



ALLOCCIO 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 ₅		50 ÷ 60 30 ÷ 40
II	550 KHz	L ₂		
III (3)				
IV	1300 KHz		C ₅	
V	800 KHz	L ₂		

(1) Vedere schema elettrico.

(2) Misure effettuate con condensatore da 5 pF.

(3) Controllare centro gamma ed eventualmente spostare il nucleo dell'oscillatore L₂.

Denominazione	Valvole	E _a	E _f	E _{oa}
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

