



ART67-01

## A.R.T. - MOD. « P 524 »

### Mod. « P 524 »

#### GAMME D'ONDA

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

#### VALVOLE

V<sub>1</sub> = 6A8-G  
V<sub>2</sub> = 6K7-G  
V<sub>3</sub> = 6Q7-G  
V<sub>4</sub> = 6V6  
V<sub>5</sub> = 6X5

MF = 467 kHz.

Bobina di campo dell'elettrodinamico = 2000 Ω.

#### RESISTORI

R<sub>1</sub> = 250 Ω 1/2 W

R<sub>2</sub> = 50.000 Ω 1/2 W  
R<sub>3</sub> = 50.000 Ω 1 W  
R<sub>4</sub> = 20.000 Ω 1 W  
R<sub>5</sub> = 300 Ω 1/2 W  
R<sub>6</sub> = 50.000 Ω 1 W  
R<sub>7</sub> = 50.000 Ω 1/2 W  
R<sub>8</sub> = 4000 Ω 1/2 W  
R<sub>9</sub> = 0,5 MΩ 1/2 W  
R<sub>10</sub> = 1 MΩ Potenziometro in interruttore  
R<sub>11</sub> = 0,5 MΩ 1/2 W  
R<sub>12</sub> = 0,5 MΩ 1/2 W  
R<sub>13</sub> = 0,25 MΩ 1/2 W  
R<sub>14</sub> = 1 MΩ 1/2 W  
R<sub>15</sub> = 300 Ω 1 W

#### CONDENSATORI

C<sub>1</sub> = 100 pF mica  
C<sub>2</sub> = 0,1 μF 1000 V  
C<sub>3</sub> = CVA

C<sub>3A</sub> = 25 pF mica  
C<sub>4</sub> = 0,1 μF 1500 V  
C<sub>5</sub> = 0,1 μF 1500 V  
C<sub>6</sub> = 250 pF mica  
C<sub>7</sub> = 125 pF mica  
C<sub>8</sub> = 0,1 μF 1000 V  
C<sub>9</sub> = 0,1 μF 1000 V  
C<sub>10</sub> = 0,1 μF 1500 V  
C<sub>11</sub> = 0,1 μF 1500 V  
C<sub>12</sub> = 250 pF mica  
C<sub>13</sub> = 100 pF mica  
C<sub>14</sub> = 200 pF mica  
C<sub>15</sub> = 100 pF mica  
C<sub>16</sub> = 10.000 pF 1000 V  
C<sub>17</sub> = 250 pF mica  
C<sub>18</sub> = 10 μF elett. 25 V  
C<sub>19</sub> = 0,1 μF 1000 V  
C<sub>20</sub> = 10.000 pF 1500 V  
C<sub>21</sub> = 10 μF elett. 25 V  
C<sub>22</sub> = 10.000 pF 1500 V  
C<sub>23</sub> = 8 μF elett.  
C<sub>24</sub> = 8 μF elett.