



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

## Piattaforma PL.300.HRP.EX



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	1000×800×307 mm
Peso netto	71,5 kg
Peso lordo	119 kg

Costruzione	
Punteggio IP	IP 67
Costruzione	mild steel St3S
Materiale da pesata	Stainless steel AISI304
Certificazione ATEX	II 3G Ex ic IIB T4 Gc
Certificazione IECEx	Ex ic IIB T4 Gc
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 ricevu

## Software

• MWMH Manager [WX-010-0103]

• Software „Development Studio” RADWAG [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

## Device dimensions



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