



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,00M](http://radwag.com/it/info,w1,00M)

# Piattaforma PL.1100.HRP.EX.H



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

## Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	1100 kg
Intervallo di prearico	100 kg
Accuratezza	10 g
Intervallo di tara	-1100 kg
Ripetibilità	15 g
Linearità	±30 g
Calibrazione	internal (automatic)
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	
Temperatura di lavoro	+10 ÷ +40 °C
Umidità atmosferica	15% ÷ 80%
Parametri fisici	
Dimensioni del piatto di pesata	1000×800 mm
Dimensioni del pacco	1200×1000×436 mm
Peso netto	126 kg
Peso lordo	160 kg



## 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