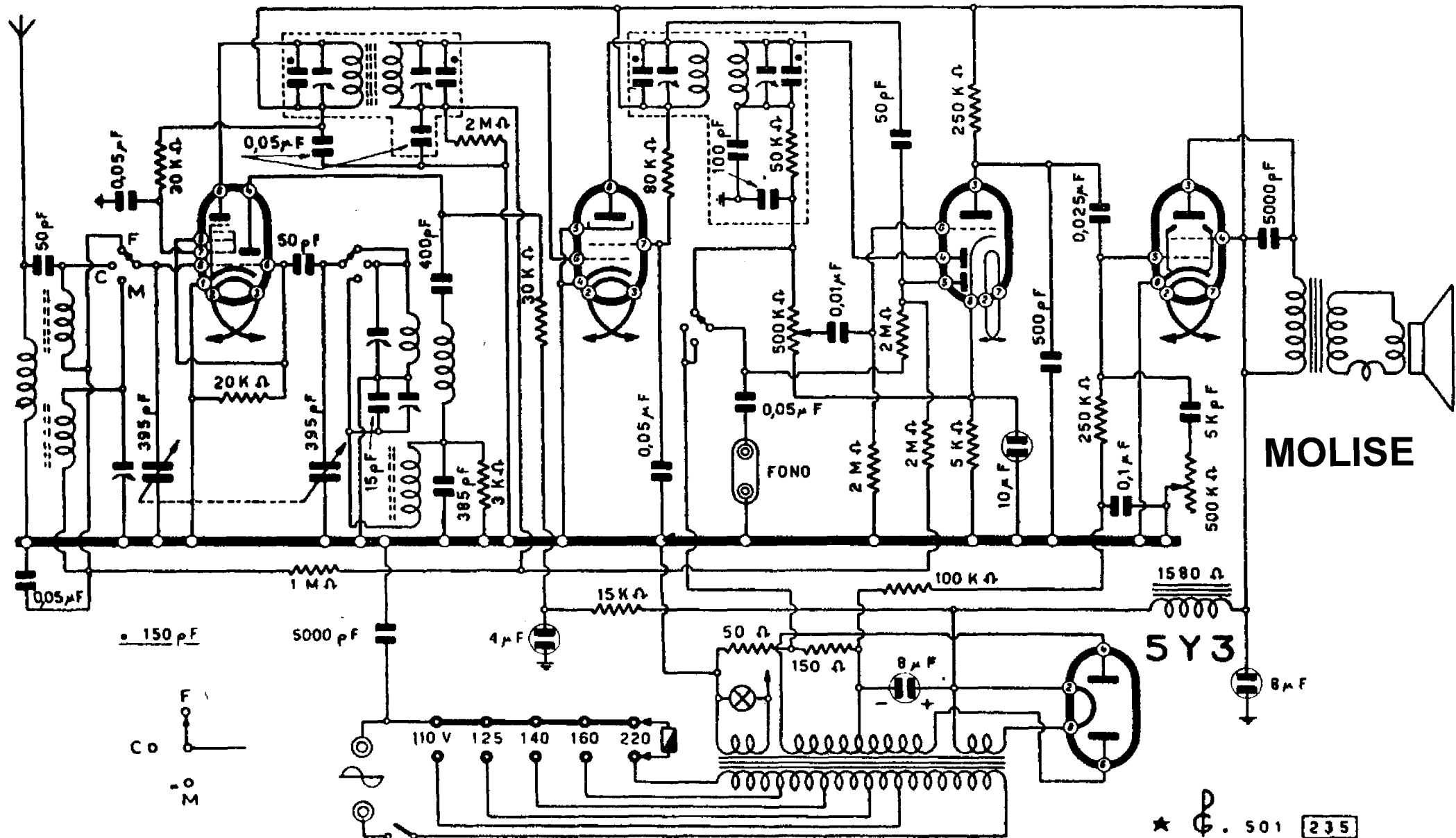


ECH4

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

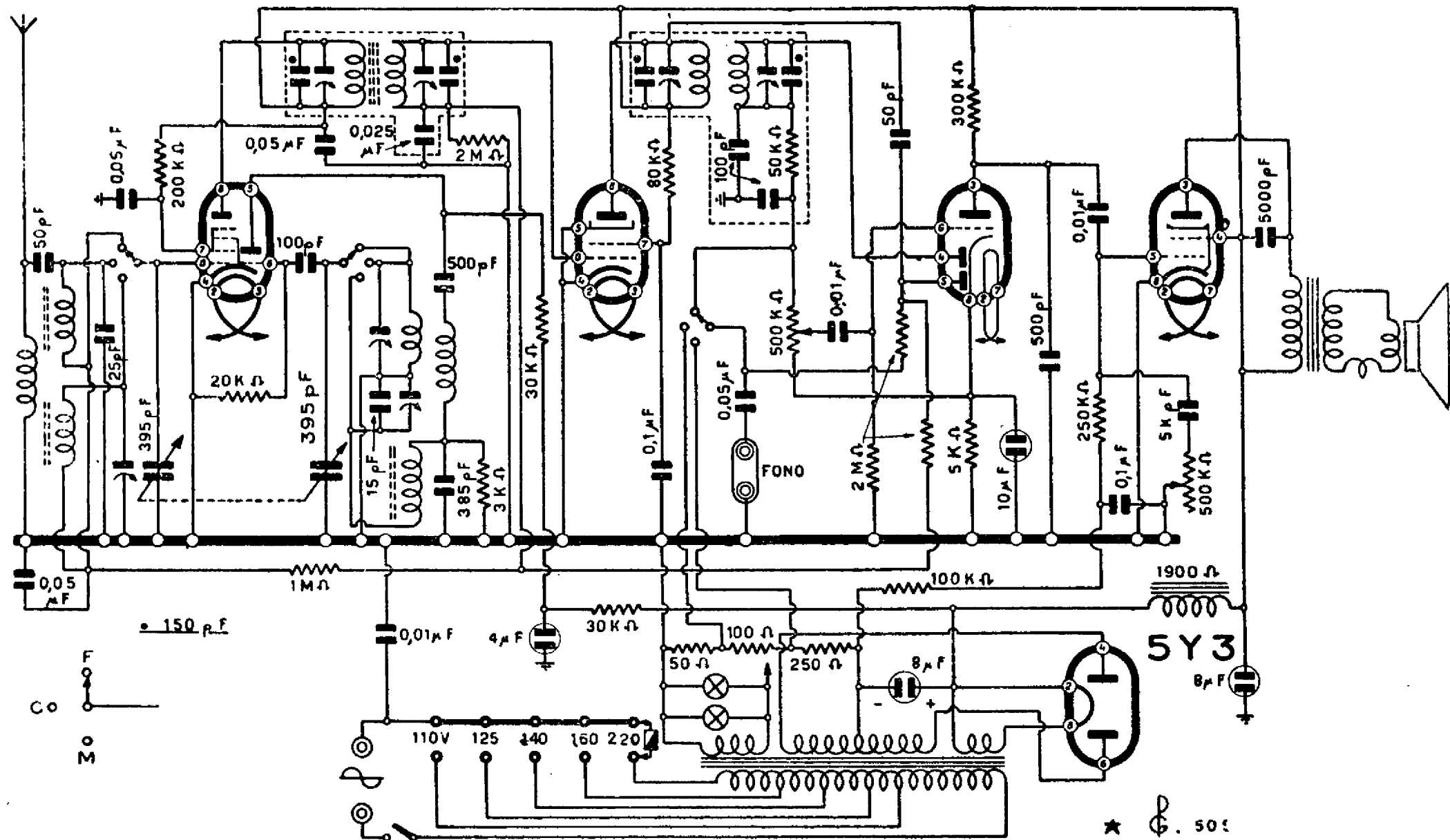
Tipo	Tensioni effettive misurate con voltmetro (20000 ohm per Volta)	Volta
ECH 4	Tensione linea alimentazione . . . . . » filamento . . . . . » placca . . . . . » griglia schermo . . . . . » placca oscillatrice { O. M. . . . . { O. C. . . . .	127 ca. 5,8 ca. 240 cc. 80 cc. 110 cc. 84-112 cc.
EF 9	» negativa griglia . . . . . » filamento . . . . . » placca . . . . . » griglia schermo . . . . . » negativa griglia . . . . .	2,9 cc. 5,9 ca. 240 cc. 85 cc. 2,9 cc.
6Q7	» filamento . . . . . » placca . . . . . » negativa griglia . . . . .	5,9 ca. 130 cc. 2,9 cc.
6V8	» filamento . . . . . » placca . . . . . » griglia schermo . . . . . » negativa griglia . . . . .	5,9 ca. 230 cc. 240 cc. 12,5 cc.
5Y3	Tensione filamento . . . . . » filamento . . . . . » placca . . . . . Tensione ai capi eccitaz. dinamico . .	4,9 ca. 335 cc. 360 ca. 95 cc.

