

UNDA RADIO - Mod. R. 65/4. Sintonia a permeabilità variabile; onde medie da 182 a 578 m, bande onde corte a 25, 31, 49 e 75 m. Media frequenza a 467 kc/s. Potenza d'uscita 3 watt; consumo 38 watt. (V. Tabella valori a parte). Il mod. 66/7 differisce per una banda OC in più, a 19 m, e per un secondo altoparlante a 3D.

N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo	N°	Denominazione	Tipo
	Telaio	U.A.686	37	Bob.O.OM, reaz.	U. Bobos 56B	65	Cond. cer. 27 pF	Ph. + 10%
	Quadrante crist.	U. 6708	38	Bob. aggiunt. OM	U. Imba 37	66	" " 47 "	Ph. + 10%
	Gruppo AF.	U. AP. 52/3 PV	39	Nuclei ICS + 2%	1728/1	67	" " 100 "	Ph. + 5%
1	Bob. A. OC. 25e31 m	U. Bobae 55	40	Nuclei " + 1%	1728/2	68+69	" " 220 "	Ph. + 10%
2	" A. OC. 49e75 m	U. Bobae 56	41	Nucleo	U. Nu. 40	70+71	" carta 5000 pF	+ 15%
3	" O. OC. 25e31 m	U. Bobos 58	42	Paletto MF	U. Imba 33	72+74	" " 10000 "	+ 15%
4	" O. OC. 19e75 m	U. Bobos 59	43	1/2 Nucleo 4B1, 6x28	Ph. + 10%	75+76	" " 50000 "	+ 15%
5	Impedenza AF'	U. Imba 26	44	" " " "	Ph.	77+78	" elett. 16 pF	350 VL
6	Cond. mica 12,5 pF	+ 1 pF	45	Pote. O. 5 MQ c/int.	L. 4B2/B	79	Trafo aliment.	U. TA. 703
7	" " 40 "	+ 1 pF	46	Res. 470 Ω 1/4 W	20%	80	" uscita	U. TU. 317
8	" " 50 "	+ 1 pF	47	" 22 KΩ "	" 20%	81	Altoparlante	U. AP. 317
9	" " 70 "	+ 1 pF	48	" 470 KΩ "	" 20%	82	Lampadina 6,3 V 0,32 A	
10	" " 250 "	+ 2 %	49+51	" 1 MQ "	" 20%	83	Partitore tensione U. PT. 4	
11	" " 370 "	+ 1 %	52	" 6,8 MQ "	" 20%		con coperchio	U. Cop. 9
12	Commutat. AF fono	G. A. 741	53	" 10 MQ "	" 20%	84	Res. 68 Ω 1 W	+ 20 %
13+21	Nuclei	U. Nu. 40	54	" 56 KΩ 1/2 "	" 20%	85	Cond. carta 100000 pF	+ 20%
22	Cond. cer. 220 pF	Ph. + 10%	55	" 100 KΩ "	" 20%	<u>Consumo:</u> ( a 220 V )		
23	Trafo MF 1° stadio	U. MF. 153	56	" 220 KΩ "	" 20%	cc. 44	mA	
24	" " 2° "	U. MF. 154	57	" 220 Ω 1 "	" 5%	ca. 140	mA	
25+28	Cond. mica 150 pF	+ 2%	58	" 5 KΩ 1 "	" 20%	W. 38		
29+32	Nuclei	U. Nu. 39	59	" 3 KΩ 2 "	" 10%			
33	Res. 47 KΩ 1/4 W	+ 20%	60	" filo 30+130 Ω	U. 5%			
34	Impedenza AF	U. Imba 34	61	Cond. mica 70 pF	+ 1 pF			
35	Bob. A. OM	U. Bobae 44	62	" " 100 "	+ 1 pF			
36	Bob. O. OM. acc.	U. Bobos 56A	63+64	" " 300 "	+ 2%			

**MISURE ESEGUITE TRA PIEDINI DELLE VALVOLE E MASSA PANT.**

N	Denominazione	Valv.	Placca	Gr. Sh.	Catod.	Negat.	Pilam
1	Sovrappositr.	6BB6	145	95	-	1,25	6,2
2	Amplificatr. MF	6BA6	145	95	-	1,25	6,2
3	Demod. amplif. HF	6AT6	55	-	-	-	6,2
4	Finale	6AQ5	215	145	-	8	6,2
5	Raddrizzatr.	6X4	217	-	225	-	6,2
6	Indicat. sint.	DM70	50	-	-	-	1,15

**DATI ELETTRICI**

Supereterodina a 6 valvole. Indicatore di sintonia. 5 gamme d'onda 182-578 m e bande allargate di 25-31-49-75 m. Presa fono. Potenza 3 watt. Mobile in legno impiallacciato con cornice in metallo. Dimensioni: 460 x 280 x 180 mm. Peso Kg. 4,4

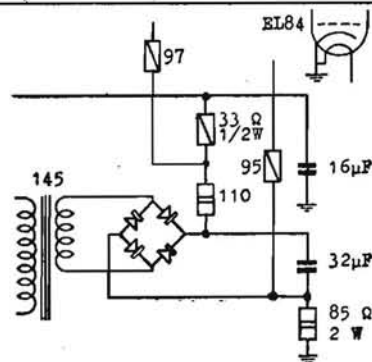
ELENCO DELLE PARTI PER 65/4

Disegno:  
1166/104

VARIANTI. - Sulla seconda, rispettivamente terza serie dei sottoindicati modelli, sono state apportate le seguenti varianti.

65/4	- n. 77	Cond. elettr. . . . .	8 $\mu$ F	350 VL	
	n. 78	Cond. elettr. . . . .	32 $\mu$ F	350 VL	
	n. 86	Resistenza . . . . .	47 $\Omega$	1/2 W	C $\pm$ 10 %
66/9	- n. 87	Resistenza . . . . .	150 $\Omega$	1/4 W	C $\pm$ 5 %
	n. 108	annullato			
	n. 109	Resistenza . . . . .	33 K $\Omega$	1 W	C $\pm$ 10 %
	n. 110	Resistenza . . . . .	47 K $\Omega$	1 W	C $\pm$ 10 %
	n. 145	Cond. elettr. . . . .	16 $\mu$ F	350 VL	
	n. 146	annullato			
	n. 147	annullato			
	1° cond. elettr. . . . .	=	50 $\mu$ F	350 VL	
	2° cond. elettr. . . . .	=	24 $\mu$ F	350 VL	
	Resistenza di polarizzazione fissa		75 $\Omega$	2 W	C $\pm$ 5 %
76/1-2-3	- n. 83	Resistenza . . . . .	150 $\Omega$	1/4 W	C $\pm$ 5 %
	n. 104	annullato			
	n. 107	Resistenza . . . . .	47 K $\Omega$	1 W	C $\pm$ 10 %
	n. 108	Resistenza . . . . .	68 K $\Omega$	1 W	C $\pm$ 10 %
	n. 142	Cond. elettr. . . . .	16 $\mu$ F	350 VL	
	n. 143	annullato			
	n. 144	annullato			
	n. 161	Cond. elettr. . . . .	8 $\mu$ F	350 VL	
	1° cond. elettr. . . . .		32 $\mu$ F	350 VL	
	2° cond. elettr. . . . .		16 $\mu$ F	350 VL	
Resistenza di polarizzazione fissa		85 $\Omega$	2 W	C $\pm$ 5 %	
Resistenza . . . . .		33 $\Omega$	1/2 W	C $\pm$ 5 %	

<sup>2</sup>VARIANTE SCHEMA 76/1-2-3



VARIANTE SCHEMA 66/9

