



RICEVITORE A.C.14 - Schema elettrico
ca elettronica - Surplus antivariabile

1-6 Valvole tipo ECH3 Philips
7 Stabilizzatore di tensione
8-13 Condensatore variabile aria
14 0.01 μ 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

36-39 0.1 μ F

40-47 Compensatori variabili aria

48 (15+25) pF

49 25 pF

50-55 15 pF

56 0.1 μ F

57 0.05 μ F

58 50 pF

59 0.01 μ 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

82 630 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 μ 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 μ F

125-126 200 pF

127 10 nF

128 10 μ F, elettrolitico

129 500 pF

130 0.1 μ F

132 25 μ F, elettrolitico

133 5 nF

134 0.1 μ F

135 0.1 M Ω

136 80 k Ω

137 250 Ω

138 3 k Ω

139 200 Ω

140 25 k Ω

141, 142 50 k Ω

143 20 k Ω

144 3 k Ω

145 50 k Ω

146 5 k Ω , potenziometro

147 80 k Ω

148 250 Ω

149 15 k Ω

150 2 k Ω

151, 152, 153 50 k Ω

154 2 M Ω

155 3 k Ω

156 0.5 M Ω

158 0.5 M Ω , potenziometro

159 600 Ω

161, 162 1 M Ω

164 250 Ω

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 Comutatore

201 Trasformatore intervalvolare

202 Interruttore-commutatore

203 Bocchettone

204, 205, 206 Lampade illuminazione quadrante

207 Interruttore generale

208 Pulsante corto circuito cuffia