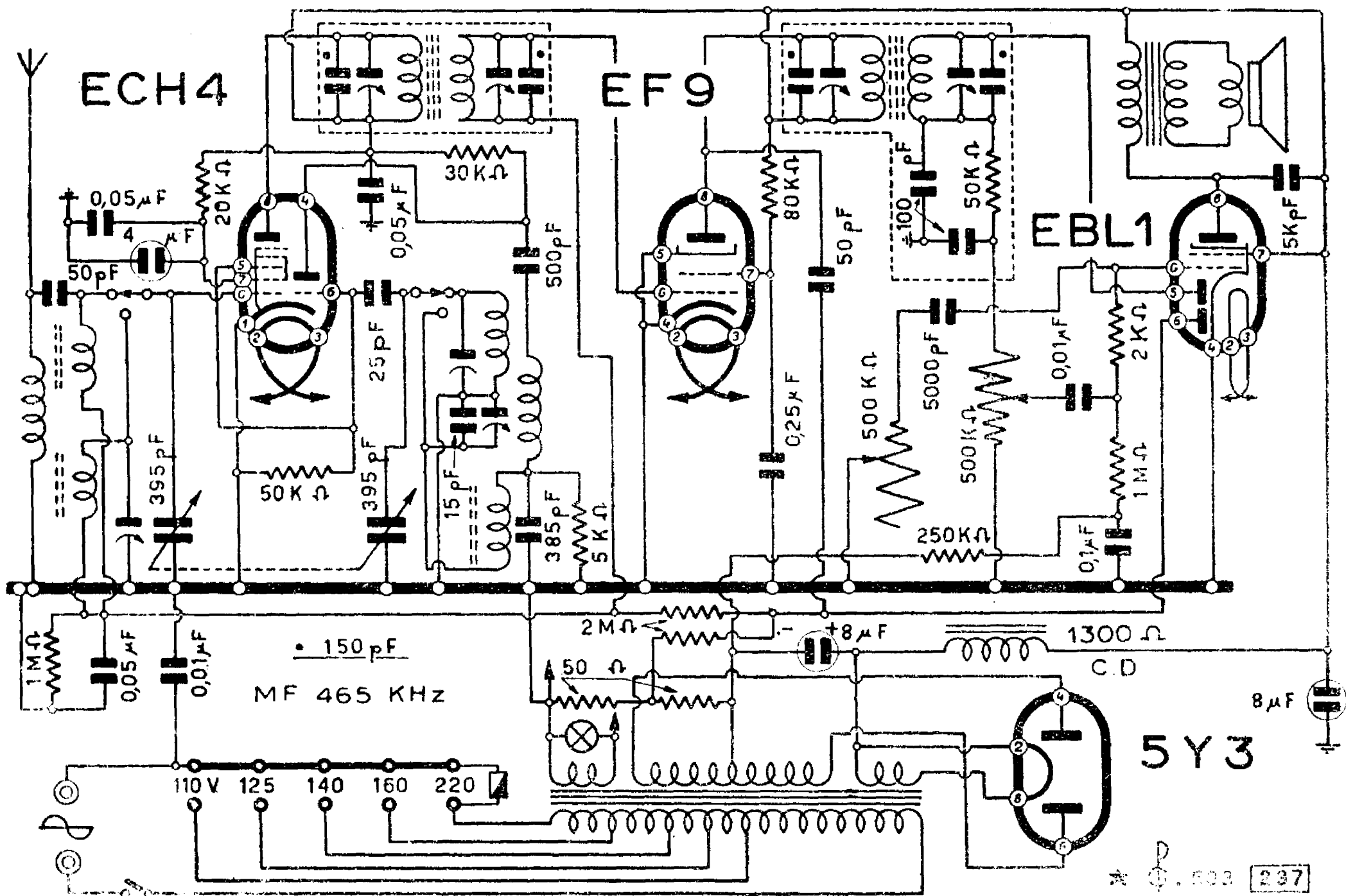
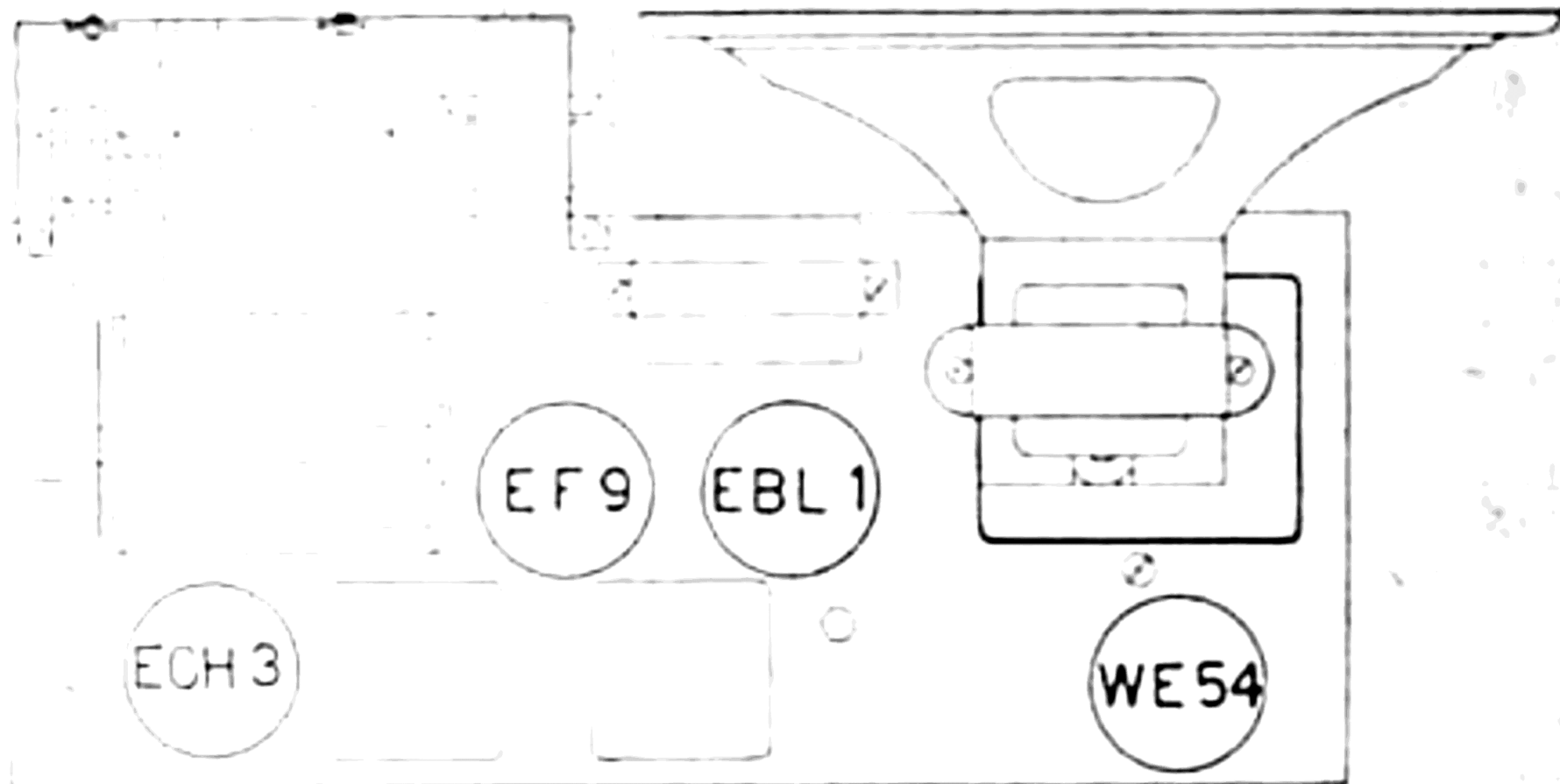


