



UNDA RADIO - Mod. 69/5. Una gamma onde medie da 182 a 578 m; una gamma medio-corte da 80 a 187 m e sette bande allargate ad onde corte di 16, 19, 25, 31, 42, 49, 75 m. Media frequenza a 467 kc/s. Potenza indistorta di uscita 3,5 watt. Potenza di uscita 6 watt. (V. a parte la tabella valori dei componenti).

**TABELLE VALORI DEI COMPONENTI**

N.	DENOMINAZIONE	Tipo	N.	DENOMINAZIONE	Tipo
0	Gruppo AF.	U. AF. 92/2	56	Resistenza 22 K $\Omega$ 1/4 W	10 %
1	Bobina A. OM	U. Bobae 54	57	Resistenza 33 K $\Omega$ 1/4 W	10 %
2	Bobina A. OC. 41 m		58	Resistenza 470 K $\Omega$ 1/4 W	10 %
3	Bobina A. OC. 75 m	U. Bobae 53	59 ÷ 60	Resistenza 1 M $\Omega$ 1/4 W	10 %
4	Bobina A. OC. 49 m		61	Resistenza 2,2 M $\Omega$ 1/4 W	10 %
5	Bobina A. OC. 31 m	U. Bobae 52	62	Resistenza 10 M $\Omega$ 1/4 W	10 %
6	Bobina A. OC. 25 m		63	Resistenza 2000 $\Omega$ 1/2 W	10 %
7	Bobina A. OC. 19 m	U. Bobae 51	64	Resistenza 220 K $\Omega$ 1/2 W	10 %
8	Bobina A. OC. 16 m		65	Resistenza 470 K $\Omega$ 1/2 W	10 %
9	Bobina O. OM.	U. Bobos 63	66	Resistenza 10 K $\Omega$ 2 W	10 %
10	Bobina O. OM. 75 m		67	Resistenza 1 K $\Omega$ 2 W	10 %
11	Bobina O. OC. 49 m	U. Bobos 62	68	Condensatore mica 25 pF	± 1 pF
12	Bobina O. OC. 41 m		69	Condensatore cera 50 pF	10 %
13	Bobina O. OC. 31 m	U. Bobos 61	70	Condensatore mica 100 pF	± 1 pF
14	Bobina O. OC. 25 m		71 ÷ 72	Condensatore cera 220 pF	10 %
15	Bobina O. OC. 19 m	U. Bobos 60	73	Condensatore carta 2 KpF	15 %
16	Bobina O. OC. 16 m		74 ÷ 77	Condensatore carta 5 KpF	15 %
17 ÷ 18	Nucleo	U. Nu. 39	78 ÷ 79	Condensatore carta 10 KpF	15 %
19 ÷ 27	Nucleo	U. Nu. 40	80	Condensatore carta 50 KpF	15 %
28 ÷ 32	Nucleo	U. Nu. 43	81	Condensatore elett. 4 $\mu$ F	200 VL
33	Condensatore filo 2 pF	—	82	Condensatore elett. 8 $\mu$ F	500 VL
34 ÷ 35	Condensatore mica 100 pF	± 1 pF	83	Condensatore elett. 16 + 16 $\mu$ F	500 VL
36	Condensatore mica 130 pF	0,5 %	84	Altoparlanti	U. AP. 622
37	Condensatore mica 430 pF	0,5 %	85	Trafo uscita	U. TU. 706
38 ÷ 39	Compensatori	G. 2821	86	Trafo alimentazione	U. TA. 1014
40	Commutatore sezione	G. aereo	87 ÷ 88	Lampadine 6,3 V	0,3 A.
41	Commutatore sezione	G. oscillante	89	Partitore tensione	U. PT. 4
42	Resistenza 470 K $\Omega$ 1/4 W	10 %	90	Cambio tensione	U. Cop. 9
43	Trafo 1° stadio	U. MF. 153	91	Cond. variabile	G. 785 sp
44	Trafo 2° stadio	U. MF. 154	92	Quadrante cristallo	U. 5231
45 ÷ 48	Condensatore mica 150 pF	2 %			
49	Resistenza 47 K $\Omega$ 1/4 W	10 %			
50 ÷ 53	Nucleo	U. Nu. 39			
54	Potenza 0,5 M $\Omega$ c/int.	O.			
55	Resistenza filo 22 + 135 $\Omega$	U.			

**Consumo :**

cc. 90 mA  
ca. 370 mA  
W. 75  
MF. 467 KHz

**MISURE ESEGUITE FRA PIEDINI VALVOLE E MASSA FANTASMA**

Nº.	Denominazione	Valv.	Plac.	Scher.	Catodo	Negat.	Filam.
1	Sovrappositrice	6BE6	225	100	—	— 2	6,3
2	Amplificatr. MF	6BA6	225	100	—	— 2	6,3
3	Demod. Amplif. BF	6AT6	80	—	—	—	6,3
4	Finale	6L6	250	225	—	—14,5	6,3
5	Raddrizzatrice	5Y3	2 × 280	—	260	—	5,1
6	Indicat. sinton.	6E5GT	34	225	—	—	6,3

Indicatore sintonia.  
Dimensioni scala: 227 × 260 mm.  
Dim. telaio: 325 × 240 × 185 mm.  
Diametro altoparlante: 220 mm.  
Peso totale: kg 6.