



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

# MW-04-1 Modulo di pesata

WX-016-0035



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

## Specifiche

Costruzione	
Punteggio IP	IP 65
Struttura	aluminum
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	RS232, Ethernet, 4IN/4OUT
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
Maximum load cell impedance	1200 Ω
Tensione di eccitazione della cella di carico	5V DC
Incremento massimo del segnale	19,5 mV

Parametri metrologici	
Connessione di celle di carico	4 or 6 wires + ekran
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	-10 – +40 °C
Parametri fisici	
Dimensioni del pacco L x P x A	300x250x130 mm
Peso net	2,5 kg
Peso lordo	3,32 kg
Multi scala	YES
Caratteristiche operative	
Numero massimo di piattaforme	2 (max 4)

**Modulo 4WE/4WY** - l'interfaccia Profibus DP è installata in modo intercambiabile con il modulo 4WE/4WY (non sono presenti contemporaneamente).

**Numero di piattaforme supportate** - di serie sono supportate 2 piattaforme.

## Compatibile con (Additional Fee)

Moduli aggiuntivi della piattaforma

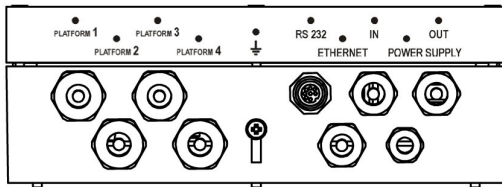
Convertitore RS 232 – USB

## Software (Additional Fee)

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

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

# Device dimensions L x P x A



MW-04