

CAPACITÀ

RESISTENZE

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

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