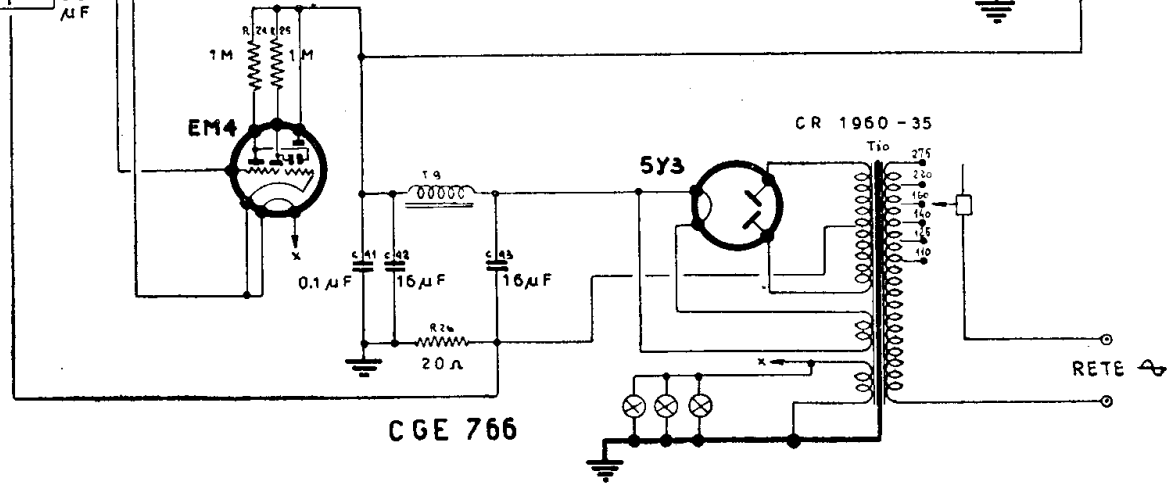


[50]

10	Trasf. alimentaz.	CR. 1960-35	24	280 pF	45	0,01 μF	28	50 Ω 1/2 W
9	Altoparlante	CEA. 2180-5	23	125 pF	44	470 pF	27	100 kΩ 1/2 W
8	Trasf. intermediale	CEA. 697	22	0,05 μF	43	16 μF	26	20 Ω 1 W
7	Trasf. M.F.	CR. 9337-2	21	50 pF	42	16 μF	25	1 MΩ 1/2 W
6	Bobina sintonizz.	CR. 9478-1	20	0,01 μF	41	0,1 μF	24	1 MΩ 1/2 W
5	Bobina sintonizz.	CR. 9478-2	19	5000 pF	40	0,025 μF	23	100 kΩ 1/2 W
4	Trasf. M.F.	CR. 9337-1	18	180 pF	39	5000 pF	22	170 Ω 1 W
3	Bobina anten. DM	CR. 9476-2	17	4000 pF	38	500 pF	21	100 Ω 1/2 W
2	Bobina anten. DC	CR. 9476-1	16	15-45 pF	37	25 μF	20	200 kΩ 1/2 W
1	Bobina di filtro	CR. 2586-4	15	3-20 pF	36	5000 pF	19	20 kΩ 1/2 W
			14	0,02 μF	35	500 pF	18	20 kΩ 1/2 W
			13	50 pF	34	1000 pF	17	200 kΩ 1/2 W
			12	150 pF	33	1000 pF	16	10 kΩ 1/2 W
			11	125 pF	32	1000 pF	15	1000 Ω 1/2 W
			10	145 pF	31	1000 pF	14	1 MΩ volume
			9	0,05 μF	30	16 μF	13	250 kΩ 1/2 W
			8	280 pF	29	250 pF	12	50 kΩ 1/2 W
			7	0,01 μF	28	25 μF	11	2 MΩ 1/2 W
			6	15-280 kF	27	0,05 μF	10	1 MΩ 1/2 W
			5	15-280 pF	26	80 pF	9	500 kΩ 1/2 W
			4	180 pF	25	80 pF	8	2 MΩ 1/2 W
			3	3-20 pF			7	3 MΩ 1/2 W
			2	3-20 pF			6	75 kΩ 1 W
			1	120 pF			5	200 kΩ 1/2 W
							4	50 kΩ 1/2 W
							3	40 kΩ 1 W
							2	25 kΩ 1 W
							1	500 kΩ 1/2 W

Pos	Capacità	Pos	Resistenza
24	280 pF	45	0,01 μF
23	125 pF	44	470 pF
22	0,05 μF	43	16 μF
21	50 pF	42	16 μF
20	0,01 μF	41	0,1 μF
19	5000 pF	40	0,025 μF
18	180 pF	39	5000 pF
17	4000 pF	38	500 pF
16	15-45 pF	37	25 μF
15	3-20 pF	36	5000 pF
14	0,02 μF	35	500 pF
13	50 pF	34	1000 pF
12	150 pF	33	1000 pF
11	125 pF	32	1000 pF
10	145 pF	31	1000 pF
9	0,05 μF	30	16 μF
8	280 pF	29	250 pF
7	0,01 μF	28	25 μF
6	15-280 kF	27	0,05 μF
5	15-280 pF	26	80 pF
4	180 pF	25	80 pF
3	3-20 pF		
2	3-20 pF		
1	120 pF		



COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ - Mod. 766 e mod. 966 - Quattro gamme d'onda, di cui due principali (M1 e C1) e due spostate (M2 e C2) con aggiunta di un condensatore di fondo. Media frequenza 468 kc/s. Sensibilità media 30 microvolt. Potenza d'uscita 10 watt.