



ALLOCCHIO BACCHINI - Mod. 426. Una gamma onde medie e due gamme onde corte. Media frequenza 465 kc/s. (Vedi a pag. 20 tabelle valori e taratura).

RICEVITORE MODELLO 426

DATI TECNICI RIASSUNTIVI

Media Frequenza: 465 KHz.
Sensibilità (in posizione fono) per la Media Frequenza: 50 µVolt
Potenza di uscita indistorta: 2,5 Watt
Potenza assorbita: circa 35 Watt

TENSIONI ALLE VALVOLE (misurate con voltmetro 1000 Ohm Volt)

N°	Denominazione	Valvole	E. V.	Ea V.	Ex V.	Tensione placca-oscill.	Tens. schermo
1	Convertitrice	UCH 42	140		55	95 V.	
2	Amplif. M.F.	UF 41	140		55		
3	Riv. amplif. B.F.	UBC 41	50				
4	Amplif. Finale	UL 41	150	7	140		
5	Raddrizzatrice	UY 41	160	140			
6	Occhio Magico	EM 4	P1=20 P2=30				150 V.

TABELLA DI TARATURA (Gruppo AF 29) (**)

Gamma	Limiti della gamma		Operaz.	Lungh. Onda m.	Viti da regolare		Sensib. µV. (')
	m.	Kc.			Oscillatore Per Allin. Scala	Aereo Per Uscita Max.	
O.M.	188/580	1590/517	I° II°	200 550	O ₁ O ₄	A ₁ -	40÷60 30÷50
O.C.2	17/31	17650/9650	III°	25	O ₂	A ₂	30÷50
O.C.1	29/51	10300/5900	IV°	30	O ₃	A ₃	30÷50

CONDENSATORI

C 1 - 75 pF mica argento
C 2 - 1.000 pF cartuccia 1500 V.
C 3 - 170 pF mica argento
C 4 - 100 pF mica argento
C 5 - 125 pF mica argento
C 6 - 150 pF mica argento
C 7 - 140 pF mica argento
C 8 - 90 pF mica argento
C 9 - 110 pF mica argento
C 10 - 50 pF mica argento
C 11 - 500 pF mica argento
C 12 - 125 pF ±1% mica argento
C 13 - 125 pF ±1% mica argento
C 14 - 0,025 µF cartuccia 1500 V.
C 15 - 125 pF ±2% mica argento
C 16 - 0,05 µF cartuccia 1500 V.
C 17 - 125 pF ±2% mica argento
C 18 - 100 pF mica argento
C 19 - 100 pF mica argento
C 20 - 2.000 pF cartuccia 1500 V.
C 21 - 25.000 pF cartuccia 1500 V.
C 22 - 25.000 pF cartuccia 1500 V.
C 23 - 10.000 pF cartuccia 1500 V.
C 24 - 1.000 pF cartuccia 1500 V.
C 25 - 10.000 pF cartuccia 1500 V.
C 26 - 50 µF elettrol. 220 VL.
C 27 - 25 µF elettrol. 25 VL.
C 28 - 10.000 pF cartuccia 1500 V.
C 29 - 50 µF elettrol. 220 VL.

(*) Misure effettuate con aereo equivalente standard.

(**) La disposizione delle viti di regolazione del Gruppo AF 29 è identica a quella del Gruppo AF 26 Foglio 1385/B (Ricevitore mod. 225).

Schema di montaggio funicella come per ricevitore mod. 216/M-FM Dis. N. 1285/1

VALVOLE

V 1 - tipo UCH 42
V 2 - » UF 41
V 3 - » UBC 41
V 4 - » UL 41
V 5 - » EM 4
V 6 - » UY 41

RESISTENZE

R 1 - 1 MOhm 1/4 W.
R 2 - 30 KOhm 1/4 W.
R 3 - 10 KOhm 1/2 W.
R 4 - 2 MOhm 1/4 W.
R 5 - 25 KOhm 1 W.
R 6 - 1 MOhm 1/4 W.
R 7 - 1 MOhm 1/4 W.
R 8 - 0,1 MOhm 1/4 W.
R 9 - 0,5 MOhm potenziom.
R 10 - 2 MOhm 1/4 W.
R 11 - 0,2 Ohm a filo
R 12 - 10 MOhm 1/4 W.
R 13 - 0,25 MOhm 1/2 W.
R 14 - 0,05 MOhm pot. c. int.
R 15 - 0,5 MOhm 1/4 W.
R 16 - 150 Ohm 1/2 W.
R 17 - 1 KOhm 2 W.
T 1 - Trasf. alim. TA 1018
T 2 - Trasf. uscita TU 515