

PHONOLA 539

CAPACITÀ

RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranze %	Tensione di prove	Tipo		Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	15 pf	±10		Ag.		R 1	2 M Ω	±10	1/2
C 2	5 pf	±10		Ag.		R 2	200 Ω	±10	1/2
C 3	20 pf	±10		Ag.		R 3	20.000 Ω	±10	1/2
C 4	0,05 μ	±10	1500			R 4	1 M Ω	±10	1/2
C 5	0,1 uf	±10	1000			R 5	1 M Ω	±10	1/2
C 6	100 pf	±10		Ag.		R 6	50.000 Ω	±10	1/2
C 7	0,1 uf	±10	1500			R 7	30.000 Ω	±10	1/2
C 8	440 pf	±10		Ag.		R 8	50 Ω	±10	1/2
C 9	240 pf	±10		Ag.		R 9	30.000 Ω	±10	1/2
C 10	500 pf	±10	1500			R 10	2 M Ω	±10	1/2
C 11	2 pf	±5		Ag.		R 11	50.000 Ω	±10	1/2
C 12	240 pf	±10	1500	Ag.		R 12	300.000 Ω	±10	1/2
C 13	5.000 pf	±10	1500			R 13	300.000 Ω	±10	1/2
C 14	50.000 pf	±10	3000			R 14	1 M Ω	±10	1/2
C 15	2.000 pf	±10	1500			R 15	2 M Ω	±10	1/2
C 16	0,1 uf	±10	1500			R 16	25 Ω	±10	1/2
C 17	2.000 pf	±10	3000			R 17	2 M Ω	±10	1/2
C 18	240 pf	±10		Ag.		R 18	100.000 Ω	±10	1/2
C 19	0,1 uf	±10	1500			R 19	5.000 Ω	±10	1/2
C 20	1,2 pf	±10	•			R 20	50 Ω	±10	1/2
C 21	500 pf	±10	•			R 21	25 Ω	±10	1/2
C 22	240 pf	±10		Ag.		R 22	150.000 Ω	±10	1/2
C 23	100 pf	±10		Ag.		R 23	100.000 Ω	±10	1/2
C 24	0,1 uf	±10	1500			R 24	50.000 Ω	±10	1/2
C 25	100 pf	±10		Ag.		R 25	1.650 Ω	±10	•
C 26	10.000 pf	±10	1500						
C 27	0,5 uf	±10	1000						
C 28	500 pf	±10	1500						
C 29	500 pf	±10	•						
C 30	4 uf	+30 - 20	575	Elettrolitico					
C 31	25.000 pf	±10	1500						
C 32	25.000 pf	±10	•						
C 33	25.000 pf	±10	•						
C 34	5.000 pf	±10	3000						
C 35	8 uf	+30 - 20	575	Elettrolitico					
C 36	8 uf	+30 - 20	•	Elettrolitico					
C 37	1.000 pf	±10	1500						
C 38	10 pf	±10		Ag.					
C 39	5 pf	±10		Ag.					

R V — 1 M Ω Esponenziale

R T — 0,1 M Ω Esponenziale con Interruttore

● Eccitazione altoperante