



**Componenti**

C<sub>1</sub> condensatore variabile  
 C<sub>1a</sub> condensatore variabile  
 C<sub>2</sub> 3300 pF  
 C<sub>3</sub> 47000 pF  
 C<sub>4</sub> 25 μF  
 C<sub>5</sub> 47000 pF  
 C<sub>6</sub> 47000 pF  
 C<sub>7</sub> 56 pF  
 C<sub>8</sub> 18 pF  
 C<sub>9</sub> 91 pF  
 C<sub>10</sub> 91 pF  
 C<sub>11</sub> 47000 pF

C<sub>12</sub> 47000 pF  
 C<sub>13</sub> 91 pF  
 C<sub>14</sub> 47000 pF  
 C<sub>15</sub> 4700 pF  
 C<sub>16</sub> 8 μF  
 C<sub>17</sub> 8 μF  
 C<sub>18</sub> 8 μF  
 C<sub>19</sub> 80 μF  
 C<sub>20</sub> 8 μF  
 C<sub>21</sub> 47000 pF  
 C<sub>23</sub> trimmer  
 C<sub>24</sub> trimmer

R<sub>1</sub> 3300 Ω  
 R<sub>2</sub> 12000 Ω  
 R<sub>3</sub> 3300 Ω  
 R<sub>4</sub> 0,18 MΩ  
 R<sub>5</sub> 560 Ω  
 R<sub>6</sub> 1000 Ω  
 R<sub>7</sub> 15000 Ω  
 R<sub>8</sub> 15000 Ω  
 R<sub>9</sub> 4700 Ω  
 R<sub>10</sub> 1000 Ω  
 R<sub>11</sub> 1000 Ω  
 R<sub>12</sub> 20000 Ω

R<sub>13</sub> 3300 Ω  
 R<sub>14</sub> 22000 Ω  
 R<sub>15</sub> 2700 Ω  
 R<sub>16</sub> 1000 Ω  
 R<sub>17</sub> 12000 Ω  
 R<sub>18</sub> 1000 Ω  
 R<sub>19</sub> 220 Ω  
 R<sub>20</sub> 3600 Ω  
 R<sub>21</sub> 100 Ω  
 R<sub>22</sub> 10 Ω  
 R<sub>23</sub> 270 Ω  
 R<sub>24</sub> 3300 Ω  
 R<sub>25</sub> 680 Ω

PHILIPS

Ricevitore portatile a 7 transistor

per onde medie