



A.R.T. - MOD. « P 524 »

Mod. « P 524 »

GAMME D'ONDA

Onde corte 18 \div 52 m.
Onde medie 190 \div 580 m.
Presa fono - Uscita: 3 W.

VALVOLE

V₁ = 6A8-G
V₂ = 6K7-G
V₃ = 6Q7-G
V₄ = 6V6
V₅ = 6X5

MF = 467 kHz.

Bobina di campo dell'eletrodinamico = 2000 Ω .

RESISTORI

R₁ = 250 Ω 1/2 W

R₂ = 50.000 Ω 1/2 W
R₃ = 50.000 Ω 1 W
R₄ = 20.000 Ω 1 W
R₅ = 300 Ω 1/2 W
R₆ = 50.000 Ω 1 W
R₇ = 50.000 Ω 1/2 W
R₈ = 4000 Ω 1/2 W
R₉ = 0,5 M Ω 1/2 W
R₁₀ = 1 M Ω Potenziometro in interruttore
R₁₁ = 0,5 M Ω 1/2 W
R₁₂ = 0,5 M Ω 1/2 W
R₁₃ = 0,25 M Ω 1/2 W
R₁₄ = 1 M Ω 1/2 W
R₁₅ = 300 Ω 1 W

CONDENSATORI

C₁ = 100 pF mica
C₂ = 0,1 μ F 1000 V
C₃ = CVA

C₄ = 25 pF mica
C₅ = 0,1 μ F 1500 V
C₆ = 0,1 μ F 1500 V
C₇ = 250 pF mica
C₈ = 125 pF mica
C₉ = 0,1 μ F 1000 V
C₁₀ = 0,1 μ F 1000 V
C₁₁ = 0,1 μ F 1500 V
C₁₂ = 250 pF mica
C₁₃ = 100 pF mica
C₁₄ = 200 pF mica
C₁₅ = 100 pF mica
C₁₆ = 10.000 pF 1000 V
C₁₇ = 250 pF mica
C₁₈ = 10 μ F elett. 25 V
C₁₉ = 0,1 μ F 1000 V
C₂₀ = 10.000 pF 1500 V
C₂₁ = 10 μ F elett. 25 V
C₂₂ = 10.000 pF 1500 V
C₂₃ = 8 μ F elett.
C₂₄ = 8 μ F elett.