

UNDA RADIO. — Mod. « Tri Unda 533-535 e 536 ». — Per valori, caratteristiche, tensioni e avvertenze v. a pag. seguente.

**CARATTERISTICHE:** Rivelatore supereterodina a 5 valvole, 3 campi d'onda, così distribuiti: Onde medie - da 520 a 1.700 KHz (576 - 192,5 metri) Onde corte 1° - da 5,25 a 10,9 MHz (51,5 - 27,5 metri) Onde corte 2° - da 20,15 a 18,1 MHz (20,5 - 16,5 metri). Cambiamento di frequenza con valvola 6AG7. Amplificazione di A.F. con pentodo 6K7. Demodulazione lineare mediante un diodo della biddiodruido 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  $\mu$ V. Selettività: 40 dB a 9 KHz. Onde medie frequenza 1.50 KHz. Consumo 55 Watt. Peso compreso l'imballo: Kg. 9,5. Dimensioni: 450 x 270 x 210 mm.

**ELENCO MATERIALE:**

BIOLA	DEGNOMINAZIONE	TIPO	PREZZO	BIOLA	DEGNOMINAZIONE	TIPO	PREZZO
T1	Trasformatore A. F. o. c. 2°	U. 7101	13.-	C19	Condensatore 25 pF.	--10% Mo	2.-
T2	" " " " 1°	U. 7151	13.-	C20	" 2000 pF.	D. 1411,6	1,30
T3	" " " " onde media	U. 7051	13.-	C21	" 200 pF.	D. 1411,2	1,30
T4	Bobine oscillatrice	U. 7092	13.-	C22	" 10000 pF.	D. 1411,10	1,40
T5	" " " " o. c. 1°	U. 7352	13.-	C23	" 10 pF.	D. 2014,2	3,30
T6	" " " " " 2°	U. 7392	13.-	C24	" 5000 pF.	D. 1411,7	1,30
T7	Trasformatore M. F. 1° stadio	U. 6001	36.-	C25	" 5000 pF.	D. 1411,4	1,30
T8	" " " " 2°	U. 6012	36.-	C26	" 8 pF.	D. 2014,18	12.-
T9	" " uscita	U. 5001	30.-	C27	" 8 pF.	D. 2014,18	12.-
T10	" " alimentazione	U. 4000	60.-	C28	" 5000 pF.	D. 1411,4	1,30
S1	Bobine di campo 1200 $\mu$	a r.	R1	Resistenza 10000 $\Omega$ 1/2 W	O	1,20	
AP	Altoparlante	U. 3002	a r.	R2	" 50000 $\Omega$ 1/2 W	O	1,20
	Cono altoparlante	U. 3001,1	10.-	R3	" 15000 $\Omega$ 1 W	O	2.-
C1	Condensatore 2000 pF.	D. 1411,6	1,30	R4	" 30000 $\Omega$ 2 W	O	3,10
C2	Compensatore	U. 2001	6.-	R5	" 50000 $\Omega$ 1/2 W	O	1,20
C3	"	U. 2001	6.-	R6	Potenziom. Lese 0,5 M $\Omega$ 1/2 W	U. 1251	20,40
C4	"	U. 2001	6.-	R7	Resistenza 7 M $\Omega$ 1/2 W	O	2.-
C5	Condensatore 0,1 $\mu$ F.	D. 1411,14	2.-	R8	" 0,25 M $\Omega$ 1/2 W	O	1,30
C6	" variabile	D. 3116,12	70.-	R9	Potenziom. Lese 0,5 M $\Omega$ 1/2 W	U. 1254	16.-
C7	" 430 pF.	--2% Mo	4,15	R10	Resistenza 250 $\Omega$ 1 W	O	2.-
C8	Compensatore	U. 2001	6.-	R11	" 2 M $\Omega$ 1/2 W	O	1,20
C9	"	U. 2001	6.-	R12	" 1 M $\Omega$ 1/2 W	O	1,20
C10	"	U. 2001	6.-	R13	" 25 $\Omega$ 1 W	+ -5% O	2.-
C11	Condensatore 50 pF.	+ -5% Mo	2.-	V1	Valvola 6AN	Fibre	
C12	" 1000 pF.	+ -5% Mo	8.-	V2	" 8K7	"	
C13	" 200 pF.	+ -2% Mo	8,60	V3	" 6Q7	"	
C14	" 200 pF.	+ -2% Mo	3,60	V4	" 6V6	"	
C15	" 0,25 pF.	D. 1411,15	3,50	V5	" 6X5	"	
C16	" 200 pF.	+ -2% Mo	3,60	V6	Lampadina illuminazione	Onda 380 R	4.-
C17	" 200 pF.	+ -2% Mo	3,60		Commutatore d'onda	U. 1301	12.-
C18	" 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:** misurate fra masse e piedini delle valvole.

VALVOLA	GRATTO	GRIGLIA 2	SCHEMATO	PLACCA	GRIGLIA	FILAMENTO
6AN	---	150	100	255	3	6,3
6K7	---	---	100	255	3	6,3
6Q7	---	---	---	NS	1	6,3
6V6	12,5	---	255	285	---	6,3
6X5	310	---	---	---	---	6,3

Corrente totale: 65-70 mA.

Tensione anodica totale: 340 V.

C. d. T. nelle bobine di campo: 60 V.

**REPARATORI ATTENZIONE!**

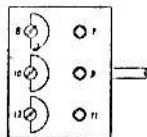
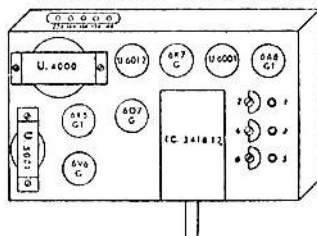
L'APPARECCHIO A UN CAPO DELLA  
RETE COLLEGATO AL TELAIO

Disposizione compensatori e nuclei  
per la taratura

Parte vista di sopra  
(Parte ingresso).

Parte vista di sotto  
(Parte oscillatore).

- |                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| 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  |

**DISPOSIZIONE DELLE VALVOLE**

VISTA DI SOPRA