ECH3

EF9

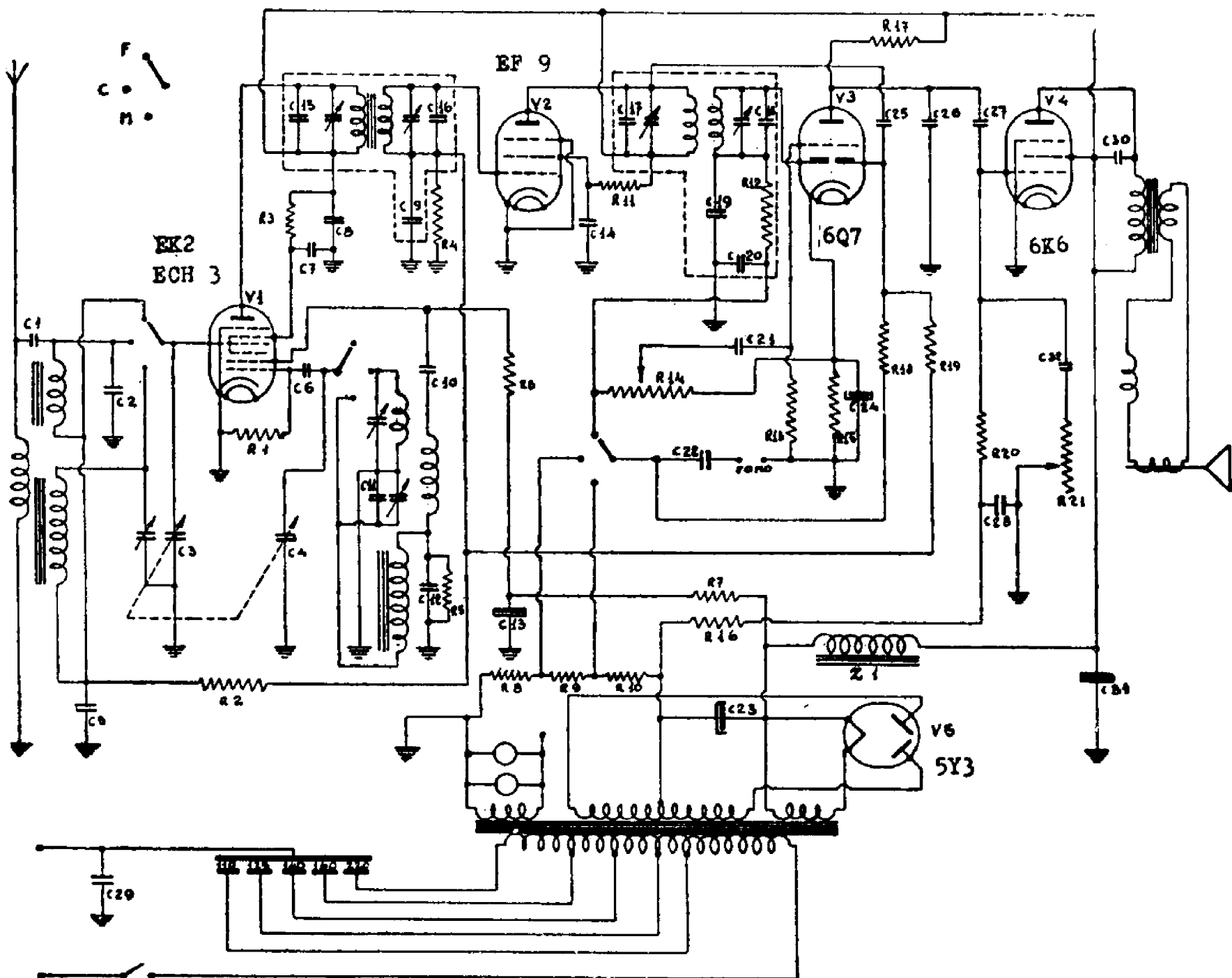
6Q7

6K6



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	Z 1	1900	"
C 23	8 mf			
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			