



PHONOLA (S. A. FIMI). — Mod. « 545/3 ». — Produzione 1941-1942. — Media frequenza 470 kHz.  
VALVOLE: V1 = DK21; V2 = DF21; V3 = DAC21; V4 = DL21; V5 = 6×5GT. (Per valori v. la pag. seguente).

# PHONOLA 545/3

CAPACITÀ

RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volts	Tipo	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	2.000 pf	± 10	1500		R 1	0,5 M Ω	± 10	1/2
C 2	15 pf	± 10		Ag.	R 2	1.000 Ω	± 10	10
C 3	2.000 pf	± 10	▶		R 3	30.000 Ω	± 10	1/4
C 4	500 pf	± 10	▶		R 4	10.000 Ω	± 10	1/4
C 5	0,05 uf	± 10	▶		R 5	1 M Ω	± 10	1/4
C 6	25 uf	+30 -20	▶	Elettrolitico	R 6	1 M Ω	± 10	1/4
C 7	50 pf	± 10	1500	Ag.	R 7	60 Ω	± 10	1/4
C 8	30 pf	± 10	▶	Ag.	R 8	0,1 M Ω	± 10	1/4
C 9	440 pf	± 10	▶	Ag.	R 9	1 M Ω	± 10	1/4
C 10	10.000 pf	± 10	▶		R 10	0,1 M Ω	± 10	1/4
C 11	2.000 pf	± 10	▶		R 11	2 M Ω	± 10	1/4
C 12	100 pf	± 10	▶	Ag.	R 12	1.000 Ω	± 10	1/4
C 13	10.000 pf	± 10	▶		R 13	100 Ω	± 10	2
C 14	240 pf	-	▶	Ag.	R 14	60 Ω	± 10	1/4
C 15	2.000 pf	± 10	▶		R 15	0,1 M Ω	± 10	1/4
C 16	240 pf	-	▶	Ag.	R 16	1 M Ω	± 10	1/4
C 17	2 pf	± 10	▶	Ag.	R 17	1.000 Ω	± 10	1/4
C 18	100 pf	± 10	▶	Ag.	R 18	300 Ω	± 10	1/4
C 19	240 pf	-	▶	Ag.	R 19	300 Ω	± 10	1/4
C 20	100 pf	± 10	▶	Ag.	R 20	100 Ω	± 10	1/4
C 21	10.000 pf	± 10	▶		R 21	200 Ω	± 10	1/4
C 22	10.000 pf	± 10	▶		R 22	1.600 Ω	± 10	6
C 23	25 uf	+30 -20	200	Elettrolitico	R 23	30.000 Ω	± 10	1/4
C 24	25 uf	+30 -20	200	Elettrolitico	R 24	1.000 Ω	± 10	1/4
C 25	25.000 pf	± 10	1500		R 25	1.000 Ω	± 10	1/4
C 26	500 pf	± 10	▶		R 26	2.500 Ω	± 10	1/4
C 27	0,05 uf	± 10	▶					
C 28	25 uf	+30 -20	▶	Elettrolitico				
C 29	10.000 pf	± 10	1500					
C 30	25.000 pf	± 10	▶					
C 31	0,1 uf	± 10	▶					
C 32	0,5 uf	± 10	▶					

R.V. Regolatore di volume IMD  
 esponenziale con doppio  
 Interruttore.