



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

# Piattaforma PL.120.2.HRP.H

WX-009-1152



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]	0,5 g
Campo di tara	-120 kg
Ripetibilita	0,6 g
Linearità	±1 g
Calibrazione	internal (automatic)
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 67
Costruzione	Stainless steel AISI304
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 500×500 mm

Dimensioni del pacco L x P x A 584×584×232 mm

Peso net 37 kg

Peso lordo 47 kg



## Accessori (Additional Fee)

Cavi di rete (connessione bilance - Ethernet)  
Terminale di pesata PUE 7.1  
Cavo seriale RS 232, RS 485  
Cavi IN/OUT

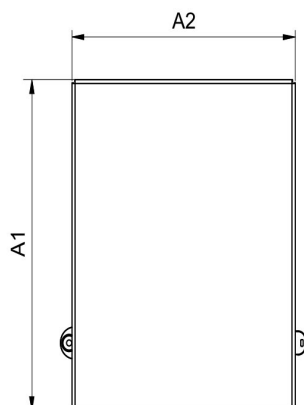
Serbatoi di energia  
Terminale di pesata PUE HY10  
Alimentatore a sicurezza intrinseca per bilance EX per alimentare il  
misuratore PUE HX5.EX  
Convertitore RS 232 – USB

## Software (Additional Fee)

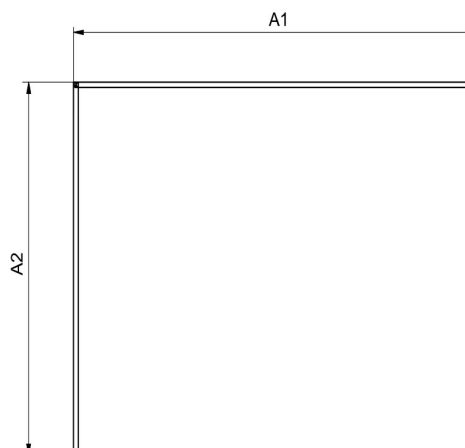
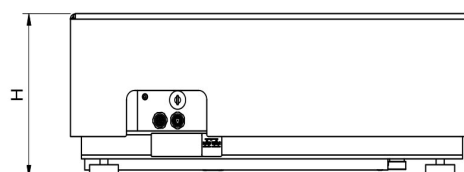
• MWMH Manager [WX-010-0103]  
• Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

## Device dimensions L x P x A



PL.16 - 32.HRP.H



PL.62-2000.HRP.H

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

Dimensions in mm