



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,FUP](http://radwag.com/it/info,w1,FUP)

## MW-01-A2 Modulo di pesata



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

### Foglio di calcolo

| Parametri metrologici                         |                               |
|---|-------------------------------|
| Classe OIML                                   | II or III                     |
| Quantita massima di unita verificate          | 10000 e                       |
| Minimum volatge per verification unit         | 0,5 $\mu$ V                   |
| Maximum volatge per verification unit         | 1,95 $\mu$ V                  |
| Impedenza della cella al carico minimo        | 50 $\Omega$                   |
| Maximum load cell impedance                   | 1200 $\Omega$                 |
| Tensione di eccitazione della cella di carico | 5V DC                         |
| Incremento massimo del segnale                | 19,5 mV                       |
| Connessione di celle di carico                | 4 or 6 wires + shield         |
| Costruzione                                   |                               |
| Punteggio IP                                  | IP 66                         |
| Struttura                                     | aluminum                      |
| Interfaccia di comunicazione                  |                               |
| Interfaccia                                   | RS232, ETHERNET, 3xIN / 3xOUT |

| Parametri elettrici           |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Alimentatore                  | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Environmental conditions      |                         |
| Temperatura di lavoro         | -10 ÷ +40 °C            |
| Parametri fisici              |                         |
| Dimensioni del pacco          | 300×250×130 mm          |
| Peso netto                    | 1 kg                    |
| Peso lordo                    | 1,4 kg                  |
| Multi scala                   | YES                     |
| Caratteristiche operative     |                         |
| Numero massimo di piattaforme | 1                       |

## Compatibile con

RS 232 – USB Converter

Display

## Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- Mw Manager [WX-010-0113]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

## Device dimensions

