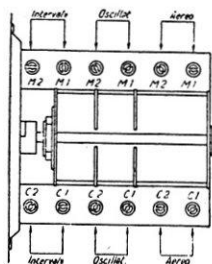


PHONOLA RADIO - Mod. 720 - Quattro gamme come mod. 624 (v.) MF: 470 kc. V1 = ECH4 (250 V p., 100 V sch., 100 V triodo)  
 V2 = ECH4 (250 V pl., 100 V sch., 140 V osc.) V3 = EF9 (250 V pl., 100 V sch.) V4 = EBC3 (120 V pl.) V5 e V6 = 270 V pl.,  
 280 V sch., 18 V catodo. Potenza d'uscita 12 W.

CAPACITÀ				RESISTENZE				
Nomin.	Valore	Tolleranza %	Tensione di prova Volte	Tipo	Nomin.	Valore	Tolleranza %	Watt
C 1	1000 pf	± 20	1500	Ag.	R 1	50.000 Ω	± 10	1/2
C 2	15 »	± 10	»	»	R 2	30.000 Ω	± 10	1
C 3	15 »	± 10	»	»	R 3	50.000 Ω	± 10	1/4
C 4	15.000 »	± 20	»	»	R 4	50.000 Ω	± 10	1/4
C 5	20 »	± 20	»	»	R 5	10.000 Ω	± 10	1/4
C 6	20 »	± 5	»	»	R 6	100.000 Ω	± 10	1/4
C 7	50.000 »	± 20	»	»	R 7	100.000 Ω	± 10	1/4
C 8	500 »	± 20	»	»	R 8	20.000 Ω	± 10	1
C 9	50.000 »	± 20	»	»	R 9	150 Ω	± 10	1/2
C 10	500 »	± 20	»	»	R 10	30.000 Ω	± 10	1/4
C 11	25.000 »	± 20	»	»	R 11	30.000 Ω	± 10	1/4
C 12	0,5 mf	± 30	1000	»	R 12	40.000 Ω	± 10	1/2
C 13	0,1 »	± 20	1500	»	R 13	20.000 Ω	± 10	1/2
C 14	10 pf	± 5	»	»	R 14	100.000 Ω	± 10	1/4
C 15	20 »	± 5	»	»	R 15	1000 Ω	± 10	1/2
C 16	20 »	± 5	»	»	R 16	200 Ω	± 10	1/2
C 17	2000 »	± 20	»	»	R 17	10.000 Ω	± 10	1/4
C 18	0,1 mf	± 20	»	»	R 18	100.000 Ω	± 10	1/4
C 19	0,1 »	± 20	»	»	R 19	2 M Ω	± 10	1/4
C 20	25.000 »	± 20	»	»	R 20	0,5 M Ω	± 10	1/2
C 21	5.000 »	± 20	3000	»	R 21	1 M Ω	± 10	1/2
C 22	5.000 »	± 20	»	»	R 22	1 M Ω	± 10	1/4
C 23	50 »	± 20	1500	»	R 23	1 M Ω	± 10	1/4
C 24	500 »	± 1	»	»	R 24	2 M Ω	± 10	1/2
C 25	235 »	± 1	»	»	R 25	25.000 Ω	± 10	1
C 26	25 »	± 5	»	»	R 26	20.000 Ω	± 10	1
C 27	25 »	± 5	»	»	R 27	2000 Ω	± 10	1/4
C 28	~ 240 »	± 5	»	»	R 28	5000 Ω	± 10	1/4
C 29	~ 2 »	± 5	»	»	R 29	200 Ω	± 10	1
C 30	~ 240 »	± 5	»	»	R 30	35 Ω	± 10	1
C 31	0,1 mf	± 20	»	»	R 31	10.000 Ω	± 10	1
C 32	0,1 »	± 20	»	»	R 32	10.000 Ω	± 10	1
C 33	70 »	+30 -20	50	Elett.	R 33	50 Ω	± 10	Ecc. AP.
C 34	25 »	+30 -20	30	»	R 34	50.000 Ω	± 5	»
C 35	200 pf	± 20	1500	»	R 35	50.000 Ω	± 10	1/4
C 36	25.000 »	± 20	»	»	R 36	10.000 Ω	± 10	1/4
C 37	25 »	± 20	»	»	R 37	10.000 Ω	± 10	1/4
C 38	~ 240 »	± 5	»	»	R 38	100.000 Ω	± 10	1/4
C 39	~ 2 »	± 5	»	»	R 39	100.000 Ω	± 10	1/4
C 40	~ 240 »	± 5	»	»	R 40	10.000 Ω	± 10	1/4
C 41	25.000 »	± 20	»	»	R 41	200.000 Ω	± 10	1/2
C 42	100 »	± 20	»	»	R 42	10.000 Ω	± 10	1/2
C 43	25.000 »	± 20	»	»				
C 44	100 »	± 20	»	»				
C 45	10.000 »	± 20	»	»				
C 46	1000 »	± 20	»	»				
C 47	10.000 »	± 20	»	»				
C 48	4 mf	+30 -20	550	Elett.				
C 49	16 »	+30 -20	450	»				
C 50	16 »	+30 -20	»	»				
C 51	16 »	+30 -20	»	»				
C 52	16 »	+30 -20	»	»				
C 53	8 »	+30 -20	550	»				
C 54	8 »	+30 -20	»	»				
C 55	0,5 »	± 20	1000	»				
C 56	5000 pf	± 20	3000	»				
C 57	5000 »	± 20	»	»				
C 58	200 »	± 10	1500	»				
C 59	200 »	± 10	»	»				
C 60	25.000 »	± 10	»	»				
C 61	25.000 »	± 10	»	»				
C 62	5.000 »	± 10	»	»				
C 63	16 mf	+30 -20	450	Elett.				
C 64	0,1 »	± 20	1500	»				



RV. 1 MΩ log. con interrutt. a pulsante

RT. 0.25 MΩ lin. con interrutt. corsa 120°