



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

# Piattaforma PL.2000.HRP.EX.H



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

## Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	2000 kg
Intervallo di precarico	200 kg
Divisione [d]	10 g
Campo di tara	-2000 kg
Ripetibilita	30 g
Linearità	±60 g
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Lunghezza del cavo	10 m
Dimensione piatto	1250×1000 mm
Peso netto	290 kg
Peso lordo	415 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 67

Costruzione	
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

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