



# Piattaforma PL.16.HRP.EX.H

WX-009-0281

More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info/w1,2UP](http://mirror.radwag.com/it/info/w1,2UP)



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

## Specifiche

### Parametri metrologici

Portata massima [Max] 16 kg

Portata minima [Min] 5 g

Intervallo di precarico 4 kg

Divisione [d] 0,1 g

Campo di tara -16 kg

Ripetibilità 0,1 g

Linearità ±0,1 g

Tempo di stabilizzazione 2 s

Calibrazione internal (automatic)

### Parametri fisici

Lunghezza del cavo 10 m

Dimensione piatto 360×280 mm

Device dimensions L x P x A 360×313×170 mm

Dimensioni del pacco L x P x A 560×473×370 mm

Peso net 18,7 kg

<b>Costruzione</b>	
Punteggio IP	IP 66 / 67
Certificazione ATEX	II 3G Ex ic IIC T4 Gc II 3D Ex ic IIIC T60°C Dc
Certificazione IECEx	Ex ic IIC T4 Gc Ex ic IIIC T60°C Dc
Costruzione	Stainless steel AISI304
Materiale da pesata	Stainless steel AISI304
<b>Interfaccia di comunicazione</b>	
Interfaccia	RS485
<b>Parametri elettrici</b>	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Environmental conditions</b>	
Ambiente di lavoro	+10 – +40 °C
Umidità relativa	15% – 80%



## Accessori (Additional Fee)

Terminale di pesata PUE HX5.EX  
Tavoli antivibranti

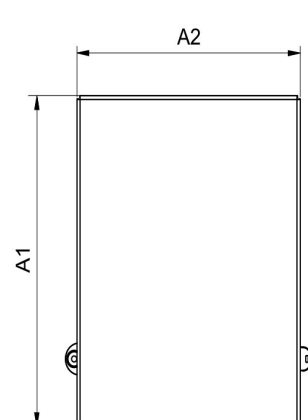
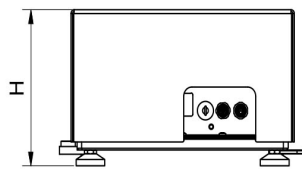
Alimentatore a sicurezza intrinseca per bilance EX per alimentare il misuratore PUE HX5.EX  
Stampanti di ricevuta

## Software (Additional Fee)

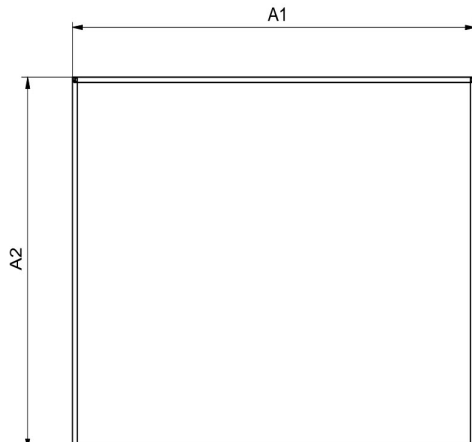
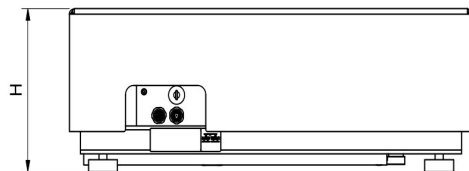
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

- 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