



	UNDA RADIO S. A. COMO	MATERIALE:	DISEGNATO <i>Giordano</i>	UFF. LABORATORIO 	DIREZ. CENTRALE	PARTE Schema per R. 65/3	SCALA: DATA: 9-5-55	DISEGNO N. 1162/100
	ARCHIEF DOCUMENTATIEDIENST NVHR							

N°	Denominazione	Tipi	N°	Denominazione	po	N°	Denominazione	Tipi
-	Telaio	U.A.667	37	Bobina O.OM.	U. Bobos56R	62	Cond. mica	100 pF ± 1 pF
-	Gruppo AF	U.AF.52/1 PV	38	" aggiunt.OM	U.Imba 31	63+64	"	300 " ± 2%
1	Bobina A.OC25-31m	U. Bobae 55	39	Nucleo Neosid	ref.100	65+66	carta	5000 " ± 15%
2	" A.OC49-75m	U. Bobae 56	40	PT.2103 verde	± 2%	67+69	"	10000 " ± 15%
3	" O.OC25-31m	U. Bobos 58	41	Nuclei Neosid	ref.500	70	"	50000 " ± 15%
4	" O.OC49-75m	U. Bobos 59	42	PT. 2103 rosso	± 1%	71	"	100000 " ± 15%
5	Impedenza AF	U.Imba 26	43	Nucleo Unda	U.Nu.40	72	elett.	10 µF 25 VL
6	Cond. mica	12,5 pF ± 1 pF	44	Pote c/int.0,5 MQ	L.4B2/B	73	"	40+40 µF 160 VL
7	"	40 " ± 1 pF	45+46	Commut.fono	a pulsante	74	Trafo uscita	U.TU.320
8	"	50 " ± 1 pF	47	Res. 22 KΩ 1/4 W	± 20%	75	Altoparlante	U.AP.116
9	"	70 " ± 1 pF	48	" 0,47 MQ	± 20%	76	Trafo alimentazione	U.TA.505
10	"	250 " ± 0,5 %	49	" 1 MQ	± 20%	77	Lampadina sferetta	6,3V-0,3 A
11	"	345 " ± 0,5 %	50	" 6,8 "	± 20%	78	Raddrizzatore SSF E.125-C.80	
12+20	Nuclei Unda	U.Nu.40	51	" 10 "	± 20%		Quadrante cristallo U.6205	
21	Commutatore	U.A. 49	52	" 125 Ω 1/2 W	± 10%			
22	Trafo MF 1° stadio	U.MF.153	53	" 33 KΩ	± 20%			
23	" 2°	U.MF.154	54	" 47 KΩ	± 20%			
24+27	Cond. mica	150 pF ± 2%	55	" 220 KΩ	± 20%			
28+31	Nuclei Unda	U.Nu.39	56	" 68 Ω	± 10%			
32	Res.47 KΩ 1/4 W	± 20%	57	" 220 Ω	± 5%			
33	Filtri MF	U.Imba 33	58	" 1 KΩ	± 10%			
34	Impedenza AF	U.Imba 34	59+60	Cond.cer. 47 pF	± 10%			
35	Bobina A.OM.	U. Bobae 44	61	" " 100 "	± 5%			
36	" O.OM.	U. Bobos56A		" " 220 "	± 10%			
				" mica 70 "	± 1 pF			

Consumo:

CC. 68 mA
CA. 150 mA
W. 31
(220 V)
MF. 467 KHz

DATI ELETRICI

Supereterodina da comodino a 6 valvole (compre
so raddrizzatore al selenio). Indicatore da sin
tonia. 5 gamme d'onda: 182-578 m e bande allar
gate di 25-31-49-75 m. presa fono. Potenza 1,5 V
Mobile in legno rivestito di plastica verde op=
pure marrone. Dimensioni: 250 x 152 x 110 mm.
Peso: Kg. 2,2

MISURE ESEGUITE FRA PIEDINI VALVOLE E MASSA FANTASMA

N°	Denominazione	Valv.	Placca	Gr.Sc.	Catod.	Filam.	Negat.
1	Sovrappositrice	12BE6	100	100	-	12,6	-
2	Amplific.MF	12BA6	100	100	-	12,6	-
3	Demodul.ampl.BF	12AT6	55	-	-	12,6	-
4	Finale	50B5	118	100	6,2	50	-
5	Raddrizz. E.125/C80		125	-	125	-	-
6	Indic.sintonia	DM70	60	-	-	1,15	-

ELENCO DELLE PARTI PER 65/3		Disegno: 1162/100
-----------------------------	--	-------------------