



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

## Piattaforma PL.600.HRP



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

### Specifiche

| Parametri metrologici        |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Portata massima [Max]        | 600 kg                  |
| Intervallo di precarico      | 60 kg                   |
| Divisione [d]                | 5 g                     |
| Campo di tara                | -600 kg                 |
| Ripetibilita                 | 7,5 g                   |
| Linearità                    | ±15 g                   |
| Calibrazione                 | internal (automatic)    |
| Costruzione                  |                         |
| Punteggio IP                 | IP 67                   |
| Costruzione                  | mild steel St3S         |
| Materiale da pesata          | Stainless steel AISI304 |
| Interfaccia di comunicazione |                         |
| Interfaccia                  | RS232, RS485, Ethernet  |

### 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 1000×800 mm

Dimensioni del pacco 1000×1200×436 mm

Peso netto 126 kg

Peso lordo 160 kg



## Accessori

Bilance CY10 per controllo CPC  
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet)  
Terminale di pesata PUE 7.1  
Cavo seriale RS 232, RS 485  
cavi IN/OUT

Serbatoi di energia  
Terminale di pesata PUE HY10  
Alimentatore a sicurezza intrinseca per bilance EX per alimentare il  
misuratore PUE HX5.EX  
Bilancia di precisione CY10  
RS 232 – USB Converter

## Software

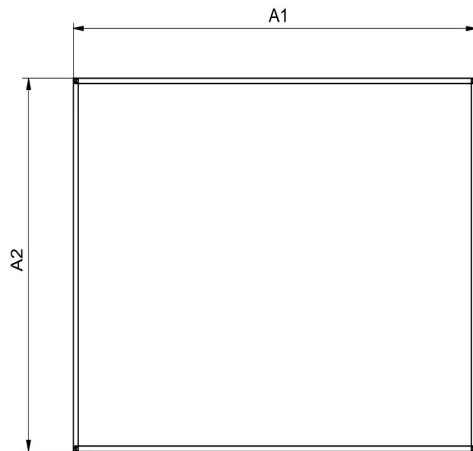
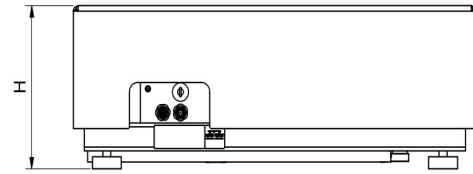
• MWMH Manager [WX-010-0103]  
• Software „Development Studio” RADWAG [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

## Device dimensions



PL.16 - 32.HRP



PL.62-2000.HRP

| Scale type          | A1   | A2   | H     |
|---------------------|------|------|-------|
| PL.(16-32).HRP      | 360  | 280  | 180±5 |
| PL.(62-150).HRP     | 500  | 400  | 180±5 |
| PL.150.2.HRP        | 500  | 500  | 180±5 |
| PL.(150.1-300).HRP  | 800  | 600  | 180±5 |
| PL.(300.1-1100).HRP | 1000 | 800  | 180±5 |
| PL.(2000).HRP       | 1250 | 1000 | 180±5 |

Dimensions in mm