



RICEVITORE MODELLO 225

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Media frequenza: 465 KHz.

Sensibilità (in posizione fonos) 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_a	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	$30 \div 50$
Onde Medie OM .	II	550	O_k	—	$30 \div 40$
Onde Corte OC2 .	III	25	O_2	A_2	$25 \div 35$
Onde Corte OC1 .	IV	30	O_3	A_3	$30 \div 40$

(*) Misure effettuate con aereo equivalente standard.

GRUPPO AF 26

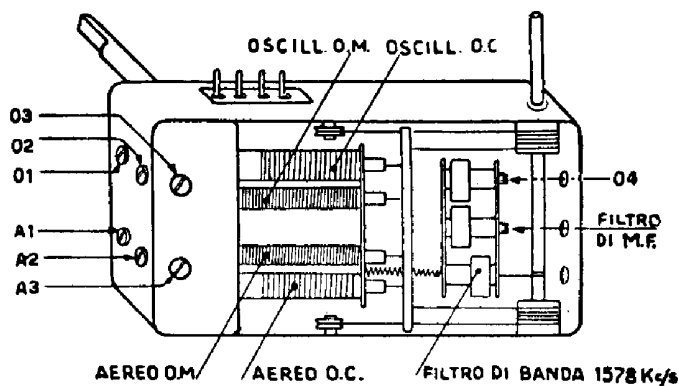


TABELLA DI TARATURA RICEVITORE JUNIOR II

Operazione	Frequenza	Da regolare (1)		Sensibilità (2) μ V.
		Oscillatore per allin. scala	Aereo per uscita max	
I	1600 KHz	C_5		
II	550 KHz	L_2		
III (3)				
IV	1300 KHz		C_2	$50 \div 60$
V	600 KHz	L_k		$30 \div 40$

(1) Vedere schema elettrico.

(2) Misure effettuate con condensatore da 5 pF.

(3) Controllare centro gamma ed eventualmente spostare il nucleo dell'oscillatore L_3 .

