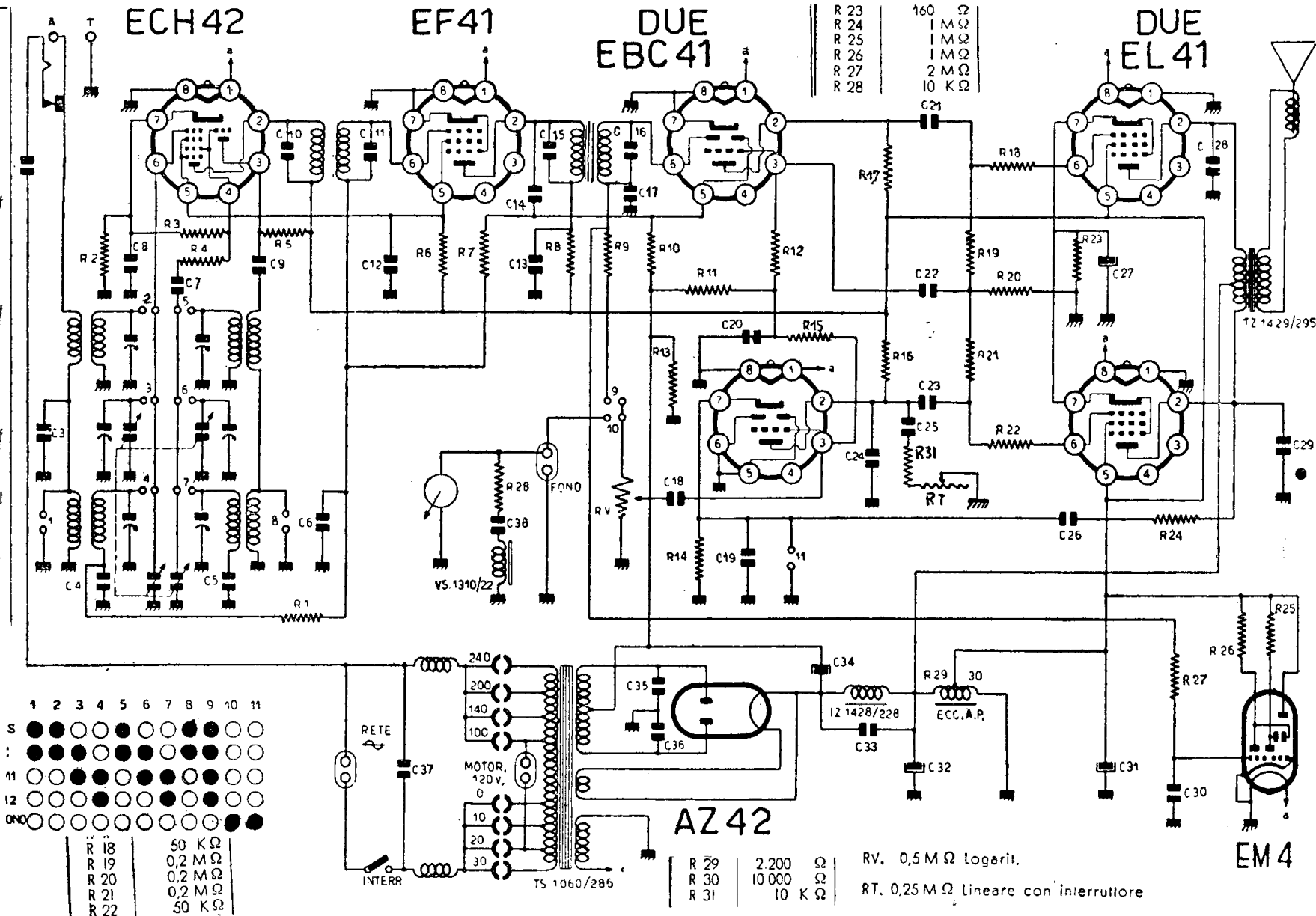


C 1	2.000	p
C 2	50	>
C 3	50.000	>
C 4	340	>
C 5	50.000	>
C 6	50	>
C 7	25.000	>
C 8	200	>
C 9	200	>
C 10	200	>
C 11	0,1	M
C 12	25.000	pf
C 13	25	>
C 14	200	>
C 15	200	>
C 16	200	>
C 17	10.000	>
C 18	0,1	M
C 19	50.000	p
C 20	15.000	>
C 21	10.000	>
C 22	15.000	>
C 23	200	>
C 24	15.000	>
C 25	2.000	>
C 26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

R 1	0,1 M $\Omega$
R 2	100 $\Omega$
R 3	50 K $\Omega$
R 4	50 $\Omega$
R 5	31,5 K $\Omega$
R 6	31,5 K $\Omega$
R 7	1 M $\Omega$
R 8	3.150 $\Omega$
R 9	50 K $\Omega$
R 10	2 M $\Omega$
R 11	1 M $\Omega$
R 12	1 M $\Omega$
R 13	25 $\Omega$
R 14	1.500 $\Omega$
R 15	1 M $\Omega$
R 16	0,2 M $\Omega$
R 17	0,2 M $\Omega$



**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.

**PHONOLA - 724**