

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

Consumo:

CC. 68 mA

CA. 150 mA

W. 31

(220 V)

MF. 467 KHz

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 | - |

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