

RICEVITORE MODELLO 225

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Media frequenza: 485 KHz.

Sensibilità (In posizione fono) per la media frequenza: 35 μ Volt.

Potenza di uscita indistorta: 2,5 Watt.

Potenza assorbita: 35 Watt.

TENSIONI ALLE VALVOLE (misurate con voltmetro 1000 Ohm/Volt)

N.	Denominazione	Valvole	E_g	E_k	E_{p3}	Tensione placca-oscill.
1	Convertitrice	ECH 42	140		55	95
2	Amplif. M. F.	UF 41	140		55	
3	Riv. Ampl. B. F.	UBC 41	50			
4	Amplif. finale	UL 41	150	7	140	
5	Raddrizzatrice	UY 41	160	150		

TABELLA DI TARATURA (GRUPPO AF 26)

Gamme	Operazione	Lunghezza onda m	Viti da regolare		Sensibilità (*) μ V.
			Oscillatore per allin. scala	Aereo per usc. max	
Onde Medie OM .	I	200	O_1	A_1	30 ÷ 50
Onde Medie OM .	II	550	O_2	—	30 ÷ 40
Onde Corte OC2 .	III	25	O_3	A_2	25 ÷ 35
Onde Corte OC1 .	IV	30	O_4	A_3	30 ÷ 40

(*) Misure effettuate con aereo equivalente standard.

GRUPPO AF 26

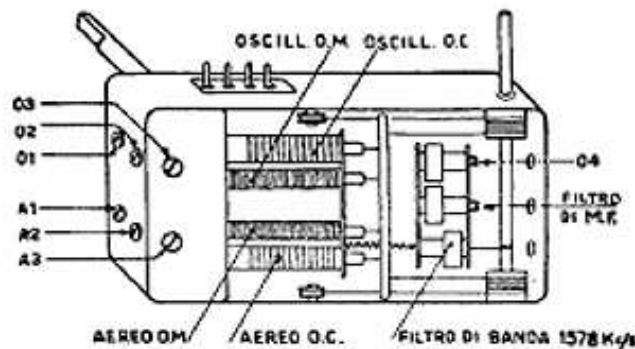


TABELLA DI TARATURA RICEVITORE JUNIOR II

Operazione	Frequenza	Da regolare (1)		Sensibilità (2) μ V.
		Oscillatore per allin. scala	Aereo per uscita max	
I	1600 KHz	C_0		50 ÷ 60 30 ÷ 40
II	550 KHz	L_2		
III (3)	1300 KHz		C_2	
IV	600 KHz			
V	600 KHz	L_k		

(1) Vedere schema elettrico.

(2) Misure effettuate con condensatore da 5 pF.

(3) Controllare centro gamma ed eventualmente spostare il nucleo dell'oscillatore L_2 .