



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,253](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,253)

# MWLH 10 Modulo di pesatura a compensazione elettromagnetica

WX-016-0108



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

## Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	10 kg
Portata minima [Min]	0,5 g
Intervallo di precarico	1 kg
Divisione [d]	0,01 g
Campo di tara	-10 kg
Ripetibilita	0,01 g
Linearità	±0,02 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Calibrazione	external
Costruzione	
Punteggio IP	IP 65
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz

## Environmental conditions

Ambiente di lavoro +10 – +40 °C

Umidità relativa 15% – 80%

## Parametri fisici

Dimensione piatto 212×174 mm

Device dimensions 341×236×164 mm

Dimensioni del pacco 580×413×360 mm



## Accessori (Additional Fee)

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

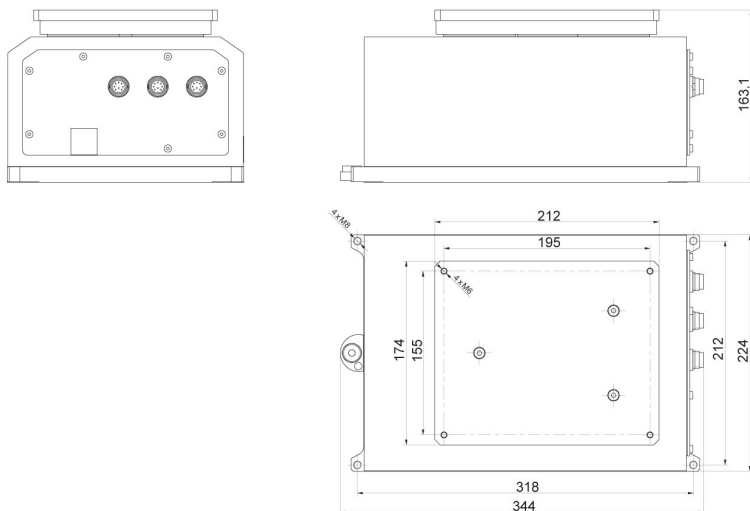
Serbatoi di energia  
RS 232 – USB Converter

## Software (Additional Fee)

- 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



MWLH