



[radwag.com](http://radwag.com)



## Piattaforma PL.10.HRP.EX

WX-009-1180

More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,B9E](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,B9E)



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

## Specifiche

### Parametri metrologici

Portata massima [Max]	10 kg
Portata minima [Min]	5 g
Intervallo di precarico	4 kg
Divisione [d]	0,02 g
Campo di tara	-10 kg
Ripetibilità	0,03 g
Linearità	±0,06 g
Calibrazione	internal (automatic)

### Parametri fisici

Lunghezza del cavo	10 m
Dimensione piatto	360×280 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	560×473×370 mm
Peso net	14,6 kg
Peso lordo	18,6 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	aluminum
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)

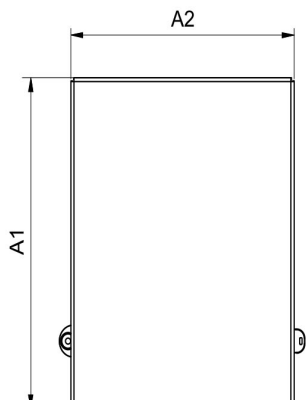
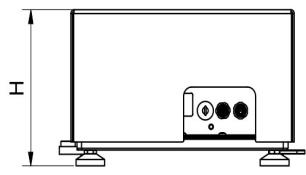
Terminale di pesata PUE HX5.EX  
Tavoli antivibranti

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

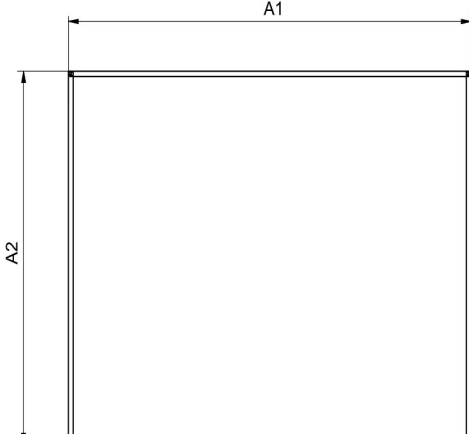
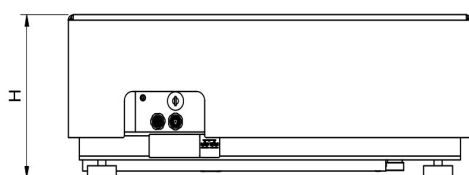
## Software (Additional Fee)

- 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