

CONDENSATORI					RESISTORI				PHONOLA 599 R	
Nomin.	Valore	Toller. %	Tensione di prova in c.c.	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	1/8	<p>Per l'accorta 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>Medià Frequenza</u></p> <p>Segnale generatore 470 Kc applicato tra lo chassis 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	±	1/2		
C 3	50 »	± 10	» V	»	R 3	10 KΩ	»	1/2		
C 4	195 »	± 1	» V	»	R 4	50 KΩ	»	1/2		
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 M	-10+70	250 V	Eletr.						
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

- L1-12 Bob. aereo OC - OM R 7206
- L3-14 » oscill. » » R 7245
- L5-16 MF. 470 KHz Tipo E1 R 5461
- L7 Bobina filtro rete - R 7243

Condensatore variabile 2CV 2 - R 5307