

## PHONOLA 561/A

## CAPACITÀ

## RESISTENZE

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

RV. = Reg. volume 1MΩ E con interr.

RT. = Reg. tono 250.000 Ω speciale.

Valvole: V1 = 6A8 G, V2 = EF9, V3 = EBC3, V4 = EL3, V5 = 5Y3 G