



UNDA RADIO - Mod. AM/FM 76/1.2.3. A modulazione d'ampiezza e di frequenza. OM da 182 a 578 m; OC a 25, 31, 49 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. Commutazione con 8 tasti. Diffusione sonora pluridirezionale 3R, con 5 altoparlanti nei mod. 76/1 e con 4 altoparlanti nei mod. 76/2.3. Potenza 5,5 watt.

N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo
	Telaio	U.A.739	60	1/2 Nucleo FXC 4B	Ph.	122+125	Cond.cer.4700 pF	M +40-20%
	Quadrante cristal.	U.n.6529	61	Tastiera 8 tasti	Ric.	126+129	" " 10000 "	Ph+40-20%
	A.F. per A.M.	U.AF.62/5	62	Trafo MF (10,7 Mc)	U.MF.159	130	" carta 1000 "	± 20%
	A.F. per F.M.	U.AF.15/1FM	63	" " "	U.MF.160	131	" " 2500 "	± 20%
1	Bobina entrata	U.Bobae 62	64	" " (467 Ko)	U.MF.155	132+133	" " 10000 "	± 20%
2	Bobina sintonia	U.Bobos 6	65	" " "	U.MF.157	134+137	" " 25000 "	± 20%
3+4	" di MF	U. MF.158	66	Cond.mica 10 pF	M. ± 1 pF	138	" " 50000 "	± 20%
5	Impeden.Filamento	U.BAF/1	67+68	" " 15 pF	M ± 1 pF	139+140	" " 250000 "	(1000Vp)±20%
6	Nucleo sintonia	U.A. 725	69	" " 35 pF	M ± 1 pF	141	" elett.10 µF	25 VL
7+8	Nucleo	U.Nu.43	70+73	" " 250 pF	± 2%	142	" " 16 "	250 VL
9+11	Compens.0,5+6 pF	Ric.rosso	74	Res.imp.47 KΩ 1/2W	N. ± 20%	143	" " 100 "	25 VL
12+13	Cond.cer. 4,7 "	M.TV.ac.10%	75	Bob.aereo OM	U.Bobae 44	144	" " 50+50 "	350 VL
14	" " 27 "	Ph. + 10%	76	" osc.acc.	U.Bobos 66A	145	Trafo alim.	U.TA.958
15	" " 6 "	Steck 85+90	77	" " reaz.	U.Bobos 66/1	146	" uscita	U.TU.506
16+17	" " 10 "	M.TV.ac.10%	78	" aggiunt.OM	U.Imba 35	147	Altoparlante	U.AP.623
18	" " 15 "	" "	79	Nucleo	U.Nu. 43	148+149	" "	U.AP.115
18/a	" " 100 "	" "	80	Nucleo ICS.1728/1	± 2%	150	Raddrizzatore	SB.250C100
19+21	" " 1500 "	M.+40-20	81	Nucleo ICS.1728/2	± 1%	151+152	Nucleo	U.Nu.46
22	Res.imp.3,3 KΩ 1/2W	N. ±10%	82	Res. 47 KΩ 1/4W	C. ± 10%	153+158	Nucleo	U.Nu.43
23	" 4,7 "	" "	83	" 100 Ω 1/4W	C. ± 5%	159	Antenna interna FM	
24	" 220 "	N. ±20%	84	" 200 Ω "	C. ± 5%	160	Res.3,3 KΩ 1/2 W	± 20%
25	" 330 "	N. ±20%	85	" 470 Ω "	C. ± 10%	161	Cond.elett.16 µF	350 VL
25/A	Con.cer. 1 pF	M.per.025 pF	86+87	" 2,2 KΩ "	C. ± 10%	162	Partitore tensione	U.PT.4
25/b	" 68 "	M.TV.ac.10%	88+89	" 15 KΩ "	C. ± 10%		con coperchio	U.Cop.9
26	Con.mica 12,5 pF	M ± 1 pF	90+91	Res. 2,2 KΩ 1/2 W	C. ±10%	163	Cond.mica 70 pF	+ 1 pF
27	" 40 "	M ± 1 pF	92	Res.imp.1 KΩ "	N. ± 20%	64+165	Lampadina	6,3V-0,32 A
28	" 46 "	M ± 1 pF	93	" " 1,5KΩ "	N ± 10%		VARIANTE R. 76/2	
29	" 70 "	M ± 1 pF	94+96	" " 47KΩ "	N ± 20%	140	Cond.carta 100 KpF	± 20%
30	" 250 "	M ± 2 %	97	" " 220KΩ "	N ± 20%	166	Altoparlante	U.AP.318
31+32	" 300 "	M ± 2 %	98+100	" " 470KΩ "	N ± 20%	167	" "	I. BABY
33	" 390 "	M ± 1 %	101+102	" " 1 MΩ "	N ± 20%	171	Res.imp.47 KΩ 1/2W	N ± 20%
34	" cer 100 "	Ph. ± 5%	103	" " 10 MΩ "	N ± 20%	172	Res. " 470 "	N ± 20%
35	" " 220 "	Ph. ± 10%	104	" " 140 Ω 1 "	C ± 5%	170	Complesso fono	L.MT2/RL
36	" carta 5000 "	± 20%	105+106	" " 10 KΩ 1 "	N ± 10%		VARIANTE R. 76/3	
37	Res.imp.470 KΩ 1/2W	N. ± 20%	107+108	" " 33 KΩ 1 "	C ± 10%	140	Cond.carta 100 KpF	± 20%
38	" 2,2 MΩ "	N. ± 20%	109	" " 39 KΩ 1 "	C ± 10%	168	Trafo uscita	U.TU.507
39	Bob.aereo OC 75m	U.Bobae 58	110	" " 1000 Ω 2 "	C ± 5%	169	Altoparlante	G.SP.250
40	" " OC 49m	U.Bobae 59	111	Pote.toni alti e vol.0,5 MΩ		170	Complesso fono	L.MT2/RL
41	" " OC 31m	U.Bobae 60		+ 1 MΩ-4B1B+4B1B	L. CS	171	Res.imp.68 KΩ 1/2W	N ± 20%
42	" " OC 25m	U.Bobae 61	112	Pote.toni bassi 1 KΩ- L. 4B1		172	" " 470 "	N ± 20%
43+44	" osc.OC75+49m	U.Bobae 67	113	Pote.semifisso 5KΩ L.SP/1			Consumo:	
45	" " OC 31 m	U.Bobos 68	114	Cond.mica 100 pF	M ± 1 pF			CC CA(220) W
46	" " OC 25 m	U.Bobos 69	115+116	" " 300 "	M ± 2 %			84 mA 305 mA 66
47	Filtro MF.467	U.Imba 33	117	" cer.2 pF 35 PF		AM		92 320 70
48	Impedenza	U.Imba 34	118	" " 47 pF	Ph. ± 10%	FM		84 365 76
49	Filtro immagine	U.Imba 36	119	" " 100 "	Ph. ± 10%	Fono (76/2-3)		
50+53	Nuclei	U.Nu.43	120	" " 470 "	Ph. ± 10%			
54+58	Nuclei	U.Nu.40	121	" " 470 "	M. ± 20%			
59	1/2 nucleo FXC 4B	Ph. ± 10%						

