



UNDA RADIO - Mod. R. 65/3. Sintonia a permeabilità variabile; onde medie da 182 a 578 m e quattro bande onde corte a 25, 31, 49 e 75 m. MF a 467 kc/s. Potenza d'uscita 1,5 watt; consumo 31 watt. (V. Tabella valori a parte).

N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo
-	Telaio	U.A.667	37	Bobina O.OM.	U.Bobos56F	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		PT.210J verde		67+69	" " 10000 "	+ 15%
3	" O.OC25-31m	U.Bobos 58	40	Nuclei Neosid	ref.50C	70	" " 50000 "	+ 15%
4	" O.OC49-75m	U.Bobos 59		PT. 210J rosso		71	" " 100000 "	+ 15%
5	Impedenza AF	U.Imba 26	41	Nucleo Unda	U.Nu.40	72	" elett. 10 μF	25 VL
6	Cond.mica 12,5 pF	+ 1 pF	42	Pete c/int.0,5 MQ	L.4B2/B	73	" " 40+40 μF	160 VL
7	" " 40 "	+ 1 pF	43	Comm. fono	a pulsante	74	Trafo uscita	U.TU.320
8	" " 50 "	+ 1 pF	44	Res. 22 KΩ 1/4 W		75	Altoparlante	U.AP.116
9	" " 70 "	+ 1 pF	45+46	" 0,47 MQ "		76	Trafo alimentaz.	U.TA.505
10	" " 250 "	+0,5 %	47	" 1 MQ "		77	Lampadina sferetta 6,3V-0,3 A	
11	" " 345 "	+0,5 %	48	" 6,8 "		78	Raddrizzatore SSP E.125-C.80	
12+20	Nuclei Unda	U.Nu.40	49	" 10 "			Quadrante cristallo U.6205	
21	Commutatore	U.A. 49	50	" 125 Ω 1/2 "				
22	Trafo MF 1° stadio	U.MF.153	51	" 33 KΩ "				
23	" " 2° "	U.MF.154	52	" 47 KΩ "				
24+27	Cond.mica 150 pF	+ 2%	53	" 220 KΩ "				
28+31	Nuclei Unda	U.Nu.39	54	" 68 Ω 1 "				
32	Res.47 KΩ 1/4 W	+ 20%	55	" 220 Ω 1 "				
33	Filtri MF	U.Imba 33	56	" 1 KΩ 1 "				
34	Impedenza AF	U.Imba 34	57	Cond.cer. 47 pF				
35	Bobina A.OM.	U.Bobae 44	58	" " 100 "				
36	" O.OM.	U.Bobos56A	59+60	" " 220 "				
			61	" mica 70 "				

#### Consumo:

CC. 68 mA

CA. 150 mA

W. 31

(220 V)

MF. 467 KHz

#### MISURE ESEGUITE FRA PIEDINI VALVOLE E MASSA PANTASMA

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	Pinale	50B5	118	100	6,2	50	-
5	Raddrizz. E.	125/C80	125	-	125	-	-
6	Indic.sintonia	DM70	60	-	-	1,15	-

#### DATI ELETTRICI

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

ELENCO DELLE PARTI PER 65/3

Disegno:  
1162/100