



PHONOLA RADIO (S. A. FIMI). — Mod. 561A. — Media frequenza: 470 kHz. — Per valori v. la pagina seguente.

PHONOLA 561/A

CAPACITÀ

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volts	Tipi	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	2000 pF	± 20	1500 Δ		R 1	2 M Ω	± 10	1/2
C 2	15 pF	± 20	• Δ	Ag.	R 2	250 Ω	± 10	1/2
C 3	15 pF	± 20	• Δ	Ag.	R 3	50.000 Ω	± 10	1/4
C 4	20 pF	± 10	• Δ	Ag.	R 4	20.000 Ω	± 10	1
C 5	0.1 uF	± 20	• Δ	Ag.	R 5	100.000 Ω	± 10	1/2
C 6	0.1 uF	± 20	• Δ	Ag.	R 6	10.000 Ω	± 10	1/2
C 7	100 pF	± 10	• Δ	Ag.	R 7	0.5 M Ω	± 10	1/4
C 8	415 pF	± 1	• Δ	Ag.	R 8	50.000 Ω	± 10	1
C 9	0.1 uF	± 20	• Δ	Ag.	R 9	100 Ω	± 10	1/2
C 10	240 pF	—	• Δ	Ag.	R 10	15.000 Ω	± 10	1/2
C 11	2 pF	± 5	• Δ	Ag.	R 11	5.000 Ω	± 10	1/2
C 12	240 pF	—	• Δ	Ag.	R 12	10.000 Ω	± 10	1/2
C 13	50.000 pF	± 20	• Δ		R 13	2 M Ω	± 10	1/2
C 14	1000 pF	± 20	• Δ		R 14	2 M Ω	± 10	1/2
C 15	2000 pF	± 20	3000 Δ		R 15	100.000 Ω	± 10	2
C 16	2000 pF	± 20	• Δ		R 16	5000 Ω	± 10	1
C 17	50.000 pF	± 20	1500 Δ		R 17	100.000 Ω	± 10	1/4
C 18	~ 240 pF	—	• Δ	Ag.	R 18	50.000 Ω	± 10	1/4
C 19	25.000 pF	± 20	• Δ		R 19	100.000 Ω	± 10	1/2
C 20	50 pF	± 10	• Δ	Ag.	R 20	1650 Ω	± 10	1/2
C 21	240 pF	—	• Δ	Ag.	R 21	50.000 Ω	± 10	Ecc. AP. 1
C 22	200 pF	± 10	• Δ	Ag.				
C 23	100 pF	± 10	• Δ	Ag.				
C 24	10 uF	+ 30 - 20	30 Δ	Electrol. G 1263				
C 25	10.000 pF	± 20	1500 Δ					
C 26	500 pF	± 20	• Δ					
C 27	8 uF	+ 30 - 20	500 Δ	G 2900				
C 28	8 uF	+ 30 - 20	• Δ	G 2900				
C 29	25.000 pF	± 20	1500 Δ					
C 30	10.000 pF	± 20	• Δ					
C 31	25.000 pF	± 20	• Δ					
C 32	2000 pF	± 20	3000 Δ					
C 33	8 uF	+ 30 - 20	500 Δ	G 2900				
C 34	50.000 pF	± 20	1500 Δ					

RV. — Reg. volume 1MΩ E con interr.

RT. — Reg. tono 250.000 Ω speciale.