



PHONOLA (S. A. FIMI). — Mod. 559-561 e 562. — Media frequenza: 470 kHz.

VALVOLE: V1 = 6K7G; V2 = ECH4; V3 = ECH4; V4 = EBL1; V5 = 5Y3G. — Per valori v. pagina seguente.

CAPACITÀ

RESISTENZ

Nomin.	Valore	Tolleranze %	Tensione di prova Volts	Tipo	Nomin.	Valore	Toll %	Watt
1	2.000 pf	± 10	1500		R 1	1 M Ω	± 10	1/4
2	15 pf	± 10		Ag.	R 2	1 M Ω	± 10	1/4
3	15 pf	± 10		Ag.	R 3	0.1 M Ω	± 10	1/4
4	50.000 pf	± 10			R 4	30.000 Ω	± 10	1/4
5	50 pf	± 10			R 5	50 Ω	± 10	1/4
6	415 pf	± 1		Ag.	R 6	50.000 Ω	± 10	1
7	50 pf	± 10		Ag.	R 7	20.000 Ω	± 10	1
8	1.000 pf	± 10			R 8	5.000 Ω	± 10	2 1/2
9	2.000 pf	± 10	2000		R 9	30.000 Ω	± 10	10
10	2.000 pf	± 10			R 10	1.000 Ω	± 10	1/2
11	240 pf	± 5	1500	Ag.	R 11	100 Ω	± 10	1
12	2 pf	± 5		Ag.	R 12	20.000 Ω	± 10	1/4
13	240 pf	± 5		Ag.	R 13	10.000 Ω	± 10	1/4
14	8 uf	+ 30 - 20	500	Elettrolitico	R 14	2 M Ω	± 10	1/4
15	500 pf	± 10	1500		R 15	100.000 Ω	± 10	1/4
16	10.000 pf	± 10			R 16	300.000 Ω	± 10	1/4
17	25.000 pf	± 10			R 17	200.000 Ω	± 10	1/4
18	10 uf	+ 30 - 20	30	Elettrolitico	R 18	10.000 Ω	± 10	1/4
19	240 pf	± 5	1500	Ag.	R 19	150.000 Ω	± 10	1/4
20	10.000 pf	± 10			R 20	30.000 Ω	± 10	1/4
21	2 pf	± 5		Ag.	R 21	10.000 Ω	± 10	1/4
22	240 pf	± 10		Ag.	R 22	2 M Ω	± 10	1/2
23	500 pf	± 10			R 23	2 M Ω	± 10	1/2
24	50 pf	± 10		Ag.	R 24	1.650 Ω	± 10	10
25	50 pf	± 10		Ag.	R 25	50 Ω	± 10	10
26	10.000 pf	± 10			R 26	10.000 Ω	± 10	10
27	50.000 pf	± 10			R 27	1 M Ω	± 10	1/4
28	2.000 pf	± 10						
29	8 uf	+ 30 - 20	500	Elettrolitico				
30	8 uf	+ 30 - 20		Elettrolitico				
31	50.000 pf	± 10	1500					
32	10.000 pf	± 10						
33	25 uf	+ 30 - 20	30	G 1262				

RV. Regolatore di volume 1 M Ω esponenziale con interruttore.

X Solo per Mod. 559.

⊗ Ecclizzazione altoparlante a 20°