

## PHONOLA 565/A

## CAPACITÀ

## RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volts	Tipo	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	2.000 pf	± 10	1500	Ag.	R 1	0.5 M Ω	± 10	1/4
C 2	15 pf	± 10	1500	Ag.	R 2	30.000 Ω	± 10	1/4
C 3	2.000 pf	± 10	1500	Ag.	R 3	10.000 Ω	± 10	1/4
C 4	500 pf	± 10	1500	Ag.	R 4	4 M Ω	± 10	1/4
C 5	50.000 pf	± 10	1500	Ag.	R 5	4 M Ω	± 10	1/4
C 6	50.000 pf	± 10	1500	Ag.	R 6	0.1 M Ω	± 10	1/4
C 7	200 uf	± 10	1500	Ag.	R 7	4 M Ω	± 10	1/4
C 8	30 pf	± 10	1500	Ag.	R 8	2 M Ω	± 10	1/4
C 9	25 uf	+ 30 - 20	30	Elettrolitico	R 9	50 Ω	± 10	1/4
C 10	480 pf	± 10	1500	Ag.	R 10	200 Ω	± 10	1/4
C 11	500 pf	± 10	1500	Ag.	R 11	500 Ω	± 10	1/4
C 12	2000 pf	± 10	1500	Ag.	R 12	200.000 Ω	± 10	1/4
C 13	2000 pf	± 10	1500	Ag.	R 13	20.000 Ω	± 10	1/4
C 14	240 pf	± 10	1500	Ag.	R 14	500.000 Ω	± 10	1/4
C 15	10.000 pf	± 10	1500	Ag.	R 15	10.000 Ω	± 10	1/4
C 16	100 pf	± 10	1500	Ag.	R 16	1.660 Ω	± 10	1/4
C 17	10.000 pf	± 10	1500	Ag.	R 17	1.000 Ω	± 10	1/4
C 18	240 pf	± 10	1500	Ag.				
C 19	10.000 pf	± 10	1500	Ag.				
C 20	2 pf	± 10	1500	Ag.				
C 21	50 pf	± 10	1500	Ag.				
C 22	240 pf	± 10	1500	Ag.				
C 23	50 pf	± 10	1500	Ag.				
C 24	10.000 pf	± 10	1500	Ag.				
C 25	100 pf	± 10	1500	Ag.				
C 26	25 uf	+ 30 - 20	200	Elettrolitico				
C 27	0.5 pf	± 10	1500	Ag.				
C 28	10.000 pf	± 10	1500	Ag.				
C 29	1000 uf	± 10	1500	Ag.				
C 30	25 uf	+ 30 - 20	200	Elettrolitico				
C 31	25 uf	+ 30 - 20	30	Elettrolitico				
C 32	50 pf	± 10	1500	Ag.				