

Schema valido per apparecchi con numero di matricole dal 17406 al 18000 e dal 19001 in poi -

1645

0.05 μ F 750V

100 pF

1 mA $\frac{1}{2}$

300 pF

28 k Ω $\frac{1}{2}$

100 pF

ECH42

22 k Ω $\frac{1}{2}$

0.05 μ F 750V

EF41

47 k Ω $\frac{1}{2}$

100 pF

EBC41

2000 pF

1500V

EL41

10000 pF 1500V

0.05 μ F 750V

2.2 M Ω $\frac{1}{2}$

MF. 460 Kc/s

1794-10

2000 pF 1500V

0.2 M Ω $\frac{1}{2}$

Induttore GR 1815

Collegamento filamenti per funzionamento a 6 V.

Collegamento filamenti per funzionamento a 12 V.

Spinnotto visto dal lato saldatura col. legamenti

300 pF (funziona in serie di antenne)

6V. 1W.

12V. 1W.

0.7 Ω resistenza costante 0.25 cm. 7

68 Ω 1W.

GALLO-CONDOR - Apparecchio autoradio mod. Ultra-plat 3ª serie. Lo schema vale per apparecchi dal n. 17406 al 18000 e dal 19001 in poi. Media frequenza 460 kc.

