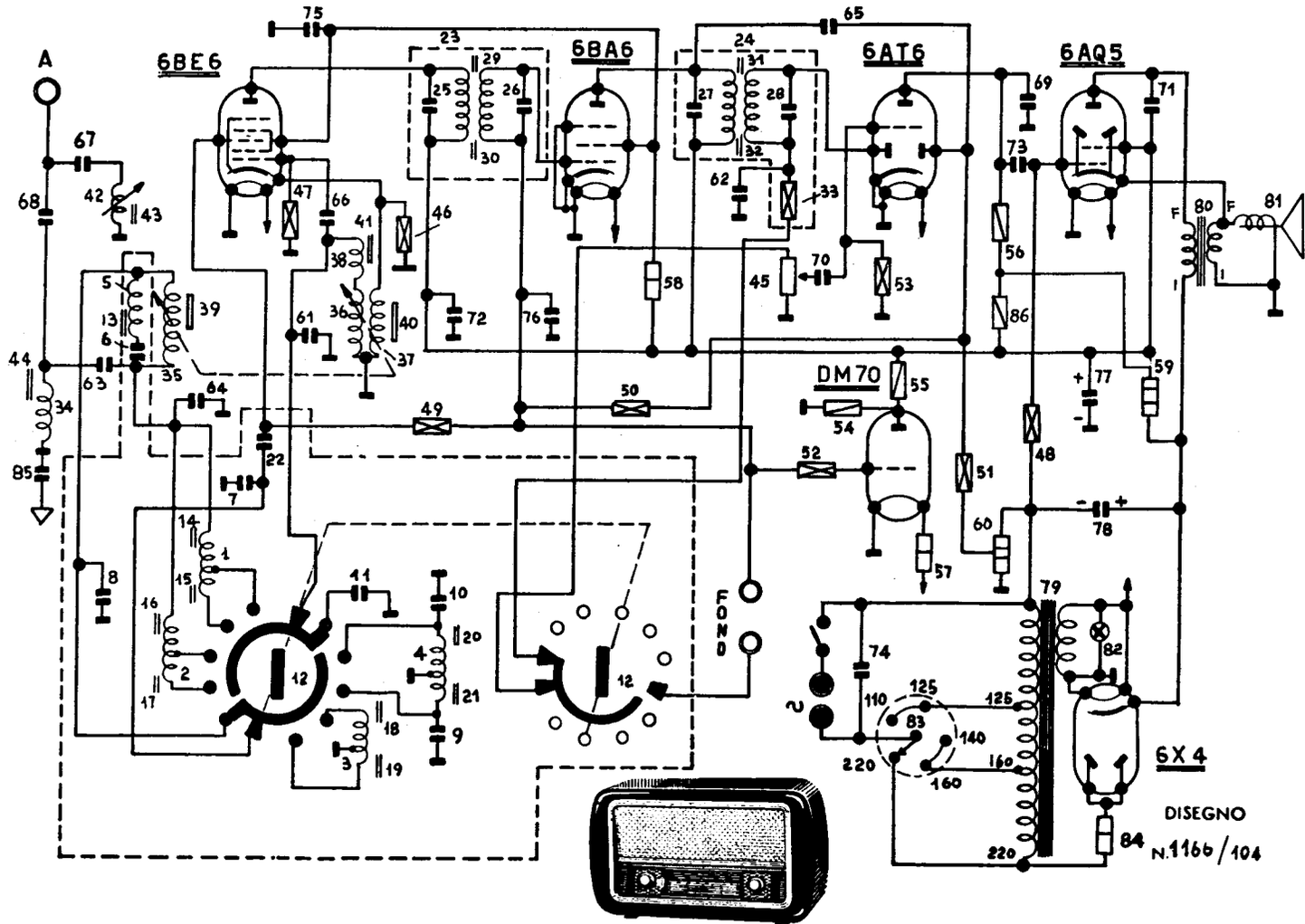


Unda Radio

Modello	R 65/4
Varianti	R 66/7
Data	1956-1957
Tipo	Ricevitore AM a 5 valvole + occhio magico
Alimentazione	c.a. con autotrasformatore
Valvole installate	6BE6, 6BA6, 6AT6, 6AQ5, 6X4, DM70
Note	Il mod. R 66/7 ha una banda OC in più ed un secondo altoparlante a 3D



UNDA RADIO - Mod. R. 65/4. Sintonia a permeabilità variabile; onde medie da 182 a 578 m, bande onde corte a 25, 31, 49 e 75 m. Media frequenza a 467 kc/s. Potenza d'uscita 3 watt; consumo 38 watt. (V. Tabella valori a parte). Il mod. 66/7 differisce per una banda OC in più, a 19 m, e per un secondo altoparlante a 3D.

