



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,R54](http://radwag.com/it/info,w1,R54)

## MWSH 6000 Modulo di pesatura



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

### Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	6000 g
Pesata minima	500 mg
Intervallo di precarico	600 g
Accuratezza	0,01 g
Intervallo di tara	-6000 g
Ripetibilità	15 mg
Linearità	±30 mg
Tempo di stabilizzazione	1,5 s
Calibrazione	internal (automatic)
Costruzione	
Punteggio IP	IP 65
Struttura	aluminum, Stainless steel
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	RS232, RS485, Ethernet, 2 IN / 2 OUT, PROFIBUS (option), PROFINET (option)

### Parametri elettrici

Alimentatore 100 – 240 V AC 50/60 Hz

### Environmental conditions

Temperatura di lavoro +10 ÷ +40 °C

Umidità atmosferica 15% ÷ 80%

### Parametri fisici

Dimensioni del piatto di pesata 100×100 mm

Device dimensions 336×175×96 mm

Dimensioni del pacco 580×335×280 mm

## Accessori

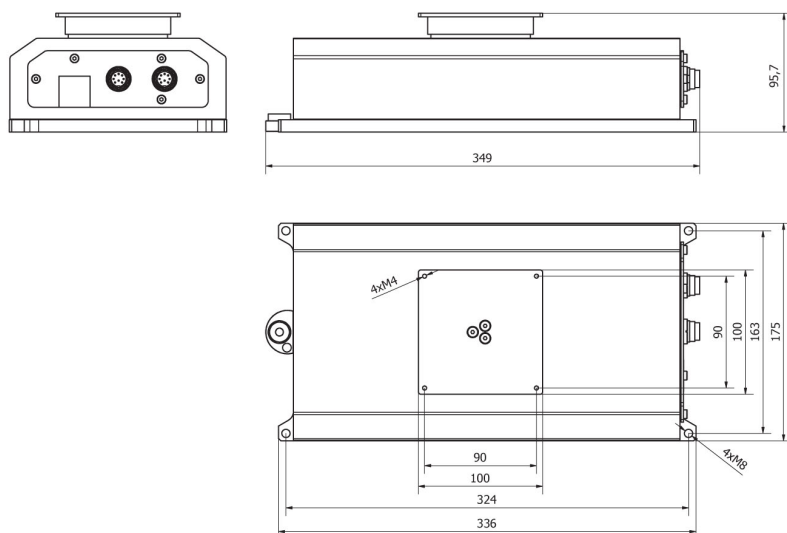
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet)  
Cavo seriale RS 232, RS 485  
cavi IN/OUT

Serbatoi di energia  
RS 232 – USB Converter

## Software

- MWMH Manager [WX-010-0103]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio” RADWAG [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

## Device dimensions



MWSH