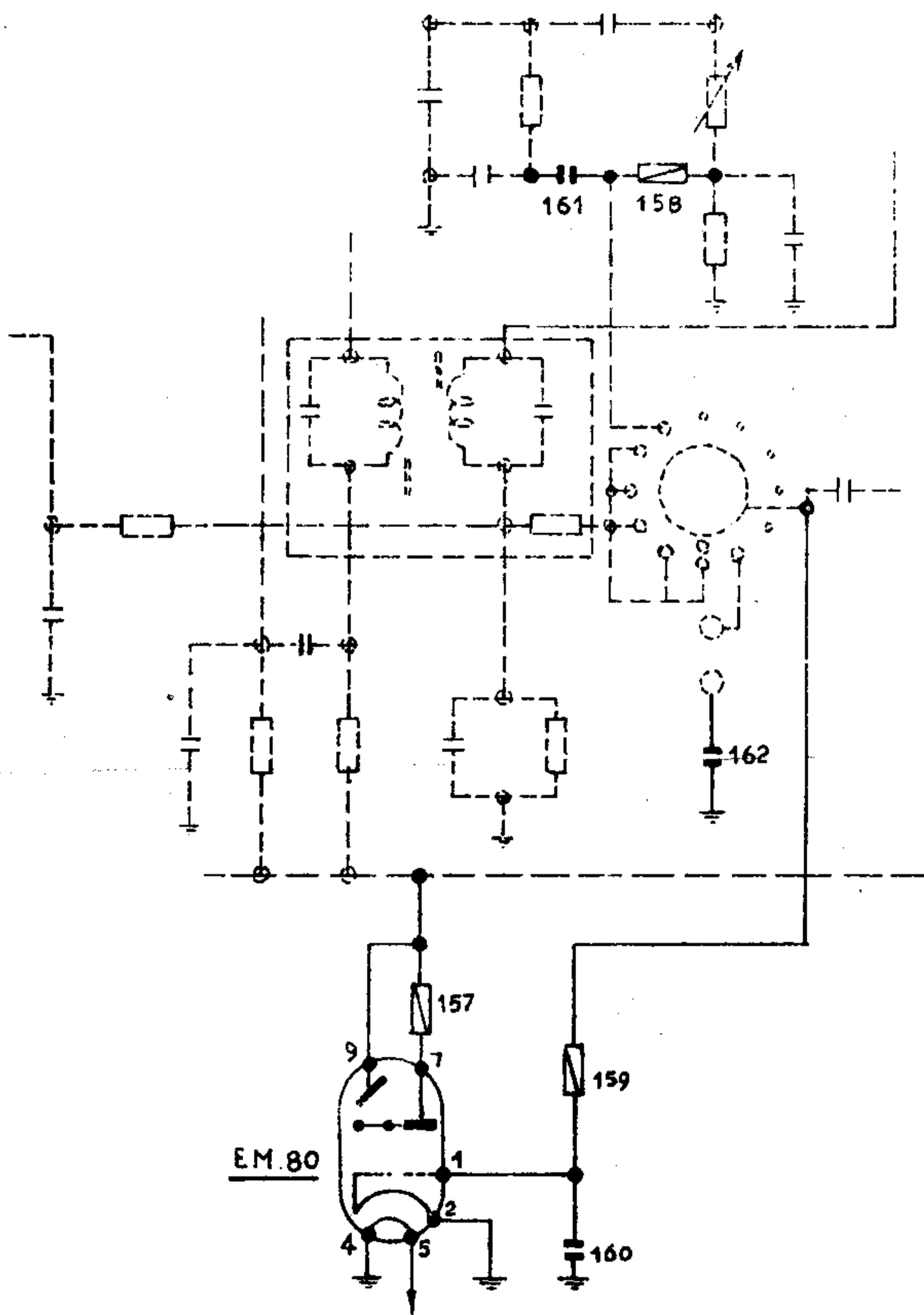


\* Gli altoparlanti devono essere in fase.

