

CONDENSATORI					RESISTORI				PHONOLA 599 R		R. 8576 PAG. 2			
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	1/4	Per l'esatta messa a punto dei circuiti di M. F. e A. F. è necessario attenersi alla seguente successione di operazioni.					
C 2	195	± 10	1000 V	ag.	R 2	50 KΩ	>							
C 3	50	± 10	> V		R 3	10 KΩ	>	1/2						
C 4	195	± 10	> V		R 4	50 KΩ	>							
C 5	200	± 10	> V		R 5	2 MΩ	>	1/4						
C 6	425	± 10	> V		R 6	10 MΩ	>							
C 7	200	± 10	> 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 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														
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 2CV2 - R 5307														