

CAPACITÀ					RESISTORI				
Nomin.	Valore	Toller. %	Tensione di prova in c.c.	Tipo	Nomin.	Valore	Toller. %	Watt	Tipo
C 1	1500 pf.	± 20	550 VL	ceram.	R 1	180 Ω	± 10	1/2	antinduttivo
C 2	1500+1500 ±	± 20	550 VL	»	R 2	470 Ω	»	»	»
C 3	1500 »	»	»	»	R 3	1 M Ω	»	»	»
C 4	25 »	± 10	350 »	»	R 4	22 K Ω	»	»	»
C 5	25 »	»	»	»	R 11	180 Ω	± 10	1/2	antinduttivo
C 6	82 »	»	»	»	R 12	1 M Ω	»	»	»
C 7	60 »	± 5	»	»	R 13	47 Ω	»	1/4	strato
C 8	25 »	»	»	»	R 14	47 K Ω	»	1/2	»
C 9	1.8 »	± 20	»	»	R 15	10 K Ω	»	»	antinduttivo
C 21	1000 pf.	— 10+25	3000 VP	carta	R 16	1000 Ω	»	»	»
C 22	100 »	± 5	1000 »	eg.	R 17	10 K Ω	»	»	»
C 23	1000 »	— 10+25	»	carta	R 18	1 M Ω	»	»	»
C 24	10.000 »	± 20	550 VL	ceram.	R 19	180 Ω	»	»	»
C 25	1500 »	»	»	»	R 20	2.2 M Ω	»	»	»
C 26	50 »	± 5	1000 VP	eg.	R 21	1000 Ω	»	»	»
C 27	300 »	± 1	»	»	R 22	22 K Ω	»	»	»
C 28	200 »	± 5	»	»	R 23	270 K Ω	»	»	»
C 29	5000 »	— 10+25	»	carta	R 24	100 K Ω	»	»	»
C 30	500 »	»	»	»	R 25	470 Ω	»	»	»
C 31	250 »	± 1	»	eg.	R 26	10 K Ω	»	»	»
C 32	500 »	»	»	»	R 27	1 M Ω	»	»	»
C 33	500 »	»	»	»	R 28	22 K Ω	»	»	»
C 34	10 »	± 10	350 VL	ceram.	R 29	22 M Ω	»	»	»
C 35	50.000 »	— 10+25	1000 VP	carta	R 30	100 K Ω	»	»	»
C 36	10.000 »	± 20	550 VL	ceram.	R 31	220 K Ω	»	»	»
C 37	1500 »	± 5	1000 VP	eg.	R 32	100 K Ω	»	»	»
C 38	1500 »	± 20	550 VL	ceram.	R 33	150 Ω	»	»	»
C 39	5000 »	— 10+25	1000 VP	carta	R 34	1500 Ω	»	1/2	strato
C 40	250 »	± 1	»	eg.	R 35	470 K Ω	»	»	antinduttivo
C 41	250 »	»	»	»	R 36	2.2 M Ω	»	»	»
C 42	10 »	± 10	350 VL	ceram.	R 37	22 K Ω	»	»	»
C 43	68 »	± 5	»	»					
C 44	200 »	»	1000 VP	eg.					
C 45	250 »	»	»	»					
C 46	5000 »	— 10+25	»	carta					
C 47	50.000 »	»	»	»					
C 48	6 MF	— 10+70	25 VL	elettr.					
C 49	2000 pf.	— 10+25	1000 VP	carta					
C 50	100.000 »	»	»	»					
C 51	5000 »	»	1500 »	»					
C 52	25.000 »	»	»	»					
C 53	50 MI	— 10+70	25 VL	elettr.					
C 54	5000 MI	— 10+25	3000 VP	carta					
C 55	50+50 MI	— 10+70	250 VL	elettr.					
C 56	10.000 pf.	— 10+25	1000 VP	carta					
C 57									
C 58	250 »	± 5	1000 VP	eg.					
					RV. 0.5 M Ω log.				
					RT. 0.5 M Ω log. con interr.				
					R 5459/25				
					R 5459/18				
					L1 Bobina aerea FM				
					L2-L3 Impedenza filamento				
					L4 » anodica				
					L5 Bobine di plecca				
					L6 » oscillatrice FM				
					L7 primario 1° MF - FM				
					L8 secondario 1° MF - FM				
					L11-L12 Bobine aerea OC- OM				
					L13-L14 » oscillat. OC - OM				
					L15 1° MF - FM				
					L16 2° MF - AM				
					L17 Discriminatore				
					L18 20 MF - AM				
					R 7342				

II-T6 compensatori tipo F R 5395
 TP. trimmer potenziom. 1000 Ω lin.
 Altoparlante M 122