

PHONOLA 525/2 - 527/2

CAPACITÀ

RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volte	Tipo		Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	25.000 uf	± 10	1500			R 1	0.1 M Ω	± 10	1/8
C 2	0.1 uf	± 10	▼			R 2	30.000 Ω	± 10	1/2
C 3	0.1 uf	± 10	▼			R 3	500 Ω	± 10	1/8
C 4	0.1 pf	± 10	▼			R 4	50.000 Ω	± 10	3/8
C 5	0.1 uf	± 10	1000			R 5	4 M Ω	± 10	3/8
C 6	400 pf	± 10	1500	Ag.		R 6	20.000 Ω	± 10	1
C 7	100 pf	± 10	▼	Ag.		R 7	1.000 Ω	± 10	1/2
C 8	10 pf	± 10	▼	Ag.		R 8	200 Ω	± 10	3/8
C 9	20 pf	± 10	▼	Ag.		R 9	20.000 Ω	± 10	3/8
C 10	60 pf	± 10	▼	Ag.		R 10	30.000 Ω	± 10	1
C 11	50 pf	± 10	▼	Ag.		R 11	30.000 Ω	± 10	1
C 12	2.000 pf	± 10	3000			R 12	0.5 M Ω	± 10	1/4
C 13	0.1 uf	± 10	1500			R 13	0.3 M Ω	± 10	3/8
C 14	0.5 uf	± 10	1000			R 14	2 M Ω	± 10	3/8
C 15	5.000 pf	± 10	3000			R 15	100 Ω	± 5	1
C 16	3.000 pf	± 10	▼			R 16	0.1 M Ω	± 10	1/4
C 17	240 pf	± 10	1500	Ag.		R 17	10.000 Ω	± 10	3/8
C 18	25.000 pf	± 10	▼			R 18	50.000 Ω	± 10	3/8
C 19	2 pf	± 5	▼	Ag.		R 19	30.000 Ω	± 10	1
C 20	240 pf	± 10	▼	Ag.		R 20	1.500 ÷ 5.000 Ω	± 10	3/8
C 21	25.000 pf	± 10	▼			R 21	0.2 M Ω	± 10	3/8
C 22	4 uf	+ 30 - 20	575	Elettrolitico		R 22	0.2 M Ω	± 10	3/8
C 23	0.5 uf	± 10	1000			R 23	0.2 M Ω	± 10	3/8
C 24	500 pf	± 10	1500			R 24	50.000 Ω	± 10	1/4
C 25	0.1 uf	± 10	1000			R 25	50.000 Ω	± 10	1/4
C 26	25.000 pf	± 10	1500			R 26	0.15 M Ω	± 10	3/8
C 27	10.000 pf	± 10	▼			R 27	1.650 Ω	± 10	3/8
C 28	240 pf	± 10	▼	Ag.		R 28	400 Ω	± 10	1/4
C 29	10.000 pf	± 10	▼	Ag.		R 29	1 M Ω	± 10	3/8
C 30	100 pf	± 10	▼	Ag.		R 30	50.000 Ω	± 10	1
C 31	1.2 pf	± 5	▼			R 31	40.000 Ω	± 10	1
C 32	240 pf	± 10	▼	Ag.		R 32	0.5 M Ω	± 10	1/4
C 33	200 pf	± 10	▼	Ag.					
C 34	100 pf	± 10	▼	Ag.					
C 35	8 uf	+ 30 - 20	575	Elettrolitico					
C 36	8 uf	+ 30 - 20	▼	Elettrolitico					
C 37	25.000 pf	± 10	1500						
C 38	3.000 pf	± 10	3000						
C 39	25.000 pf	± 10	1500						
C 40	2.000 pf	± 10	▼						
C 41	200 pf	± 10	▼	Ag.					
C 42	5 pf	± 10	▼	Ag.					

● Eccitazione altoparlante a 20°

RV. Regolatore di volume 0,5 M Ω E.

RT. Regolatore di tono 50.000 Ω E.