

Distinta Componenti HWMP5

| Articolo       | Descrizione                      | Quantità | Prezzo Unitario | Prezzo Totale |
|----------------|----------------------------------|----------|-----------------|---------------|
|                | Resistenza 1/4W                  | 49       | 0,03            | 1,47          |
|                | Resistenza 2W                    | 1        | 0,15            | 0,15          |
|                | Trimmer 10kΩ                     | 1        | 0,90            | 0,90          |
| G2RL-1 12DC    | Relè                             | 3        | 5,00            | 15,00         |
|                | Condensatore (vario tipo)        | 12       | 0,20            | 2,40          |
| 1N4007         | Diodo                            | 5        | 0,06            | 0,30          |
| BZX85C5V1      | Diodo Zener 5,1V                 | 3        | 0,30            | 0,90          |
| PIC16F877A-I/P | Microcontrollore                 | 1        | 10,20           | 10,20         |
| LM358N         | Amplificatore operazionale       | 3        | 0,40            | 1,20          |
| MAX232CPE      | Driver/Receiver seriale          | 1        | 2,42            | 2,42          |
| LM7805CV       | Regolatore di tensione           | 1        | 0,50            | 0,50          |
| DCP010505BP    | Convertitore DC/DC isolato       | 1        | 14,74           | 14,74         |
| 4N25           | Fotoaccoppiatore                 | 2        | 0,40            | 0,80          |
|                | Quarzo 4 MHz                     | 1        | 1,20            | 1,20          |
| IRF540N        | Transistor di potenza            | 2        | 1,50            | 3,00          |
| BC639          | Transistor NPN                   | 4        | 0,25            | 1,00          |
|                | Morsettiera 2 PIN                | 6        | 0,30            | 1,80          |
|                | Strip 40 PIN maschio             | 1        | 1,00            | 1,00          |
|                | Strip 40 PIN femmina             | 1        | 1,00            | 1,00          |
| LM35           | Sonde di temperatura             | 3        | 3,10            | 9,30          |
|                | LCD HD44780 16x2 retroilluminato | 1        | 12,00           | 12,00         |
|                | Pulsante N.O.                    | 1        | 1,00            | 1,00          |
|                | Connettore DB9                   | 1        | 0,80            | 0,80          |
|                | Cavi e connettori vari           | 1        | 3,00            | 3,00          |
|                | Zoccolo 20+20                    | 1        | 0,50            | 0,50          |
|                | Zoccolo 4+4                      | 3        | 0,10            | 0,30          |
|                | Zoccolo 7+7                      | 1        | 0,20            | 0,20          |
|                | Zoccolo 8+8                      | 1        | 0,30            | 0,30          |
|                | Zoccolo 3+3                      | 2        | 0,10            | 0,20          |
|                | Basetta presensibilizzata 10x16  | 1        | 3,50            | 3,50          |
|                | Alimentatore 12V stabilizzato 1A | 1        | 11,00           | 11,00         |

Data: 13/11/2005 Schema elettrico/PCB: 1.0 RC5  
 Copyright 2005, Andrea Sarro. All Rights Reserved.

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| <b>Totale:</b> | <b>€ 102,08</b> |
|----------------|-----------------|