

N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo
-	Telaio	U.A.506/1	36	Impdenza AF	U.Imba 23/2	58	Res.1 KΩ 1 W	+ 10%
-	Gruppo AF	U.AF.52/2	37	Bobina A.OM.	U.Bobae 44	59	Cond.cer.47 pF	+ 10%
1	Bobina A.OC.25-31m.	U.Bobae.55	38	Bobina O.OM	U.Bobos 56A	60+61	Cond.cer.220 pF	+ 10%
2	Bobina A.OC.49-75m.	U.Bobae.56	39	Bobina O.OM	U.Bobos 56R	Cond.mica (62)	100 pF	+ 1 pF
3	Bobina O.OC.25-31m.	U.Bobos 58	40	Bobina agg.OM	U.Imba 30	63	Cond.mica 300 pF	+ 0,5%
4	Bobina O.OC.49-75m.	U.Bobos 59	41	Nuclei Neosid	ref.100	64+65	Cond.carta 5000 pF	+ 15%
5	Impedenza AF	U.Imba 26		PT.2103 Verde	+ 2 %	66+68	Cond.carta 10000 pF	+ 15%
6	Cond.mica 12,5 pF	+ 1 pF	42	Nuclei Neosid	ref.500	69	Cond.carta 50000 pF	+ 15%
7	" " 40 "	+ 1 "		PT 2103 rosso	+ 1 %	70	Cond.car.100000 pF	+ 15%
8	" " 50 "	+ 1 "	43	Nucleo Unda	U.Nu.40	71	Cond.elet.10 μF	25 VL
9+10	" " 70 "	+ 1 "	44	Pot.c/int.0,5 MΩ	L.4B2/B	72	Cond.elet.40+40 μF	160 VL
11	" " 250 "	+ 0,5%	45	Res.22 KΩ 1/4 W	+ 10%	73	Trafo uscita	U.TU.319
12	" " 300 "	+ 0,5%	46+47	Res.0,47 MΩ 1/4 W	+ 10%	74	Altoparlante	M.AP.317
13	" " 312 "	+ 0,5%	48	Res. 1 MΩ 1/4 W	+ 10%	75	Trafo aliment.	U.TA.504
14+22	Nuclei Unda	U.Nu.40	49	Res.6,8 MΩ 1/4 W	+ 10%	76	Lampad.sferetta	6,3 V.0,3A
23	Commutat.radio	U.A. 489	50	Res.10 MΩ 1/4 W	+ 10%		Quadrante crist.	U.6206
24	Commutat.fono	U.A. 505	51	Res.22 Ω 1/2 W	+ 10%			
25	Trafo MF 1° stad.	U.MF.153	52	Res.125 Ω 1/2 W	+ 10%			
26	Trafo MF 2° "	U.MF.154	54	Res.33 KΩ 1/2 W	+ 10%			
27+30	Cond.mica 150 pF	+ 2 %	55	Res.47 KΩ 1/2 W	+ 10%			
31	Res.47 KΩ 1/4 W	+ 10 %	56	Res.220 KΩ 1/2 W	+ 10%			
32+35	Nuclei Unda	U.Nu.39	57	Res.220 Ω 1 W	+ 5%			

Consumo:

cc. 72 mA
ca. 185 mA
W. 45 (220 v.)

MF = 467 KHz

MISURE ESEGUITE FRA PIEDINI VALVOLE E MASSA FANTASMA

N	Denominazione	Valv.	Plac.	Scher.	Catodo	Filam.	Negat.
1	Sovrappositrice	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	Raddrizzatrice	35W4	125	-	125	35	-
6	Indicat.sint.	DM70	58	-	-	1,15	-

DATI ELETTRICI

Supereterodina a 6 valvole.5 gamme d'onda:182-578 metri e bande allargate di 25-31-49-75 m. Indicatore di sintonia.Presa fono. Potenza 2 W. Mobile in legno impiallacciato con cornice in metallo. Dimensioni: 410 x 245 x 205 mm. Peso Kg. 3,5.

ELENCO DELLE PARTI PER 65/2

Disegno:
1157/95