



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 al-largate ad onde corte di 16, 19, 25, 31, 42, 49, 55 m. Media frequenza a 467 kc s. Potenza indistorita di uscita 3,5 watt. Potenza di uscita 6 watt. (V. a parte la tabella valori dei componenti).

DENOMINAZIONE

Tipo

N.

0	Gruppo AF.	U. AF. 92/2
1	Bobina A. OM	U. Bobae 54
2	Bobina A. OC. 41 m	U. Bobae 53
3	Bobina A. OC. 75 m	U. Bobae 52
4	Bobina A. OC. 49 m	U. Bobae 51
5	Bobina A. OC. 31 m	U. Bobos 63
6	Bobina A. OC. 25 m	U. Bobos 62
7	Bobina A. OC. 19 m	U. Bobos 61
8	Bobina A. OC. 16 m	U. Bobos 60
9	Bobina O. OM.	U. Nu. 39
10	Bobina O. OM. 75 m	U. Nu. 40
11	Bobina O. OC. 49 m	U. Nu. 43
12	Bobina O. OC. 41 m	±1 pF
13	Bobina O. OC. 31 m	0,5%
14	Bobina O. OC. 25 m	0,5%
15	Bobina O. OC. 19 m	G. 2821
16	Bobina O. OC. 16 m	G. aereo
17 ÷ 18	Nucleo	G. oscillante
19 ÷ 27	Nucleo	10%
28 ÷ 32	Nucleo	U. MF. 153
33	Condensatore filo 2 pF	U. MF. 154
34 ÷ 35	Condensatore mica 100 pF	2%
36	Condensatore mica 130 pF	10%
37	Condensatore mica 430 pF	U. Nu. 39
38 ÷ 39	Compensatori	O.
40	Commutatore sezione	U.
41	Commutatore sezione	
42	Resistenza 470 KΩ ¼ W	
43	Trafo 1° stadio	
44	Trafo 2° stadio	
45 ÷ 48	Condensatore mica 150 pF	
49	Resistenza 47 KΩ ¼ W	
50 ÷ 53	Nucleo	
54	Potenza 0,5 MΩ c/int.	
55	Resistenza filo 22 + 135 Ω	

DENOMINAZIONE

Tipo

N.

56	Resistenza 22 KΩ	¼ W	10%
57	Resistenza 33 KΩ	¼ W	10%
58	Resistenza 470 KΩ	¼ W	10%
59 ÷ 60	Resistenza 1 MΩ	¼ W	10%
61	Resistenza 2,2 MΩ	¼ W	10%
62	Resistenza 10 MΩ	¼ W	10%
63	Resistenza 2000 Ω	¼ W	10%
64	Resistenza 220 KΩ	½ W	10%
65	Resistenza 470 KΩ	½ W	10%
66	Resistenza 10 KΩ	2 W	10%
67	Resistenza 1 KΩ	2 W	10%
68	Condensatore mica	25 pF	±1 pF
69	Condensatore cera	50 pF	10%
70	Condensatore mica	100 pF	±1 pF
71 ÷ 72	Condensatore cera	220 pF	10%
73	Condensatore carta	2 KpF	15%
74 ÷ 77	Condensatore carta	5 KpF	15%
78 ÷ 79	Condensatore carta	10 KpF	15%
80	Condensatore carta	50 KpF	15%
81	Condensatore elett.	4 µF	200 VL
82	Condensatore elett.	8 µF	500 VL
83	Condensatore elett.	16 + 16 µF	500 VL
84	Altoparlanti		U. AP. 622
85	Trafo uscita		U. TU. 706
86	Trafo alimentazione		U. TA. 1014
87 ÷ 88	Lampadine 6,3 V		0,3 A.
89	Partitore tensione		U. PT. 4
90	Cambio tensione		U. Cop. 9
91	Cond. variabile		G. 785 sp
92	Quadrante cristallo		U. 5231

Consumo:

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

MISURE ESEGUITE FRA PIEDINI VALVOLE E MASSA FANTASMA

N°.	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.

UNDA RADIO - Mod. 69/5