

CONDENSATORI					RESISTORI				PHONOLA 599 R	
Nomin.	Valore	Toller. %	Tensione di prova in cc.	Tipo	Nomin.	Valore	Toller. %	Watt	NORME PER L'ALLINEAMENTO DI MEDIA E ALTA FREQUENZA	
C 1	5.000 pf	-10+25	3000 V	carta	R 1	50 Ω	± 10	1/4	<p>Per l'esatta messa a punto dei circuiti di M. F. e A. F. è necessario attenersi alla seguente successione di operazioni.</p> <p style="text-align: center;"><u>Media Frequenza</u></p> <p>Segnale generatore 470 Kc applicato tra lo chassi ed il piedino 6 della valvola UCH42, accordare i trasformatori M. F. per massima uscita.</p> <p style="text-align: center;"><u>Onde M e ML</u></p> <p>1) Commutatore 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.</p> <p>2) Commutatore 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</p> <p>3) Ripetere 1) e 2) fino a perfetta centratura e massima uscita.</p> <p style="text-align: center;"><u>Onde Corte - Cortissime</u></p> <p>1) Commutatore 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.</p> <p>2) Commutatore 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.</p> <p>3) Ripetere 1) e 2) fino a perfetta centratura e massima uscita</p>	
C 2	195 >	± 1	1000 V	ag.	R 2	50 KΩ	±	>		
C 3	50 >	± 10	> V	>	R 3	10 KΩ	>	1/2		
C 4	195 >	± 1	> V	>	R 4	50 KΩ	>	>		
C 5	200 >	± 10	> V	>	R 5	2 MΩ	>	1/4		
C 6	425 >	± 1	> V	>	R 6	10 MΩ	>	>		
C 7	200 >	—	> V	>	R 7	0,1 MΩ	>	>		
C 8	200 >	—	> V	>	R 8	0,25 MΩ	>	>		
C 9	100.000 >	-10+25	1500 V	carta	R 9	0,1 MΩ	>	>		
C 10	50.000 >	>	> V	>	R 10	150 Ω	>	1		
C 11	200 >	—	1000 V	ag.	R 11	1.600 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 Mf	-10+70	250 V	Elett.						
C 19	32 >	>	250 V	>						
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

L1-L2 Bob. aereo OC - OM R 7206

L3-L4 > oscill. > > - R 7245

L5-L6 MF. 470 KHz Tipo E1 R 5461

L7 Bobina filtro rete - R 7243

Condensatore variabile 2CV 2 - R 5307