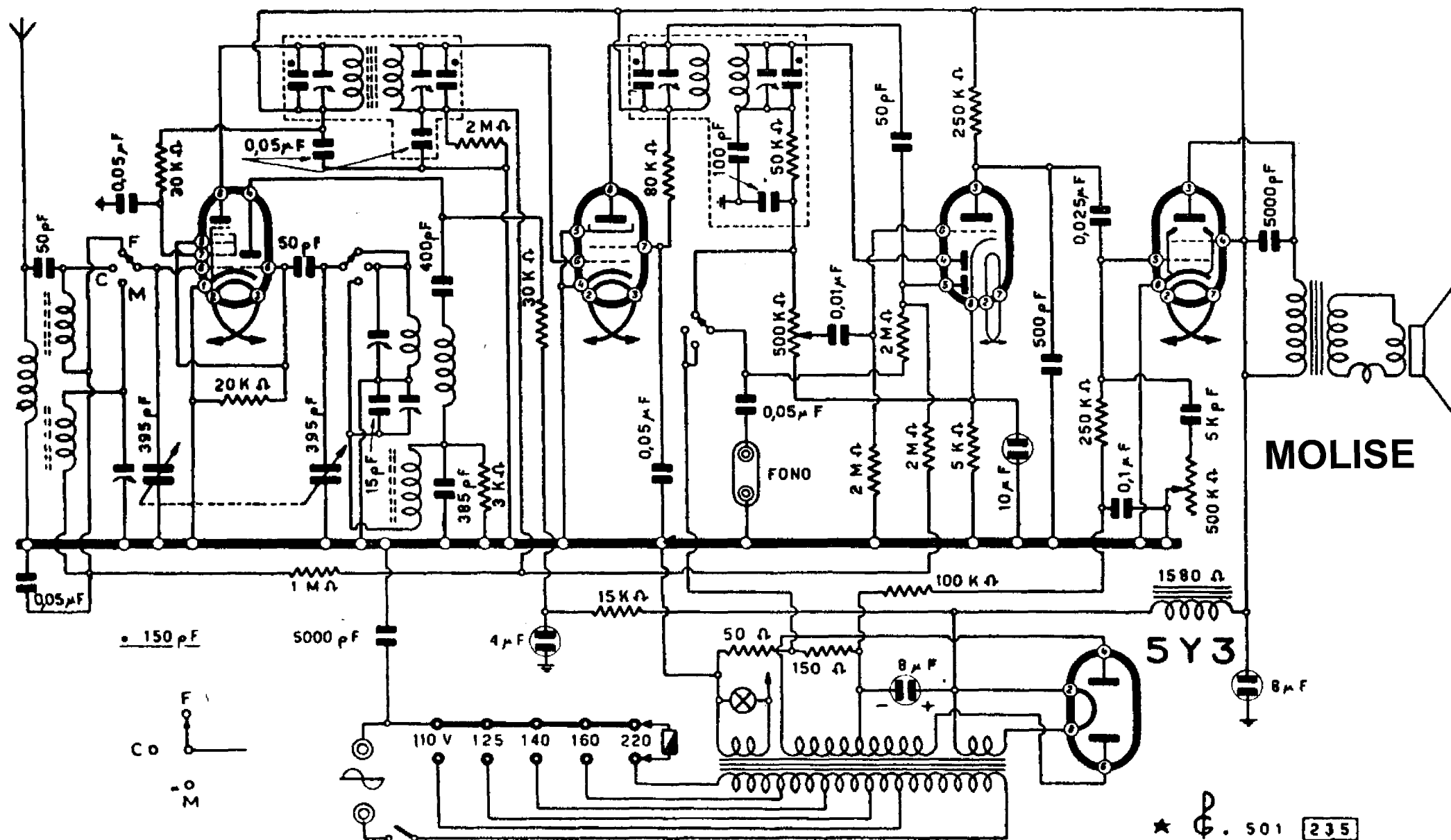


ECH4

EF9

6Q7

6V6



MOLISE

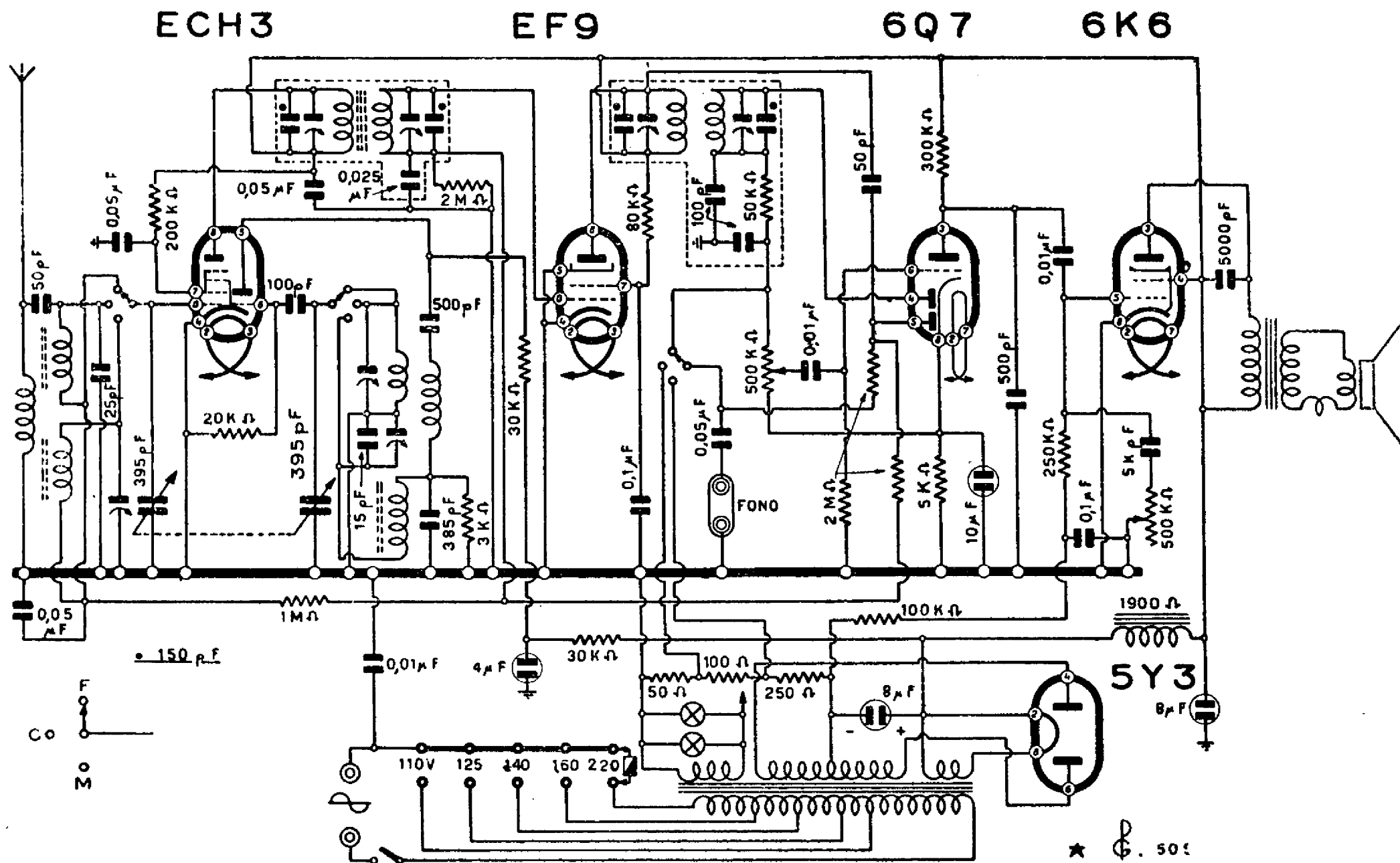
TENSIONI E CORRENTI - Tensione sul primo condensatore del filtro 335 volt

TENSIONI IN VOLT	Valvola I ECH4	Valvola II EF9	Valvola III 6Q7-G	Valvola IV 6V6-G	Valvola V 5Y3-G
Tensione anodica	240	240	130	230	$2 \times 360 \sim$
Tensione gr. schermo	80	85	—	240	—
Tensione griglia pilota	- 3	- 3	- 3	- 12,5	—
Tensione anodo osc.	$85 \div 110$	—	—	—	—

