—		Ag.	R 10	63 Ω	± 5	1/2
C 11	25.000 »	-10+25	1500	⊗	R 11	2 MΩ	± 5	1/4
C 12	25 »	± 5		Ag.	R 12	1 MΩ	± 5	1/4
C 13	200 »	—		Ag.	R 13	0,1 MΩ	± 5	1/4
C 14	200 »	± 5		Ag.	R 14	0,5 MΩ	± 5	1/2
C 15	100 »	± 5		Ag.	R 15	0,1 MΩ	± 5	1/4
C 16	10.000 »	-10+25	1500	⊗	R 16	1.450 Ω	± 5	ecc. A.P.
C 17	50.000 »	-10+25	1500	⊗	R 17	20.000 Ω	± 10	1/4
C 18	200 »	± 5		Ag.	R 18	50.000 Ω	± 5	1/4
C 19	25.000 »	-10+25	1500	⊗				
C 20	50.000 »	-10+25	1500	⊗				
C 21	8 Mf	-10+70	530	⊗	RV	1 MΩ Log		
C 22	8 Mf	-10+70	530	⊗				
C 23	5.000 pf	-10+25	3000	⊗				
C 24	500 »	-10+25	1500	⊗				
C 25	500 »	-10+25	3000	⊗				

PHONOLA 5501
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

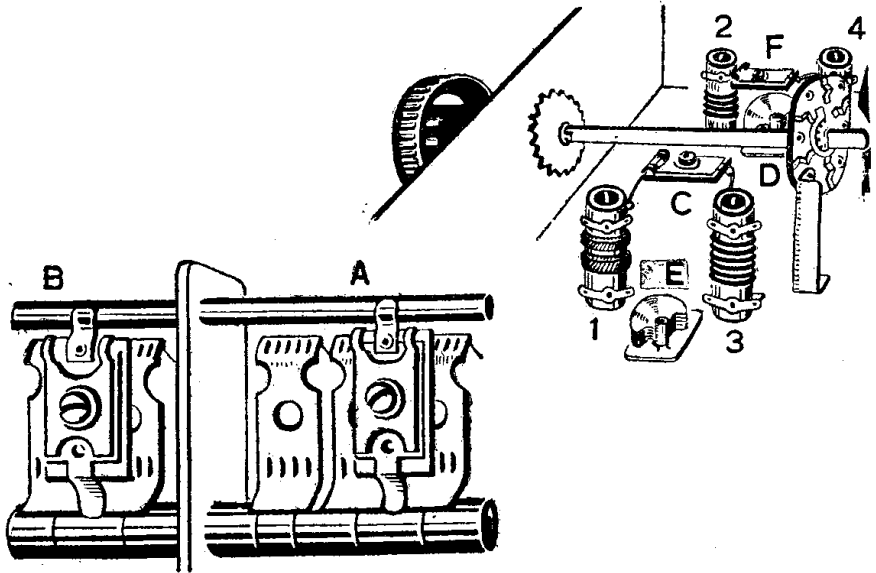
- 1) Segnale generatore a 1100 KHz, commutatore d'onda su M2.
Indice della scala sul segno corrispondente (272,7 metri).
Regolare compensatore «B» (oscillatore) fino a centratura segnale.
Indi regolare il compensatore «A» (ingresso) per la massima uscita.
- 2) Segnale generatore 550 KHz, commutatore d'onda su M2.
Indice scala sul segno corrispondente (545,5 metri).
Regolare nucleo bobina N. 1 (oscillatore) fino a centratura segnale.
Indi regolare nucleo bobina N. 2 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 (197,5 metri).
Regolare il compensatore «D» 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 «B» (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 - Cortissime

L'allineamento delle Onde Corte - Cortissime si dovrà eseguire solo dopo l'avenuto allineamento delle Onde Medie M1 e M2.

- 1) Segnale generatore su 17,9 MHz, commutatore d'onda su «CS».
Indice scala sul segno corrispondente (16,75 metri).
Regolare il compensatore «C» (oscillatore) fino a centratura segnale.
Indi regolare il compensatore «F» (ingresso) per la massima uscita.
- 2) Segnale generatore su 6,2 MHz, commutatore d'onda su «C».
Indice scala sul segno corrispondente (48,45 metri).
Regolare nucleo bobina N. 3 (oscillatore) fino a centratura segnale.
Indi regolare nucleo bobina N. 4 (ingresso) per la massima uscita.
- 3) Ripetere scrupolosamente le operazioni 1) e 2) fino alla perfetta centratura ed alla massima uscita.



PHONOLA RADIO - Mod. 5501 - Valori e norme di allineamento.