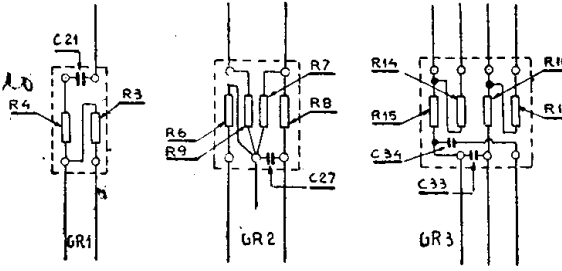


Schemi V25R osservando il numero elemento

[60]



24	150 pF	23	1 MΩ 1/4 W
23	0.05 μF	22	1.9 KΩ 2 W
22	0.05 μF	21	2.2 KΩ 1 W
21	50 pF	20	18 KΩ 2 W
44	0.01 μF	19	280 Ω 2 W
43	5000 pF	18	280 Ω 2 W
42	32 μF	17	1.5 KΩ 1/4 W
41	32 μF	16	220 KΩ 1/4 W
40	8 μF	15	100 KΩ 1/4 W
39	0.05 μF	14	4.7 KΩ 1/4 W
38	2000 pF	13	84 pF ±1%
37	25 μF	12	2 ÷ 32
36	1000 pF	11	680 Ω 1/4
35	0.01 μF	10	1 MΩ (volume)
34	150 pF	9	10 MΩ 1/4 W
33	50 pF	8	2.2 MΩ 1/4 W
32	8 μF	7	270 KΩ 1/4 W
31	7	6	47 KΩ 1/4 W
30	0.01 μF	5	2.2 MΩ 1/4 W
29	0.01 μF	4	300 Ω 1/4 W
28	0.05 μF	3	50 Ω 1/4 W
27	100 pF	2	22 KΩ 1/4 W
26	0.05 μF	1	39 KΩ 1/2 W
25	150 pF		100 Ω 1/4 W
C	Condensatori	C	Condensatori
R	Resistenze	R	Resistenze

Nota: I commutatori sono in posizione Fono. Girando nel senso delle frecce si trovano OM-OC-OC2

COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ - Mod. CGE 2515 - Onde medie, corte e cortissime. Media frequenza 468 kc. Potenza indistorta d'uscita 4 watt.