



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,6RX](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,6RX)

# MWLH 30 Modulo di pesatura a compensazione elettromagnetica

WX-016-0110



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

## Specifiche

### Parametri metrologici

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Portata massima [Max]    | 30 kg    |
| Portata minima [Min]     | 5 g      |
| Intervallo di precarico  | 3 kg     |
| Divisione [d]            | 0,1 g    |
| Campo di tara            | -30 kg   |
| Ripetibilita             | 0,1 g    |
| Linearità                | ±0,3 g   |
| Tempo di stabilizzazione | 2 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]

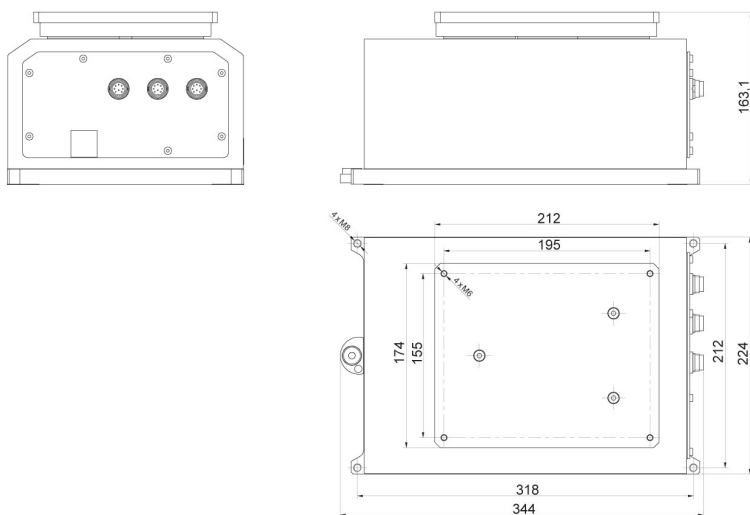
• R-LAB [WX-010-0080]

• 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