

| N° | Denominazione | Ti | N° | Denominazione | Tipo | Denominazione | Tipo |
|-------|----------------------|---------------|-------|---------------------|------------|---------------|-----------------------------|
| | Telaio | U.A.739 | 26 | Con.mica 12,5 pF | M+ 1 pF | 60 | 1/2 Nucleo FXC 4B Ph. |
| | Quadrante cristal. | U.n.6529 | 27 | " 40 " | M+ 1 pF | 61 | Tastiera 8 tasti Ric. |
| | A.F. per A.M. | U.AF.62/5 | 28 | " 46 " | M+ 1 pF | 62 | Trafo MF (10,7 Mc) U.MF.159 |
| | A.F. per F.M. | U.AF.15/1FM | 29 | " 70 " | M+ 1 pF | 63 | " " " U.MF.160 |
| 1 | Bobina entrata | U.Bobae 62 | 30 | " 250 " | M+ 2 % | 64 | " " (467 Kc) U.MF.155 |
| 2 | Bobina sintonia | U.Bobos 6 | 31+32 | " 300 " | M+ 2 % | 65 | " " " U.MF.157 |
| 3+4 | " di MF | U. MF.158 | 33 | " 390 " | M+ 1 % | 66 | Cond.mica 10 pF M. + 1 pF |
| 5 | Impeden.Filamento | U.BAF/1 | 34 | " cer.100 " | Ph.+ 5% | 67+68 | " " 15 pF M + 1 pF |
| 6 | Nucleo sintonia | U.A. 725 | 35 | " " 220 " | Ph.+ 10% | 69 | " " 35 pF M + 1 pF |
| 7+8 | Nucleo | U.Nu.43 | 36 | " carta 5000 " | + 20% | 70+73 | " " 250 pF + 2% |
| 9+11 | Compens.0,5+6 pF | Ric.rosso | 37 | Res.imp.470 KΩ 1/2W | N. + 20% | 74 | Res.imp.47 KΩ 1/2W N. + 20% |
| 12+13 | Cond.cer. 4,7 " | M.TV.ac.10% | 38 | " 2,2 MΩ " | N. + 20% | | |
| 14 | " " 27 " | Ph. + 10% | 39 | Bob.aereo OC 75m | U.Bobae 58 | 75 | Bob.aereo OM U.Bobae 44 |
| 15 | " " 6 " | Steck 85+10% | 40 | " " OC 49m | U.Bobae 59 | 76 | " osc.acc. U.Bobos 66A |
| 16+17 | " " 1 0 " | M.TV.ac.10% | 41 | " " OC 31m | U.Bobae 60 | 77 | " " reaz. U.Bobos 66/B |
| 18 | " " 15 " | " " " | 42 | " " OC 25m | U.Bobae 61 | 78 | " aggiunt.OM U.Imba 35 |
| 18/a | " " 100 " | " " " | 43+44 | " osc.OC75e49m | U.Bobos 67 | 79 | Nucleo U.Nu. 43 |
| 19+21 | " " 1500 " | M.+40-20 | 45 | " " OC 31 m | U.Bobos 68 | 80 | Nucleo ICS.1728/1 + 2% |
| 22 | Res.imp.3,3 KΩ 1/2W- | N. +10% | 46 | " " OC 25 m | U.Bobos 69 | 81 | Nucleo ICS.1728/2 + 1% |
| 23 | " 4,7 " | " " | 47 | Filtro MF.467 | U.Imba 33 | 82 | Res. 47 KΩ 1/4W C. + 10% |
| 24 | " 220 " | N. +20% | 48 | Impedenza | U.Imba 34 | 83 | " 100 Ω 1/4W C. + 5% |
| 25 | " 330 " | N. +20% | 49 | Filtro immagine | U.Imba 36 | 84 | " 200 Ω " C. + 5% |
| 25/A | Con.cer. 1 pF | M.per.0,25 pF | 50+53 | Nuclei | U.Nu.43 | 85 | " 470 Ω " C. + 10% |
| 25/b | " 68 " | M.TV.ac.10% | 54+58 | Nuclei | U.Nu.40 | 86+87 | " 2,2 KΩ " C. + 10% |
| | | | 59 | 1/2 nucleo FXC 4B | Ph. + 10% | 88+89 | " 15 KΩ " C. + 10% |

