

UNDA RADIO S.A. - COMO

DESEGNATO: *K. Quilici*

UFF. LAVORATORIO

OMI. CENTRALE

PARTI: RICEVITORE FM-AM 76/4-5-6

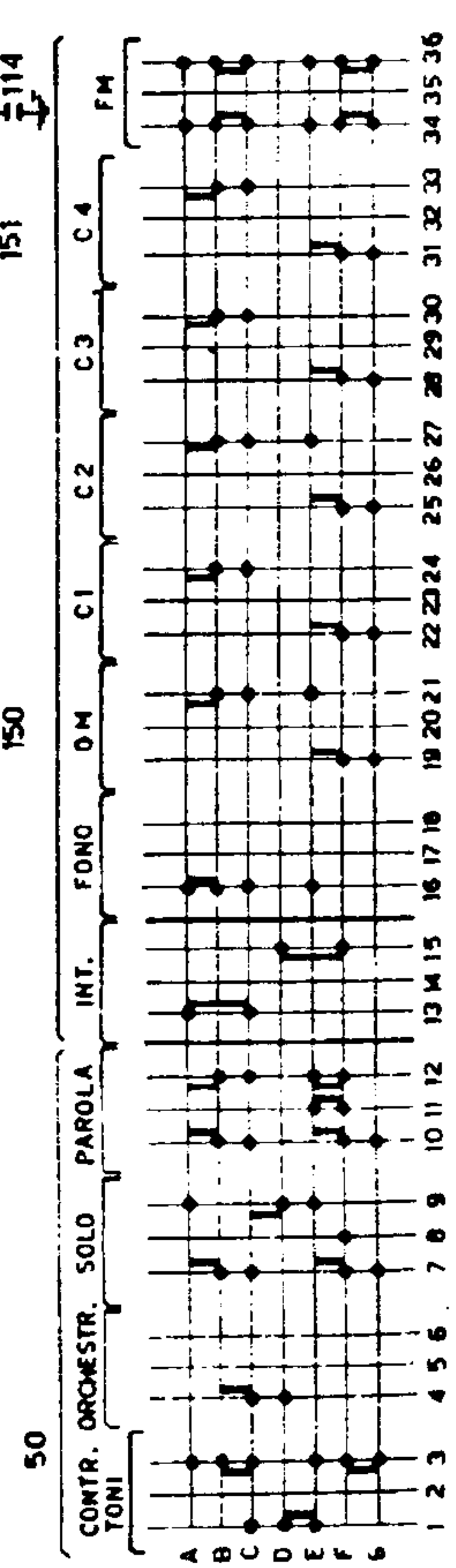
DISEGNO: N.1170/108

SCALA:

DATA: 26-6-56

MATERIALE:

GRADI DI INNESTAZIONE: Superficie grande: Superficie piccola
 MADE IN ITALY: Superficie grande: Superficie piccola
 Note: stampate VVF - Fornitore. Le quote mancano di 0,1 mm.
 Contare soltanto nuovo in tabellone di 1 mm.



UNDA RADIO - Modd. 76/4 -5-6. Apparecchi a modulazione d'ampiezza e di frequenza. Gamma onde medie da 182 a 580 m, quattro bande OC a 25, 31, 49 a 75 m, gamma OUC da 87 a 100 Mc/s. Medie frequenze a 467 kc/s e a 10,7 Mc/s. Riproduzione sonora ad alta fedeltà, tipo 3D. I modd. 76/5-6 sono provvisti di complesso fon. Potenza d'uscita 5,5 watt.

