

PHONOLA 561/A

CAPACITÀ

RESISTENZE

CAPACITÀ				RESISTENZE				
Nomin.	Valore	Tolleranze %	Tensione di prova Volte	Tipo	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	2000 pf	± 20	1500	Ag.	R 1	2 M Ω	± 10	1/4
C 2	15 pf	± 20	»	Ag.	R 2	250 Ω	± 10	1/4
C 3	15 pf	± 20	»	Ag.	R 3	50.000 Ω	± 10	1/4
C 4	20 pf	± 10	»	Ag.	R 4	20.000 Ω	± 10	1/4
C 5	0.1 uf	± 20	»	»	R 5	100.000 Ω	± 10	1/4
C 6	0.1 uf	± 20	»	»	R 6	10.000 Ω	± 10	1/4
C 7	100 pf	± 15	»	Ag.	R 7	0.5 M Ω	± 10	1/4
C 8	415 pf	± 1	»	Ag.	R 8	50.000 Ω	± 10	1/4
C 9	0.1 uf	± 20	»	»	R 9	100 Ω	± 10	1/4
C 10	240 pf	± 5	»	Ag.	R 10	15.000 Ω	± 10	1/4
C 11	2 pf	± 5	»	Ag.	R 11	5000 Ω	± 10	1/4
C 12	240 pf	± 5	»	Ag.	R 12	10.000 Ω	± 10	1/4
C 13	50.000 pf	± 20	»	»	R 13	2 M Ω	± 10	1/4
C 14	1000 pf	± 20	»	»	R 14	2 M Ω	± 10	1/4
C 15	2000 pf	± 20	3000	»	R 15	100.000 Ω	± 10	1/4
C 16	2000 pf	± 20	»	»	R 16	5000 Ω	± 10	1/4
C 17	50.000 pf	± 20	1500	»	R 17	100.000 Ω	± 10	1/4
C 18	240 pf	± 20	»	Ag.	R 18	50.000 Ω	± 10	1/4
C 19	25.000 pf	± 20	»	»	R 19	100.000 Ω	± 10	1/4
C 20	50 pf	± 10	»	Ag.	R 20	1650 Ω	± 10	1/4
C 21	240 pf	± 10	»	Ag.	R 21	50.000 Ω	± 10	Ecc. AP. 1
C 22	200 pf	± 10	»	Ag.				
C 23	100 pf	± 10	»	Ag.				
C 24	10 uf	+ 30 - 20	30	Eleitrol. G 1263				
C 25	10.000 pf	± 20	1500	»				
C 26	500 pf	± 20	»	»				
C 27	8 uf	+ 30 - 20	500	G 2900				
C 28	8 uf	+ 30 - 20	»	G 2900				
C 29	25.000 pf	± 20	1500	»				
C 30	10.000 pf	± 20	»	»				
C 31	25.000 pf	± 20	»	»				
C 32	2000 pf	± 20	3000	»				
C 33	8 uf	+ 30 - 20	500	G 2900				
C 34	50.000 pf	± 20	1500	»				

RV. — Reg. volume 1MΩ E con inerr.

RT. — Reg. tono 250.000 Ω speciale.