



CARATTERISTICHE: Rricevitore supereterodina a 5 valvole, 3 campi d'onde, così distribuiti: Onde medie - da 520 a 1560 KHz (576 - 192,5 metri) Onde corte 1° - da 5,825 a 10,9 MHz (51,5 - 27,5 metri) Onde corte 2° - da 20,15 a 18,4 MHz (29,5 - 16,5 metri). Cambiamento di frequenza con valvola 6ASGT. Amplificazione di M.F. con pentodo 6K7G. Demodulazione lineare mediante un diodo della bidiodotriodo 6Q7G. Regolazione di C.A.V. su due stadi, ottenuto con l'altro diodo della stessa valvola. Amplificazione finale con valvola 6V6G a fascio elettronico. Controllo manuale di volume combinato con l'interruttore generale. Regolatore di tono. Potenza di uscita: 3,5 Watt. Sensibilità 20 μ V. Selettività: 40 dB a 9 KHz. Media frequenza 450 KHz. Consumo 55 Watt. Peso compreso l'imballo: Kg. 9,5. Dimensioni: 450 x 270 x 240 mm.

ELENCO MATERIALE:

SIGLA	DENOMINAZIONE	TIPO	PREZZO	SIGLA	DENOMINAZIONE	TIPO	PREZZO
T 1	Trasformatore A. F. o. c. 2°	U. 7401	13.—	C 19	Condensatore	25 pF.	+ -10% Mo 2.—
T 2	" " " 1°	U. 7151	13.—	C 20		2000 pF.	D. 1411.6 1.30
T 3	" " " onde medie	U. 7051	13.—	C 21		200 pF.	D. 1411.2 1.30
T 4	Bobina oscillatrice	U. 7092	13.—	C 22		10000 pF.	D. 1411.10 1.40
T 5	" " " o. c. 1°	U. 7252	13.—	C 23		10 μ F.	D. 2014.2 3.30
T 6	" " " 2°	U. 7502	13.—	C 24		3000 pF.	D. 1411.7 1.30
T 7	Trasformatore M. F. 1° stadio	U. 6001	36.—	C 25		5000 pF.	D. 1411.8 1.30
T 8	" " " 2°	U. 6012	36.—	C 26		8 μ F.	D. 2014.18 12.—
T 9	" " uscita	U. 5001	30.—	C 27		8 μ F.	D. 2014.18 12.—
T 10	" " alimentazione	U. 4000	60.—	C 28		5000 pF.	D. 1411.8 1.30
S 1	Bobina di campo 1200 Ω	a r.	R 1	Resistenza	10000 Ω	$\frac{1}{2}$ W	O 1.20
AP	Altoparlante	U. 3002	a r.	R 2	50000 Ω	$\frac{1}{4}$ W	O 1.20
	Cono altoparlante	U. 3001.1	16.—	R 3	15000 Ω	1 W	O 2.—
C 1	Condensatore 2000 pF.	D. 1411.6	1.30	R 4	30000 Ω	2 W	O 3.10
C 2	Compensatore	U. 2001	6.—	R 5	50000 Ω	$\frac{1}{4}$ W	O 1.20
C 3	"	U. 2001	6.—	R 6	Potenziom. Lesa 0,5 M Ω	Mod. AEY	U. 1231 20.40
C 4	"	U. 2001	6.—	R 7	Resistenza 7 M Ω	$\frac{1}{2}$ W	O 2.—
C 5	Condensatore 0,1 μ F.	D. 1411.14	2.—	R 8	0,25 M Ω	$\frac{1}{2}$ W	O 1.90
C 6	" variabile	D. 3416.12	70.—	R 9	Potenziom. Lesa 0,5 M Ω	Mod. G	U. 1234 16.—
C 7	" 430 pF.	+ -2% Mo	4.15	R 10	Resistenza 250 Ω	1 W	O 2.—
C 8	Compensatore	U. 2001	6.—	R 11	2 M Ω	$\frac{1}{2}$ W	O 1.20
C 9	"	U. 2001	6.—	R 12	1 M Ω	$\frac{1}{4}$ W	O 1.20
C 10	"	U. 2001	6.—	R 13	25 Ω	1 W	+ -5% O 2.—
C 11	Condensatore 50 pF.	+ -5% Mo	2.—	V 1	Valvola 6AS	Fivre	
C 12	" 1000 pF.	+ -5% Mo	8.—	V 2	" 6K7		
C 13	" 200 pF.	+ -2% Mo	3.60	V 3	" 6Q7		
C 14	" 200 pF.	+ -2% Mo	3.60	V 4	" 6V6		
C 15	" 0,25 μ F.	D. 1411.15	3.50	V 5	" 6X5		
C 16	" 200 pF.	+ -2% Mo	3.60	V 6	Lampadina illuminazione	Oron 389 R	4.—
C 17	" 200 pF.	+ -2% Mo	3.60		Commutatore d'onda	U. 1301	12.—
C 18	" 100 pF.	+ -5% Mo	2.85		Quadrante cristallo	U. 11001.11	22.—

I prezzi segnati nel presente listino e nei fogli precedenti s'intendono prezzi base sui quali devono essere conteggiati gli aumenti già in vigore.

TENSIONI: misurati fra massa e piedini delle valvole.

VALVOLA	CATODO	GRIGLIA 2	SCHERMO	PLACCA	GRIGLIA	FILAMENTO
6AS	—	150	100	255	3	6.3
6K7	—	—	100	255	3	6.3
6Q7	—	—	—	85	1	6.3
6V6	12.5	—	255	235	—	6.3
6X5	340	—	—	—	—	6.3

Corrente totale: 65-70 mA.

Tensione anodica totale: 840 V.

C. d. T. nella bobina di campo: 80 V.

RIPARATORI ATTENZIONE!

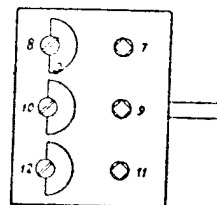
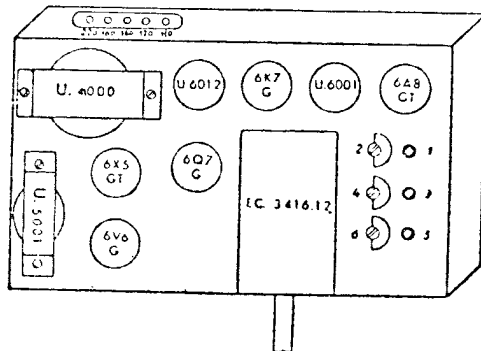
L'APPARECCHIO A UN CAPO DELLA RETE COLLEGATO AL TELAIO

Disposizione compensatori e nuclei per la taratura

Parte vista di sopra (Parte ingresso):

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 1 - Nucleo Bobina O.C.2 | 7 - Nucleo Bobina O.C.1 |
| 2 - Compensatore O.C.2 | 8 - Compensatore O.C.1 |
| 3 - Nucleo Bobina O. M. | 9 - Nucleo Bobina O. M. |
| 4 - Compensatore O. M. | 10 - Compensatore O. M. |
| 5 - Nucleo Bobina O.C.1 | 11 - Nucleo Bobina O.C.2 |
| 6 - Compensatore O.C.1 | 12 - Compensatore O.C.2 |

Parte vista di sotto (Parte oscillatore):

DISPOSIZIONE DELLE VALVOLE

VISTA DI SOTTO