

CAPACITÀ

RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prove Volte	Tipo	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	50 pf	± 10	1500	Ag.	R 1	100.000	± 10	1/4
C 2	10.000 pf	± 10	▼		R 2	20.000	± 10	1/4
C 3	25.000 pf	± 10	▼		R 3	30.000	± 10	1/4
C 4	25.000 pf	± 10	▼		R 4	100.000	± 10	1/4
C 5	100 pf	± 10	▼	Ag.	R 5	20.000	± 10	2
C 6	5.000 pf	± 10	▼	Ag.	R 6	5.000	± 10	1/4
C 7	415 pf	± 10	▼	Ag.	R 7	100.000	± 10	1/4
C 8	500 pf	± 10	▼		R 8	500.000	± 10	1/4
C 9	240 pf	± 5	▼	Ag.	R 9	1 M	± 10	1/4
C 10	2 pf	± 5	▼	Ag.	R 10	2 M	± 10	1/4
C 11	240 pf	± 5	▼	Ag.	R 11	100.000	± 10	1/4
C 12	10.000 pf	± 10	▼		R 12	5.000	± 10	1/4
C 13	2.000 pf	± 10	3000		R 13	10.000	± 10	1/4
C 14	50.000 pf	± 10	1500		R 14	50.000	± 10	1/4
C 15	5.000 pf	± 10	3000		R 15	500.000	± 10	1/4
C 16	5.000 pf	± 10	▼		R 16	100.000	± 10	1/4
C 17	240 pf	± 10	1500	Ag.	R 17	200	± 5	1/4
C 18	10.000 pf	± 10	▼					
C 19	1.7 pf	± 5	▼					
C 20	240 pf	± 5	▼	Ag.				
C 21	100 pf	± 10	▼	Ag.				
C 22	100 pf	± 10	▼	Ag.				
C 23	50 pf	± 10	▼	Ag.				
C 24	10.000 pf	± 10	▼					
C 25	10 uf	+30 -20	30	Elettrolitico				
C 26	10.000 pf	± 10	1500					
C 27	200 pf	± 10	▼	Ag.				
C 28	10.000 pf	± 10	▼					
C 29	8 uf	+30 -20	450	Elettrolitico				
C 30	16 uf	+30 -20	▼	Elettrolitico				
C 31	0.5 uf	± 10	1500					
C 32	16 uf	+30 -20	450	Elettrolitico				
C 33	25.000 pf	± 10	1500					
C 34	2.000 pf	± 10	▼					
C 35	2.000 pf	± 10	▼					

R.V. Regolatore di volume 1 M Ω esponenziale con interruttore.