MISURE ESEGUITE TRA I PIEDINI VALVOLE A MASSA Str.4V8

N°	Denominazione	Valv.	Placca	G.Sch.	P.Osc	Catod.	Filam.
1	Amplificatr.FM	ECC85	150				6,1
	Convertitr. FM		110				
2	Sovrappositrice	ECH81	255	110	90	2,5	6,1
			230	110			
3	Amplificatr.MF	EF85	225	135		1,8	6,1
			210	120			
4	Demodul.ampl.BF	EABC80	85				6,1
			80				
5	Finale	EL84	280	245		7,5	6,1
			242	210			
6	Indic.sintonia	EM80	65	265		6,1	
7	Raddrizzatore B250C90		250 + max 297				

DATI ELETTRICI

Supereterodina 7 valvole (ECC85-ECH81-EF85-EABC80-EL84-EM80 + raddrizzatore al selenio B250 C100) a modulazione in ampiezza e in frequenza. Indicatore di sintonia.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. Commutazione con 8 tasti.Complesso fono a 3 vel. Regolatore degli acuti e dei bassi.Pot.5,5W. 3 alto parl.(4 in 76/2-3).Distribuz.pluridirez.del suono.

ELENCO DELLE PARTI PER 76/1-76/2-76/3

Diseño: 1165/103