



RICEVITORE " JUNIOR " II

ALLOCHIO BACCHINI

ALLOCHIO BACCHINI - Mod. Junior II - Ricevitore a pile e a corrente alternata (B/CA) provvisto di autotrasformatore e raddrizzatore a selenio, e di stadio aperiodico in AF. Media frequenza 460 kc. Corrente anodica 10 mA, corrente filamento 55 mA.

**TABELLA DI TARATURA RICEVITORE JUNIOR II**

Operazione	Frequenza	Da regolare (1)		Sensibilità (2) μ V.
		Oscillatore per allin. scala	Aereo per uscita max	
I	1800 KHz	C <sub>5</sub>		
II	550 KHz	L <sub>2</sub>		
III (3)				
IV	1300 KHz		C <sub>3</sub>	50 ÷ 60
V	600 KHz	L <sub>2</sub>		30 ÷ 40

(1) Vedere schema elettrico.

(2) Misure effettuate con condensatore da 5 pF.

(3) Controllare centro gamma ed eventualmente spostare il nucleo dell'oscillatore L<sub>2</sub>.

Denominazione	Valvole	E <sub>a</sub>	E <sub>f</sub>	E <sub>oa</sub>
Preamplificatrice di A. F. . . . .	DL 67	15	0,8	3
Convertitrice di frequenza . . . . .	DK 91	67	1,3	48
Amplificatrice di M. F. . . . .	DF 91	67	1,5	48
Rivelatrice-Preamplificatrice B. F. . . . .	F 91	6	1	3
Amplificatrice finale di B. F. . . . .	DL 92	67	1,5	67

