



RICEVITORE A.C. 14 - Schema elettrico  
c.q. elettronica - Surplus antiquariato

- 1+6 Valvole tipo ECH3 Philips
- 7 Stabilizzatore di tensione
- 8+13 Condensatore variabile aria
- 14 0.01  $\mu$ F, mica
- 15+19 50 pF
- 20+27 Compensatori variabili aria
- 28+29 25 pF
- 30 15 pF
- 32+34 (25+25) pF
- 35 50 pF
- 35+39 0.1  $\mu$ F
- 40+47 Compensatori variabili aria
- 48 (15+25) pF
- 49 25 pF
- 50+55 15 pF
- 56 0.1  $\mu$ F
- 57 0.05  $\mu$ F
- 58 50 pF
- 59 0.01  $\mu$ F
- 60 400 pF
- 61+68 Compensatori variabili aria
- 70+73 15 pF
- 74 25 pF
- 75+76 (50+25) pF
- 77 4.2 nF
- 78 2.7 nF
- 79 1 nF
- 80 880 pF
- 81 1.4 nF
- 82 530 pF
- 83 250 pF
- 84 630 pF

- 85+90 Compensatori variabili aria
- 91+92 200 pF
- 93 2 nF
- 94+95 200 pF
- 96 2 nF
- 97+99 0.1  $\mu$ F
- 100+101 Blocco condensatore a carta
- 102+107 300 pF
- 108 100 pF
- 109 300 pF
- 110 2 nF
- 111 100 pF
- 112+117 C.V.A.
- 118 300 pF
- 119 200 pF
- 120 2 nF
- 121 300 pF
- 122 200 pF
- 123 2 nF
- 124 0.1  $\mu$ F
- 125+126 200 pF
- 127 10 nF
- 128 10  $\mu$ F, elettrolitico
- 129 500 pF
- 130 0.1  $\mu$ F
- 132 25  $\mu$ F, elettrolitico
- 133 5 nF
- 134 0.1  $\mu$ F
- 135 0.1 M $\Omega$
- 136 80 k $\Omega$
- 137 250  $\Omega$

- 138 3 k $\Omega$
- 139 200  $\Omega$
- 140 25 k $\Omega$
- 142 50 k $\Omega$
- 143 20 k $\Omega$
- 144 3 k $\Omega$
- 145 50 k $\Omega$
- 146 5 k $\Omega$  potenziometro
- 147 80 k $\Omega$
- 148 250  $\Omega$
- 149 15 k $\Omega$
- 150 2 k $\Omega$
- 151, 152, 153 50 k $\Omega$
- 154 2 M $\Omega$
- 155 3 k $\Omega$
- 156 0.5 M $\Omega$
- 158 0.5 M $\Omega$  potenziometro
- 159 600  $\Omega$
- 161, 162 1 M $\Omega$
- 164 250  $\Omega$
- 165 Bobina antenna 1° gamma
- 166 Bobina intervalvolare 1° gamma
- 167 Bobina oscillatore 1° gamma
- 168 Bobina antenna 2° gamma
- 169 Bobina intervalvolare 2° gamma
- 170 Bobina oscillatore 2° gamma
- 171 Bobina antenna 3° gamma
- 172 Bobina intervalvolare 3° gamma
- 173 Bobina oscillatore 3° gamma
- 174 Bobina antenna 4° gamma
- 175 Bobina intervalvolare 4° gamma

- 176 Bobina oscillatore 4° gamma
- 177 Bobina antenna 5° gamma
- 178 Bobina intervalvolare 5° gamma
- 179 Bobina oscillatore 5° gamma
- 180 Bobina antenna 6° gamma
- 181 Bobina intervalvolare 6° gamma
- 182 Bobina oscillatore 6° gamma
- 183 Bobina antenna 7° gamma
- 184 Bobina intervalvolare 7° gamma
- 185 Bobina oscillatore 7° gamma
- 186 Bobina antenna 8° gamma
- 187 Bobina intervalvolare 8° gamma
- 188 Bobina oscillatore 8° gamma
- 189 1° media frequenza a 590 kHz
- 190 2° media frequenza a 590 kHz
- 191 Oscillatore nota a 590 kHz
- 192 1° media frequenza a 380 kHz
- 193 2° media frequenza a 380 kHz
- 194 Oscillatore nota a 380 kHz
- 195 1° media frequenza a 65 kHz
- 196 2° media frequenza a 65 kHz
- 197 Oscillatore nota a 65 kHz
- 198 Impedenza BF
- 199 Trasformatore d'uscita
- 200 Commutatore
- 201 Trasformatore intervalvolare
- 202 Interruttore-commutatore
- 203 Bocchettone
- 204, 205, 206 Lampade illuminazione quadrante
- 207 Interruttore generale
- 208 Pulsante corto circuito cuffia