



UNDA
RADIO
S. A. COMO

DATA
8-7-54

DISEGNATO
Wolff

UFFICIO LABORATORIO
[Signature]

DIREZ. CENTRALE

PARTE Schema per R 65/7

DATA di CONSEGNA

DISEGNO
N.1156/94

N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo
1	Telaio	U.A.667	37	Bobin.aggiun.OM.	U.Imba 31	61+62	Cond.mica 300 pF	+ 0,5 %
2	Gruppo AF.	U.AF.52/1PV	38	Nucleo Neosid	Ref.100	63+64	" carta 5000 pF	+ 15 %
3	Bobin.A.OC.25-31m	U.Bobae 55	39	PT.2103 verde	+ 2 %	65+67	" " 10000 "	+ 15 %
4	"	U.Bobae 56	40	Nucleo Neosid	ref.500	68	" " 50000 "	+ 15 %
5	"	U.Bobos 58	41	PT.2103 rosso	+ 1 %	69	" " 100000 "	+ 15 %
6	"	U.Bobas 59	42	Nucleo Unda	U.Nu.40	70	" elet. 10 µF	25 VL
7	Impedenza AF	U.Imba 26	43	Pote.c/int.O,5 MΩ	L.4B2/B	71	" " 40+40 µF	160 VL
8	Cond.mica 12,5 pF	+ 1 pF	44+45	Commutat.fono	a pulsante	72	Trafo uscita	U.TU.319
9	" " 40	+ 1 pF	46	Res. 22 KΩ 1/4 W	+ 10%	73	Altoparlante	U.AP.114
10	" " 50	+ 1 pF	47	" 0,47 MΩ	" " " " " "	74	Trafo aliment.	U.TA.503
11	" " 70	+ 1 pF	48	" 1	" " " " " "	75	Lempad.sfer.6,3 V.	0,3 A.
12+20	Nuclei Unda	U.Nu.40	49	" 6,8	" " " " " "		Quadrante crist.	U. 6205
21	Commutatore	U.A. 489	50	" 10	" " " " " "		Consumo:	
22	Trafo MF 1° stadio	U.MF.153	51	" 22 Ω 1/2 W	" " " " " "		cc. 72 mA	
23	" " 2°	U.MF.154	52	" 125 Ω	" " " " " "		ca. 185 mA	
24+27	Cond.mica 150 pF	+ 2 %	53	" 33 KΩ	" " " " " "		W 40	
28+31	Nuclei Unda	U.Nu.39	54	" 47	" " " " " "		220 V.	
32	Res.47 KΩ 1/4 W	+ 10%	55	" 220 Ω 1	" " " " " "		MF = 467 KHz	
33	Impedenza AF	U.Imba 23/2	56	Cond.cer. 47 pF	" " " " " "			
34	Bobina A.OM.	U.Bobae 44	57+58	" " 220	" " " " " "			
35	"	U.Bobos 56A	59	" mica 70	" " " " " "			
36	"	U.Bobas 56R	60	" " 100	" " " " " "			

MISURE ESEGUITE FRA PIEDINI VALVOLE E MASSA FANTASMA					
N°	Denominazione	Valv.	Plac.	Scher.	Filam.
1	Sovrappositr.	12BE6	95	95	12,6
2	Amplific.MF	12BA6	95	95	12,6
3	Demod.ampl.BF	12AT6	48	-	12,6
4	Finale	50B5	118	95	50
5	Raddrizzatr.	35W4	125	-	35
6	Indicat.sint.	DM70	58	-	1,15

DATI ELETTRICI

Supereterodina da comodino a 6 valvole. 5 gamme d'onda: 182-578 m e bande allargate di 25- 31- 49- 75 m. Indicatore di sintonia. Presa fono. Potenza 1,5 W. Mobile in legno. Frontale in materiale plastico di color avorio. Dimensioni: 250 x 152 x 110 m/m. Peso Kg. 2,2.

ELENCO DELLE PARTI PER 65/1	Disegno: 1156/94
-----------------------------	---------------------