



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,H1X](http://radwag.com/it/info,w1,H1X)

## Piattaforma PL.120.HRP



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)
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 500×400 mm

Dimensioni del pacco 610×710×275 mm

Peso netto 37 kg

Peso lordo 47 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

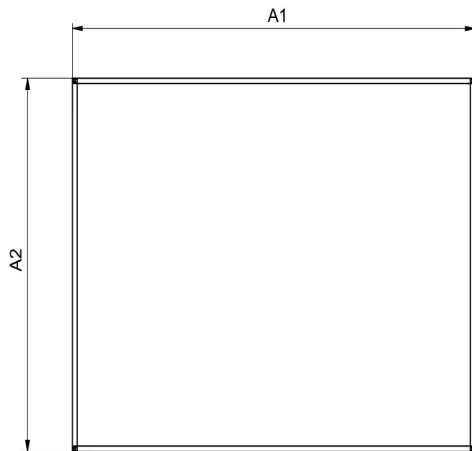
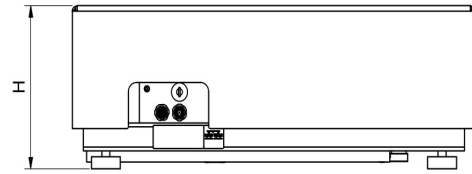
• MWMH Manager [WX-010-0103]  
• Software „Development Studio” RADWAG [WX-010-0104]

• 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