

RICEVITORE MODELLO 115

TENSIONE ALLE VALVOLE - I^a SERIE (misurate con voltmetro 1000 Ohm/Volt)

N°	Denominazione	Valvole	E _a V.	E _c V.	E _g V.	Tensione placca-oscill.
1	Convertitrice	UCH 41	140	-	55	95 V.
2	Amplif. M.F.	UAF 42	140	-	55	
3	Riv. amplif. B.F.	UAF 42	90	-	7,5	
4	Amplif. Finale	UL 41	155	7,5	140	
5	Raddrizzatrice	UY 41	160	150		

II^a SERIE (misurate con voltmetro 1000 Ohm/Volt)

N°	Denominazione	Valvole	E _a V.	E _c V.	E _g V.	Tensione placca-oscill.
1	Convertitrice	UCH 41	140	-	55	95 V.
2	Amplif. M.F.	UF 41	140	-	55	
3	Riv. amplif. B.F.	UBC 41	55	-	-	
4	Amplif. Finale	UL 41	155	7,5	140	
5	Raddrizzatrice	UY 41	160	150		

TABELLA DI TARATURA (Gruppo A.F. a permeabilità variabile) (**)

Gamma	Limiti della gamma		TARATURA						Sensib. µV. (*)
	m.	Kc.	Oper.	Lungh. Onda m.	Oscill. Per Allin. Scala	Aereo Per Uscita Max.	Padding OM2	Padding OM1	
O.C.1	18/37	16700/8100	I ^a	25	reg. 0	reg. A	-	-	40÷50
O.C.2	35/66	8570/4550	II ^a	50	Contr.	Contr.	-	-	25÷35
O.M.2	184/340	1630/880	III ^a	300	-	-	reg. P2	-	50÷60
			IV ^a	733	Contr.	Contr.	-	-	50÷60
			V ^a	190	Contr.	Contr.	-	-	55÷70
O.M.1	310/615	970/520	VI ^a	430	-	-	-	reg. P1	55÷70
			VII ^a	333	Contr.	Contr.	-	-	55÷70
			VIII ^a	550	Contr.	Contr.	-	-	85÷100

(*) Misure effettuate con aereo equivalente standard.

(**) La disposizione delle viti di regolazione è riportata nel disegno allegato N. 1250/B.

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

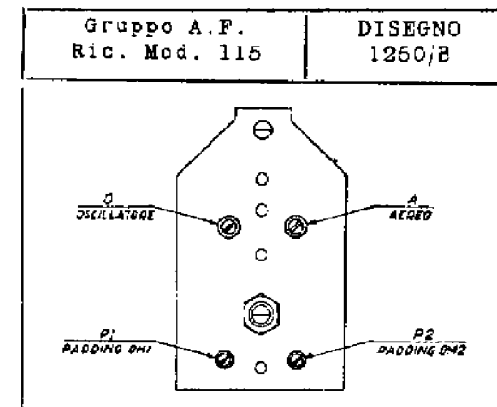
Media Frequenza: 465 KHz.
Sensibilità (in posizione fono) per la Media Frequenza: 90 µVolt.
Potenza di uscita indistorta: 2 Watt
Potenza assorbita: circa 28 Watt

RESISTENZE

R 1 -	1 MOhm	1/4 W.
R 2 -	1.000 Ohm	1,5 W. a filo
R 3 -	50 KOhm	1/4 W.
R 4 -	10 KOhm	1/2 W.
R 5 -	2 MOhm	1/4 W.
R 6 -	25 KOhm	1/2 W.
R 7 -	0,1 MOhm	1/4 W.
R 8 -	0,2 MOhm	a filo
R 9 -	0,5 MOhm	potenziometro
R 10 -	10 MOhm	1/4 W.
R 11 -	0,25 MOhm	1/4 W.
R 12 -	0,5 MOhm	1/4 W.
R 13 -	150 Ohm	1/2 W.

CONDENSATORI

C 1 -	100 pF	±1% mica argent.
C 2 -	10 pF	mica argentata
C 3 -	1.000 pF	mica argentata
C 4 -	1.027 pF	±0,5% mica arg.
C 5 -	162 pF	±0,5% mica arg.
C 6 -	606 pF	±0,5% mica arg.
C 7 -	115 pF	±1% mica argent.
C 8 -	69 pF	±1% mica argent.
C 9 -	100 pF	
C 10 -	500 pF	mica argentata
C 11 -	50 pF	mica argentata
C 12 -	compensatore a mica	
C 13 -	172 pF	±1% mica argent.
C 14 -	150 pF	±2% mica argent.
C 15 -	150 pF	±2% mica argent.
C 16 -	0,025 µF	cartuccia 1500 V.
C 17 -	500 pF	mica argentata
C 18 -	500 pF	mica argentata
C 19 -	150 pF	±2% mica argent.
C 20 -	150 pF	±2% mica argent.
C 21 -	0,05 µF	cartuccia 1500 V.
C 22 -	2.000 pF	cartuccia 1500 V.
C 23 -	10.000 pF	cartuccia 1500 V.
C 24 -	2.000 pF	cartuccia 1500 V.
C 25 -	150 pF	mica argentata
C 26 -	10.000 pF	cartuccia 1500 V.
C 27 -	50 µF	200 VL elettrol.
C 28 -	10.000 pF	cartuccia 1500 V.
C 29 -	25 µF	25 VL elettrol.
C 30 -	50 µF	200 VL elettrol.
C 31 -	100 pF	mica argentata



V 1 -	tipo	UCH 41
V 2 -	»	UAF 42
V 3 -	»	UAF 42
V 4 -	»	UL 41
V 5 -	»	UY 41

ALLOCCIO BACCHINI - Mod. 115. Tabelle dei valori, delle tensioni alle valvole e di taratura.