



PHONOLA RADIO (S. A. FIMI). — Mod. « 717 » e « 718 ». — Produzione 1939-1940. — Potenza resa: 10 W. — Media frequenza: 470 kHz.

# PHONOLA 717

CAPACITÀ

RESISTENZE

Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova	Tipo	Nomin.	Valore	Toll. %	Watt
2	0.05 uf	± 10	1500	Ag. cond. F. o C.	R 1	0.1 M Ω	± 10	1/2
3	0.1 uf	»	»		R 2	40.000 Ω	»	1/2
4	0.1 uf	»	»		R 3	40.000 Ω	»	1/2
5	0.1 uf	»	»		R 4	4 M Ω	»	1/2
6	0.1 uf	»	»		R 5	0.1 M Ω	»	1/2
7	0.1 uf	»	1000		R 6	25.000 Ω	»	1/2
8	100 pf	»	»		R 7	30.000 Ω	»	1
9	10 pf	»	»		R 8	200 Ω	»	1/2
10	400 pf	H. 1	»		R 9	700 Ω	»	1/2
11	60 pf	H. 10	1500		R 10	40.000 Ω	»	1
12	2.000 pf	»	»		R 11	17.5 Ω	»	1
13	20	»	»		R 12	20.000 Ω	»	1
14	50 pf	»	»		R 13	30.000 Ω	»	1
15	2.000 pf	»	3000		R 14	0.1 M Ω	»	1/2
16	5.000 pf	»	»		R 15	1500-5000 Ω	»	1/2
17	3.000 pf	»	»		R 16	50.000 Ω	»	1/2
18	240 pf	»	»		R 17	50.000 Ω	»	1/2
19	0.025 uf	»	»		R 18	0.5 M Ω	»	1/2
20	2	H. 10	1500		R 19	0.3 M Ω	»	1/2
21	240 pf	H. 5	»		R 20	20+20 Ω	»	1/2
22	0.025 uf	H. 10	1500		R 21	1 M Ω	»	1/2
23	0.1 uf	»	»		R 22	2 M Ω	»	1/2
24	240 pf	H. 10	1500		R 23	5.000 Ω	»	1/2
25	10.000 pf	H. 10	1500		R 24	1.100 Ω	»	1/2
26	0.5 uf	»	1000		R 25	400 Ω	»	1/2
27	100 pf	»	»		R 26	400 Ω	»	1/2
28	1.2 pf	»	»		R 27	1.000 Ω	»	2
29	10.000 pf	»	1500		R 28	120 Ω	»	1
30	240 pf	H. 10	»	R 29	0.1 M Ω	»	1/2	
31	200 pf	»	»	R 30	0.1 M Ω	»	1/2	
32	100 pf	»	»	R 31	10.000 Ω	»	1/2	
33	0.025 uf	»	1500	R 32	500 Ω	»	1/2	
34	1.000 pf	»	»	R 33	50.000 Ω	»	1/2	
35	25.000 pf	»	»	R 34	30.000 Ω	»	1/2	
36	8 uf	+30-20	900	R 35	0.1 M Ω	»	1/2	
37	8 uf	»	»	R 36	0.1 M Ω	»	1/2	
38	8 uf	»	»					
39	8 uf	»	»					
40	8 uf	»	»					
41	0.25 uf	± 10	1000					
42	5.000 pf	»	3000					
43	5.000 pf	»	»					
44	25 uf	+30-20	50					
45	1.000 pf	± 10	1500					
46	1.000 pf	»	»					
47	0.1 uf	»	»					
48	1.000 pf	»	»					
49	3.000 pf	»	»					
50	3.000 pf	»	»					
51	5.000 pf	»	3000					
52	5.000 pf	»	»					
53	0.5 uf	»	1000					

RV - 1 M Ω Esponenziale

RT - 100.000 Ω Esponenziale

● Eccitazione altoparlante