

Numero	Denominazione	Tipo
1	Telaio	U.A. 807
	Quadr. cristallo	U. 6936
	A.F. per FM	U. AF. 15/1 FM
1	Bob. entrata FM	U. Bobae 62
2	Bob. sintonia	U. Boboc 6
3-4	Bob. di MF	U. MF. 158
5	Imp. filam.	U. Imba 39
6	Nucleo sintonia	U.A. 725
7-8	Nuclei	U. Nu. 43
9-11	Comp. 0,5÷6 pF	Ric. rosso
12	Cond. cer. 1 pF 15 PK	R. ± 0,5 pF
13-14	" " 4,7 pF	M. TV. acc. 10%
15	" " 6 "	85 PK/SA-R. ± 0,5 pF
16-17	" " 10 "	M. TV. acc. 10%
18	" " 15 "	Ph. ± 10%
19	" " 27 "	Ph. ± 10%
20	" " 68 "	M. TV. ac. 10%
21	" " 100 "	M. TV. ac. 10%
22-24	" " 1500 "	Ph. + 50-20%
25	Res. imp. 3,3 KΩ-1/2 W	N. ± 10%
26	Res. imp. 4,7 KΩ-1/2 W	N. ± 10%
27	Res. imp. 220 KΩ-1/2 W	N. ± 20%
28	Res. imp. 330 KΩ-1/2 W	N. ± 20%
29	Trafo MF 10,7 MHz	U. MF. 159
30	Trafo MF 10,7 MHz	U. MF. 160
31	Trafo MF 467 KHz	U. MF. 155
32	Trafo MF 467 KHz	U. MF. 157
33	Con. mica 10 pF	M. ± 1 pF
34-35	Con. mica 15 pF	M. ± 1 pF
36	Con. mica 35 pF	M. ± 1 pF
37-40	Con. mica 250 pF	M. ± 2%
41	Res. imp. 47 KΩ 1/2 W	N. ± 20%
42-49	Nuclei	U. Nu. 43
50	Tast. ric. 4+8 tasti	Ric.
51	Bob. aereo OM	U. Bobae 44
52	Bob. aereo OC. 75 e 49 m	U. Bobae 56
53	Bob. aereo OC. 31 e 25 m	U. Bobae 55
54	Bob. osc. OM acc.	U. Bobos 66 A
55	Bob. osc. OM reaz.	U. Bobos 66 R
56	Bob. aggiunt. OM	U. Imba 35
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
77	" " 46 "	M. ± 1 pF
78-79	" " 70 "	M. ± 1 pF
80	" " 100 "	M. ± 2%
81	" " 250 "	M. ± 2%
82-85	" " 300 "	M. ± 2%
86	" " 390 "	M. ± 1%
87	cer. 2 "	R. ± 0,5 pF 50 PK
88	" " 47 "	Ph. ± 10%
89-90	" " 100 "	Ph. ± 10%
91	" " 220 "	Ph. ± 10%
92	" " 470 "	Ph. ± 10%
93	" " 470 "	M. ± 40-20%

Numero	Denominazione	Tipo
94-96	Con. mica 4700 pF	Ph. + 50-20%
97-100	" 10000 "	Ph. + 50-20%
101	" carta 1000 "	± 20%
102	" 2500 "	" "
103-104	" 5000 "	" "
105-106	" 10000 "	" "
107-110	" 25000 "	" "
111	" 50000 "	" "
112-113	" 100000 "	" "
114-115	Cond. elettr. 8 μF	350 VL
116	Cond. elettr. 10 μF	25 VL
117	Cond. elettr. 50+50 μF	350 VL
118	Cond. elettr. 100 μF	25 VL
119	Res. 150 Ω 1/4 W	C. ± 10%
120	" 200 Ω 1/4 W	C. ± 10%
121	" imp. 470 Ω 1/2 W	N. ± 20%
122	" 470 KΩ "	" "
123	" 1,5 "	" "
124-125	" 2,2 "	" "
126-127	" 3,3 "	" "
128-129	" 8,2 "	" "
130-131	" 10 "	" "
132	" 15 "	" "
133	" 22 "	" "
134-136	" 47 "	" "
137-138	" 220 "	" "
139	" 330 "	" "
140-143	" 470 "	" "
144-145	" 1 "	" "
146-147	" 2,2 "	" "
148	" 10 "	" "
149	" 140 Ω 1 W	C. ± 5%
150-151	" 10 KΩ 1 W	N. ± 10%
152	" 39 KΩ 1 W	C. ± 10%
153	" 47 KΩ 1 W	C. ± 10%
154	" 68 KΩ 1 W	C. ± 10%
155	" 1 KΩ 2 W	C. ± 5%
156	Pot. älte 0,5 MΩ	L. 4B1/B (Pote. 58)
157	Pot. bassi 1 MΩ	L. 4B1/B (Pote. 59)
158	Pot. volume 1 MΩ	L. 4B1/B (Pote. 56)

