



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,TYJ](https://radwag.com/it/info,w1,TYJ)

## Piattaforma PL.120.HRP.EX



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

### Specifiche

| Parametri metrologici   |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Portata massima [Max]   | 120 kg               |
| Intervallo di precarico | 10 kg                |
| Divisione [d]           | 1 g                  |
| Campo di tara           | -120 kg              |
| Ripetibilita            | 0,6 g                |
| Linearità               | ±2 g                 |
| Calibrazione            | internal (automatic) |
| Parametri fisici        |                      |
| Lunghezza del cavo      | 10 m                 |
| Dimensione piatto       | 500×400 mm           |
| Dimensioni del pacco    | 584×584×232 mm       |
| Peso netto              | 37 kg                |
| Peso lordo              | 47 kg                |

| Costruzione                  |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Punteggio IP                 | IP 67                   |
| Costruzione                  | mild steel St3S         |
| Materiale da pesata          | Stainless steel AISI304 |
| Certificazione ATEX          | II 3G Ex ic IIB T4 Gc   |
| Certificazione IECEx         | Ex ic IIB T4 Gc         |
| Interfaccia di comunicazione |                         |
| Interfaccia                  | RS485                   |
| Parametri elettrici          |                         |
| Alimentatore                 | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Environmental conditions     |                         |
| Ambiente di lavoro           | +10 – +40 °C            |
| Umidità relativa             | 15% – 80%               |



## Accessori

Terminale di pesata PUE HX5.EX

Alimentatore a sicurezza intrinseca per bilance EX per alimentare il misuratore PUE HX5.EX

Stampanti di ricevu

## 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