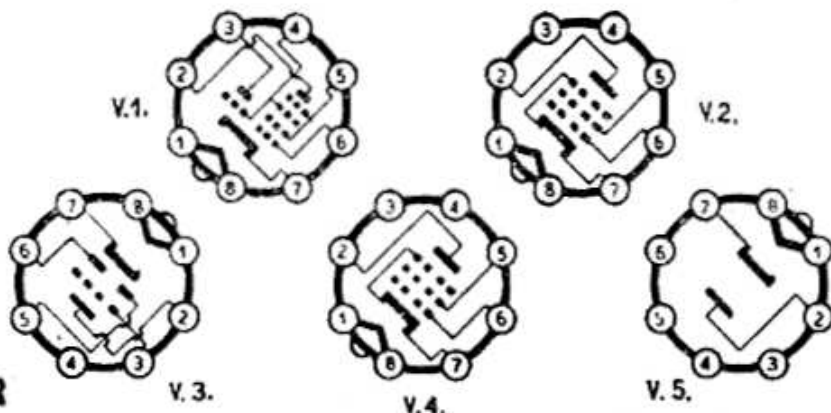
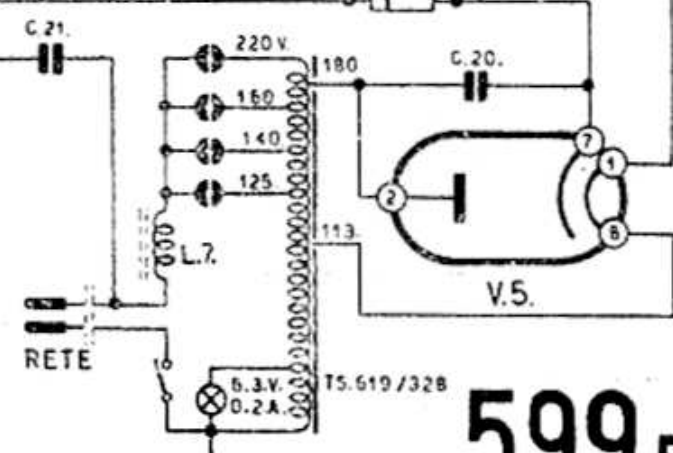


	1	2	3	4	5	6	7	8
I1	○	○	○	●	○	○	●	○
ML	○	○	●	●	○	●	●	○
C.	●	●	●	●	●	●	●	●
CS	●	●	●	●	●	●	●	●



PHONOLA - Mod. 599 R



599 R

FIMI S.A. - PHONOLA mod. 599 R - Onde medio-lunghe, medie, corte e cortissime. Tensioni valvola finale: 175 V placca, 155 V schermo, 8 V catodo. Media frequenza 470 kc. Resa d'uscita 2 watt. Consumo 35 watt (per valori e taratura v. tabella).

CONDENSATORI

RESISTORI

PHONOLA 599 R

R.8576 PAG. 2

Nomin.	Valore	Toller. %	Tensione di prova in c.c.	Tipo	Nomin.	Valore	Toller. %	Well
C 1	5.000 pF	-10+25	3000 V	carta	R 1	50 Ω	± 10	1/4
C 2	195 *	± 1	1000 V	ag.	R 2	50 KΩ	,	2
C 3	50 *	± 10	> V	*	R 3	10 KΩ	,	3/4
C 4	195 *	± 1	> V	*	R 4	50 KΩ	,	3
C 5	200 *	± 10	> V	*	R 5	2 MΩ	,	3/4
C 6	425 *	± 1	> V	*	R 6	10 MΩ	,	3
C 7	200 *	-	> V	*	R 7	0,1 MΩ	,	1
C 8	200 *	-	> V	*	R 8	0,25 MΩ	,	2
C 9	100.000 *	-10+25	1500 V	carta	R 9	0,1 MΩ	,	2
C 10	50.000 *	-	> V	*	R 10	150 Ω	,	1
C 11	200 *	-	1000 V	ag.	R 11	1600 Ω	,	1
C 12	200 *	-	> V	*				
C 13	200 *	± 10	> V	*				
C 14	2.000 *	-10+25	1500 V	carta				
C 15	10.000 *	,	> V	*				
C 16	200 *	± 10	1000 V	ag.				
C 17	15.000 *	-10+25	1500 V	carta				
C 18	32 MΩ	-10+70	250 VL	Elett.				
C 19	32 *	>	250 VL	*				
C 20	25.000 pF	-10+25	1500 V	carta				
C 21	500 *	,	3000 V	*				

RV 0,5 MΩ log con interr. R 5459/5

Condensatore variabile 2CV2 - R5307

L1-L2 Bob. aereo OC - OM R 7206

L3-L4 > oscill. > > R 7245

L5-L6 MF 470 KHz Tipo EI R 5461

L7 " Bobina filtro rete > R 7243

NORME PER L'ALLINEAMENTO DI MEDIA E ALTA FREQUENZA

Per l'esatta messa a punto dei circuiti di M. F. e A.F. è necessario attenersi alla seguente successione di operazioni.

Media Frequenza

Segnale generatore 470 Kc applicato tra lo chassis ed il piedino 6 della valvola UCH42, accordare i trasformatori M. F. per massima uscita.

Onde M e ML

- 1) Comutatore in M.
Indice scala a 207 metri.
Segnale generatore a 1450 Kc.
Regolare il compensatore 1 (oscill. OM) per centratura segnale.
Regolare il compensatore 2 (Aer. OM) per massima uscita.

2) Comutatore in ML.

- Indice scala a 545 metri.
Segnale generatore a 550 Kc.
Agire sulla bobina A (oscill. OM) per centratura segnale,
Agire sulla bobina B (Aer. OM) per massima uscita

- 3) Ripetere 1) e 2) fino a perfetta centratura e massima uscita.

Onde Corte-Cortissime

- 1) Comutatore in CS.
Indice scala a 16,75 metri.
Segnale generatore a 17,9 Mc.
Regolare il compensatore 3 (oscill. OC) per centratura segnale.
Regolare il compensatore 4 (Aer. OC) per massima uscita.

2) Comutatore in C.

- Indice scala a 49 metri.
Segnale generatore a 6,13 Mc.
Agire sulla bobina C (oscill. OC) per centratura segnale,
Agire sulla bobina D (Aer. OC) per massima uscita.

- 3) Ripetere 1) e 2) fino a perfetta centratura e massima uscita.