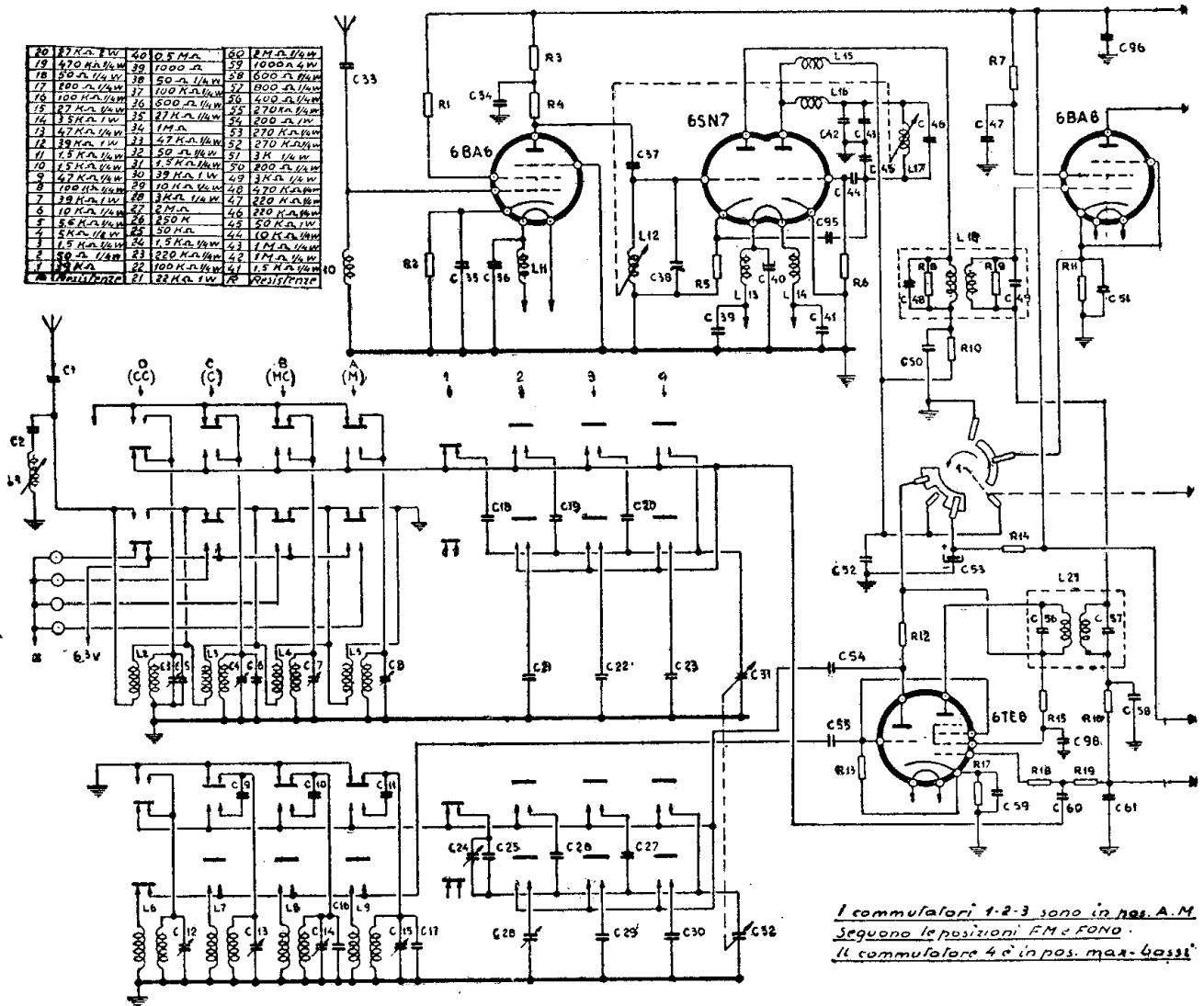


20	27 K $\Omega$ 1W	40	0.5 M $\Omega$	60	2 M $\Omega$ 1/4W
19	470 K $\Omega$ 1/4W	39	1000 $\Omega$	59	1000 $\Omega$ 4W
18	50 $\Omega$ 1/4W	38	50 $\Omega$ 1/4W	58	600 $\Omega$ 1/2W
17	100 $\Omega$ 1/4W	37	100 K $\Omega$ 1/4W	57	800 $\Omega$ 1/4W
16	100 K $\Omega$ 1/4W	36	500 $\Omega$ 1/4W	56	400 $\Omega$ 1/4W
15	27 K $\Omega$ 1/4W	35	27 K $\Omega$ 1/4W	55	270 $\Omega$ 1/4W
14	3.5 K $\Omega$ 1W	34	1 M $\Omega$	54	200 $\Omega$ 1W
13	47 K $\Omega$ 1W	33	47 K $\Omega$ 1/4W	53	270 K $\Omega$ 1W
12	39 K $\Omega$ 1W	32	50 $\Omega$ 1/4W	52	270 K $\Omega$ 1W
11	1.5 K $\Omega$ 1/4W	31	3.5 K $\Omega$ 1/4W	51	3 K $\Omega$ 1/4W
10	1.5 K $\Omega$ 1/4W	30	3.5 K $\Omega$ 1/4W	50	200 $\Omega$ 1/4W
9	47 K $\Omega$ 1/4W	29	3.5 K $\Omega$ 1W	49	3.5 K $\Omega$ 1/4W
8	100 $\Omega$ 1/4W	28	10 K $\Omega$ 1/4W	48	470 K $\Omega$ 1W
7	39 K $\Omega$ 1W	27	3 K $\Omega$ 1/4W	47	280 K $\Omega$ 1W
6	10 K $\Omega$ 1/4W	26	2 M $\Omega$	46	280 K $\Omega$ 1W
5	3.5 K $\Omega$ 1/4W	25	50 K $\Omega$	45	50 K $\Omega$ 1W
4	5 K $\Omega$ 1/4W	24	50 K $\Omega$	44	10 K $\Omega$ 1/4W
3	1.5 K $\Omega$ 1/4W	23	1.5 K $\Omega$ 1/4W	43	1 M $\Omega$ 1/4W
2	30 $\Omega$ 1/4W	22	320 K $\Omega$ 1/4W	42	1 M $\Omega$ 1/4W
1	1.5 K $\Omega$	21	100 K $\Omega$ 1/4W	41	1.5 K $\Omega$ 1/4W
0	CONDENSATORI	20	1.5 K $\Omega$ 1/4W	40	RESISTENZE



*I commutatori 1-2-3 sono in pos. A.M.  
 Seguono le posizioni FM e FONDA.  
 Il commutatore 4 è in pos. max-bass.*

COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ - Mod. 4110 AM/FM - A modulazione d'ampiezza e di frequenza. Le valvole segnate in alto appartengono alla modulazione di frequenza, ed all'amplificatore finale. Le valvole segnate in basso (6TE6 e 6AT6) appartengono alla sezione AM. La seconda 6AB6 provvede anche all'amplificazione MF per i segnali AM. Media frequenza AM 468 kc, media frequenza FM 10,5 Mc. Potenza d'uscita 10 watt indistorti.