



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

# Piattaforma PL.300.HRP.EX

WX-009-0276



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)
Parametri fisici	
Lunghezza del cavo	10 m
Dimensione piatto	800×600 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	1000×800×307 mm
Peso net	71,5 kg
Peso lordo	119 kg

<b>Costruzione</b>	
Punteggio IP	IP 67
Certificazione ATEX	II 3G Ex ic IIB T4 Gc
Certificazione IECEx	Ex ic IIB T4 Gc
Costruzione	mild steel St3S
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

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



PL.62-2000.HRP

Scale type	A1	A2	H
PL.(16-32).HRP	360	280	180±5
PL.(62-150).HRP	500	400	180±5
PL.150.2.HRP	500	500	180±5
PL.(150.1-300).HRP	800	600	180±5
PL.(300.1-1100).HRP	1000	800	180±5
PL.(2000).HRP	1250	1000	180±5

Dimensions in mm