



ALLOCCHIO, BACCHINI e Co. —
 Mod. 511/S e 510 due gamme. —
 Gamme: 16-33 m e 1580-520 kHz. —
 Media frequenza: 465 kHz. — Produ-
 zione 1941-1942.

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'ode 4,4 V
6K7	Placca 220 V, schermo 100 V, catodo 2,6 V
6Q7	Placca 60 V, catodo 1 V.
616	Placca 210, schermo 220 V, catodo 12 V.
513	Placche 300 V.

CARATTERISTICHE

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