

# PHONOLA 717

## CAPACITÀ

## RESISTENZE

Nom.in.	Valore	Tolleranze %	Tensione di prova	Tipo		Nom.in.	Valore	Toll. %	Watt		
0	0.05 uf	± 10	1500	Ag. cond. F. o C.		R 1	0.1 M Ω	± 10	1/4		
1	0.1 uf	•	•			R 2	40.000 Ω			•	1/4
2	0.1 uf	•	•			R 3	40.000 Ω			•	1/4
3	0.1 uf	•	•			R 4	4 M Ω			•	1/4
4	0.1 uf	•	•			R 5	0.1 M Ω			•	1/4
5	100 pf	•	1000			R 6	25.000 Ω			•	1/4
6	10 pf	•	•			R 7	30.000 Ω			•	1/4
7	400 pf	± 1	•			R 8	200 Ω			•	1/4
8	60 pf	•	•			R 9	700 Ω			•	1/4
9	2.000 pf	± 10	1500			R 10	40.000 Ω			•	1/4
10	20 pf	•	•			R 11	17.5 Ω			•	1/4
11	60 pf	•	•			R 12	20.000 Ω			•	1/4
12	2.000 pf	•	3000			R 13	30.000 Ω			•	1/4
13	5.000 pf	•	•			R 14	0.1 M Ω			•	1/4
14	3.000 pf	•	•			R 15	1500-5000 Ω			•	1/4
15	240 pf	•	•			R 16	50.000 Ω			•	1/4
16	0.025 uf	± 10	1500			R 17	50.000 Ω			•	1/4
17	2 pf	± 5	•			R 18	0.5 M Ω			•	1/4
18	240 pf	•	•			R 19	0.3 M Ω			•	1/4
19	0.025 uf	± 10	1500			R 20	20+20 Ω			•	1/4
20	2 pf	•	•			R 21	1 M Ω			•	1/4
21	240 pf	•	•			R 22	2 M Ω			•	1/4
22	0.025 uf	± 10	1500			R 23	5.000 Ω			•	1/4
23	2 pf	•	•			R 24	1.100 Ω			•	1/4
24	0.1 uf	•	•			R 25	400 Ω			•	1/4
25	240 pf	± 10	1500			R 26	400 Ω			•	1/4
26	10.000 pf	•	•			R 27	1.000 Ω			•	1/4
27	0.5 uf	± 10	1000			R 28	120 Ω			•	1/4
28	100 pf	•	•			R 29	0.1 M Ω			•	1/4
29	1.2 pf	•	•			R 30	0.1 M Ω			•	1/4
30	10.000 pf	•	1500			R 31	10.000 Ω			•	1/4
31	240 pf	± 10	•			R 32	500 Ω			•	1/4
32	200 pf	•	•			R 33	50.000 Ω			•	1/4
33	100 pf	•	•			R 34	30.000 Ω			•	1/4
34	0.025 uf	•	1500			R 35	0.1 M Ω			•	1/4
35	1.000 pf	•	•	R 36	0.1 M Ω	•	1/4				
36	25.000 pf	•	•								
37	8 uf	+30-20	900	Elettrolitico							
38	8 uf	•	•	•							
39	8 uf	•	•	•							
40	8 uf	•	•	•							
41	0.25 uf	± 10	1000								
42	5.000 pf	•	3000								
43	5.000 pf	•	•								
44	25 uf	+30-20	50	Elettrolitico							
45	1.000 pf	± 10	1500								
46	1.000 pf	•	•								
47	0.1 uf	•	•								
48	1.000 pf	•	•								
49	3.000 pf	•	•								
50	3.000 pf	•	•								
51	5.000 pf	•	3000								
52	5.000 pf	•	•								
53	0.5 uf	•	1000								

RV — 1 M Ω Esponenziale

RT — 100.000 Ω Esponenziale

● Eccitazione eteroperiente