

ALLOCCHIO BACCHINI - Mod. 425. Apparecchio di piccole dimensioni, ad onde medie e tre bande onde corte. Media frequenza 465 kc/s. (Vedi a pag. 18 le tabelle dei valori e di taratura).

ALLOCCCHIO BACCHINI - Mod. 425

C 1 -	30 pF $\pm 10\%$ M.A.
C 2 -	100 pF $\pm 2\%$ M.A.
C 3 -	130 pF $\pm 2\%$ M.A.
C 4 -	180 pF $\pm 2\%$ M.A.
C 5 -	compensatore a mica
C 6 -	200 pF $\pm 2\%$ M.A.
C 7 -	210 pF $\pm 2\%$ M.A.
C 8 -	50.000 pF carta 1.500 Vp.
C 9 -	compressore a mica
C 10 -	100 pF $\pm 5\%$ M.A.
C 11 -	100 pF $\pm 2\%$ M.A.
C 12 -	50 pF $\pm 5\%$ M.A.
C 13 -	160 pF $\pm 2\%$ M.A.
C 14 -	160 pF $\pm 2\%$ M.A.
C 15 -	25.000 pF carta 1.500 Vp.
C 16 -	100 pF $\pm 5\%$ M.A.
C 17 -	160 pF $\pm 2\%$ M.A.
C 18 -	160 pF $\pm 2\%$ M.A.
C 19 -	2.000 pF carta 1.500 Vp.
C 20 -	1.000 pF carta 1.500 Vp.
C 21 -	50.000 pF carta 1.500 Vp.
C 22 -	20.000 pF carta 1.500 Vp.
C 23 -	10.000 pF carta 1.500 Vp.
C 24 -	25 μ F elettrol. 25 V1.
C 25 -	10.000 pF carta 1.500 Vp.
C 26 -	50 μ F elettrol. 250 V1.
C 27 -	50 μ F elettrol. 250 V1.
C 28 -	200 pF $\pm 10\%$ M.A.
R 1 -	47 KOhm 1/4 W. imp.
R 2 -	15 KOhm 1/2 W. imp.
R 3 -	470 KOhm 1/4 W. imp.
R 4 -	20 KOhm 1 W. imp.
R 5 -	2,2 MOhm 1/4 W. imp.
R 6 -	90 Ohm a filo
R 7 -	700 Ohm a filo
R 8 -	450 Ohm a filo
R 9 -	0,1 MOhm 1/4 W. imp.
R 10 -	pt. graf. c. int. 0,5 MOhm
R 11 -	10 MOhm 1/4 W. imp.
R 12 -	0,22 MOhm 1/2 W. imp.
R 13 -	0,47 MOhm 1/4 W. imp.
R 14 -	150 Ohm 1/2 W. $\pm 5\%$ imp
R 15 -	1.000 Ohm 2 W. $\pm 10\%$ chim.
R 16 -	0,22 MOhm 1/4 W. imp.
R 17 -	1 MOhm 1/4 W. imp.
R 18 -	47 KOhm 1/4 W. imp.

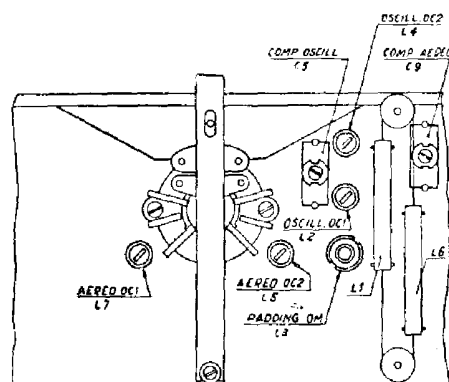
CT 1 - Commutatore 3 vie 3 posiz.
 Lp 1 Lampadine 130 V. 3-candede at. mignon
 Ap 1 - RC 100 mm.

VALVOLE

V 1 - UCH 42
 V 2 - UF 41
 V 3 - UBC 41
 V 4 - UL 41
 V 5 - UY 41

INDUTTANZE

L1 269/41 - bobina sinton. osc. OM.
 L2 269/42 - bobina oscill. OC. 1
 L3 269/44 - bobina padding OM.
 L4 269/43 - bobina oscillat. OC. 2
 L5 269/39 - bobina aereo OC. 2
 L6 269/38 - bobina sint. aereo OM.
 L7 269/40 - bobina aereo OC. 1



RICEVITORE MODELLO 415

Media Frequenza: 465 kHz.
 Sensibilità per la Media Frequenza: μ V. 80-100
 Potenza uscita indistorta: 1,5 Watt
 Potenza assorbita: circa 29 Watt a 125 Volt

TENSIONI ALLE VALVOLE (misurate con voltmetro 1.000 Ohm per Volt)

N°	Denominazione	Valvole	E. V.	E. V.	E. V.	Tensione placca-oscill.
1	Convertitrice	UCH 42	135	-	65	80 V.
2	Amplif. M.F.	UF 41	135	-	65	
3	Riv. amplif. B.F.	UBC 41	50	-	-	
4	Amplif. Finale	UL 41	145	7	135	
5	Raddrizzatrice	UY 41	125~	155	-	

TABELLA DI TARATURA (**)

Gamma	Limiti della gamma		Operaz.	Lungh. Onda m.	Viti da regolare		Sensib. μ V. (*)
	m.	Kc.			Oscillatore Per Allin. Scala	Aereo Per Uscita Max.	
OM.	578/187	520/1605	I*	200	C 5	C 9	50-70
			II*	550	L 3	-	50-70
OC.1	50/45	8000/6660	III*	48	L 2	L 7	50-80
OC.2	25,4/24,5	11800/12200	IV*	25	L 4	L 5	50-80