Numero	Denominazione	Tipo
159	Pot. semifisso	5 KΩ-L. SF1/A
160	Trafo aliment.	U. TA. 959
161	Raddrizzatore	S. B. 250-C 100
162	Partit. tensione	U. PT. 4
163-164	con coperchio	U. Cop. 38
	Lampadine 6,3 V	0,32 A
	<i>Varianti 76/4</i>	
165	Trafo uscita	U. TU. 509
166	Ant. int. FM. A. 815 . . .	U. Ant. 6
167	Altoparlante	I. E 18/26
168	Altoparlante	I. E 11 T
169-170	Altoparlante (I-N 11) . . .	I. AP. 115
171	Res. imp. 470 KΩ-1/2 W . .	N. ± 20%
172	Res. imp. 150 KΩ-1/2 W . .	N. ± 20%
173		
	<i>Varianti 76/5</i>	
165	Trafo uscita	U. TU. 510
166	Ant. int. FM. A. 816 . . .	U. Ant. 7
167	Altoparlante	I. E 13/18
168	Altoparlante	I. E 11 T
169-170	Altoparlante (AP. 115) . .	I. N 11
171	Complesso fono (160 V) . .	L. MT 2/RD
172	Res. imp. 470 KΩ 1/2 W . .	N. ± 20%
173	Res. imp. 150 KΩ 1/2 W . .	N. ± 20%
	<i>Varianti 76/6</i>	
165	Trafo uscita	U. TU. 509
166	Ant. int. FM. A. 817 . . .	U. Ant. 4
167	Altoparlante	I. C 25
168	Altoparlante	I. E 11 T
169-170	Altoparlante (AP. 115) . .	I. N 11
171	Compl. fono (160 V) . . .	L. MT 2/RD
172	Res. imp. 470 KΩ 1/2 W . .	N. ± 20%
173	Res. imp. 150 KΩ 1/2 W . .	N. ± 20%
	<i>Consumo:</i>	
	CC	CA (220)
AM	75 mA	290 mA
1 FM	85 mA	305 mA
Fono (76/5 - 76/6)	75 mA	370 mA

MISURE ESEGUITE TRA PIEDINI VALVOLE E MASSA

Numero	Denominazione	Valvola	Placca	G. Sch.	P. osc.	Catod.	Filam.
1	Amplificatrice FM	ECC85	+ 150	—	—	—	6,3
	Convertitrice FM		+ 120	—	—	—	
2	Sovrappositrice	ECH81	+ 260	87	90	2,2	6,3
			— 240	95	—	2,25	
3	Amplificatrice MF	EF85	+ 240	105	—	2	6,3
			— 225	95	—	2,05	
4	Rivelatrice e amplificatrice BF	EABC80	+ 83	—	—	—	6,3
			— 81	—	—	—	
5	Finale	EL84	+ 275	245	—	6,8	6,3
			— 272	225	—	6,3	
6	Indicator sintonia	EM80	+ 55	265	—	—	6,3
	Raddrizzatore	B250C100	+ 250	V c.c.	max. 295	—	—
7						—	