

PHONOLA 545/3

CAPACITÀ

RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volte	Tipo	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt	
C 1	2.000 pf	± 10	1500	Ag.	R 1	0.5 M Ω	± 10	1/2	
C 2	15 pf	± 10	v		R 2	1.000 Ω	± 10		1/2
C 3	2.000 pf	± 10	v		R 3	30.000 Ω	± 10		1/2
C 4	500 pf	± 10	v		R 4	10.000 Ω	± 10		1/2
C 5	0.05 uf	± 10	v		R 5	1 M Ω	± 10		1/2
C 6	25 uf	+ 30 - 20	30		R 6	1 M Ω	± 10		1/2
C 7	50 pf	± 10	1500		R 7	60 Ω	± 10		1/2
C 8	30 pf	± 10	v		R 8	0.1 M Ω	± 10		1/2
C 9	440 pf	± 10	v		R 9	1 M Ω	± 10		1/2
C 10	10.000 pf	± 10	v		R 10	0.1 M Ω	± 10		1/2
C 11	2.000 pf	± 10	v	R 11	2 M Ω	± 10	1/2		
C 12	100 pf	± 10	v	R 12	1.000 Ω	± 10	1/2		
C 13	10.000 pf	± 10	v	R 13	100 Ω	± 10	1/2		
C 14	240 pf	-	v	R 14	60 Ω	± 10	1/2		
C 15	2.000 pf	± 10	v	R 15	0.1 M Ω	± 10	1/2		
C 16	240 pf	-	v	R 16	1 M Ω	± 10	1/2		
C 17	2 pf	± 10	v	R 17	1.000 Ω	± 10	1/2		
C 18	100 pf	± 10	v	R 18	300 Ω	± 10	1/2		
C 19	240 pf	-	v	R 19	300 Ω	± 10	1/2		
C 20	100 pf	± 10	v	R 20	100 Ω	± 10	1/2		
C 21	10.000 pf	± 10	v	R 21	200 Ω	± 10	1		
C 22	10.000 pf	± 10	v	R 22	1.660 Ω	± 10	6		
C 23	25 uf	+ 30 - 20	200	R 23	30.000 Ω	± 10	1/2		
C 24	25 uf	+ 30 - 20	200	R 24	1.000 Ω	± 10	1/2		
C 25	25.000 pf	± 10	1500	R 25	1.000 Ω	± 10	1/2		
C 26	500 pf	± 10	v	R 26	2.500 Ω	± 10	1/2		
C 27	0.05 uf	± 10	v						
C 28	25 uf	+ 30 - 20	30	Elettrolitico					
C 29	10.000 pf	± 10	1500						
C 30	25.000 pf	± 10	v						
C 31	0.1 uf	± 10	v						
C 32	0.5 uf	± 10	v						

**RV. Regolatore di volume 1MΩ
esponenziale con doppio
Interruttore.**