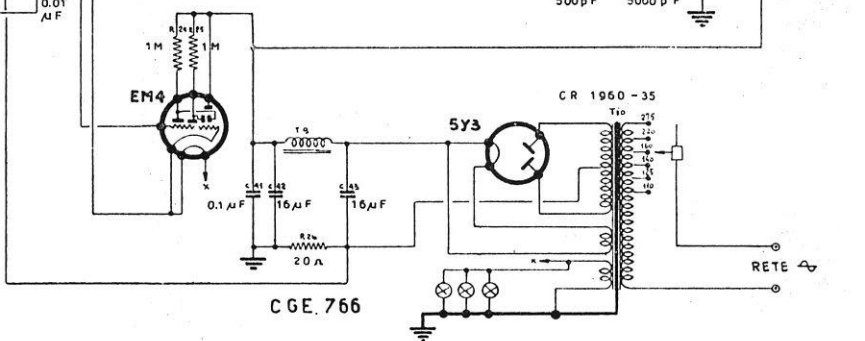


10	Trasf. alimentaz.	CR 1460-35	24	280 pF	45	0.01 μF	28	50 kΩ 1/2 W
9	Altoparlante	CEA. 2180-5	23	125 pF	44	470 pF	27	100 kΩ 1/2 W
8	Trasf. intermedia	CEA. 647	22	0.05 μF	43	16 pF	26	20 Ω 1 W
7	Trasf. MF	CR. 9337-2	21	50 pF	42	16 pF	25	1 MΩ 1/2 W
6	Bobina sintonia	CR. 9478-1	20	0.01 μF	41	0.1 μF	24	1 MΩ 1/2 W
5	Bobina auto-c.	CR. 9478-2	19	5000 pF	40	0.025 μF	23	100 kΩ 1/2 W
4	Trasf. MF	CR. 9337-1	18	460 pF	39	5000 pF	22	170 Ω 1/2 W
3	Bobina auto-c.	CR. 9476-2	17	4000 pF	38	500 pF	21	100 kΩ 1/2 W
2	Bobina auto-c.	CR. 9476-1	16	45-45 pF	37	25 μF	20	200 kΩ 1/2 W
1	Bobina di linea	CR. 2586-q	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	100 kΩ 1/2 W
			12	150 pF	33	1000 pF	16	100 kΩ 1/2 W
			11	125 pF	32	1000 pF	15	100 kΩ 1/2 W
			10	140 pF	31	1000 pF	14	1 MΩ 1/2 W
			9	0.05 μF	30	46 μF	13	250 kΩ 1/2 W
			8	380 pF	29	280 pF	12	60 kΩ 1/2 W
			7	0.04 μF	28	25 μF	11	1 MΩ 1/2 W
			6	14-180 pF	27	0.05 μF	10	1 MΩ 1/2 W
			5	14-280 pF	26	80 pF	9	500 kΩ 1/2 W
			4	480 pF	25	80 pF	8	2 MΩ 1/2 W
			3	3-20 pF	24	80 pF	7	5 MΩ 1/2 W
			2	3-20 pF	23	80 pF	6	75 kΩ 1 W
			1	160 pF	22	80 pF	5	200 kΩ 1 W
							4	50 kΩ 1 W
							3	40 kΩ 1 W
							2	25 kΩ 1 W
							1	500 kΩ 1 W



CGE. 766

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.