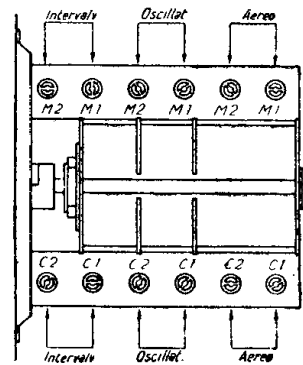


CAPACITÀ

RESISTENZE

CAPACITÀ				RESISTENZE				
Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volte	Tipo	Nomin.	Valore	Tolleranza %	Watt
C 1	1000 pf	± 20	1500	Ag.	R 1	50.000 Ω	± 10	1/2
C 2	15 »	± 10	»		R 2	30.000 Ω	± 10	1/4
C 3	15 »	± 10	»		R 3	50.000 Ω	± 10	1/4
C 4	15.000 »	± 20	»		R 4	50.000 Ω	± 10	1/4
C 5	20 »	± 5	»		R 5	10.000 Ω	± 10	1/4
C 6	20 »	± 5	»		R 6	100.000 Ω	± 10	1/4
C 7	50.000 »	± 20	»		R 7	100.000 Ω	± 10	1/4
C 8	500 »	± 20	»		R 8	20.000 Ω	± 10	1
C 9	50.000 »	± 20	»		R 9	.150 Ω	± 10	1/2
C 10	500 »	± 20	»		R 10	30.000 Ω	± 10	1/4
C 11	25.000 »	± 20	»	R 11	30.000 Ω	± 10	1	
C 12	0,5 mf	± 30	1000	R 12	40.000 Ω	± 10	1/2	
C 13	0,1 »	± 20	1500	R 13	20.000 Ω	± 10	2	
C 14	10 pf	± 5	Ag.	R 14	100.000 Ω	± 10	1/4	
C 15	20 »	± 5		R 15	1000 Ω	± 10	1/2	
C 16	20 »	± 5		R 16	2000 Ω	± 10	1/2	
C 17	2000 »	± 20		R 17	10.000 Ω	± 10	1/4	
C 18	0,1 mf	± 20		R 18	100.000 Ω	± 10	1/4	
C 19	0,1 »	± 20		R 19	2 M Ω	± 10	1/4	
C 20	25.000 »	± 20		R 20	0,5 M Ω	± 10	1/2	
C 21	5.000 »	± 20		R 21	1 M Ω	± 10	1/4	
C 22	5.000 »	± 20		R 22	1 M Ω	± 10	1/4	
C 23	50 »	± 20		R 23	1 M Ω	± 10	1/4	
C 24	500 »	± 1	R 24	2 M Ω	± 10	1/2		
C 25	235 »	± 1	R 25	25.000 Ω	± 10	1		
C 26	25 »	± 5	R 26	20.000 Ω	± 10	1/4		
C 27	25 »	± 5	R 27	2000 Ω	± 10	1/4		
C 28	240 »	± 5	R 28	5000 Ω	± 10	1		
C 29	2 »	± 5	R 29	200 Ω	± 10	1		
C 30	240 »	± 5	R 30	35 Ω	± 10	1		
C 31	0,1 mf	± 20	R 31	10.000 Ω	± 10	1/4		
C 32	0,1 »	± 20	R 32	10.000 Ω	± 10	1/4		
C 33	70 »	+30 -20	R 33	630 Ω	± 5	Ecc AP.		
C 34	25 »	+30 -20	R 34	50.000 Ω	± 10	1/4		
C 35	200 pf	± 20	R 35	50.000 Ω	± 10	1/4		
C 36	25.000 »	± 20	R 36	10.000 Ω	± 10	1/4		
C 37	25 »	± 20	R 37	10.000 Ω	± 10	1/4		
C 38	240 »	± 5	R 38	100.000 Ω	± 10	1/4		
C 39	2 »	± 5	R 39	100.000 Ω	± 10	1/4		
C 40	240 »	± 5	R 40	10.000 Ω	± 10	1/4		
C 41	25.000 »	± 20	R 41	200.000 Ω	± 10	1/2		
C 42	100 »	± 20	R 42	10.000 Ω	± 10	1/2		
C 43	25.000 »	± 20	Ag.					
C 44	100 »	± 20	Ag.					
C 45	10.000 »	± 20	Ag.					
C 46	1000 »	± 20	Ag.					
C 47	10.000 »	± 20	Ag.					
C 48	4 mf	+30 -20	550	Elett.				
C 49	16 »	+30 -20	450	»				
C 50	16 »	+30 -20	»	»				
C 51	16 »	+30 -20	»	»				
C 52	16 »	+30 -20	»	»				
C 53	8 »	+30 -20	550	»				
C 54	8 »	+30 -20	»	»				
C 55	0,5 »	± 20	1000	»				
C 56	5000 pf	± 20	3000	»				
C 57	5000 »	± 20	»	»				
C 58	200 »	± 10	1500	Ag.				
C 59	200 »	± 10	»	»				
C 60	25.000 »	± 10	»	»				
C 61	25.000 »	± 10	»	»				
C 62	5.000 »	± 10	»	»				
C 63	16 mf	+30 -20	450	Elett.				
C 64	0,1 »	± 20	1500	»				



RV. 1 MΩ log. con interrutt. a pulsante

RT. 0.25 MΩ lin. con interrutt. corse 120°

720