



EL 84

EABC80-UABC 80

EF89 - UF89

ECH81 - UCH81

ECC85 - UCC85

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
<p>Gruppi di lavorazione: Superficie grezza, Superficie spazzata lucida, Superficie spazzata, Superficie lucida, Superficie rifinita, Superficie applicata, Superficie verniciata, Superficie verniciata e lucida, Superficie verniciata e lucida e tolleranza.</p>				SCALA: <i>1/10</i>	DATA: 5-8-57

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. Medie frequenze a 467 kc/s e a 10,7 Mc/s. Commutazione a quattro tasti. Regulatori per gli acuti e i bassi. Dipolo incorporato. Potenza 3 watt.

Numero	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 + A. 842
119	Trafo aliment.	U. TA. 707
119	Per valv. Serie U	
120	Trasf. alimentaz.	U. TA. 706
121	Trafo uscita	U. TU. 321
122	Altoparlanti	I. C. 10-16
122	Raddrizzatori.	S. E250 C85
123	Antenna interna FM	
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
<i>Varianti 63/16</i>		
104	Res. annullata	
108	Res. annullata	
—	Mobile	
—	Scala	U. 7203
—	Antenna int. FM	
151	Complesso fono 160 V	L. MT 4/RD
152	Res. imp. 68 KQ 1/2 W	N. ± 20%
153	Res. imp. 470 KQ 1/2 W	N. ± 20%
154	Cond. carta 0,1 mF	± 20%
86	Cond. annullata	
—	Teleio (Tel. 95)	U. A. 859
120	Trafo uscita	U. TU. 323
<i>Varianti 63/18</i>		
—	Mobile	
—	Scala	U. 7203
—	Antenna int. FM	
—	Teleio (Tel. 95)	
120	Trafo uscita	U. A. 859
—		U. TU. 323

Numero	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. N. 43
60	Tastiera a 4 tasti	Schadow
61-62	Compens. 1,5-20 pF	C. 2821
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	Tipo
1	Telaio Tel. 95	U. 7157
2	Quadrante cristal.	U. 7202
3	A.F. per F.M.	U. AF. 15/3 FM
4-5	A.F. per A.M.	U. AF. 22/2
6	Bobina entrata FM	U. Bobae. 66
7	Bobina inter. FM	U. Bobin. 5
8	Bobina oscill. FM	U. Bobos. 73
9-11	Bobina di MF	U. MF. 158
12	Filtro AF	U. Imba. 43
13	Impedenza filam.	U. Baf. 3
14	Nucleo	U. Nu. 40
15-16	Nucleo	U. Nu. 43
17	Cond. variab. FM/AM	D. EC3451.433
18	" cer. 2,2 pF ± 0,5 pF	a past. Ph
19	" " 8,2 pF	R. ± 0,5 pF
20	" " 15	85 SA o PK
21-22	" " 22	Ph. AC. 3002/A15E
23	" " 27	Ph. AC. 2001A/22E
24	" " 47	Ph. AC. 3002A/27E
25-26	" " 100	Ph. AC. 3003A/47E
27	" " 1500	Ph. AC. 3003A/100E
28	" " 4700	Ph. -20+50
29	Res. imp. 2,2 Kohm 1/2 W	Ph. -20+50
30	Res. imp. 10 Kohm 1/2 W	N. ± 20%
31	Res. imp. 1 Mohm 1/2 W	N. ± 20%
32-33	Trafo aereo OM.	N. ± 20%
34-35	Trafo aereo OC.	U. Bobae. 64
36	Trafo oscill. OM.	U. Bobae. 65
37	Trafo oscill. OC.	U. Bobos. 71
38	Nuclei	U. Bobos. 72
39	Nuclei	U. Bu. 43
40	Cond. mica 100 pF	U. Bu. 40
41	Cond. mica 400 pF	M. ± 2%
42	Cond. carta 2000 pF	M. ± 2%
43	Trasf. MF. 10,7 Mhz	± 20%
44	Trasf. MF. 10,7 Mhz	U. MF. 159
45	Trasf. MF. 467 Khz	U. MF. 160
46	Trasf. MF. 467 Khz	U. MF. 155
47	Cond. mica 10 pF	U. MF. 157
48		M. ± 1 pF

MISURE ESEGUITE TRA I PIEDINI DELLE VALVOLE E MASSA

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

(Valv. U)
 UCC85-Vf. 25
 UCC85-Vf. 25
 UCN81-Vf. 18
 UCN81-Vf. 18
 UF89-Vf. 13
 UF89-Vf. 13
 UABC80-Vf. 30
 UABC80-Vf. 30
 EL84-Vf. 6,3
 EL84-Vf. 6,3

= Misure in FM
 = Misure in AM