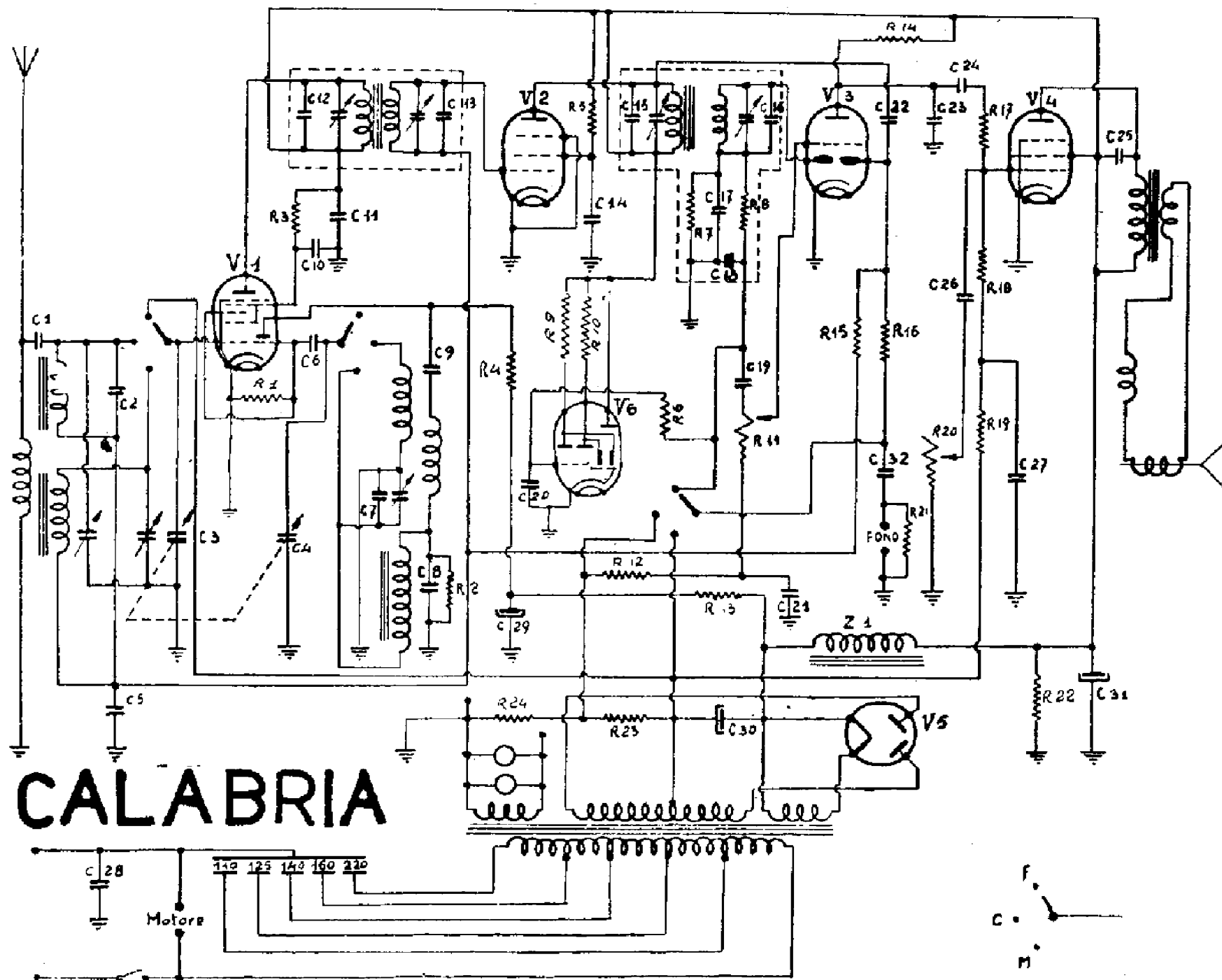


RADIO CARISCH. — Mod. « Calabria, Etna, Liguria, Piemonte e 737 ». — Produzione 1939-1940. — Media freq.: 465 kHz.

# Calabria

## TARATURA MEDIE FREQUENZE kc. 465

Tipo	Tensioni effettive misurate con volmetro (20000 ohm per Volta)	Volta	
5Y3	Tensione linea alimentazione . . . . .	125 ca.	
	» filamento . . . . .	345 cc.	
	» filamento . . . . .	4,8 ca.	
	» placca . . . . .	350 ca.	
	» placca . . . . .	350 ca.	
EL3	Tensione filamento . . . . .	5,6 ca.	
	» placca . . . . .	280 cc.	
	» griglia schermo . . . . .	240 cc.	
	» negativa di griglia . . . . .	6,8 cc.	
EBC 8	Tensione filamento . . . . .	5,6 ca.	
	» placca . . . . .	87 cc.	
	» negativa di griglia . . . . .	2,9 cc.	
EF 9	Tensione filamento . . . . .	5,6 ca.	
	» placca . . . . .	240 cc.	
	» griglia schermo . . . . .	105 cc.	
ECH 4	» filamento . . . . .	5,6 ca.	
	» placca . . . . .	240 cc.	
	» griglia schermo . . . . .	95 cc.	
	» placca oscillatrice { O. M. . . . .	90 cc.	
	» placca oscillatrice { O. C. . . . .	77-90 cc.	
EF 9 } ECH 4 } EM 4 }	Tens. neg. griglia con commut. { O. M. . . . .	6,8 cc.	
		{ O. C. . . . .	2,95 cc.
	Tensione filamento . . . . .	5,6 ca.	
	» placca . . . . .	240 cc.	
	Tensione ai capi eccitar. dinamico . . . . .	105 cc.	



9. — RADIO CARISCH. — Mod. « Calabria ». — Per valvole e valori v. Tabella. — Media frequenza: 465 kHz. — Produzione 1941-1942.

# RADIO CARISCH

Mod. CALABRIA

CAPACITÀ		RESISTENZE	
C 1	50 pf.	R 1	20 K ohm
C 2	15 pf.	R 2	3000 ohm
C 3	395 pf.	R 3	30 K ohm
C 4	395 pf.	R 4	30 K ohm
C 5	0,05 mf.	R 5	80 K ohm
C 6	50 pf.	R 6	2 M ohm
C 7	15 pf.	R 7	500 K ohm
C 8	385 pf.	R 8	50 K ohm
C 9	500 pf.	R 9	1 M ohm
C 10	0,05 mf.	R 10	1 M ohm
C 11	0,05 mf.	R 11	500 K ohm
C 12	150 pf.	R 12	1 M ohm
C 13	150 pf.	R 13	30 K ohm
C 14	0,1 mf.	R 14	200 K ohm
C 15	150 pf.	R 15	2 M ohm
C 16	150 pf.	R 16	2 M ohm
C 17	100 pf.	R 17	100 K ohm
C 18	100 pf.	R 18	250 K ohm
C 19	0,01 mf.	R 19	100 K ohm
C 20	0,05 mf.	R 20	500 K ohm
C 21	0,5 mf.	R 21	20 K ohm
C 22	50 pf.	R 22	25 K ohm
C 23	500 pf.	R 23	50 ohm
C 24	0,025 mf.	R 24	50 ohm
C 25	0,005 mf.	Z 1	1750 ohm
C 26	0,005 mf.	VALVOLE	
C 27	0,1 mf.	V1	ECH4
C 28	0,01 mf.	V2	EF9
C 29	4 mf.	V3	EBC3
C 30	8 mf.	V4	EL3
C 31	8 mf.	V5	5Y3
C 32	0,05 mf.	V6	EM4