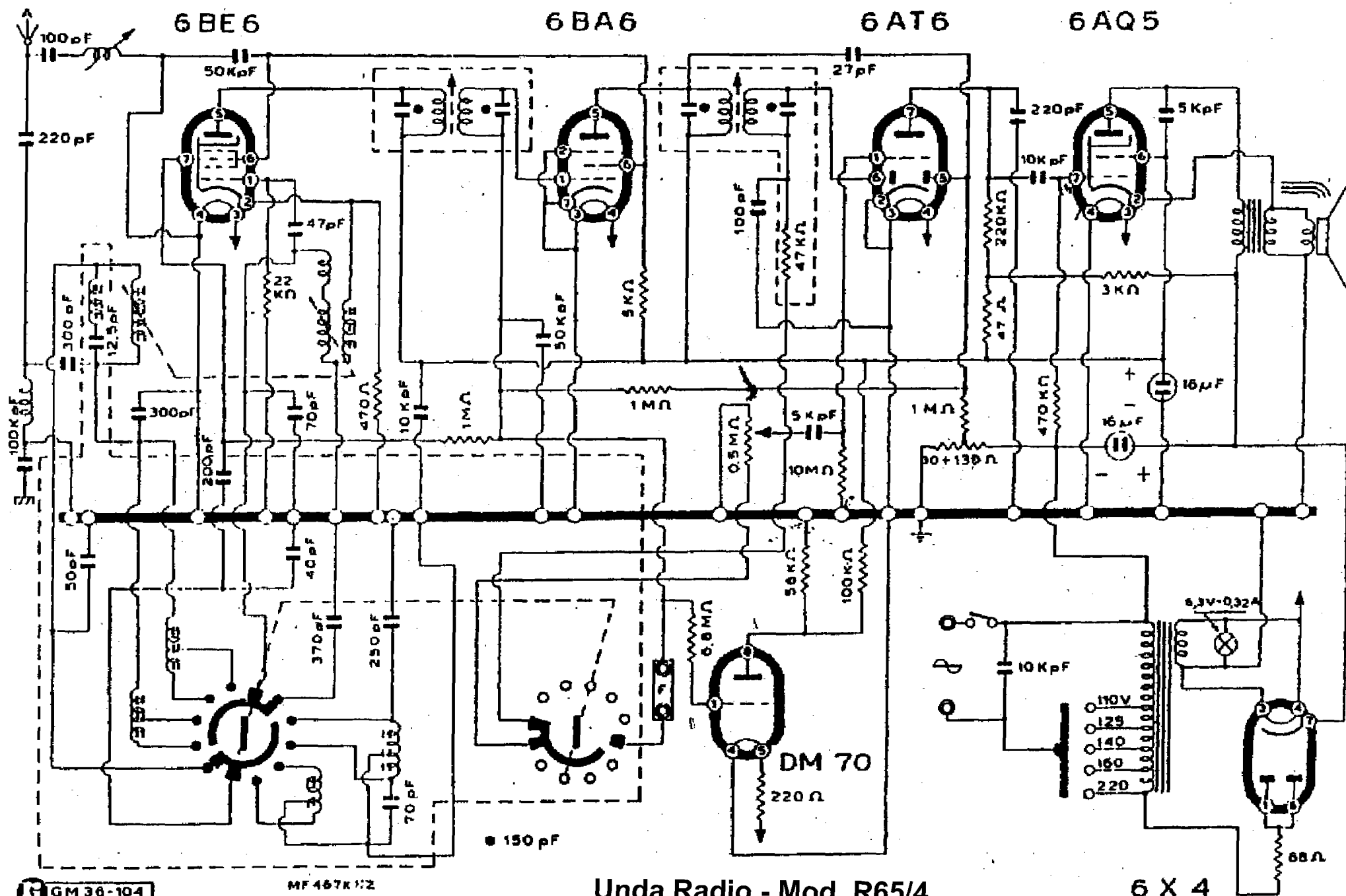


DISEGNO
N.1166/104



N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo
-	Telaio	U.A.667	37	Bobina O.OM.	U.Bobos56A	62	Cond.mica 100 pF	± 1 pF.
-	Gruppo AF	U.AF.52/1 PV	38	" aggiunt.OM	U.Imba 31	63+64	" " 300 "	$\pm 2\%$
1	Bobina A.OC25-31m	U.Bobae 55	39	Nucleo Neosid	ref.100	65+66	" carta 5000 "	$\pm 15\%$
2	" A.OC49-75m	U.Bobae 56		PT.2103 verde	$\pm 2\%$	67+69	" " 10000 "	$\pm 15\%$
3	" O.OC25-31m	U.Bobos 58	40	Nuclei Neosid	ref.50C	70	" " 50000 "	$\pm 15\%$
4	" O.OC49-75m	U.Bobos 59		PT. 2103 rosso	$\pm 1\%$	71	" " 100000 "	$\pm 15\%$
5	Impedenza AF	U.Imba 26	41	Nucleo Unda	U.Nu.40	72	" elett. 10 μ F	25 VL
6	Cond.mica 12,5 pF	± 1 pF	42	Pote c/int.O,5 MQ	L.4B2/B	73	" " 40+40 μ F	160 VL
7	" " 40 "	± 1 pF	43	Comm. fono	a pulsante	74	Trafo uscita	U.TU.320
8	" " 50 "	± 1 pF	44	Res. 22 K Ω 1/4 W	$\pm 20\%$	75	Altoparlante	U.AP.116
9	" " 70 "	± 1 pF	45+46	" 0,47 M Ω "	$\pm 20\%$	76	Trafo alimentaz.	U.TA.505
10	" " 250 "	$\pm 0,5\%$	47	" 1 M Ω "	$\pm 20\%$	77	Lampadina sferetta 6,3V-0,3 A	
11	" " 345 "	$\pm 0,5\%$	48	" 6,8 " "	$\pm 20\%$	78	Raddrizzatore SSF E.125-C.80	
12+20	Nuclei Unda	U.Nu.40	49	" 10 " "	$\pm 20\%$		Quadrante cristallo U.6205	
21	Commutatore	U.A. 49	50	" 125 Ω 1/2 "	$\pm 10\%$	<u>Consumo:</u>		
