



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

## Piattaforma PL.300.HRP.H



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

### Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	300 kg
Intervallo di precarico	60 kg
Divisione [d]	1 g
Campo di tara	-300 kg
Ripetibilita	3 g
Linearità	±6 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 800×600 mm

Dimensioni del pacco 1000×800×307 mm

Peso netto 71,5 kg

Peso lordo 119 kg



## Accessori

Cavo seriale RS 232 (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  
RS 232 – USB Converter

## 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