

Numero	Denominazione	Tipo	Numero	Denominazione	Tipo	Numero	Denominazione	Tipo		
1	Telaio	U.A. 807	94÷96	Con. mica 4700 pF . .	Ph. + 50-20%	159	Pot. semifisso	5 KΩ-L. SF1/A		
	Quadr. cristallo	U. 6936	97÷100	> > 10000 " . .	Ph. + 50-20%	160	Trafo aliment.	U. TA. 959		
	A.F. per FM	U. AF. 15/1 FM	101	> carta 1000 " . .	± 20%	161	Raddrizzatore	S. B. 250-C 100		
1	Bob. entrata FM	U. Bobae 62	102	> 2500 " . .	" "	162	Partit. tensione	U. PT. 4		
2	Bob. sintonia	U. Boboc 6	103÷104	> 5000 " . .	" "		con coperchio	U. Cop. 38		
3-4	Bob. di MF	U. MF. 158	105÷106	> 10000 " . .	" "	163÷164	Lampadine 6,3 V	0,32 A		
5	Imp. filam.	U. Imba 39	107÷110	> 25000 " . .	" "		Varianti 76/4			
6	Nucleo sintonia	U.A. 725	111	> 50000 " . .	" "	165	Trafo uscita	U. TU. 509		
7-8	Nuclei	U. Nu. 43	112÷113	> 100000 " . .	" "	166	Ant. int. FM. A. 815 . .	U. Ant. 6		
9÷11	Comp. 0,5÷6 pF	Ric. rosso	114÷115	Cond. elettr. 8 μF . . .	350 VL	167	Altoparlante	I. E 18/26		
12	Cond. cer. 1 pF 15 PK . .	R. ± 0,5 pF	116	Cond. elettr. 10 μF . . .	25 VL	168	Altoparlante	I. E 11 T		
13÷14	" " 4,7 pF	M. TV. acc. 10%	117	Cond. elettr. 50+50 μF .	350 VL	169÷170	Altoparlante (I-N 11) .	U. AP. 115		
15	" " 6 "	85 PK/SA-R. ± 0,5 pF	118	Cond. elettr. 100 μF . . .	25 VL	172	Res. imp. 470 KΩ-1/2 W .	N. ± 20%		
16÷17	" " 10 "	M. TV. acc. 10%	119	Res. 150 Ω 1/4 W. . . .	C. ± 10%	173	Res. imp. 150 KΩ-1/2 W .	N. ± 20%		
18	" " 15 "	Ph. ± 10%	120	> 200 Ω 1/4 W. . . .	C. ± 10%		Varianti 76/5			
19	" " 27 "	Ph. ± 10%	121	> imp. 470 Ω 1/2 W. .	N. ± 20%	165	Trafo uscita	U. TU. 510		
20	" " 68 "	M. TV. ac. 10%	122	> 470 KΩ "	" "	166	Ant. int. FM. A. 816 . .	U. Ant. 7		
21	" " 100 "	M. TV. ac. 10%	123	> 1,5 "	" "	167	Altoparlante	I. E 13/18		
22÷24	" " 1500 "	Ph. + 50-20%	124÷125	> 2,2 "	" "	168	Altoparlante	I. E 11 T		
25	Res. imp. 3,3 KΩ-1/2 W . .	N. ± 10%	126÷127	> 3,3 "	" "	169÷170	Altoparlante (AP. 115) .	I. N 11		
26	Res. imp. 4,7 KΩ-1/2 W . .	N. ± 10%	128÷129	> 8,2 "	" "	171	Complesso fono (160 V) .	L. MT 2/RD		
27	Res. imp. 220 KΩ-1/2 W . .	N. ± 20%	130÷131	> 10 "	" "	172	Res. imp. 470 KΩ 1/2 W .	N. ± 20%		
28	Res. imp. 330 KΩ-1/2 W . .	N. ± 20%	132	> 15 "	" "	173	Res. imp. 150 KΩ 1/2 W .	N. ± 20%		
29	Trafo MF 10,7 MHz	U. MF. 159	133	> 22 "	" "		Varianti 76/6			
30	Trafo MF 10,7 MHz	U. MF. 160	134÷136	> 47 "	" "	165	Trafo uscita	U. TU. 509		
31	Trafo MF 467 KHz	U. MF. 155	137÷138	> 220 "	" "	166	Ant. int. FM. A. 817 . .	U. Ant. 4		
32	Trafo MF 467 KHz	U. MF. 157	139	> 330 "	" "	167	Altoparlante	I. C 25		
33	Con. mica 10 pF	M. ± 1 pF	140÷143	> 470 "	" "	168	Altoparlante	I. E 11 T		
