



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,82D](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,82D)

## MW-01-A5 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, PROFINET, 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

