



U N 7 A
Mod. 66/2

UNDA RADIO - Mod. R 66/2. Ricevitore con sintonia a permeabilità variabile. Una gamma onde medie e cinque bande allargate ad onde corte. Media frequenza 467 kc/s. Potenza indistorta di uscita 3 watt. Consumo 35 watt. (V. a parte tabella valori).

VALORI DELLE PARTI COMPONENTI.

N.	DENOMINAZIONE	Tipo	N.	DENOMINAZIONE	Tipo
1	Telaio	U.A. 506/1	44 ÷ 45	Resistenza 1 MΩ	1/4 W
2	Gruppo AF. PV.	U.A.F. 62/4b	46	Resistenza 2,2 MΩ	1/4 W
3	Bobina A. OC. 19 ÷ 25 m	U. Bobae 49	47	Resistenza 10 MΩ	1/4 W
4	Bobina A. OC. 31 ÷ 49 m	U. Bobae 47	48	Resistenza 220 KΩ	1/2 W
5	Bobina A. OC. 75 m	U. Bobae 50	49	Resistenza 470 KΩ	1/2 W
6	Bobina O. OC. 19 m	U. Bobos 57	50	Resistenza 5 KΩ	1 W
7	Bobina O. OC. 25 ÷ 31 m	U. Bobos 58	51	Resistenza 3 KΩ	2 W
8	Bobina O. OC. 75 ÷ 49 m	U. Bobos 59	52	Resistenza filo 30 + 130 Ω	
9	Impedenza AF.	U. Imba 26	53	Condensatore mica 12,5 pF	± 1 pF
10 ÷ 11	Condensatore mica 40 pF	± 1 pF	54	Condensatore mica 25 pF	± 1 pF
12	Condensatore mica 50 pF	± 1 pF	55	Condensatore cera 50 pF	10%
13	Condensatore mica 70 pF	± 1 pF	56	Condensatore mica 100 pF	± 1 pF
14	Condensatore mica 250 pF	0,5%	57 ÷ 58	Condensatore cera 220 pF	10%
15	Condensatore mica 300 pF	0,5%	59	Condensatore mica 300 pF	0,5%
16	Condensatore mica 430 pF	0,5%	60 ÷ 61	Condensatore carta 5 KpF	15%
17 ÷ 25	Nucleo	U. Nu. 43	62 ÷ 65	Condensatore carta 10 KpF	15%
	Nucleo	U. Nu. 39	66 ÷ 67	Condensatore carta 50 KpF	15%
	Nucleo	U. Nu. 40	68	Condensatore carta 100 KpF	15%
26	Trafo MF 1° stadio	MF 153	69	Condensatore elett. 9 μF	280 VL
27	Trafo MF 2° stadio	U. MF. 154	70	Condensatore elett. 16 + 8 μF	350 VL
28 ÷ 31	Condensatore mica 150 pF	± 2%	71	Trafo alimentazione	U. TA. 752
32	Resistenza 50 KΩ 1/4 W	10%	72	Trafo uscita	U. TU. 312
33	Impedenza AF	U. Imba 23/2	73	Altoparlante	U. AP. 316
34	Bobina A. OM.	U. Bobae 44	74	Lampadine 6,3 V	0,32 A
35	Bobina O. OM.	U. Bobos 56A	75	Bobina aggiunta O. OM.	U. Imba 27
36	Bobina O. OM.	U. Bobos 56R	76	Resistenza 470 Ω 1/2 W	10%
37	Nuclei ICS	SPS. 266 N	77	Quadrante cristallo	U. 5184
38	Nuclei ICS	SPS. 267 N			
39	Nucleo	U. Nu. 40			
40	Potenza 0,5 MΩ c/int.	0			
41	Resistenza 22 KΩ 1/4 W	10%			
42 ÷ 43	Resistenza 470 KΩ 1/4 W	10%			

Consumo:
cc. 60 mA
ca. 205 mA
W. 39
MF. 467 KHz

MISURE ESEGUITE FRA PIEDINI VALVOLE E MASSA FANTASMA

Nº.	Denominazione	Valv.	Plac.	Scher.	Catodo	Negat.	Filam.
1	Sovrappositrice	6BE6	160	100	—	-1,75	6,15
2	Amplificat. MF	6BA6	160	100	—	-1,75	6,15
3	Demod. Amplif. BF	6AT6	70	—	—	—	6,15
4	Finale	6AQ5	230	160	—	-8,8	6,15
5	Raddrizzatrice	6X5GT	220	—	245	—	6,15
6	Indicat. sintonia	6E5GT	36	245	—	—	6,15