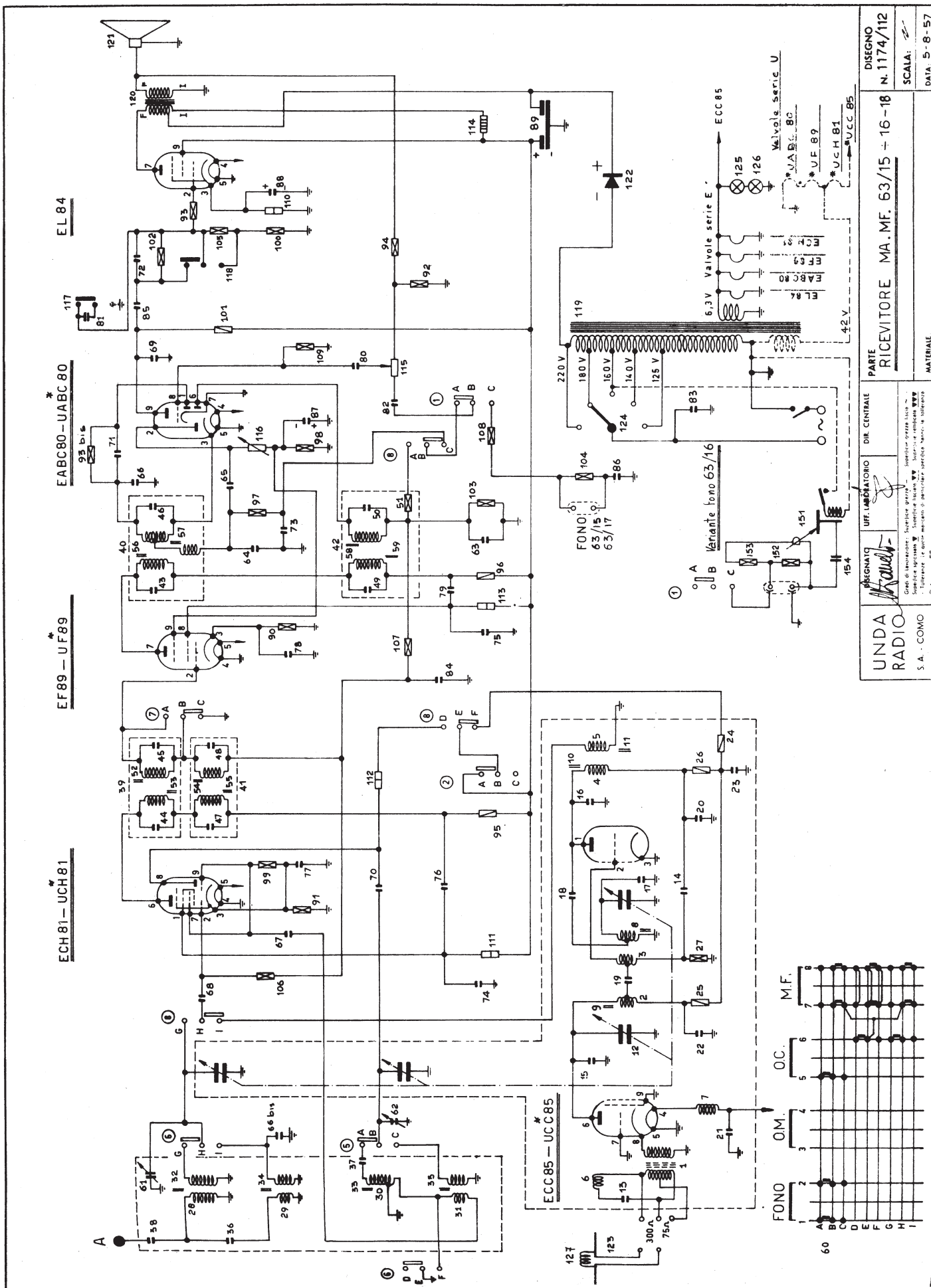




www.undaradio.



UNDA RADIO S. A. - COMO	REGNATO <i>Regnato</i>	UFF. LABORATORIO	DIR. CENTRALE	PARTE RICEVITORE MA. MF. 63/15 + 16 - 18	DISEGNO N. 1174/112
	Grado di lavorazione Superiore grazie al impiego di materiali di prima scelta e alla tolleranza di particolare accuratezza in fabbrica			MATERIALE UCC 85 UCC 85 UCC 85	SCALA:

UNDA RADIO - Modd. 63/15-16-18. Apparecchi a modulazione d'ampiezza e di frequenza. Tre gamme d'onda: OM da 182 a 580 m, OC da 17 a 52 m e OUC da 87 e 100 Mc/s. Medir frequenze a 467 kc/s e a 10,7 Mc/s. Commutazione a quattro tassi. Regolatori per gli acuti e i bassi. Dipolo incorporato. Potenza 3 watt.



