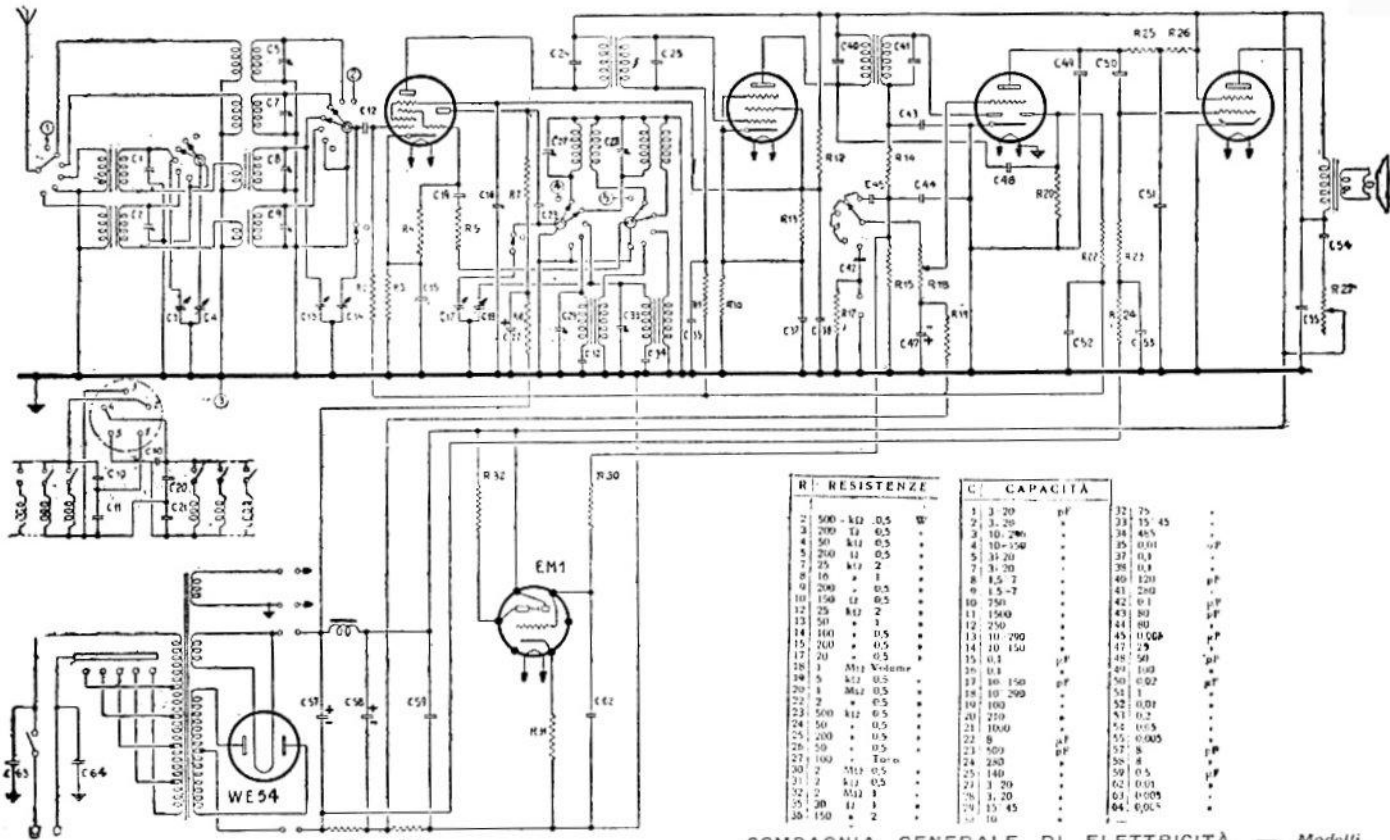


ECH3

6K7

6Q7

6V6



R RESISTENZE

2	500 - kΩ	0,5	W	
3	200	Ω	0,5	W
4	50	kΩ	0,5	W
5	250	Ω	0,5	W
7	25	kΩ	2	W
8	10	W	1	W
9	200	W	0,5	W
10	150	Ω	0,5	W
12	25	kΩ	2	W
13	50	W	1	W
14	100	W	0,5	W
15	700	W	0,5	W
17	20	W	0,5	W
26	1	MΩ	Volume	W
19	5	kΩ	0,5	W
20	1	MΩ	0,5	W
22	2	W	0,5	W
23	500	kΩ	0,5	W
24	50	W	0,5	W
25	200	W	0,5	W
26	50	W	0,5	W
27	100	W	0,5	W
30	2	MΩ	0,5	W
31	2	kΩ	0,5	W
32	2	MΩ	1	W
35	30	Ω	1	W
36	150	W	2	W

C CAPACITÀ

1	3-20	pF	32	75	W
2	3-20	pF	33	15-45	W
3	10-200	pF	34	45	W
4	10-150	pF	35	0,01	W
5	31-20	pF	37	0,1	W
7	3-20	pF	38	0,1	W
8	1,5-2	pF	40	120	W
9	1,5-7	pF	41	200	W
10	750	pF	42	0,1	W
11	1500	pF	43	80	W
12	250	pF	44	80	W
13	10-700	pF	45	0,005	W
14	10-150	pF	47	20	W
15	0,1	pF	48	50	W
20	0,1	pF	49	100	W
13	100-150	pF	50	0,02	W
18	10-200	pF	51	1	W
19	100	pF	52	0,01	W
20	250	pF	53	0,2	W
21	1000	pF	54	0,5	W
22	0	pF	55	0,005	W
23	500	pF	57	8	W
24	200	pF	58	8	W
25	140	pF	59	0,5	W
26	3-20	pF	62	0,01	W
27	1-20	pF	63	0,005	W
28	15-45	pF	64	0,01	W
30	10	pF			W

COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ. — Modelli
 « 1341 » e « 1342 » — Produzione 1939-1940. — Media freq.: 468 kHz.