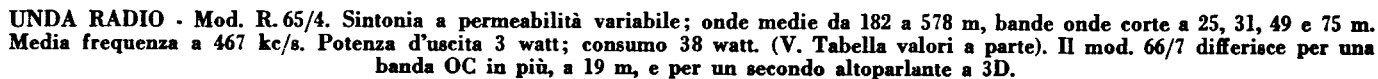


Unda Radio

| | |
|-------------------------------|---|
| Modello | R 65/4 |
| Varianti | R 66/7 |
| Data | 1956-1957 |
| Tipo | Ricevitore AM a 5 valvole + occhio magico |
| Alimentazione | c.a. con autotrasformatore |
| Valvole installate | 6BE6, 6BA6, 6AT6, 6AQ5, 6X4, DM70 |
| Note | Il mod. R 66/7 ha una banda OC in più ed 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. $\pm 10\%$ |
| | Quadrante crist. | U. 6708 | 38 | Bob.aggiunt.OM | U.Imba 37 | 66 | " " 47 " | Ph. $\pm 10\%$ |
| | Gruppo AF. | U.AF.52/3 FV | 39 | Nuclei ICS $\pm 2\%$ | 1728/1 | 67 | " " 100 " | Ph. $\pm 5\%$ |
| 1 | Bob.A.OC.25e31 m | U.Bobae 55 | 40 | Nuclei. " $\pm 1\%$ | 1728/2 | 68+69 | " " 220 " | Ph. $\pm 10\%$ |
| 2 | " A.OC.49e75 m | U.Bobae 56 | 41 | Nucleo | U.Nu.40 | 70+71 | " carta 5000 pF | $\pm 15\%$ |
| 3 | " O.OC.25e31 m | U.Bobos 58 | 42 | Filtro MF | U.Imba 33 | 72+74 | " " 10000 " | $\pm 15\%$ |
| 4 | " O.OC.19e75 m | U.Bobos 59 | 43 | 1/2 Nucleo 4B1,6x28 | Ph. $\pm 10\%$ | 75+76 | " " 50000 " | $\pm 15\%$ |
| 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.0,5 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 K Ω " " | 20% | 81 | Altoparlante | U.AP.317 |
| 9 | " " 70 " | ± 1 pF | 48 | " 470 K Ω " " | 20% | 82 | Lampadina 6,3 V 0,32 A | |
| 10 | " " 250 " | $\pm 2\%$ | 49+51 | " 1 M Ω " " | 20% | 83 | Partitore tensione | U.PT.4 |
| 11 | " " 370 " | $\pm 1\%$ | 52 | " 6,8 M Ω " " | 20% | | con coperchio | U.Cop.9 |
| 12 | Commutat.AF fono | G.A.741 | 53 | " 10 M Ω " " | 20% | 84 | Res. 68 Ω 1 W | $\pm 20\%$ |
| 13+21 | Nuclei | U.Nu.40 | 54 | " 56 K Ω 1/2 " | 20% | 85 | Cond.carta 100000 pF | $\pm 20\%$ |
| 22 | Cond.cer. 220 pF | Ph. $\pm 10\%$ | 55 | " 100 K Ω " " | 20% | <u>Consumo:</u> (a 220 V) | | |
| 23 | Trafo MF 1° stadio | U.MF.153 | 56 | " 220 K Ω " " | 20% | cc. 44 | mA | |
| 24 | " " 2° " | U.MF.154 | 57 | " 220 Ω 1 " | 5% | ca. 140 | mA | |
| 25+28 | Cond.mica 150 pF | $\pm 2\%$ | 58 | " 5 K Ω 1 " | 20% | W. 38 | | |
| 29+32 | Nuclei | U.Nu.39 | 59 | " 3 K Ω 2 " | 10% | | | |
| 33 | Res. 47 K Ω 1/4W | $\pm 20\%$ | 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 " | $\pm 2\%$ | | | |

MISURE ESEGUITE TRA PIRIDINI DELLE VALVOLE E MASSA PANT.

| N | Denominazione | Valv. | Placca | Gr.Sh. | Catod. | Negat. | Filam. |
|---|-----------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Sovrappositr. | 6BB6 | 145 | 95 | - | 1,25 | 6,2 |
| 2 | Amplificatr.MF | 6BA6 | 145 | 95 | - | 1,25 | 6,2 |
| 3 | Demod.amplif.MF | 6AT6 | 55 | - | - | - | 6,2 |
| 4 | Finale | 6AQ5 | 215 | 145 | - | 8 | 6,2 |
| 5 | Raddrizzatr. | 6XA | 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. Pressa 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