

## PHONOLA 561/A

## CAPACITÀ

## RESISTENZE

CAPACITÀ				RESISTENZE				
Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volte	Tipò	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	2000 pf	± 20	1500		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	1/2
C 4	20 pf	± 10		Ag.	R 4	20.000 Ω	± 10	1/2
C 5	0.1 uf	± 20			R 5	100.000 Ω	± 10	1/2
C 6	0.1 uf	± 20			R 6	10.000 Ω	± 10	1/2
C 7	100 pf	± 20		Ag.	R 7	0.5 M Ω	± 10	1/2
C 8	475 pf	± 20		Ag.	R 8	50.000 Ω	± 10	1/2
C 9	0.1 uf	± 20			R 9	100 Ω	± 10	1/2
C 10	240 pf	± 5		Ag.	R 10	15.000 Ω	± 10	1/2
C 11	2 pf	± 5		Ag.	R 11	5000 Ω	± 10	1/2
C 12	240 pf	± 5		Ag.	R 12	10.000 Ω	± 10	1/2
C 13	50.000 pf	± 20			R 13	2 M Ω	± 10	1/2
C 14	1000 pf	± 20			R 14	2 M Ω	± 10	1/2
C 15	2000 pf	± 20	3000		R 15	150.000 Ω	± 10	1/2
C 16	2000 pf	± 20			R 16	5000 Ω	± 10	2
C 17	50.000 pf	± 20	1500		R 17	100.000 Ω	± 10	1/2
C 18	240 pf	± 20		Ag.	R 18	50.000 Ω	± 10	1/2
C 19	25.000 pf	± 10		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	± 10		Ag.	R 21	50.000 Ω	± 10	1
C 22	200 pf	± 10		Ag.				
C 23	100 pf	± 10		Ag.				
C 24	10 uf	+ 30 - 20	30	Electrol. G 1263				
C 25	10.000 pf	+ 30 - 20	1500					
C 26	500 pf	+ 30 - 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 interr.

RT. = Reg. tono 250.000 Ω speciale.

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