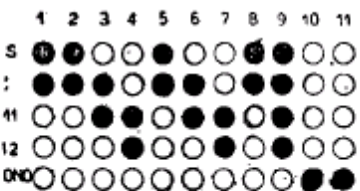


C 1	2.000 pf
C 2	50
C 3	50.000
C 4	340
C 5	50.000
C 6	50.000
C 7	50
C 8	25.000
C 9	200
C 10	200
C 11	200
C 12	0,1 Mf
C 13	25.000 pf
C 14	25
C 15	200
C 16	300
C 17	200
C 18	10.000
C 19	0,1 Mf
C 20	50.000 pf
C 21	15.000
C 22	10.000
C 23	15.000
C 24	200
C 25	15.000
C 26	2.000
C 27	25 Mf
C 28	2.000 pf
C 29	2.000
C 30	10.000
C 31	8 Mf
C 32	16
C 33	0,5
C 34	8
C 35	5.000 pf
C 36	5.000
C 37	5.000
C 38	4.000

R 1	0,1 MΩ
R 2	100 Ω
R 3	50 KΩ
R 4	50 Ω
R 5	31,5 KΩ
R 6	31,5 KΩ
R 7	1 MΩ
R 8	3.150 Ω
R 9	50 KΩ
R 10	2 MΩ
R 11	1 MΩ
R 12	1 MΩ
R 13	25 Ω
R 14	1.500 Ω
R 15	1 MΩ
R 16	0,2 MΩ
R 17	0,2 MΩ



R 18	50 KΩ
R 19	0,2 MΩ
R 20	0,2 MΩ
R 21	0,2 MΩ
R 22	50 KΩ

R 23	160 Ω
R 24	1 MΩ
R 25	1 MΩ
R 26	1 MΩ
R 27	2 MΩ
R 28	10 KΩ

R 29	2.200 Ω
R 30	10.000 Ω
R 31	10 KΩ

RV. 0,5 MΩ logarit.
RT. 0,25 MΩ lineare con interruttore

PHONOLA RADIO - Mod. 724 - Radiofonografo con due finali in controfase. Gamme medie corte divise e spostate. MF a 470 kc. Consumo 75 W. Potenza d'uscita 11 W. Cordicina come 5515A.