34÷35	Con. mica 15 pF	M. ± 1 pF	144÷145	> 1 "	" "	169÷170	Altoparlante (AP. 115) .	I. N 11		
36	Con. mica 35 pF	M. ± 1 pF	146÷147	> 2,2 "	" "	171	Compl. fono (160 V) .	L. MT 2/RD		
37÷40	Con. mica 250 pF	M. ± 2%	148	> 10 "	C. ± 5%	172	Res. imp. 470 KΩ 1/2 W .	N. ± 20%		
41	Res. imp. 47 KΩ 1/2 W . .	N. ± 20%	149	> 140 Ω 1 W	N. ± 10%	173	Res. imp. 150 KΩ 1/2 W .	N. ± 20%		
42÷49	Nuclei	U. Nu. 43	150÷151	> 10 KΩ 1 W	C. ± 10%		Consumo:	CC CA (220) W		
50	Tast. ric. 4+8 tasti	Ric.	152	> 39 KΩ 1 W	C. ± 10%	165	AM	75 mA	290 mA	60
51	Bob. aereo OM	U. Bobae 44	153	> 47 KΩ 1 W	C. ± 10%	166	1 FM	85 mA	305 mA	64
52	Bob. aereo OC. 75 e 49 m .	U. Bobae 56	154	> 68 KΩ 1 W	C. ± 10%	167	Fono (76/5 - 76/6)	75 mA	370 mA	70
53	Bob. aereo OC. 31 e 25 m .	U. Bobae 55	155	> 1 KΩ 2 W	C. ± 5%					
54	Bob. osc. OM acc.	U. Bobos 66 A	156	Pot. alti 0,5 MΩ	L. 4B1/B (Pote. 58)					
55	Bob. osc. OM reaz.	U. Bobos 66 R	157	Pot. bassi 1 MΩ	L. 4B1/B (Pote. 59)					
56	Bob. aggiunt. OM	U. Imba 35	158	Pot. volume 1 MΩ	L. 4B1/B (Pote. 56)					
57	Bob. osc. OC 75 e 49 m .	U. Bobos 59								
57	Bob. osc. OC 31 e 25 m .	U. Bobos 58								
59	Imp. entr. AM	U. Imba 41								
60	Filtro MF. 467 Kc	U. Imba 40								
61	Filtro immagine OM	U. Imba 42								
62÷70	Nuclei	U. Nu. 40								
71÷72	Nuclei	U. Nu. 43								
73	Nuclei ICS. 1728/1.	± 2%								
74	Nuclei ICS. 1728/2.	± 1%								
75	Con. mica 12,5 pF	M. ± 1 pF								
76	" " 40 "	M. ± 1 pF	1	Amplificatrice FM	ECC85	+ 150	—	—	—	6,3
77	" " 46 "	M. ± 1 pF		Convertitrice FM		+ 120	—	—	—	
78÷79	" " 70 "	M. ± 1 pF	2	Sovrappositrice	ECH81	+ 260	87	90	2,2	6,3
80	" " 100 "	M. ± 2%				— 240	95	—	2,25	
81	" " 250 "	M. ± 2%	3	Amplificatrice MF	EF85	+ 240	105	—	2	6,3
82÷85	" " 300 "	M. ± 2%				— 225	95	—	2,05	
86	" " 390 "	M. ± 1%	4	Rivelatrice e amplificatrice BF	EABC80	+ 83	—	—	—	6,3
87	cer. 2 "	R. ± 0,5 pF 50 PK				— 81	—	—	—	
88	" " 47 "	Ph. ± 10%	5	Finale	EL84	+ 275	245	—	6,8	6,3
89÷90	" " 100 "	Ph. ± 10%				— 272	225	—	6,3	6,3
91	" " 220 "	Ph. ± 10%	6	Indicatori sintonia	EM80	+ 55	265	—	—	6,3
92	" " 470 "	Ph. ± 10%		Raddrizzatore	B250C100	+ 250	V c.c.	max. 295	—	
93	" " 470 "	M. ± 40-20%								

MISURE ESEGUITE TRA PIEDINI VALVOLE E MASSA

Numero	Denominazione	Valvola	Placca	G. Sch.	P. osc.	Catod.	Filam.
1	Amplificatrice FM	ECC85	+ 150	—	—	—	6,3
2	Convertitrice FM		+ 120	—	—	—	
3	Sovrappositrice	ECH81	+ 260	87	90	2,2	6,3
4	Amplificatrice MF	EF85	+ 240	105	—	2	6,3
5	Rivelatrice e amplificatrice BF	EABC80	+ 83	—	—	—	6,3
6	Finale	EL84	+ 275	245	—	6,8	6,3
7	Indicatori sintonia	EM80	+ 55	265	—	—	6,3
	Raddrizzatore	B250C100	+ 250	V c.c.	max. 295	—	