N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo
	Telaio	U.A.686	37	Bob.O.OM.reaz.	U.Bobos 56H	65	Cond.cer.27 pF	Ph. ± 10%
	Quadrante crist.	U. 6708	38	Bob.aggiunt.OM	U.Imba 37	66	" " 47 "	Ph. ± 10%
	Gruppo AF.	U.AF.52/3 FV	39	Nuclei ICS ± 2%	1728/1	67	" " 100 "	Ph. ± 5%
1	Bob.A.OC.25e31 m	U.Bobae 55	40	Nuclei. " ± 1%	1728/2	68+69	" " 220 "	Ph. ± 10%
2	" A.OC.49e75 m	U.Bobae 56	41	Nucleo	U.Nu.40	70+71	" carta 5000 pF	± 15%
3	" O.OC.25e31 m	U.Bobos 58	42	Filtro MF	U.Imba 33	72+74	" " 10000 "	± 15%
4	" O.OC:19e75 m	U.Bobos 59	43	1/2 Nucleo 4B1,6x28	Ph. ± 10%	75+76	" " 50000 "	± 15%
5	Impedenza AF	U.Imba 26	44	" " " "	Ph.	77+78	" elett. 16 pF	350 VL
6	Cond.mica 12,5 pF	± 1 pF	45	Pote.O,5 MQ c/int.	L.4B2/B	79	Trafo aliment.	U.TA.703
7	" " 40 "	± 1 pF	46	Res. 470 Ω 1/4 W	20%	80	" uscita	U.TU.317
8	" " 50 "	± 1 pF	47	" 22 KΩ "	" 20%	81	Altoparlante	U.AP.317
9	" " 70 "	± 1 pF	48	" 470 KΩ "	" 20%	82	Lampadina 6,3 V 0,32 A	
10	" " 250 "	± 2 %	49+51	" 1 MΩ "	" 20%	83	Partitore tensione	U.PT.4
11	" " 370 "	± 1 %	52	" 6,8 MΩ "	" 20%		con coperchio	U.Cop.9
12	Commutat.AF fono	G.A.741	53	" 10 MΩ "	" 20%	84	Res. 68 Ω 1 W	± 20 %
13+21	Nuclei	U.Nu.40	54	" 56 KΩ 1/2 "	" 20%	85	Cond.carta 100000 pF	± 20%
22	Cond.cer. 220 pF	Ph. ± 10%	55	" 100 KΩ "	" 20%			
23	Trafo MF 1° stadio	U.MF.153	56	" 220 KΩ "	" 20%			
24	" " 2° "	U.MF.154	57	" 220 Ω 1 "	" 5%			
25+28	Cond.mica 150 pF	± 2%	58	" 5 KΩ 1 "	" 20%			
29+32	Nuclei	U.Nu.39	59	" 3 KΩ 2 "	" 10%			
33	Res. 47 KΩ 1/4W	± 20%	60	" filo 30+130 Ω	U. 5%			
34	Impedenza AF	U.Imba 34	61	Cond.mica 70 pF	± 1 pF			
35	Bob. A.OM	U.Bobae 44	62	" " 100 "	± 1 pF			
36	Bob. O.OM.acc.	U.Bobos 56A	63+64	" " 300 "	± 2%			

Consumo: (a 220 V)

cc. 44 mA

ca. 140 mA

W. 38

MISURE ESEGUITE TRA PIRIDINI DELLE VALVOLE E MASSA PART.

N	Denominazione	Valv.	Placca	Gr.Sb.	Catod.	Negat.	Filam
1	Sovrappositr.	6BB6	145	95	-	1,25	6,2
2	Amplificatr.MF	6BA6	145	95	-	1,25	6,2
3	Demod.amplif.MF	6AT6	55	-	-	-	6,2
4	Finale	6AQ5	215	145	-	8	6,2
5	Raddrizzatr.	6XA	217	-	225	-	6,2
6	Indicat.sint.	DM70	50	-	-	-	1,15

DATI ELETTRICI

Supereterodina a 6 valvole. Indicatore di sintonia. 5 gamme d'onda 182-578 m e bande allargate di 25-31-49-75 m. Presa fono. Potenza 3 watt. Mobile in legno impiallacciato con cornice in metallo. Dimensioni: 460 x 280 x 180 mm. Peso Kg. 4,4

ELENCO DELLE PARTI PER 65/4

Disegno:
1166/104