Numero	Denominazione	Denominazione	Tipo
109	Res. imp. 10 Mohm 1/2 W		N. ± 20%
110	» » 100 Ohm 1 W		N. ± 10%
111-113	» » 33 Kohm 1 W		N. ± 10%
114	» » 1800 Ohm 4 W		C. ± %
115	Pote Vol. con int. 1 Mohm/B (Pote. 61)		L. 7B2
116	Pote semifs/5 Kohm		L. SV1 A
117-118	Commutatori tono		U.A. 832
119	Trafo aliment.		+ A. 842
119	Per valv. Serie U		U. TA. 707
120	Trafo uscita		U. TA. 706
121	Altoparlanti		U. TU. 321
122	Raddrizzatori		I. C. 10-16
123	Antenna interna FM		S. E250 C85
124	Part. tens. con Cop. 38		U. PT. 4
125-126	Lampadina pisello		3,5 V
127	Bobina x antenna int. FM		U. Bobae. 67
Varianti 63/16			
104	Res. annullata		U. 7203
108	Res. annullata		L. MT 4/RD
—	Mobile		N. ± 20%
—	Scala		N. ± 20%
151	Antenna int. FM		± 20%
152	Complesso fono 160 V		U. A. 859
153	Res. imp. 68 KΩ 1/2 W		U. TU. 323
154	Res. imp. 470 KΩ 1/2 W		U. 7203
86	Cond. carta 0,1 mF		U. A. 859
—	Cond. annullate		U. TU. 323
120	Telaio (Tel. 95)		U. A. 859
—	Trafo uscita		U. TU. 323
Varianti 63/18			
—	Mobile		U. 7203
—	Scala		U. A. 859
—	Antenna int. FM		U. TU. 323
—	Telaio (Tel. 95)		U. TU. 323
120	Trafo uscita		U. TU. 323

Numero	Denominazione	Denominazione	Tipo
44-46	Cond. mica 15 pF		M. ± 1 pF
46	Cond. mica 35 pF		M. ± 1 pF
47-50	Cond. mica 250 pF		M. ± 2%
51	Res. imp. 47 Kohm 1/2 W		N. ± 20%
52-59	Nuclei		U. Nu. 43
60	Tastiera a 4 tasti		Schadow
61-62	Compens. 1,5-20 pF		G. 2921
63	Cond. mica 100 pF		M. ± 2%
64-65	» mica 300 pF		M. ± 2%
66	» cer. 2,2 pF ± 0,5 pF		a past. Ph
66 bis	» » 8,2 pF		R. ± 0,5%
67	» » 47		85 SA o Ph
68	» » 100		Ph. AC. 3003A/47E
69	» » 220		Ph. AC. 3003A/100E
70-71	» » 470		Ph. AC. 3003A/220E
72	» » 1000		M. + 40-20
73	» » 3300		Ph. -20+50
74-75	» » 4700		Ph. -20+50
76-79	» » 10000		Ph. -20+50
80-81	» carta 5000		1500 Vp ± 20
82-83	» » 10000		1500 Vp ± 20
84-85	» » 25000		1500 Vp ± 20
86	» » 100000		1500 Vp ± 20
87	» elettr. 2 mF		75 VL
88	» elettr. 10 mF		25 VL
89	» elettr. 50+50 mF		350 VL
90	Res. 120 Ohm 1/4 W		C. ± 10%
91	» 200 Ohm 1/4 W		C. ± 10%
92	» imp. 470 Ohm 1/2 W		N. ± 20%
93	» » 1 Kohm 1/2 W		N. ± 20%
93 bis	» » 1,5 Kohm 1/2 W		± 10%
94	» » 6,8 Kohm 1/2 W		N. ± 20%
95-96	» » 2,2 Kohm 1/2 W		N. ± 10%
97-98	» » 15 Kohm 1/2 W		N. ± 10%
99-100	» » 47 Kohm 1/2 W		N. ± 20%
101-102	» » 220 Kohm 1/2 W		N. ± 20%
103-105	» » 470 Kohm 1/2 W		N. ± 20%
106	» » 1 Mohm 1/2 W		N. ± 20%
107-108	» » 2,2 Mohm 1/2 W		N. ± 20%

Numero	Denominazione	Denominazione	Tipo
1	Telaio Tel. 95		U. 7157
2	Quadrante cristal.		U. 7202
3	A.F. per F.M.		U. AF. 15/3 FM
4	A.F. per A.M.		U. AF. 22/2
5	Bobina entrata FM		U. Bobae. 66
6	Bobina inter. FM		U. Bobin. 5
7	Bobina oscill. FM		U. Bobos. 73
8	Bobina di MF		U. MF. 158
9	Filtro AF		U. Irba. 43
10	Impedenza filam.		U. Baf. 3
11	Nucleo		U. Nu. 40
12	Nucleo		U. Nu. 43
13	Cond. variab. FM/AM		D. EC3451.433
14	» cer. 2,2 pF ± 0,5 pF		a past. Ph
15	» » 8,2 pF		R. ± 0,5 pF
16	» » 15		85 SA o PK
17	» » 22		Ph. AC. 3002/A15E
18	» » 27		Ph. AC. 2001A/22E
19	» » 47		Ph. AC. 3002A/27E
20	» » 100		Ph. AC. 3003A/47E
21-22	» » 1500		Ph. AC. 3003A/100E
23	» » 4700		Ph. -20+50
24	» » 15000		Ph. -20+50
25-26	Res. imp. 2,2 Kohm 1/2 W		N. ± 20%
27	Res. imp. 10 Kohm 1/2 W		N. ± 20%
28	Trafo aereo OM.		N. ± 20%
29	Trafo aereo OC.		U. Bobae. 64
30	Trafo oscill. OM.		U. Bobae. 65
31	Trafo oscill. OC.		U. Bobos. 71
32-33	Nuclei		U. Bobos. 72
34-35	Nuclei		U. Bu. 43
36	Cond. mica 100 pF		U. Bu. 40
37	Cond. mica 400 pF		M. ± 2%
38	Cond. carta 2000 pF		M. ± 2%
39	Trasf. MF. 10,7 Mhz		± 20%
40	Trasf. MF. 10,7 Mhz		U. MF. 159
41	Trasf. MF. 467 Khz		U. MF. 160
42	Trasf. MF. 467 Khz		U. MF. 155
43	Cond. mica 10 pF		U. MF. 157
			M. ± 1 pF

