



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

# Piattaforma PL.16.HRP.EX.H



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
Ripetibilita	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	360×313×170 mm
Dimensioni del pacco	560×473×370 mm
Peso netto	18,7 kg

Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 67
Costruzione	Stainless steel AISI304
Materiale da pesata	Stainless steel AISI304
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
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  
Tavoli antivibranti

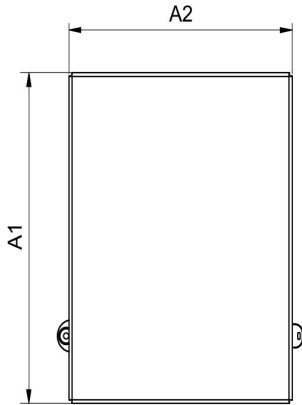
Alimentatore a sicurezza intrinseca per bilance EX per alimentare il  
misuratore PUE HX5.EX  
Stampanti di ricevuta

## Software

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

- RAD Key [WX-010-0005]

## Device dimensions



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