

CAPACITÀ

RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volte	Tipo	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	50 pF	± 10	1500	Ag.	R 1	100.000	Q	1/2
C 2	10.000 pF	± 10	•		R 2	20.000	Q	1/4
C 3	25.000 pF	± 10	•		R 3	30.000	Q	1/4
C 4	25.000 pF	± 10	•		R 4	100.000	Q	1/4
C 5	100 pF	± 10	•	Ag.	R 5	20.000	Q	2
C 6	5.000 pF	± 10	•	Ag.	R 6	5.000	Q	1/2
C 7	415 pF	± 1	•	Ag.	R 7	100.000	Q	1/4
C 8	500 pF	± 10	•	Ag.	R 8	500.000	Q	1/4
C 9	240 pF	-	•	Ag.	R 9	1 M	Q	1/2
C 10	2 pF	± 5	•	Ag.	R 10	2 M	Q	1/2
C 11	240 pF	-	•	Ag.	R 11	100.000	Q	1/2
C 12	10.000 pF	± 10	•		R 12	5.000	Q	1/2
C 13	2.000 pF	± 10	3000		R 13	10.000	Q	1/4
C 14	50.000 pF	± 10	1500		R 14	50.000	Q	1/4
C 15	5.000 pF	± 10	3000		R 15	500.000	Q	1/4
C 16	5.000 pF	± 10	•		R 16	100.000	Q	1/4
C 17	240 pF	-	1500	Ag.	R 17	200	Q	1/2
C 18	10.000 pF	± 10	•					
C 19	1.7 pF	± 5	•					
C 20	240 pF	± 1	•	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	•					
G 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	•					

RV. Regolatore di volume 1 M Q esponenziale con Interruttore.