Numero	Denominazione	Denominazione	Tipo
(Valv. U)	UCC85-Vf. 25		= Misure in FM
	UCN81-Vf. 18		= Misure in AM
	UCN81-Vf. 18		
	UF89-Vf. 13		
	UF89-Vf. 13		
	UABC80-Vf. 30		
	UABC80-Vf. 30		
	EL84-Vf. 6,3		
	EL84-Vf. 6,3		

Numero	Denominazione	Denominazione	Tipo
	Cond. mica 15 pF		M. ± 1 pF
	Cond. mica 35 pF		M. ± 1 pF
	Cond. mica 250 pF		M. ± 2%
	Res. imp. 47 Kohm 1/2 W		N. ± 20%
	Nuclei		U. Nu. 43
	Tastiera a 4 tasti		Schadow
	Compens. 1,5-20 pF		G. 2921
	Cond. mica 100 pF		M. ± 2%
	» mica 300 pF		M. ± 2%
	» cer. 2,2 pF ± 0,5 pF		a past. Ph
	» » 8,2 pF		R. ± 0,5%
	» » 47		85 SA o Ph
	» » 100		Ph. AC. 3003A/47E
	» » 220		Ph. AC. 3003A/100E
	» » 470		Ph. AC. 3003A/220E
	» » 1000		M. + 40-20
	» » 3300		Ph. -20+50
	» » 4700		Ph. -20+50
	» » 10000		Ph. -20+50
	» carta 5000		1500 Vp ± 20
	» » 10000		1500 Vp ± 20
	» » 25000		1500 Vp ± 20
	» » 100000		1500 Vp ± 20
	» elettr. 2 mF		75 VL
	» elettr. 10 mF		25 VL
	» elettr. 50+50 mF		350 VL
	Res. 120 Ohm 1/4 W		C. ± 10%
	» 200 Ohm 1/4 W		C. ± 10%
	» imp. 470 Ohm 1/2 W		N. ± 20%
	» » 1 Kohm 1/2 W		N. ± 20%
	» » 1,5 Kohm 1/2 W		± 10%
	» » 6,8 Kohm 1/2 W		N. ± 20%
	» » 2,2 Kohm 1/2 W		N. ± 10%
	» » 15 Kohm 1/2 W		N. ± 10%
	» » 47 Kohm 1/2 W		N. ± 20%
	» » 220 Kohm 1/2 W		N. ± 20%
	» » 470 Kohm 1/2 W		N. ± 20%
	» » 1 Mohm 1/2 W		N. ± 20%
	» » 2,2 Mohm 1/2 W		N. ± 20%

Numero	Denominazione	Denominazione	Tipo
1	Amplificatrice FM		ECC85
2	Convertitrice FM		ECC85
3	Convertitrice AM		ECH8
4	Amplificatrice MF		ECH8
5	Amplificatrice MF		EF89
6	Demod. Ampl. BF		EABC80
	Finale		EABC80
	Finale		EL84
	Raddrizzatrice E250		EL84
	Raddrizzatrice E250		C85
			C85

MISURE ESEGUITE TRA I PIEDINI DELLE VALVOLE E MASSA

Numero	Denominazione	Valvola	Placca	G. Sch.	P. Osc.	Catod.	Filam.
	Amplificatrice FM	ECC85	= 108	—	—	—	6,3
	Convertitrice FM	ECC85	= 130	—	—	—	»
	Convertitrice AM	ECH8	+ 200	80	117	1,85	»
	Amplificatrice MF	ECH8	= 172	87	—	19,2	»
	Amplificatrice MF	EF89	+ 180	108	—	2	»
	Amplificatrice MF	EF89	= 162	95	—	1,9	»
	Demod. Ampl. BF	EABC80	+ 80	—	—	—	»
	Finale	EABC80	+ 75	—	—	—	»
	Finale	EL84	+ 240	205	—	5,2	»
	Finale	EL84	+ 240	185	—	4,3	»
	Raddrizzatrice E250	C85	+ 220	max	cc.	258 V	»
	Raddrizzatrice E250	C85	= 220	max	cc.	258 V	»