

N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo
	Telaio	U.A.667	37	Bobin.aggiun.OM.	U.Imba 31	61+62	Cond.mica 300 pF	+ 0,5 %
	Gruppo AF.	U.AF.52/1PV	38	Nucleo Neosid	Ref.100	63+64	" carta 5000 pF	+ 15 %
1	Bobin.A.OC.25-31m	U.Bobae 55		PT.2103 verde	+ 2 %	65+67	" " 10000 "	+ 15 %
2	" A.OC.49-75m	U.Bobae 56	39	Nucleo Neosid	ref.500	68	" " 50000 "	+ 15 %
3	" O.OC.25-31m	U.Bobos 58		PT.2103 rosso	+ 1 %	69	" " 100000 "	+ 15 %
4	" O.OC.49-75m	U.Bobas 59	40	Nucleo Unda	U.Nu.40	70	" elet. 10 μF	25 VL
5	Impedenza AF	U.Imba 26	41	Pote.c/int.0,5 MΩ	L.4B2/B	71	" " 40+40 μF	160 VL
6	Cond.mica 12,5 pF	+ 1 pF	42	Commutat.fono	a pulsante	72	Trafo uscita	U.TU.319
7	" " 40 "	+ 1 pF	43	Res. 22 KΩ 1/4 W	+ 10%	73	Altoparlante	U.AP.114
8	" " 50 "	+ 1 pF	44+45	" 0,47 MΩ "	+ 10%	74	Trafo aliment.	U.TA.503
9	" " 70 "	+ 1 pF	46	" 1 " "	+ 10%	75	Lampad.sfer.6,3 V.	0,3 A.
10	" " 250 "	+ 0,5 %	47	" 6,8 " "	+ 10%		Quadrante crist.	U. 6205
11	" " 345 "	+ 0,5 %	48	" 10 " "	+ 10%			
12+20	Nuclei Unda	U.Nu.40	49	" 22 Ω 1/2 "	+ 10%		Consumo:	
21	Commutatore	U.A. 489	50	" 125 Ω "	+ 10%		cc. 72 mA	
22	Trafo MF 1° stadio	U.MF.153	51	" 33 KΩ "	+ 10%		ca. 185 mA	
23	" " 2° "	U.MF.154	52	" 47 " "	+ 10%		W 40	
24+27	Cond.mica 150 pF	+ 2 %	53	" 220 " "	+ 10%		220 V.	
28+31	Nuclei Unda	U.Nu.39	54	" 220 Ω 1 "	+ 5%			
32	Res.47 KΩ 1/4 W	+ 10%	55	" 1 KΩ 1 "	+ 10%			
33	Impedenza AF	U.Imba 23/2	56	Cond.cer. 47 pF	+ 10%		MF = 467 KHz	
34	Bobina A.OM.	U.Bobae 44	57+58	" " 220 "	+ 10%			
35	" O.OM.	U.Bobos 56A	59	" mica 70 "	+ 1 pF			
36	" O.OM.	U.Bobas 56R	60	" " 100 "	+ 1 pF			

MISURE ESEGUITE FRA PIEDINI VALVOLE E MASSA FANTASMA

N°	Denominazione	Valv.	Plac.	Scher.	Catod	Negat.	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	6,2	-	50
5	Raddrizzatr.	35W4	125	-	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