



UNDA RADIO - Mod. 66/9. A modulazione d'ampiezza e di frequenza, serie Anie. OM da 182 a 578 m, OC a 25, 31 e 75 m; modulazione di frequenza da 87,5 a 100 Mc/s. MF/AM a 467 kc/s, MF/FM a 10,7 Mc/s. Potenza d'uscita 4,5 watt; consumo 45 W/AM, 46 W/FM.

N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo
	Telaio	U.A.756	64+67	Cond.mica 250 pF	+ 2%	135	Cond.carta 1000 pF	+ 20%
	Quadrante crist.	U. n.6656	68	Res.Imp. 47 KΩ 1/2W	N.+ 20%	136+138	" " 10000	" + 20%
	A.F.per AM	U.AF.62/6 PV	69+70	Nucleo	U.Nu.46	139+140	" " 25000	" + 20%
	A.F.per FM	U.AF.15/2 FM	71+74	Nucleo	U.Nu.43	141	" " 50000	" + 20%
1	Bobina entrata	U.Bobae 62	74b+74c	Nucleo	U.Nu.43	142+143	" " 250000	"1000Vp+20%
2	" sintonia	U.Bobos 6	75	Bob.aereo OM	U.Bobae 44	144	" elett. 10	μF 25 VL
3+4	" di MF	U.MF.158	76	Bob.oscil.acc.OM	U.Bobos 66	145	" " 16	" 250 VL
5	Impeden.filamento	U.BAF/1	77	Bob.pscill.reaz.OM	U.Bobos 66	146	" " 25	" 25 VL
6	Nucleo sintonia	U.A/725	78	Impd.agg. OM	U.Imba 35	147	" " 50+50	" 350 VL
7+8	Nucleo	U.Nu.43	79	Imped.	U.Imba 34	148	Trafo aliment.	U.TA.754
9+11	Compens.0,5+6 pF	Ric.rosso	80	Filtro MF 467	U.Imba 33	149	Trafo uscita	U.TU.505
12	Cond.cer. 1	M.+ 0,25 pF	81	1/2 nucleo FXC 4 B	Ph. ± 10%	150	Altoparlante	U.AP.318
13+14	" " 4,7	" M/TV ac.10%	82	" " "	Ph.	151	Raddrizzatore	SE.250C 85
15	" " 15	" M.TV ac.10%	83	Nucleo ICS 1728/1	± 2%	152	Antenna interna FM	
16	" " 6	" R.Stek 85+10%	84	Nucleo " 1728/2	± 1%	153	Partitore tensione	U.PT.4
17+18	" " 10	" M.TV.ac.10%	85	Nucleo	U.Nu.43		con coperchio	U.Gop.9
18a+18b	" " 10	" M.TV.ac.10%	86	Res. 47 Ω 1/4 W	C. ± 10%	154+155	Lampadina	6,3V-0,32 A
19	" " 27	" Ph. ± 10%	87	Res. 100 Ω "	C. ± 5%	156	Cond.mica 70 pF	M.± 1 pF
20	" " 68	" M.TV.ac.10%	88	Res. 200 Ω "	C. ± 5%			
21+23	" " 100	" Ph. ± 10%	89	" 470 Ω "	C. ± 10%			
24	" " 100	" M.TV.ac.10%	90+91	" 2,2 KΩ "	C. ± 10%			
25+27	" " 1500	" M +40-20	92+93	" 15 KΩ "	C. ± 10%			
28	Res.imp.3,3 KΩ 1/2W	N. ± 10%	94+95	" 2,2 KΩ 1/2 "	C. ± 10%			
29	" 4,7 KΩ "	" N. ± 10%	96	" imp.1 KΩ "	" N. ± 20%			
30	" 220 KΩ "	" N. ± 20%	97	" " 1,5KΩ "	" N. ± 10%			
31	Res.imp.330 KΩ 1/2W	N. ± 20%	98	Res.imp.2,2KΩ 1/2W	N. ± 20%			
31b	Filtro	U.Imba 38	99	" " 22 KΩ "	" N. ± 20%			
32	Cond.mica 12,5 pF	M ± 1 pF	100+101	" " 47 KΩ "	" N. ± 20%			
33	" " 40 "	" M ± 1 pF	102	" " 220 KΩ "	" N. ± 20%			
34	" " 46 "	" M ± 1 pF	103+105	" " 470 KΩ "	" N. ± 20%			
35	" " 70 "	" M ± 1 pF	106	" " 1 MΩ "	" N. ± 20%			
36	" " 250 "	" ± 2%	107	" " 10 MΩ "	" N. ± 20%			
37	" " 300 "	" ± 2%	108	" " 140 Ω 1 "	C. ± 5%			
38	" " 390 "	" ± 1%	109+110	" " 22 KΩ 1 "	C. ± 10%			
39	Bob.A OC 25+31 m	U.Bobae 55	111	" " 27 KΩ 1 "	C. ± 10%			
40	Bob.A OC 49+75 m	U.Bobae 56	112	" " 2000 Ω 4 "	C. ± 5%			
41	Bob.O OC 25+31 m	U.Bobos 58	113	Pot.vol.c/int.1MΩ/B	-L.4B2			
42	Bob O OC 49+75 m	U.Bobos 59	114	Commutatore tono	U.A.748			
43	Impedenza	U.Imba 36	115	pot.semifisso 5KΩ	L.SP/1			
44	Commutatore AP	U. A.489	116	Cond.mica 100 pF	M.± 1 pF			
45	" AM/FM	U. A.747	117+119	" " 300 "	M.± 2 %			
46	" fono	U.A. 505	120	" cer. 2 "	R.O,5pF-35Pm			
47+55	Nuclei	U.Nu.40	121	" " 47 "	Ph.± 10%			
56	Trafo MF (10,7Mc)	U.MF. 159	122	" " 100 "	Ph.± 5%			
57	Trafo MF "	U.MF. 160	123	" " 100 "	Ph.± 10%			
58	Trafo MF (467 Kc)	U.MF. 155	124	" " 220 "	Ph.± 10%			
59	Trafo MF (")	U.MF. 157	125	" " 470 "	Ph.± 10%			
60	Cond.mica 10 pF	M ± 1 pF	126	" " 470 "	M. ± 20%			
61+62	" " 15 pF	M ± 1 pF	127+130	" " 4700 "	Ph.+40-20%			
63	" " 35 pF	M ± 1 pF	131+134	" " 10000 "	Ph.+40-20%			

MISURE ESEGUITE FRA I PIEDINI VALVOLE E MASSA

N	Denominazione	Valv.	Placca	G.Sc.	P.Osc.	Catod.	Filam
1	Amplificatr.FM	BCC85	145				6,3
2	Convertitr. FM	BCH81	125				6,3
2	Sovrappositr.		200	95	85	2,8	6,3
3	Amplificatr.MF	EP85	150	95		2	6,3
4	Demodul.ampl.BREABC80		78				6,3
5	Finale	EL84	255	200		6	6,3
6	Raddrizzatore	E250C85	220	+ max.anod.	265		6,3

DATI ELETTRICI

Supereterodina a modulazione in ampiezza e in frequenza. 6 valvole (compreso raddrizzatore a selezione). 6 gamme d'onda: 3-3,45 m (87,5-100 MHz in FM) 182-578 m e bande allargate di 25- 31- 49-75 m. Presa fono. Regolatore di tono. Potenza 4,5 W. Mobile in legno impiallacciato con ornamenti in metallo. Dimensioni: 510 x 330 x 250 mm. Peso: 7,5 Kg.

ELENCO DELLE PARTI PER 66/9

Disegno:
1167/105