

PHONOLA 565

CAPACITÀ

RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranze %	Tensione di prove Volts	Tipo	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	2.000 p	± 10	1500	Ag.	R 1	0,5 M Ω	± 10	1/4
C 2	15 p	± 10	v		R 2	30.000 Ω	± 10	1/4
C 3	2.000 p	± 10	v	R 3	10.000 Ω	± 10	1/4	
C 4	500 p	± 10	v	R 4	1.000 Ω	± 10	1/4	
C 5	0,05 uf	± 10	v	R 5	4 M Ω	± 10	1/4	
C 6	25 uf	+ 30 - 20	30	R 6	500 Ω	± 10	1/4	
C 7	0,05 uf	± 10	1500	R 7	1 M Ω	± 10	1/4	
C 8	50 p	± 10	v	R 8	0,1 M Ω	± 10	1/4	
C 9	90 p	± 5	v	R 9	1 M Ω	± 10	1/4	
C 10	10.000 p	± 10	v	R 10	1 M Ω	± 10	1/4	
C 11	480 p	± 10	v	R 11	2 M Ω	± 10	1/4	
C 12	500 p	± 10	v	R 12	0,2 M Ω	± 10	1/4	
C 13	240 p	-	v	R 13	0,02 M Ω	± 10	1/4	
C 14	100 p	± 10	v	R 14	1 M Ω	± 10	1/4	
C 15	10.000 p	± 10	v	R 15	10.000 Ω	± 10	1/4	
C 16	10.000 p	± 10	v	R 16	500 Ω	± 10	1/4	
C 17	2.000 p	± 10	v	R 17	1.000 Ω	± 10	1/4	
C 18	2.000 p	± 10	v	R 18	1.660 Ω	± 5	0	
C 19	0,5 uf	± 10	1000					
C 20	240 p	-	1500	Ag.				
C 21	50 p	± 10	v	Ag.				
C 22	50 p	± 10	v	Ag.				
C 23	240 p	-	v	Ag.				
C 24	50 p	± 10	v	Ag.				
C 25	50 p	± 10	v	Ag.				
C 26	10.000 p	± 10	v	Ag.				
C 27	100 p	± 10	v	Ag.				
C 28	25 uf	+ 30 - 20	200	Elettrolitico				
C 29	10.000 p	± 10	1500					
C 30	2 uf	+ 30 - 20	200	Elettrolitico				
C 31	25 uf	+ 30 - 20	1500	Elettrolitico				
C 32	500 p	± 10	30					
C 33	25 uf	+ 30 - 20	30	Elettrolitico				

RY. Regolatore di volume esponenziale con doppio interruttore.