



	UNDA RADIO S. A. COMO	DIR. CENTRALE W. Guadagni	DIR. LABORATORIO G. ...	DATA 1-7-54	PARTE Schema per R65/2	DATA di Consegnà	DISEGNO N. 1157/95
	ARCHIEF DOCUMENTATIEDIENST NVHR						

N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo
-	Telaio	U.A. 506/1	36	Impedenza AF	U. Imba 2 3/2	58	Res. 1 KΩ	1 W
-	Gruppo AF	U.A.F. 52/2	37	Bobina A.O.M.	U. Bobae 44	59	Cond. cer. 47 pF	+ 10%
1	Bobina A.O.C. 25-31m.	U. Bobae. 55	38	Bobina O.O.M	U. Bobos 56A	60+61	Cond. cer. 220 pF	+ 10%
2	Bobina A.O.C. 49-75m.	U. Bobae. 56	39	Bobina O.O.M	U. Bobos 56R	Cond. mica (62)	100 pF	+ 1 pF
3	Bobina O.O.C. 25-31m.	U. Bobos 58	40	Bobina agg. OM	U. Imba 30	63	Cond. mica 300 pF	+ 0,5%
4	Bobina O.O.C. 49-75m.	U. Bobos 59	41	Nuclei Neosid	ref. 100	64+65	Cond. carta 5000 pF	+ 15%
5	Impedenza AF	U. Imba 26	42	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 "	43	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. O. 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 ELETRICI

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