

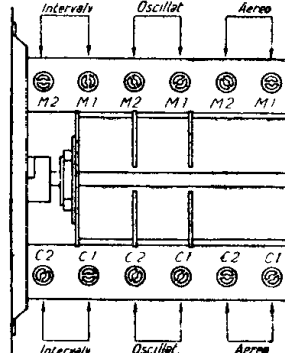
CAPACITÀ

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volta	Tip. o
C 1	1000 pf	± 20	1500	
C 2	15 »	± 10	»	
C 3	15 »	± 10	»	
C 4	15.000 »	± 20	»	Ag.
C 5	20 »	± 5	»	»
C 6	20 »	± 5	»	
C 7	50.000 »	± 20	»	
C 8	500 »	± 20	»	
C 9	50.000 »	± 20	»	
C 10	500 »	± 20	»	
C 11	25.000 »	± 20	»	
C 12	0.5 mf	± 30	1000	
C 13	0.1 »	± 20	1500	
C 14	10 pf	± 5	»	Ag.
C 15	20 »	± 5	»	»
C 16	20 »	± 5	»	
C 17	2000 »	± 20	»	
C 18	0.1 mf	± 20	»	
C 19	0.1 »	± 20	»	
C 20	25.000 »	± 20	»	
C 21	5.000 »	± 20	3000	
C 22	5.000 »	± 20	»	
C 23	50 »	± 20	1500	
C 24	500 »	± 1	»	
C 25	235 »	± 1	»	
C 26	25 »	± 5	»	
C 27	25 »	± 5	»	
C 28	240 »	—	»	
C 29	2 »	—	»	
C 30	240 »	—	»	
C 31	0.1 mf	± 20	»	
C 32	0.1 »	± 20	»	
C 33	70 »	+30 — 20	50	
C 34	25 »	+30 — 20	30	
C 35	200 pf	± 20	1500	
C 36	25.000 »	± 20	»	Ag.
C 37	25 »	—	»	Ag.
C 38	240 »	—	»	Ag.
C 39	2 »	—	»	Ag.
C 40	240 »	—	»	Ag.
C 41	25.000 »	± 20	»	Ag.
C 42	100 »	± 20	»	Ag.
C 43	25.000 »	± 20	»	Ag.
C 44	100 »	± 20	»	Ag.
C 45	10.000 »	± 20	»	
C 46	10.000 »	± 20	»	
C 47	10.000 »	± 20	»	
C 48	4 mf	+30 — 20	550	
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 »	—	1000	
C 56	5000 pf	± 20	3000	
C 57	5000 »	± 20	»	
C 58	200 »	± 10	1500	
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	

RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Watt
R 1	50.000 Ω	± 10	1/2
R 2	30.000 Ω	± 10	1/4
R 3	50.000 Ω	± 10	1/4
R 4	50.000 Ω	± 10	1/4
R 5	10.000 Ω	± 10	1/4
R 6	100.000 Ω	± 10	1/4
R 7	100.000 Ω	± 10	1/4
R 8	20.000 Ω	± 10	1/4
R 9	150 Ω	± 10	1/4
R 10	30.000 Ω	± 10	1/4
R 11	30.000 Ω	± 10	1/4
R 12	40.000 Ω	± 10	1/2
R 13	20.000 Ω	± 10	2
R 14	100.000 Ω	± 10	1/4
R 15	1000 Ω	± 10	1/2
R 16	2000 Ω	± 10	1/2
R 17	10.000 Ω	± 10	1/4
R 18	100.000 Ω	± 10	1/4
R 19	2 MΩ	± 10	1/2
R 20	0.5 MΩ	± 10	1/2
R 21	1 MΩ	± 10	1/4
R 22	1 MΩ	± 10	1/4
R 23	1 MΩ	± 10	1/4
R 24	2 MΩ	± 10	1/2
R 25	25.000 Ω	± 10	1/4
R 26	20.000 Ω	± 10	1/4
R 27	2000 Ω	± 10	1/4
R 28	5000 Ω	± 10	1/4
R 29	200 Ω	± 10	1/4
R 30	35 Ω	± 10	1/4
R 31	10.000 Ω	± 10	1/4
R 32	10.000 Ω	± 10	1/4
R 33	630 Ω	± 10	1/4
R 34	50.000 Ω	± 10	1/4
R 35	50.000 Ω	± 10	1/4
R 36	10.000 Ω	± 10	1/4
R 37	10.000 Ω	± 10	1/4
R 38	100.000 Ω	± 10	1/4
R 39	100.000 Ω	± 10	1/4
R 40	10.000 Ω	± 10	1/2
R 41	200.000 Ω	± 10	1/2
R 42	10.000 Ω	± 10	1/2

Ecc. AP.



RV. 1 MΩ log. con interrutt. a pulsante

720

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