



UNDA RADIO. — Mod. « Tri Unda R 53/6 ». — (Valori e tensioni v. Tabella). — Media frequenza: 450 kHz. — Produzione: 1946-47.

UNDA. — « Triunda R 53/6 ».

Elenco delle parti:

No	Denominazione	Tipo	Prezzo	No	Denominazione	Tipo	Prezzo
1	Trasform. di alimentazione	U.T.A. 804		28	Condensatore variabile	D EC 3416.31	
2	• d'uscita	U.T.U. 301		29-34	Compensatori (AF)	U. CB. 7	
3	• A.F. o med	U BOBAE 2		35-37	Cond. elettrolit. 8 μ F	Q. 2900	
4	• • o. c. 1	U • 15		38	• • 10 μ F	Q. 1263	
5	• • o. c. 2	U • 14		39-40	• a mica 25 pF (89 AF)	MO. 3°/±	
6	• • osc. onde m } A.F. 32/2	U BOBOS 13		41	• • 40 pF (AF)	MIAL. 5°/±	
7	• • o. c. 1	U • 16		42	• • 50 pF (AF)	MO. 5°/±	
8	• • o. c. 2	U • 17		43	• • 100 pF	MICR. 5°/±	
9	Comm. - 4 vie 3 pos	U EC 1		44-48	• • 200 pF (44-47 MF)	MO. 2°/±	
10	• fono	U EC 2		49	• • 430 pF (AF)	Q. 10°/±	
11	Trasform. M.F. I stadio	U MF 101		50	• • carta 1000 pF (AF)	D EC 1411.5	
12	• M.F. II •	U MF 102		51-52	• • 2000 pF	D EC 1411.6	
13	Potenziom. 0,5 Mohm con int.	Q 998		53	• • 3000 pF	D EC 1411.7	
14-15	Res. da 0,05 Mohm 1/4 W (15 MF)	○		54-55	• • 5000 pF	D EC 1411.8	
16	• • 0,25 • 1/4 •	○		57	• • 10000 pF	D EC 1411.55	
17	• • 0,5 • 1/4 •	○		58	• • 0,1 μ F	D EC 1411.14	
18-19	• • 1 • 1/4 •	○		59	• • 0,25 μ F	D EC 1411.15	
20	• • 1,5 • 1/4 •	○		60	Altoparlante dinamico	U. AP. 304	
21	• • 2 • 1/4 •	○		61	Cono altoparlante	R. C.W. 3	
22	• • 3 • 1/4 •	○		62	Bobina eccitazione	U. BOBE 2	
23	• • 10.000 ohm 1/2 • (AF)	○		63	Lampadina illumin. 6.3 V.	FLINT	
24	• • 30.000 • 2 •	○		64	Partitore di tensione	U PT. 1	
25	• • 30 • 1 •	○		65	Vite cambio tensione	U D. 3221	
26	• • 250 • 1 •	○		66	Antenna automatica	U D. 3428	
27	• • 15.000 • 1 •	○		67	Quadrante di celluloido	E. 3377	

Tensioni: misurate fra la massa ed i piedini delle valvole:

N.	Funzione	Valvole	Sch.	Plac.	P. osc.	Catodo	Filamento
1	Sovrappositrice	6TE 80 (6A 80)	100	260	195	—	6.3
2	Amplificatrice MF	6 K 7 O.	100	260	—	—	6.3
3	Demod. Ampl. BF	6 Q 7 O.	—	150	—	—	6.3
4	Finale	6 V 6 O.	260	—	—	11	6.3
5	Raddrizzatrice	35 Z 4 GT.	320	—	—	—	35

Corrente anodica totale: ca. 70 mA - **Riparatori attenzione!** L'apparecchio ha un capo della rete collegato al telaio