



PHONOLA RADIO - Mod. 723 - Quattro gamme e cinque bande espanso in onde corte come il mod. 722. Eccitazione altoparlante 120 V, massimo negativo — 2 V. MF a 470 kc. Consumo 105 W; potenza d'uscita 8 W. Valori a parte.

CONDENSATORI

RESISTORI

Nom.	Valore	Toll. %	V. Prova	Tipo	Nom.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	25.000 pf	-10+25	1500 Ag	carta	R 1	100.000 Ω	± 10	½
C 2	20	± 5	1000 Ag	Ag.	R 2	100.000 Ω	•	½
C 3	5	•	•	•	R 3	500 Ω	•	½
C 4	50	•	•	•	R 4	200 Ω	•	½
C 5	50.000	-10+25	1500 Ag	carta	R 5	20.000 Ω	•	1
C 6	100	± 5	1000 Ag	Ag.	R 6	20.000 Ω	•	1
C 7	25.000	-10+25	1500 Ag	carta	R 7	20.000 Ω	•	2
C 8	100.000	•	•	•	R 8	20.000 Ω	•	½
C 9	100.000	•	•	•	R 9	20.000 Ω	•	½
C 10	25	± 5	1000 Ag	Ag.	R 10	1 MΩ	•	½
C 11	10	•	•	•	R 11	2 MΩ	•	½
C 12	50	•	•	•	R 12	2.000 Ω	•	½
C 13	10.000	-10+25	1500 Ag	carta	R 13	2 MΩ	•	½
C 14	5.000	•	•	•	R 14	100.000 Ω	•	½
C 15	10.000	•	•	•	R 15	1 MΩ	•	¼
C 16	450	•	± 1	1000 Ag	R 16	1 MΩ	•	¼
C 17	75	•	± 5	•	R 17	1 MΩ	•	¼
C 18	50	•	•	•	R 18	1 MΩ	•	¼
C 19	16	•	•	•	R 19	1 MΩ	•	¼
C 20	50	•	•	•	R 20	100.000 Ω	•	½
C 21	130	•	•	•	R 21	50.000 Ω	•	½
C 22	85	•	•	•	R 22	40 Ω	•	½
C 23	145	•	•	•	R 23	40 Ω	•	½
C 24	50	•	•	•	R 24	25.000 Ω	•	¼
C 25	200	•	•	•	R 25	25.000 Ω	•	¼
C 26	~ 200	—	•	•	R 26	25.000 Ω	•	¼
C 27	1.9:2.1	•	—	•	R 27	20.000 Ω	•	½
C 28	~ 200	—	•	•	R 28	20.000 Ω	•	½
C 29	50.000	-10+25	1500 Ag	carta	R 29	40.000 Ω	•	2
C 30	25	± 5	1000 Ag	Ag.	R 30	40.000 Ω	•	2
C 31	1.000	-10+25	3000 Ag	carta	R 31	150 Ω	•	1
C 32	10.000	•	•	•	R 32	•	•	•
C 33	~ 200	—	1000 Ag	Ag.	R 33	•	•	•
C 34	0.8:1.2	—	•	•	R 34	2.900 Ω	Ω	ecc. A.P.
C 35	~ 200	—	•	•	R 35	31.500 Ω	Ω	± 10 ½
C 36	200	•	•	•				
C 37	10.000	-10+25	1500 Ag	carta				
C 38	50	± 5	1000 Ag	Ag.				
C 39	1.000	-10+25	1500 Ag	carta				
C 40	10.000	•	•	•				
C 41	500.000	•	1000 Ag	•				
C 42	5.000	•	3000 Ag	•				
C 43	5.000	•	•	•				
C 44	50.000	•	1500 Ag	•				
C 45	25.000	•	•	•				
C 46	10.000	•	1500 Ag	•				
C 47	10.000	•	•	•				
C 48	50.000	•	•	•				
C 49	5.000 pf	-10+25	3000 Ag	carta				
C 50	25 Mf	-10+70	30 I-I	Elett.				
C 51	16	•	450 I-I	•				
C 52	8	•	•	•				
C 53	8	•	•	•				
C 54	0.5	-10+25	1500 Ag	carta				
C 55	3.000 pf	•	3000 Ag	•				
C 56	3.000	•	•	•				
C 57	5.000	•	•	•				

RV. 0.5 MΩ Log.

RT. 0.1 MΩ Log. con deviatore