



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,P5N](http://radwag.com/it/info,w1,P5N)

## MW-04-2 Modulo di pesata



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

## Foglio di calcolo

Costruzione	
Punteggio IP	IP 65
Struttura	aluminum
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	RS232, RS485, 4 IN / 4 OUT (digital), additional weighing platform module - max. 4 pcs, metrological parameters as in the main weighing platform
Modulo 4I/4O	YES
Modulo addizionale per piattaforma di pesata	max. 4 pcs (metrological parameters as in the main weighing platform)
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Massimo assorbimento elettrico	25 W
Parametri metrologici	
Quantita massima di divisioni gestite dal convertitore	838 860 ×10
Minimum volatge per verification unit	0,4 μV
Impedenza della cella al carico minimo	80 Ω

Parametri metrologici	
Maximum load cell impedance	1200 Ω
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
Environmental conditions	
Temperatura di lavoro	-10 ÷ +40 °C
Parametri fisici	
Dimensioni del pacco	300×250×130 mm
Peso netto	2,5 kg
Peso lordo	3 kg
Multi scala	YES
Caratteristiche operative	
Numero massimo di piattaforme	2 (max 4)

## Compatibile con

Moduli aggiuntivi della piattaforma

RS 232 – USB Converter

## 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



MW-04