22	Trafo MF 1° stadio	U.MF.153	51	" 33 K Ω "	$\pm 20\%$	CC.	68 mA	
23	" " 2° "	U.MF.154	52	" 47 K Ω "	$\pm 20\%$	CA.	150 mA	
24+27	Cond.mica 150 pF	$\pm 2\%$	53	" 220 K Ω "	$\pm 20\%$	W.	31	
28+31	Nuclei Unda	U.Nu.39	54	" 68 Ω 1 "	$\pm 10\%$	(220 V)		
32	Res.47 K Ω 1/4 W	$\pm 20\%$	55	" 220 Ω 1 "	$\pm 5\%$	MF.	467 KHz	
33	Filtri MF	U.Imba 33	56	" 1 K Ω 1 "	$\pm 10\%$			
34	Impedenza AF	U.Imba 34	57	Cond.cer. 47 pF	$\pm 10\%$			
35	Bobina A.OM.	U.Bobae 44	58	" " 100 "	$\pm 5\%$			
36	" O.OM.	U.Bobos56A	59+60	" " 220 "	$\pm 10\%$			
			61	" mica 70 "	± 1 pF			

MISURE ESEGUITE FRA PIEDINI VALVOLE E MASSA PANTASMA

N°	Denominazione	Valv.	Placca	Gr.Sc.	Catod.	Filam.	Negat
1	Sovrappositrice	12BE6	100	100	-	12,6	-
2	Amplific.MF	12BA6	100	100	-	12,6	-
3	Demodul.ampl.BF	12AT6	55	-	-	12,6	-
4	Finale	50B5	118	100	6,2	50	-
5	Raddrizz. E.	25/C80	125	-	125	-	-
6	Indic.sintonia	DM70	60	-	-	1,15	-

DATI ELETTRICI

Supereterodina da comodino a 6 valvole (compreso raddrizzatore al selenio). Indicatore di sintonia. 5 gamme d'onda: 182-578 m e bande allargate di 25-31-49-75 m. presa fono. Potenza 1,5 W. Mobile in legno rivestito di plastica verde oppure marrone. Dimensioni: 250 x 152 x 110 mm. Peso: Kg. 2,2

ELENCO DELLE PARTI PER 65/3

Disegno:
1162/100