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio

 UNDA RADIO S. A. COMO	DATA 30/9/54	USEGNADA 	UFF. BORSARIO DIREZ. CENTRALE 	PARTE Schema per R 66/5	Data di consegna	DISEGNO N 1158/96
--	-----------------	---	---	----------------------------	---------------------	----------------------



66/9 2a SERIE

(con indicatore sintonia EM 80)

Come 66/9 Ia serie con le seguenti varianti :

157	Res. imp.	0,47 MΩ	1/2 W	+ 20 %	
158	"	"	1 MΩ	" "	+ 20 %
159	"	"	2,2 MΩ	" "	+ 20 %
160	Cond. carta	5000 pF			+ 20 %
161	"	"	25000 pF		+ 20 %
162	"	"	100000 pF		+ 20 %

N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo		
1	Telaio	U.A.686	35	Res. 47 KQ	1/4 W	10%	64	Cond.mica	100 pF	± 1 pF
2	Quadrante crist.	U.6207	36+39	Nuclei	U.Nu.39		65	"	300	0,5 %
3	Gruppo AF.PV	U.AF.62/4E	40	Impedenza AF.	U.Imba 23/2		66	" cer.	47	10 %
4	Bobin.A.OC.19-25m	U.Bobae 49	41	Bobin.A.O.M.	U.Bobae 44		67+68	"	220	10 %
5	" A.OC.31-49m	U.Bobae 47	42	" O.O.M.	U.Bobos 56A		69+71	" carta	5000	15 %
6	" A.OC.75 m	U.Bobae 50	43	" O.O.M.	U.Bobos 56R		72+74	"	10000	15 %
7	" O.OC.19 m	U.Bobos 57	44	" aggiun.O.M	U.Imba 31		75+76	"	50000	15 %
8	" O.OC.25-31m	U.Bobos 58	45	Nuclei Neosid V.	PT.2103-100		77	"	100000	15 %
9	" O.OC.49-75m	U.Bobos 59	46	"	R. PT.2103-500		78+79	" elet.	16 µF	350 VL
10	Impedenza AF.	U.Imba 26	47	"	U.Nu. 40		80	Trafo aliment.		U.TA.752
11	Cond.mica 12,5 pF	± 1 pF	48	Pote 0,5 MQ	c/int.L.4B2/B		81	Trafo uscita		U.TU.318
12	" 40 "	± 1 pF	49	Res. 22 KQ	1/4 W	10 %	82	Altoparlante		U.AP.317
13	" 50 "	± 1 pF	50	" 33 "	"	10%	83	Altoparlante		U.AP.113
14	" 70 "	± 1 pF	51+52	" 470 "	"	10%	84	Lampadina 6,3 V		0,32 A.
15	" 250 "	0,5 %	53	" 1 MQ	"	10%	85	Partitore tens.		U.PT.4
16	" 300 "	0,5 %	54	" 6,8 "	"	10%		con coperchio		U.Cop.9
17	" 345 "	0,5 %	55	" 10 "	"	10%	86	Complesso fono		Per.3420 PE
18+26	Nucleo	U.Nu.43	56	" 56 KQ	1/2	10%				
19	"	U.Nu.39	57	" 100 "	"	10%				
20	"	U.Nu.40	58	" 220 "	"	10%				
21	Commutatore AF	U.A.489	59	" 68 Ω	1	10%				
22	" fono	U.A.505	60	" 160 Ω	1	5%				
23	Trafo MF 1° stadio	U.MF.153	61	" 220 "	1	5%				
24	" 2° "	U.MF.154	62	" 5 KQ	1	10%				
25+34	Cond.mica 150 pF	2 %	63	" 3 "	2	10%				

Consumo:

cc. 52 mA  
ca. 190 mA  
W 40 in radio  
ca. 220 mA W 47 in fono  
MF = 467 KHZ

**MISURE ESEGUITE FRA PIEDINI VALVOLE E MASSA FANTASMA**

N°	Denominazione	Valv.	Plac.	Scher.	Catod.	Grigl.	Filam.
1	Sovrappositr.	6BE6	152	100	+	-	6,6
2	Amplific.MF	6BA6	152	100	-	-	6,6
3	Demod.ampl.BF	6AT6	63	-	-	-	6,6
4	Finale	6AQ5	223	152	-	8	6,6
5	Raddrizzatr.	6X4	216	-	226	-	6,6
6	Indicat.sinton.	DM70	53	-	-	-	1,15

DATI ELETTTRICI

Radiofonografo sopramobile a 6 valvole. 6 gamme d'onda: 182-578 m e bande allargate di 19- 25- 31- 49- 75 m. Indicatore di sintonia. Regolatore di tono. Complesso fono a tre velocità. Potenza 3,5 W. Due altoparlanti. Mobile in legno compensato con cornice metallica. Dimensioni: 380 x 260 x 280 mm. Peso Kg. 7,6.

ELENCO DELLE PARTI PER 66/5

Disegno:  
1158/96