



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,783](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,783)

# Piattaforma PL.1100.HRP

WX-009-0152



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

## Specifiche

| Parametri metrologici        |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Portata massima [Max]        | 1100 kg                 |
| Intervallo di precarico      | 100 kg                  |
| Divisione [d]                | 10 g                    |
| Campo di tara                | -1100 kg                |
| Ripetibilita                 | 15 g                    |
| Linearità                    | ±30 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 L x P x A 1000×1200×436 mm

Peso net 126 kg

Peso lordo 160 kg



## Accessori (Additional Fee)

Bilance CY10 per controllo CPC  
Cavi di rete (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  
Convertitore RS 232 – USB

## Software (Additional Fee)

- MWMH Manager [WX-010-0103]
- Software „Development Studio” RADWAG [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]

## Device dimensions L x P x A



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