

Elenco componenti

C 1	8 ÷ 53 p F	PERM	C 37	100 p F ± 12 %	Mica	
C 2	8 ÷ 53 p F	PERM	C 38	} VARIABILI		
C 3	3 ÷ 13 p F	PERM	C 39			
C 4	8 ÷ 53 p F	PERM	C 40			
C 5	64 p F ± 12 %	Mica	C 41	50.000 p F Q 12 %	2 Carte	
C 6	3 ÷ 13 p F	PERM	C 42	64 p F ± 12 %	Mica	
C 8	3 ÷ 13 p F	PERM	C 43	0.1 MF	3 Carte	
C 9	32.000 p F	2 Carte	C 44	50.000 p F ± 12 %	2 Carte	
C 10	8 ÷ 53 p F	PERM	C 45	16 MF 250 V. mass.-		
C 11	10.000 p F	2 Carte		180 V.		
C 12	3 ÷ 13 p F	PERM	C 46	8 MF 350/250 V		
C 13	2.000 p F ± 3 %	Mica	C 47	0.1 MF	2 Carte	
C 14	4 ÷ 28 p F	PERM	C 48	0.25 MF	2 Carte	
C 15	8 ÷ 53 p F	PERM	C 49	64 p F ± 12 %	Mica	
C 16	280 p F ± 3 %	Mica	C 50	160 p F ± 12 %	Mica	
C 17	8 ÷ 53 p F	PERM	C 51	2.500 p F	2 Carte	
C 18	8 ÷ 53 p F	PERM	C 52	10.000 p F	3 Carte	
C 19	100 p F ± 3 %	Mica	C 53	10 ÷ 1000 Cond. tono		
C 20	50.000 p F	3 Carte	C 54	50.000 p F	3 Carte	
C 21	280 p F ± 3 %	Mica	C 55	2.000 p F	Mica	
C 22	8 ÷ 53 p F	PERM	C 56	2.000 p F	Mica	
C 23	8 ÷ 53 p F	PERM	C 57	16 MF	Elettr.	
C 24	280 p F ± 3 %	Mica	C 58	16 MF	Elettr.	
C 25	50.000 p F	3 Carte	C 59	50 p F ± 12 %	Mica	
C 26	50.000 p F	3 Carte	C 60	50 p F ± 12 %	Mica	
C 27	280 p F ± 3 %	Mica	C 61	50 p F ± 12 %	Mica	
C 28	8 ÷ 53 p F	PERM	C 62	~ 1 p F	Mica	
C 29	50.000 p F	3 Carte	C 63	50.000 p F ± 12 %	2 Carte	
C 30	8 ÷ 53 p F	PERM	C 64	50.000 p F	2 Carte	
C 31	280 p F ± 3 %	Mica	C 65	16.000 p F	3 Carte	
C 32	50.000 p F	3 Carte	C 66	8.000 p F	4 Carte	
C 33	~ 1.5 p F	Mica	C 67	25 MF 25/15 V.	Elettr.	
C 34	180 p F ± 3 %	Mica	C 68	25 MF 10/5 V.	Elettr.	
C 35	250 p F ± 3 %	Mica	C 69	0.1 MF	3 Carte	
C 36	50.000 p F	3 Carte				

R 1	0.1 M Ω	¼ W.	R 19	0.25 M Ω	½ W.
R 2	0.5 M Ω	¼ W.	R 20	0.25 M Ω	½ W.
R 3	360 Ω	¼ W.	R 21		
R 4	50.000 Ω	¼ W.	R 22	220 ± 6 % Ω	2 W.
R 5	360 Ω	¼ W.	R 23	0.8 M Ω	¼ W.
R 6	2.000 Ω	¼ W.	R 24	0.8 M Ω	¼ W.
R 7	0.1 M Ω	¼ W.	R 25	0.8 M Ω	¼ W.
R 8	40.000 Ω	½ W.	R 26	0.8 M Ω	¼ W.
R 9	5.000 Ω	2 W.	R 27	1.600 ± 12 % Ω	1 W.
R 10	2.000 Ω	¼ W.	R 28	360 Ω	¼ W.
R 11	0.1 ΩM	¼ W.	R 29	260 Ω	¼ W.
R 12	2.000 Ω	¼ W.	R 30	5.000 Ω	½ W.
R 13	160.000 Ω	¼ W.	R 31	5.000 Ω	½ W.
R 14	3.000 Contr. sensib.		R 32	1.000 Ω	½ W.
R 16	0.8 M Ω	¼ W.	R 33	6.400 Ω	1 W.
R 17	100.000 Ω Regol.	Volume	R 34	16.000 Ω	2 W.
R 18	1 M Ω	¼ W.	R 35	10.000 Ω	1 W.