

VALORI DEI CONDENSATORI

C1	100	pF	C15	25000	pF
C2/3/10/11	0,1	MF	C16/21	10	MF
C4	50	pF	C17	500	pF
C5	100	pF	C18	50000	pF
C6/16/21	10	pF	C19	1000	pF
C7	412	pF	C20	3000	pF
C8/9/12/13	125	pF	C22/23	8	MF
C14	300	pF	C24	0,2	MF
			C25/26	5000	pF

VALORI DELLE RESISTENZE

R1	10.000	1/2 W	R7	1 M	1/2 W
R2	250	1/2 W	R8	0,5 M	1/2 W
R3	50.000	1/2 W	R9	50.000	1/2 W
R4	25.000	1 W	R10	5.000	1/2 W
R5	350	1/2 W	R11	1 M	pot.
R6	30.000	2 W	R12/14	0,5 M	1/2
R15	000	1 W	R13	1 M	1/2

TENSIONE ALLE VALVOLE

6A8	Placca 220 V, schermo 90 V, G.O. 110 V ca'odo 4,4 V
6K7	Placca 220 V, schermo 100 V, catodo 2,6 V
6Q7	Placca 60 V, catodo 1 V.
6I6	Placca 210, schermo 220 V, catodo 12 V.
5I3	Placche 300 V.

CARATTERISTICHE

E' simile al mod. 510 con 2 gamme. Media frequen-
za 465 kHz. Campo altoparlante: 1700 ohm. Cadu-
ta di eccitazione: 100 V

(R15 = 300 ohm).

VALORI DEI CONDENSATORI

C1/5	50	pF	C17	25000	pF
C2	125	pF	C19	500	pF
C3/4/11	0,1	MF	C10/25	10	MF
C5	440	pF	C21	1000	pF
C7	1630	pF	C22	50000	pF
C8	100	pF	C23/29/30	5000	pF
C9/10/14	150	pF	C24	0,2	MF
C12/18/28	0,1	MF	C26	8	MF
C15	150	pF	C27	8	MF
C16	300	pF	C31	4	MF

VALORI DELLE RESISTENZE

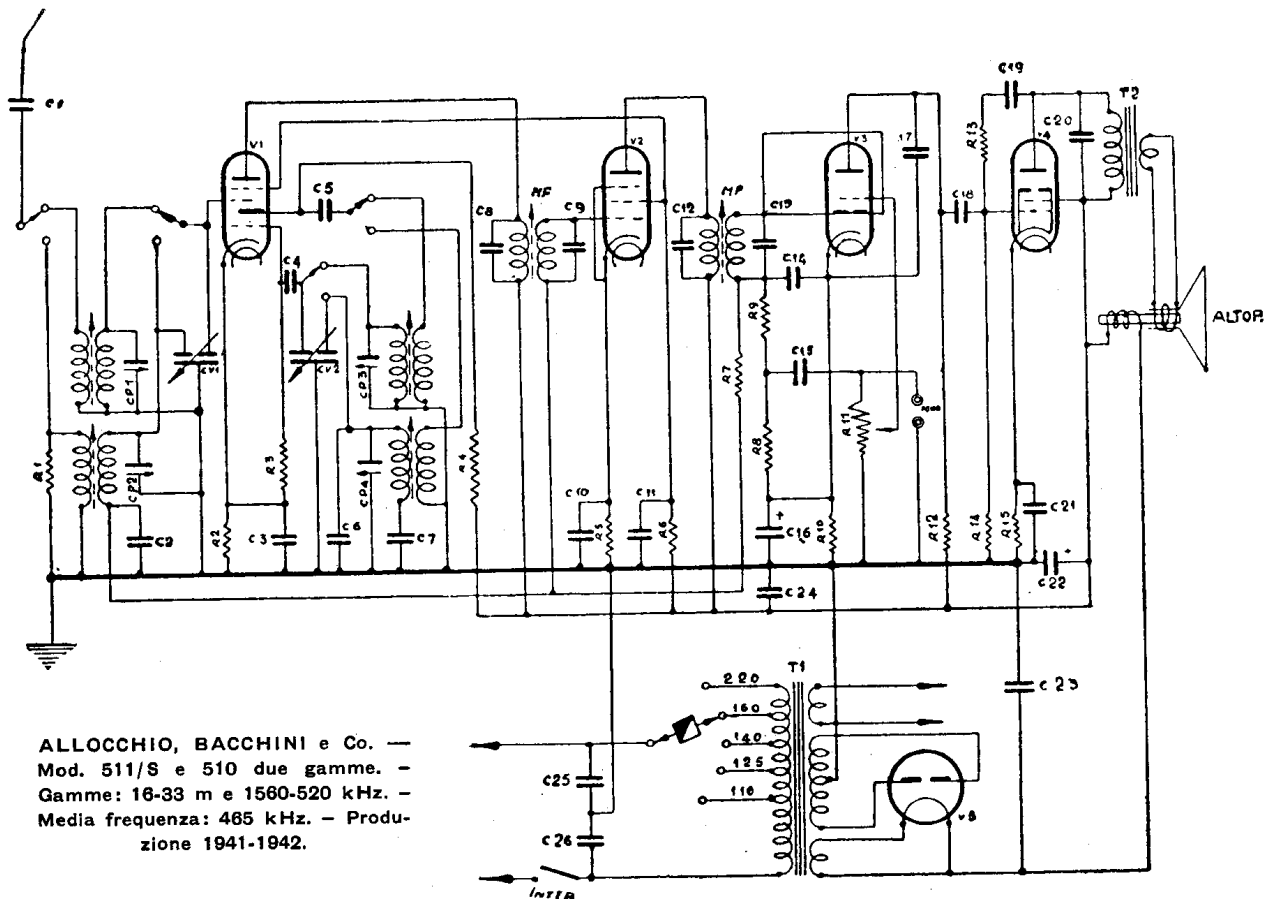
R1/R17	0;1 M	1/2 W	R11	1,5 M	
R2	150	1/2 W	R12	2500 2500	
R3-R9	50000	1/2 W	R13	100	1/2 W
R4	30000	1/2 W	R14	0,25	1/2 W
R5	1 M	1/2 W	R16	300	2 W
R6	350	1/2 W	R18	10000	1 W
R7	5000	1/2 W	R19	15000	2 W
R8	100	1/2 W	R20	3000	2 W
R10/15	0,5	1/2 W	R21	7000	2 W

TENSIONI ALLE VALVOLE

ECH3	Placca 240, schermo 60, P.O. 100 V, cat. 2 V
6K7	Placca 160, schermo 80, catodo 3,7 V.
6Q7	Placca 110, catodo 1,8 V.
6I6	Placca 240, schermo 250, catodo 12 V.
5Y3	Placche 375 V.

CARATTERISTICHE

I mod. 521, 531 e 534 hanno le stesse caratteristi-
che. I compensatori e nuclei si regolano da sotto
il quadrante di sintonia. I compens. dell'oscilla-
tore sono a sinistra, d'aereo a destra. Media fre-
quenza 465 kc/s. Tensione al primo elettrolitico:
420 V, al secondo: 250 V. Campo: 1700 ohm.



ALLOCCCHIO, BACCHINI e Co. —
Mod. 511/S e 510 due gamme. —
Gamme: 16-33 m e 1560-520 kHz. —
Media frequenza: 465 kHz. — Produ-
zione 1941-1942.