Numero	Denominazione	Tipo
1	Telaio	U.A. 807
1	Quadr. cristallo	U. 6936
2	A.F. per FM	U. AF. 15/1 FM
3-4	Bob. entrata FM	U. Bobae 62
5	Bob. sintonia	U. Boboc 6
6	Bob. di MF	U. MF. 158
7-8	Imp. filam.	U. Imba 39
9-11	Nucleo sintonia	U.A. 725
12	Nuclei	U. Nu. 43
13-14	Comp. 0,5-6 pF	Ric. rosso
15	Cond. cer. 1 pF 15 PK	R. ± 0,5 pF
16-17	" " 4,7 pF	M. TV. acc. 10%
18	" " 6 "	85 PK/SA-R. ± 0,5 pF
19	" " 10 "	M. TV. acc. 10%
20	" " 15 "	Ph. ± 10%
21	" " 27 "	Ph. ± 10%
22-24	" " 68 "	M. TV. ac. 10%
25	" " 100 "	M. TV. ac. 10%
26	" " 1500 "	Ph. + 50-20%
27	Res. imp. 3,3 KΩ-1/2 W	N. ± 10%
28	Res. imp. 4,7 KΩ-1/2 W	N. ± 10%
29	Res. imp. 220 KΩ-1/2 W	N. ± 20%
30	Res. imp. 330 KΩ-1/2 W	N. ± 20%
31	Trafo MF 10,7 MHz	U. MF. 159
32	Trafo MF 467 KHz	U. MF. 160
33	Trafo MF 467 KHz	U. MF. 155
34-35	Con. mica 10 pF	U. MF. 157
36	Con. mica 15 pF	M. ± 1 pF
37-40	Con. mica 35 pF	M. ± 1 pF
41	Con. mica 250 pF	M. ± 2%
42-49	Res. imp. 47 KΩ 1/2 W	N. ± 20%
50	Nuclei	U. Nu. 43
51	Tast. ric. 4+8 tasti	Ric.
52	Bob. aereo OM	U. Bobae 44
53	Bob. aereo OC. 75 e 49 m	U. Bobae 56
54	Bob. aereo OC. 31 e 25 m	U. Bobae 55
55	Bob. osc. OM acc.	U. Bobos 66 A
56	Bob. osc. OM reaz.	U. Bobos 66 R
57	Bob. aggiunt. OM.	U. Imba 35
58	Bob. osc. OC 75 e 49 m.	U. Bobos 59
59	Bob. osc. OC 31 e 25 m.	U. Bobos 58
60	Imp. entr. AM	U. Imba 41
61	Filtro MF. 467 Kc	U. Imba 40
62-70	Filtro immagine OM	U. Imba 42
71-72	Nuclei	U. Nu. 40
73	Nuclei ICS. 1726/1.	U. Nu. 43
74	Nuclei ICS. 1728/2.	± 2%
75	Con. mica 12,5 pF	± 1%
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
159	Pot. semifisso	5 KΩ-L. SF1/A
160	Trafo aliment.	U. TA. 959
161	Raddrizzatore	S. B. 250-C100
162	Partit. tensione	U. PT. 4
163-164	con coperchio	U. Cop. 38
	Lampadine 6,3 V	0,32 A
	Varianti 76/4	
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)	U. AP. 115
171	Res. imp. 470 KΩ-1/2 W	N. ± 20%
172	Res. imp. 150 KΩ-1/2 W	N. ± 20%
173	Varianti 76/5	
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%
	Varianti 76/6	
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	Comp. 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%
	Consumo:	
	AM	CC
	1 FM	75 mA
	Fono (76/5 - 76/6)	CA (220)
		290 mA
		305 mA
		370 mA

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. alti 0,5 MΩ	L. 4BI/B (Pote. 58)
157	Pot. bassi 1 MΩ	L. 4BI/B (Pote. 59)
158	Pot. volume 1 MΩ	L. 4BI/B (Pote. 56)

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	ECH81	+ 120	87	90	2,2	6,3
	Sovrappositrice	EF85	+ 260	95	—	2,25	6,3
3	Amplificatrice MF	EABC80	+ 240	105	—	2	6,3
	Rivelatrice e amplificatrice BF	EL84	+ 240	95	—	2,05	6,3
4	Finale	EM80	+ 83	—	—	—	6,3
5	Indicatore sintonia	B250C100	+ 81	—	—	6,8	6,3
6	Raddrizzatore		+ 275	245	—	6,3	6,3
			+ 272	225	—	6,3	6,3
			+ 55	265	—	—	6,3
			+ 250	V c.c.	max. 295	—	—