**RADIO CARISCH.** — Mod. « Emilia e Sicilia ». — Produzione 1940-1941. — Media frequenza: 465 kHz.  
(Per i valori delle capacità e delle resistenze vedi a pag. 34).



Lo schema elettrico del mod. Sicilia

RADIO CARISCH  
Apparecchio EMILIA



Disposizione valvole

# Sicilia

## TARATURA MEDIE FREQUENZE kc. 465

(Nota. - Sugli apparecchi dal N° 1 al 22 e 371-372 è stata montata la valvola raddrizzatrice WE 54 anzichè la 5Y3).

Tipo	Tensioni effettive misurate con volmetro (20000 ohm per Volt)	Volta
<b>ECH 4</b>	<b>Tensione linea alimentazione</b> . . . . .	<b>127 ca.</b>
	» filamento . . . . .	5,9 ca.
	» placca . . . . .	255 cc.
	» griglia schermo . . . . .	107 cc.
	» negativa griglia . . . . .	—3 cc.
	» placca oscillatrice . . . . .	95-110 cc.
<b>EF 9</b>	<b>Tensione filamento</b> . . . . .	5,9 ca.
	» placca . . . . .	255 cc.
	» griglia schermo . . . . .	95 cc.
	» negativa griglia . . . . .	—3 cc.
<b>EBL 1</b>	<b>Tensione filamento</b> . . . . .	5,9 ca.
	» placca . . . . .	245 ca.
	» griglia schermo . . . . .	265 cc.
	» negativa griglia . . . . .	6,4 cc.
<b>5Y3</b>	<b>Tensione filamento</b> . . . . .	4,9 ca.
	» filamento . . . . .	340 cc.
	» placca . . . . .	345 ca.
	» placca . . . . .	345 ca.
	<b>Tensione ai capi bobina eccitaz. dinam.</b>	85 cc.

# RADIO CARISCH

EMILIA - SICILIA

CAPACITÀ		RESISTENZE	
C 1	50 pf	R 1	1 M ohm
C 2	0,05 mf	R 2	40 K »
C 3	0,01 mf	R 3	50 K »
C 4	395 pf	R 4	20 K »
C 5	395 pf	R 5	30 K »
C 6	25 pf	R 6	5 K »
C 7	5 mf	R 7	50 »
C 8	0,05 mf	R 8	50 »
C 9	0,05 mf	R 9	80 K »
C 10	150 pf	R 10	50 K »
C 11	150 pf	R 11	500 K »
C 12	15 pf	R 12	500 K »
C 13	500 pf	R 13	250 K »
C 14	358 pf	R 14	2 K »
C 15	0,25 mf	R 15	1 M »
C 16	50 pf	R 16	2 M »
C 17	150 pf	R 17	2 M »
C 18	150 pf		
C 19	100 pf	Z 1	1300 »
C 20	100 pf		
C 21	5000 pf		
C 22	8 mf		
C 23	0,01 mf		
C 24	0,1 mf		
C 25	5000 pf		
C 26	8 mf		

**Carisch Emilia**

