



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 L x P x A 341×236×164 mm

Dimensioni del pacco L x P x A 580×413×360 mm



## Accessori (Additional Fee)

Cavi di rete (connessione bilance - Ethernet)

Cavo seriale RS 232, RS 485

Cavi IN/OUT

Serbatoi di energia

Convertitore RS 232 – USB

## 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 L x P x A



MWLH