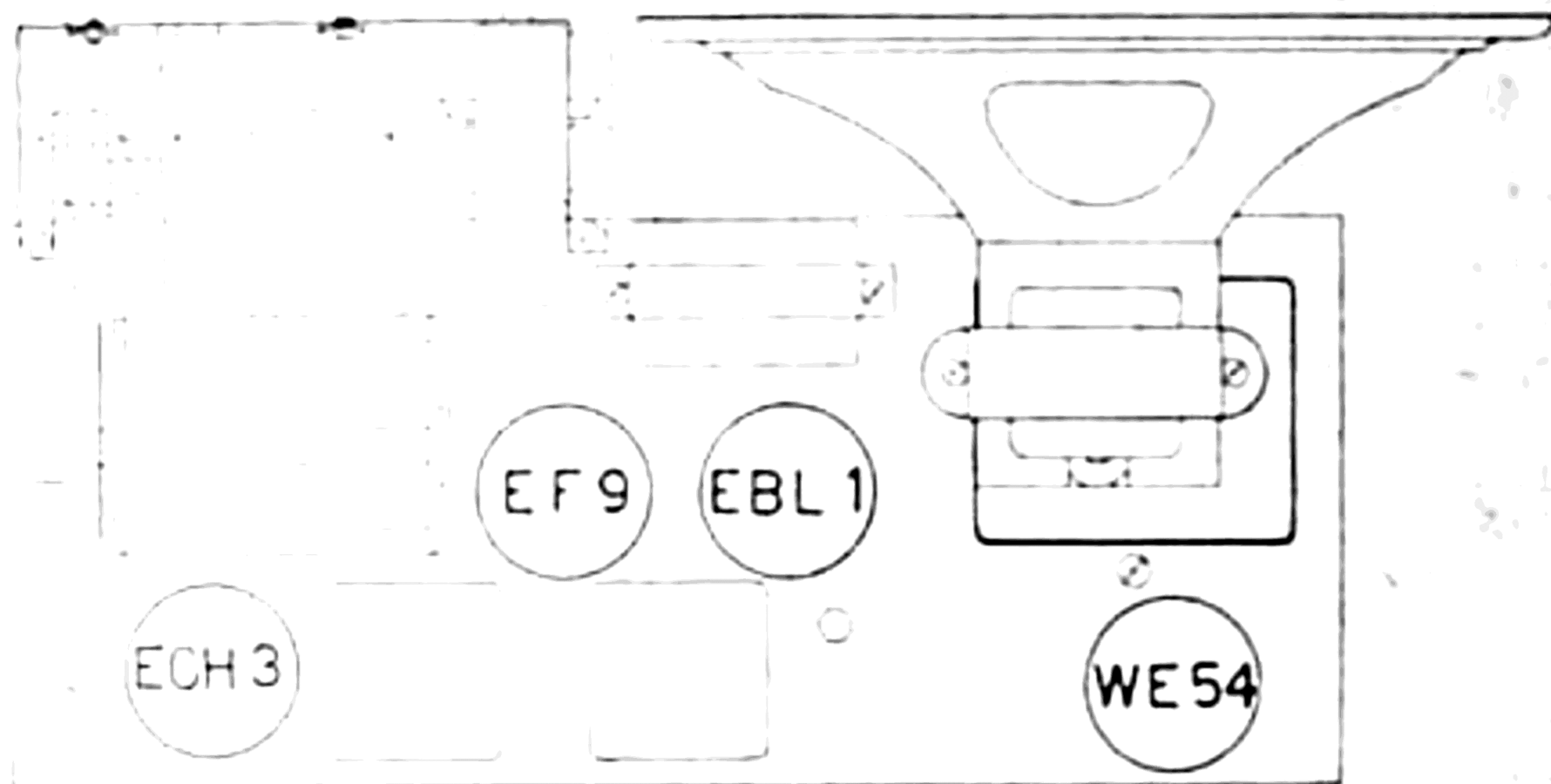




RADIO CARISCH
Apparecchio EMILIA



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
ECH 4	Tensione linea alimentazione	127 ca.
	» filamento	5,9 ca.
	» placca	255 cc.
	» griglia schermo	107 cc.
	» negativa griglia	—3 cc.
	» placca oscillatrice	95-110 cc.
EF 8	Tensione filamento	5,9 ca.
	» placca	255 cc.
	» griglia schermo	95 cc.
	» negativa griglia	—3 cc.
EBL 1	Tensione filamento	5,9 ca.
	» placca	245 ca.
	» griglia schermo	255 cc.
	» negativa griglia	6,4 cc.
5Y3	Tensione filamento	4,9 ca.
	» filamento	340 cc.
	» placca	345 ca.
	» placca	345 ca.
	Tensione ai capi bobina eccitaz. dinam.	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 20	8	mf				
C 23	0,01	mf				
C 24	0,1	mf				
C 25	5000	pf				
C 26	8	mf				

