

PHONOLA 405

CAPACITÀ

RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova	Tipo	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	15 pf	± 10	1500	Ag.	R 1	250.000 Ω	± 10	1/4
C 2	15 pf	± 10	1500	Ag.	R 2	200 Ω	± 10	1/4
C 3	10.000 pf	+20 -10	1500	Ag.	R 3	20.000 Ω	± 10	1/4
C 4	0,1 uf	+20 -10	500	Ag.	R 4	50 Ω	± 10	1/4
C 5	50 pf	± 10	1500	Ag. mica	R 5	25.000 Ω	± 10	1
C 6	2.200 pf	± 2,5	1500	Ag.	R 6	12.500 Ω	± 10	2
C 7	20 pf	± 10	1500	Ag.	R 7	250.000 Ω	± 10	1/4
C 8	412 pf	± 1	1500	Ag.	R 8	1 M Ω	± 10	1/4
C 9	0,5 uf	+20 -10	1000	Ag.	R 9	20.000 Ω	± 10	1/2
C 10	240 pf	-	1500	Ag.	R 10	10.000 Ω	± 10	1/2
C 11	240 pf	-	1500	Ag.	R 11	2.500 Ω	± 10	1/2
C 12	2 pf	± 10	1500	Ag.	R 12	50.000 Ω	± 10	1/4
C 13	10.000 pf	+20 -10	1500	Ag.	R 13	400 Ω	± 10	1/4
C 14	10.000 pf	+20 -10	1500	Ag.	R 14	250.000 Ω	± 10	1/4
C 15	10.000 pf	+20 -10	1500	Ag.	R 15	1 M Ω	± 10	1/4
C 16	100 pf	± 10	1500	Ag.	R 16	1 M Ω	± 10	1/4
C 18	50.000 pf	+20 -10	1500	Ag.	R 17	110 Ω	± 10	5
C 19	500 pf	± 10	1500	Ag.	R 18	50.000 Ω	± 10	1/4
C 20	1 uf	+20 -10	1000	Ag.	R 19	300.000 Ω	± 10	1/4
C 21	240 pf	-	1500	Ag.	R 20	100.000 Ω	± 10	1/4
C 22	240 pf	-	1500	Ag.	R 21	200.000 Ω	± 10	1/4
C 23	2 pf	± 10	1500	Ag.	R 22	2.200 Ω	± 10	5
C 24	10.000 pf	+20 -10	1500	Ag.	R 23	250.000 Ω	± 10	1/4
C 25	200 pf	± 10	1500	Ag.				
C 26	100 pf	± 10	1500	Ag.				
C 27	100 pf	± 10	1500	Ag.				
C 28	100.000 pf	+20 -10	1500	Ag.				
C 29	10.000 pf	+20 -10	1500	Ag.				
C 30	10.000 pf	+20 -10	1500	Ag.				
C 31	1 uf	+20 -10	500	Ag.				
C 32	0,5 uf	+20 -10	500	Ag.				
C 33	0,1 uf	+20 -10	500	Ag.				
C 34	5.000 pf	+20 -10	3000	Ag.				
C 35	5.000 pf	+20 -10	3000	Ag.				
C 36	8 uf	+30 -20	600	Elettrolitico				
C 37	8 uf	+30 -20	600	Elettrolitico				
C 38	25 uf	+30 -20	15	Elettrolitico				

RV = 0,5 M Ω Esponenziale centro isolato

● Eccitazione elettrolitica