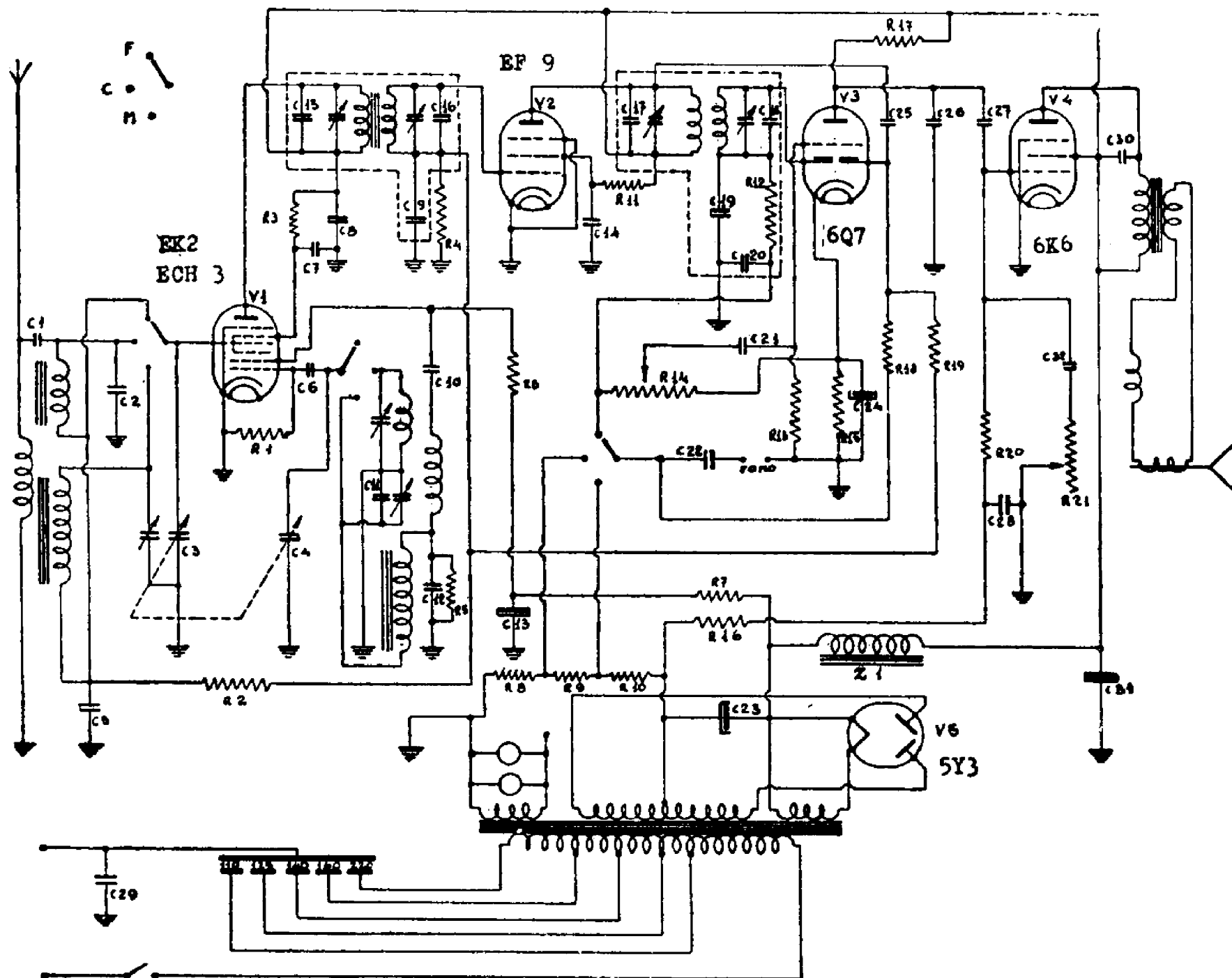
RADIO CARISCH Molise

TARATURA MEDIE FREQUENZE kc. 465

Tipo	Tensioni effettive misurate con voltmetro (20000 ohm per Volta)	Volta
ECH 4	Tensione linea alimentazione	127 ca.
	» filamento	5,9 ca.
	» placca	240 cc.
	» griglia schermo	80 cc.
	» placca oscillatrice { O. M. O. C.	110 cc.
		84-112 cc.
EF 9	» negativa griglia	2,9 cc.
	» filamento	5,9 ca.
	» placca	240 cc.
	» griglia schermo	85 cc.
6Q7	» negativa griglia	2,9 cc.
	» filamento	5,9 ca.
	» placca	130 cc.
6V6	» negativa griglia	2,9 cc.
	» filamento	5,9 ca.
	» placca	230 cc.
	» griglia schermo	240 cc.
5Y3	» negativa griglia	12,5 cc.
	Tensione filamento	4,9 ca.
	» filamento	335 cc.
	» placca	360 ca.
	Tensione ai capi eccitaz. dinamico . . .	95 cc.



Lo schema elettrico del mod. Veneto
MF 465 kHz. Costruttore: Carich s.a. Via Broggi, 19 - Milano



RADIO CARISCH, — Mod. « Bernina, Molise e Veneto » ed anche Mod. « Tensicore » dal n° 1009 in poi, con la EK2 e senza il controllo di tono. — Produzione 1940-1941. — Media Frequenza: 465 kHz.

RADIO CARISCH

BERNINA - MOLISE - VENETO

CAPACITÀ			RESISTENZE			
C 1	50	pf	R 1	20	K	ohm
C 2	25	pf	R 2	1	M	»
C 3	395	pf	R 3	200	K	»
C 4	395	pf	R 4	3	M	»
C 5	0,05	mf	R 5	3	K	»
C 6	100	pf	R 6	30	K	»
C 7	0,05	mf	R 7	30	K	»
C 8	0,05	mf	R 8	50		»
C 9	0,025	mf	R 9	100		»
C 10	500	pf	R 10	250		»
C 11	15	pf	R 11	80	K	»
C 12	385	pf	R 12	50	K	»
C 13	4	mf	R 13	3	M	»
C 14	0,1	mf	R 14	500	K	»
C 15	150	pf	R 15	5	K	»
C 16	150	pf	R 16	100	K	»
C 17	150	pf	R 17	300	K	»
C 18	150	pf	R 18	2	M	»
C 19	100	pf	R 19	2	M	»
C 20	100	pf	R 20	250	K	»
C 21	0.01	mf	R 21	500	K	»
C 22	0,05	mf				
C 23	8	mf	Z 1	1900		»
C 24	10	mf				
C 25	50	pf				
C 26	500	pf				
C 27	0,01	mf				
C 28	0,1	mf				
C 29	0,01	mf				
C 30	5000	pf				
C 31	8	mf				
C 32	5000	pf				