segue al foglio 2

ELENCO DELLE PARTI PER 76/1-2-3

Disegno
1165/103

| N° | Denominazione | Tipo | N° | Denominazione | Tipo | |
|---------|--|-----------|---------|----------------------------------|----------------|----------------------------------|
| 90+91 | Res. 2,2 KΩ 1/2 W | C. +10% | 122+125 | Cond. cer. 4700 pF | M +40-20% | 164+165 Lampadina 6,3V-0,32 A |
| 92 | Res. imp. 1 KΩ | N. + 20% | 126+129 | " " 10000 " | Ph+40-20% | VARIANTE R. 76/2 |
| 93 | " " 1,5KΩ | N + 10% | 130 | " carta 1000 " | + 20% | 140 Cond. carta 100 KpF + 20% |
| 94+96 | " " 47KΩ | N + 20% | 131 | " " 2500 " | + 20% | 166 Altoparlante U.AP.318 |
| 97 | " " 220KΩ | N + 20% | 132+133 | " " 10000 " | + 20% | 167 " " I. BABY |
| 98+100 | " " 470KΩ | N + 20% | 134+137 | " " 25000 " | + 20% | 171 Res. imp. 47 KΩ 1/2W N + 20% |
| 101+102 | " " 1 MΩ | N + 20% | 138 | " " 50000 " | + 20% | 172 Res. " 470 " " N + 20% |
| 103 | " " 10 MΩ | N + 20% | 139+140 | " " 250000 " | (1000Vp) +20% | 170 Complesso fono L.MT2/RL |
| 104 | " " 140 Ω 1 | C + 5% | 141 | " elett. 10 μF | 25 VL | VARIANTE R. 76/3 |
| 105+106 | " " 10 KΩ 1 | N + 10% | 142 | " " 16 " | 250 VL | 140 Cond. carta 100 KpF + 20% |
| 107+108 | " " 33 KΩ 1 | C + 10% | 143 | " " 100 " | 25 VL | 168 Trafo uscita U.TU.507 |
| 109 | " " 39 KΩ 1 | C + 10% | 144 | " " 50+50 " | 350 VL | 169 Altoparlante G.SP.250 |
| 110 | " " 1000 Ω 2 | C 5% | 145 | Trafo alim. | U.TA.958 | 170 Complesso fono L.MT2/RL |
| 111 | Pote. toni alti e vol. 0,5 MΩ + 1 MΩ-4B1B+4B1B | L. CS | 146 | " uscita | U.TU.506 | 171 Res. imp. 68 KΩ 1/2W N + 20% |
| 112 | Pote toni bassi 1 MΩ- L. 4B1 | | 147 | Altoparlante | U.AP.623 | 172 " " 470 " " N + 20% |
| 113 | Pote. semifisso 5KΩ L. SF/1 | | 148+149 | " " | U.AP.115 | |
| 114 | Cond. mica 100 pF | M+ 1 pF | 150 | Raddrizzatore | SB.250C100 | Consumo: |
| 115+116 | " " 300 " | M+ 2 % | 151+152 | Nucleo | U.Nu.46 | AM 84 mA 305 mA 66 |
| 117 | " cer. 2 pF 35 PK | | 153+158 | Nucleo | U.Nu.43 | FM 92 320 70 |
| 118 | " " 47 pF | Ph. + 10% | 159 | Antenna interna FM | | Fono (76/2-3) 84 365 76 |
| 119 | " " 100 " | Ph. + 10% | 160 | Res. 3,3 KΩ 1/2 W | + 20% | |
| 120 | " " 470 " | Ph. + 10% | 161 | Cond. elett. 16 μF | 350 VL | |
| 121 | " " 470 " | M. + 20% | 162 | Partitore tensione con coperchio | U.PT.4 U.Cop.9 | |
| | | | 163 | Cond. mica 70 pF | + 1 pF | |

MISURE ESEGUITE TRA I PIEDINI VALVOLE A MASSA Str. AV8

| N° | Denominazione | Valv. | Placca | G.Sch. | P.Osc. | Catod. | Filam |
|----|-----------------------|--------|---------------|------------|--------|------------|-------|
| 1 | Amplificatr. FM | ECC85 | 150 | | | | 6,1 |
| 2 | Convertitr. FM | ECC85 | 110 | | | | 6,1 |
| 2 | Sovrappositrice | ECH81 | 255 230 | 110 110 | 90 | 2,5 | 6,1 |
| 3 | Amplificatr. MF | EF85 | 225 210 | 135 120 | | 1,8 | 6,1 |
| 4 | Demodul. ampl. BF | EABC80 | 85 80 | | | | 6,1 |
| 5 | Finale | EL84 | 280 272 | 245 230 | | 7,5 6,5 | 6,1 |
| 6 | Indic. sintonia | EM80 | 65 | 265 | | | 6,1 |
| 7 | Raddrizzatore B250C90 | | 250 + max 297 | | | | |

DATI ELETTRICI

Supereterodina 7 valvole (ECC85-ECH81-EF85-EABC80-EL84-EM80 + raddrizzatore al selenio B250 C100) a modulazione in ampiezza e in frequenza. Indicatore di sintonia. 6 gamme d'onda : 3-3,45 m (87,5-100 MHz in FM); 182-578 m e bande allargate di 25-31-49-75 m. Commutazione con 8 tasti. Complesso fono a 3 vel. Regolatore degli acuti e dei bassi. Pot. 5,5W. 3 alto parl. (4 in 76/2-3). Distribuz. pluridirez. del suono.

ELENCO DELLE PARTI PER 76/1-76/2-76/3

Disegno: 1165/103