

CONDENSATORI					RESISTORI			
Nom.	Valore	Toll. %	V. Prova	Tipo	Nom.	Valore	Toll. %	Watt
C 1	25.000 pf	-10+25	1500	carta	R 1	100.000 Ω	± 10	1/2
C 2	20 >	± 5	1000	Ag.	R 2	100.000 Ω	.	1/2
C 3	5 >	.	.	.	R 3	500 Ω	.	1/2
C 4	50 >	.	.	.	R 4	200 Ω	.	1/2
C 5	50.000 >	-10+25	1500	carta	R 5	20.000 Ω	.	1/4
C 6	100 >	± 5	1000	Ag.	R 6	20.000 Ω	.	1/4
C 7	25.000 >	-10+25	1500	carta	R 7	20.000 Ω	.	2
C 8	100.000 >	.	.	.	R 8	20.000 Ω	.	1/2
C 9	100.000 >	.	.	.	R 9	20.000 Ω	.	1
C 10	25 >	± 5	1000	Ag.	R 10	1 MΩ	.	1/2
C 11	10 >	.	.	.	R 11	2 MΩ	.	1/2
C 12	50 >	.	.	.	R 12	2.000 Ω	.	1/2
C 13	10.000 >	-10+25	1500	carta	R 13	2 MΩ	.	1/2
C 14	5.000 >	.	.	.	R 14	100.000 Ω	.	1/2
C 15	10.000 >	.	.	.	R 15	1 MΩ	.	1/4
C 16	450 >	± 1	1000	Ag.	R 16	1 MΩ	.	1/4
C 17	75 >	± 5	.	.	R 17	1 MΩ	.	1/4
C 18	50 >	.	.	.	R 18	1 MΩ	.	1/4
C 19	16 >	.	.	.	R 19	1 MΩ	.	1/4
C 20	50 >	.	.	.	R 20	100.000 Ω	.	1/2
C 21	130 >	.	.	.	R 21	50.000 Ω	.	1/2
C 22	85 >	.	.	.	R 22	40 Ω	.	1/2
C 23	145 >	.	.	.	R 23	40 Ω	.	1/4
C 24	50 >	.	.	.	R 24	25.000 Ω	.	1/4
C 25	200 >	.	.	.	R 25	25.000 Ω	.	1/4
C 26	200 >	.	.	.	R 26	25.000 Ω	.	1/4
C 27	1,9:2,1 >	-	.	.	R 27	20.000 Ω	.	1/4
C 28	200 >	-	.	.	R 28	20.000 Ω	.	1/2
C 29	50.000 >	-10+25	1500	carta	R 29	40.000 Ω	.	2
C 30	25 >	± 5	1000	Ag.	R 30	40.000 Ω	.	2
C 31	1.000 >	-10+25	3000	carta	R 31	150 Ω	.	1
C 32	10.000 >	.	1500	carta	R 32	.	.	.
C 33	200 >	-	1000	Ag.	R 33	.	.	.
C 34	0,8:1,2 >	-	.	.	R 34	2.900 Ω	± 5	ecc. A.P.
C 35	200 >	-	.	.	R 35	31.500 Ω	± 10	1/2
C 36	200 >	± 5	.	.				
C 37	10.000 >	-10+25	1500	carta				
C 38	50 >	± 5	1000	Ag.				
C 39	1.000 >	-10+25	1500	carta				
C 40	10.000 >	.	.	.				
C 41	500.000 >	.	1000	.				
C 42	5.000 >	.	3000	.				
C 43	5.000 >	.	.	.				
C 44	50.000 >	.	1500	.				
C 45	25.000 >	.	.	.				
C 46	10.000 >	.	1500	.				
C 47	10.000 >	.	.	.				
C 48	50.000 >	.	.	.				
C 49				
C 50	5.000 pf	-10+25	3000	carta				
C 51	25 Mf	-10+70	30	Elett.				
C 52	16 >	.	450	.				
C 53	8 >	.	.	.				
C 54	8 >	.	.	.				
C 55	0,5 >	-10+25	1500	carta				
C 56	3.000 pf	.	3000	.				
C 57	3.000 >	.	.	.				
C 58	5.000 >	.	.	.				

RV. 0,5 MΩ Log.
RT. 0,1 MΩ Log. con deviatore

PHONOLA RADIO - Mod. 723 - Valori.