

PHONOLA 547

CAPACITÀ

RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranze %	Tensione di prova Volte	Tipo		Nomin.	Valore	Toll %	Watt
C 1	10.000 pf	± 10	1500			R 1	50 Ω	± 10	1/8
C 2	25 pf	± 10	v	Ag.		R 2	150 Ω	± 10	1/8
C 3	5000 pf	± 10	v			R 3	20.000 Ω	± 10	1/8
C 4	150 pf	± 5	v	Ag.		R 4	0.1 M Ω	± 10	1/8
C 5	0.1 uf	± 10	v			R 5	50.000 Ω	± 10	1/8
C 6	50 pf	± 5	v	Ag.		R 6	10.000 Ω	± 10	2
C 7	150 pf	± 5	v	Ag.		R 7	5.000 Ω	± 10	1/8
C 8	0.1 uf	± 10	v			R 8	0.3 M Ω	± 10	1/8
C 9	50 pf	± 5	v	Ag.		R 9	2 M Ω	± 10	1/8
C 10	0.1 uf	± 10	v			R 10	0.5 M Ω	± 10	1/8
C 11	440 pf	± 1	v	Ag.		R 11	1 M Ω	± 10	1/8
C 12	240 pf		v	Ag.		R 12	2 M Ω	± 10	1/8
C 13	2 pf	± 5	v	Ag.		R 13	25 Ω	± 5	1/8
C 14	10.000 pf	± 10	v			R 14	0.1 M Ω	± 10	1/8
C 15	240 pf		v	Ag.		R 15	110 Ω	± 5	1
C 16	0.1 uf	± 10	v			R 16	0.3 M Ω	± 10	1/8
C 17	1.000 pf	± 10	v			R 17	0.3 M Ω	± 10	1/8
C 18	0.1 uf	± 10	v			R 18	1.000 Ω	± 10	●
C 19	0.1 uf	± 10	v			R 19	0.1 M Ω	± 10	1/8
C 20	0.1 uf	± 10	v			R 20	500 Ω	± 10	1/8
C 21	240 pf		v	Ag.		R 21	100 Ω	± 10	2
C 22	10.000 pf	± 10	v			R 22	100 Ω	± 10	1/8
C 23	10.000 pf	± 10	v						
C 24	1.2 pf	± 5	v						
C 25	240 pf		v	Ag.					
C 26	150 pf	± 10	v	Ag.					
C 27	10.000 pf	± 10	v						
C 28	0.5 uf	± 10	v						
C 29	50 pf	± 10	v						
C 30	500 pf	± 10	v						
C 31	25.000 pf	± 10	v						
C 32	50.000 pf	± 10	v						
C 33	5.000 pf	± 10	v						
C 34	16 uf	± 30-20	450						
C 35	16 uf	± 30-20	v						
C 36	100 pf	± 10	1500	Ag.					
C 5	20 - 100 pf	trimmer ceramiche							
C 6	20 - 100 pf	>	>						
C 7	20 - 100 pf	>	>						
C 8	20 - 100 pf	>	>						
C 9	100 - 300 pf	trimmer mica							
C 10	100 - 300 pf	>	>						
C 11	100 - 300 pf	>	>						
C 12	100 - 300 pf	>	>						

● Eccitazione altoparlante a 20"

RV. Regolatore di volume 1 M Ω
Esponenziale invertito