



radwag.com



## Piattaforma PL.300.1.HRP.EX

WX-009-0277

More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info/w1,S8A](http://mirror.radwag.com/it/info/w1,S8A)



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

Ripetibilità 3 g

Linearità  $\pm 6$  g

Calibrazione internal (automatic)

#### Parametri fisici

Lunghezza del cavo 10 m

Dimensione piatto 1000×800 mm

Dimensioni del pacco L x P x A 1200×1000×436 mm

Peso net 126 kg

Peso lordo 160 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%



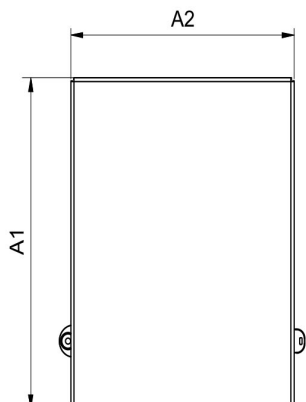
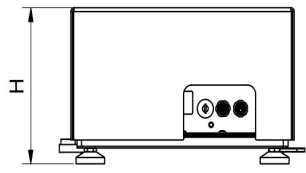
## Accessori (Additional Fee)

Terminale di pesata PUE HX5.EX Stampanti di ricevuta  
 Alimentatore a sicurezza intrinseca per bilance EX per alimentare il misuratore PUE HX5.EX

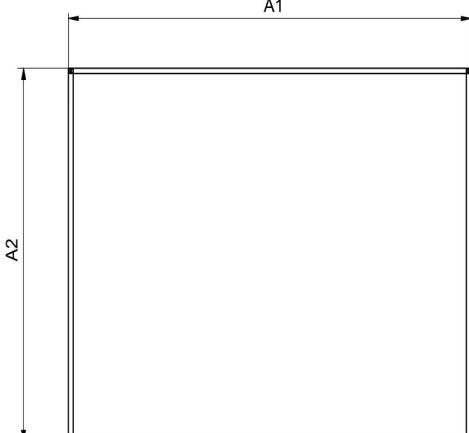
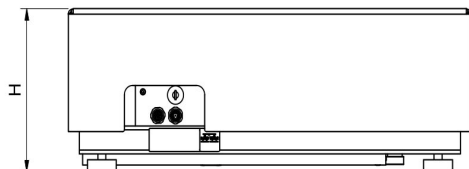
## Software (Additional Fee)

- 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