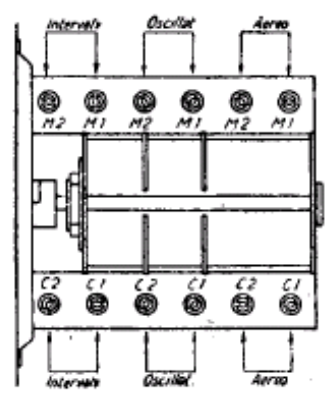


CAPACITÀ

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	
C 3	15 "	± 10	"	Ag.	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	"	Ag.	R 5	10.000 Ω	± 10	1/4	
C 6	20 "	± 5	"		R 6	100.000 Ω	± 10	1/4	
C 7	50.000 "	± 5	"	Ag.	R 7	100.000 Ω	± 10	1/4	
C 8	500 "	± 20	"		R 8	20.000 Ω	± 10	1	
C 9	50.000 "	± 20	"	Ag.	R 9	.150 Ω	± 10	1/2	
C 10	500 "	± 20	"		R 10	30.000 Ω	± 10	1/4	
C 11	25.000 "	± 20	"	Ag.	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	Ag.	R 13	20.000 Ω	± 10	2	
C 14	10 pf	± 5	"		R 14	100.000 Ω	± 10	1/4	
C 15	20 "	± 5	"	Ag.	R 15	1000 Ω	± 10	1/4	
C 16	20 "	± 5	"		R 16	2000 Ω	± 10	1/2	
C 17	2000 "	± 20	"	Ag.	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	"	Ag.	R 19	2 M Ω	± 10	1/2	
C 20	25.000 "	± 20	"		R 20	0,5 M Ω	± 10	1/2	
C 21	5.000 "	± 20	3000	Ag.	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	1500	Ag.	R 23	1 M Ω	± 10	1/2	
C 24	500 "	± 1	"		R 24	2 M Ω	± 10	1/2	
C 25	235 "	± 1	"	Ag.	R 25	25.000 Ω	± 10	1/4	
C 26	25 "	± 5	"		R 26	20.000 Ω	± 10	1/4	
C 27	25 "	± 5	"	Ag.	R 27	2000 Ω	± 10	4	
C 28	240 "	± 5	"		R 28	5000 Ω	± 10	1	
C 29	2 "	± 5	"	Ag.	R 29	200 Ω	± 10	1	
C 30	240 "	± 5	"		R 30	35 Ω	± 10	1	
C 31	0,1 mf	± 20	"	Elett.	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	50	Ag.	R 33	630 Ω	± 5	Ecc AP.	
C 34	25 "	+30 -20	30		R 34	50.000 Ω	± 10	1/4	
C 35	200 pf	± 20	1500	Ag.	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	"	Ag.	R 37	10.000 Ω	± 10	1/4	
C 38	240 "	± 5	"		R 38	100.000 Ω	± 10	1/4	
C 39	2 "	± 5	"	Ag.	R 39	100.000 Ω	± 10	1/4	
C 40	240 "	± 5	"		R 40	10.000 Ω	± 10	1/2	
C 41	25.000 "	± 20	"	Ag.	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	"						
C 45	10.000 "	± 20	"	Elett.					
C 46	1000 "	± 20	"						
C 47	10.000 "	± 20	"	Elett.					
C 48	4 mf	+30 -20	550						
C 49	16 "	+30 -20	450	Elett.					
C 50	16 "	+30 -20	"						
C 51	16 "	+30 -20	"	Elett.					
C 52	16 "	+30 -20	"						
C 53	8 "	+30 -20	550	Elett.					
C 54	8 "	+30 -20	"						
C 55	0,5 "	± 20	1000	Ag.					
C 56	5000 pf	± 20	3000						
C 57	5000 "	± 20	"	Ag.					
C 58	200 "	± 10	1500						
C 59	200 "	± 10	"	Elett.					
C 60	25.000 "	± 10	"						
C 61	25.000 "	± 10	"	Elett.					
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. corso 120°