

TABELLE VALORI DEI COMPONENTI

N.	DENOMINAZIONE	Tipo	N.	DENOMINAZIONE	Tipo
0	Gruppo AF.	U. AF. 92/2	56	Resistenza 22 K Ω 1/4 W	10%
1	Bobina A. OM	U. Bobae 54	57	Resistenza 33 K Ω 1/4 W	10%
2	Bobina A. OC. 41 m		58	Resistenza 470 K Ω 1/4 W	10%
3	Bobina A. OC. 75 m		59 ÷ 60	Resistenza 1 M Ω 1/4 W	10%
4	Bobina A. OC. 49 m	U. Bobae 53	61	Resistenza 2,2 M Ω 1/4 W	10%
5	Bobina A. OC. 31 m		62	Resistenza 10 M Ω 1/4 W	10%
6	Bobina A. OC. 25 m	U. Bobae 52	63	Resistenza 2000 Ω 1/2 W	10%
7	Bobina A. OC. 19 m		64	Resistenza 220 K Ω 1/2 W	10%
8	Bobina A. OC. 16 m	U. Bobae 51	65	Resistenza 470 K Ω 1/2 W	10%
9	Bobina O. OM.		66	Resistenza 10 K Ω 2 W	10%
10	Bobina O. OM. 75 m	U. Bobos 63	67	Resistenza 1 K Ω 2 W	10%
11	Bobina O. OC. 49 m		68	Condensatore mica 25 pF	±1 pF
12	Bobina O. OC. 41 m	U. Bobos 62	69	Condensatore cera 50 pF	10%
13	Bobina O. OC. 31 m		70	Condensatore mica 100 pF	±1 pF
14	Bobina O. OC. 25 m	U. Bobos 61	71 ÷ 72	Condensatore cera 220 pF	10%
15	Bobina O. OC. 19 m		73	Condensatore carta 2 KpF	15%
16	Bobina O. OC. 16 m	U. Bobos 60	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 μ F	200 VL
33	Condensatore filo 2 pF	—	82	Condensatore elett. 8 μ F	500 VL
34 ÷ 35	Condensatore mica 100 pF	±1 pF	83	Condensatore elett. 16 + 16 μ 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 Ω 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 Ω 1/4 W	10%			
50 ÷ 53	Nucleo	U. Nu. 39			
54	Potenza 0,5 M Ω c/int.	O.			
55	Resistenza filo 22 + 135 Ω	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.

[325]

UNDA RADIO - Mod. 69/5

UNDA RADIO - Mod. 69/5