



	UNDA RADIO S. A. COMO	MATERIALE:	DISEGNATO <i>Umberto</i>	UFF. LABORATORIO <i>[Signature]</i>	DIREZ. CENTRALE	PARTE SCHEMA R 66/36	SCALA:	DISEGNO N. 1153/91	DATA: 10-3-54
--	-----------------------------	------------	-----------------------------	--	-----------------	-------------------------	--------	-----------------------	---------------

N°	Denominazione	Tipo	Denominazione	Tif	N°	Denominazione,	Tipo
33+38	Nuclei	U. Nu. 39			64	Cond. mica 300 pF	0,5 %
39	Impedenza AF.	U/Imba 23/265			65	" cer. 27 "	10 %
40	Bobina A.O.M.	U. Bobae 4466			66	" " 47 "	10 %
41	" O.O.M.	U. Bobos 56A67+68			67	" " 220 "	10 %
42	" O.O.M.	U. Bobos 56B69+71			68	" carta 5 KpF	15 %
43	" aggiun. O.M.	U. Imba 27			69	" " 10 "	15 %
44	Nucleo Neosid ver.	PT. 2103/10076+77			70	" " 50 "	15 %
45	" ICS	SPS. 267/N			71	" elet. 8 μF	350 VL
46	"	U. Nu. 40			72	" " 16+16 μF	380 VL
47	Pote. 0,5 MQ c/int.				73	Trafo alimentaz.	TA. U. 957
48	Res. 22 KΩ 1/4 W	10%			74	Trafo uscita	U. TU. 318
49	" 33 "	10%			75	Altoparlante	U. AP. 622
50+51	" 470 "	10%			76	oppure	U. AP. 420
52+53	" 1 MQ "	10%			77	Lampad. 6,3 V. 0,32 A.	
54	" 2,2 "	10%			78	Partitore tensione	U. PT. 4
55	" 10 "	10%			79	con coperchio	U. Cop. 9
56	" 470 Ω 1/2 "	10%			80	Quadrante cristallo	U. 5985
57	" 220 KΩ "	10%			81	Consumo:	
58	" 470 "	10%			82	V. 220 ca.	
59	" 1 "	10%			83	ca. 290 mA	
60	" 15 "	10%			84	cc. 76 mA	
61	" 30+130 Ω "	U.			85	W. 64	
62	Cond. mica 12,5 pF	+ 1 pF			86	MF = 467 KHz	
63	" 100 "	+ 1 pF					

MISURE ESEGUITE FRA PIEDINI VALVOLE E MASSA FANTASMA

N°	Denominazione	Valv.	Plac.	Scher	Catod	Negat.	Filam
1	Sovrappositr.	6BE6	250	106	-	2,35	6,2
2	Amplific. MF.	6BA6	250	106	-	2,35	6,2
3	Demod. ampl. BF	6AT6	75	-	-	-	6,2
4	Finale	6AQ5	260	250	-	12,5	6,2
5	Raddrizzatr.	6X5GT	2x330	-	280	-	6,2
6	Indic. sintonia	6E5GT	35	250	-	-	6,2

DATI ELETRICI

Supereterodina di lusso a 6 valvole. 6/ gamme d'on da 182-578 m, e bande allargate di -19 25-31- -49-75 metri. Indicatore di sintonia. Pre sa fono. Potenza 3,5 W. Mobile in legno con corni ce in metallo. Dimensioni: 620 x 340 x 220 mm. Peso: 7,5 Kg.

ELENCO DELLE PARTI PER 66/3

Disegno: 1153/91