



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,J0L](http://radwag.com/it/info,w1,J0L)

## Piattaforma PL.16.HRP.EX



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

### Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	16 kg
Intervallo di prearico	4 kg
Accuratezza	0,1 g
Intervallo di tara	-16 kg
Ripetibilità	0,1 g
Linearità	±0,1 g
Calibrazione	internal (automatic)
Costruzione	
Punteggio IP	IP 67
Costruzione	aluminum
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	
Temperatura di lavoro	+10 ÷ +40 °C
Umidità atmosferica	15% ÷ 80%
Parametri fisici	
Dimensioni del piatto di pesata	360×280 mm
Dimensioni del pacco	560×473×370 mm
Peso netto	14,6 kg
Peso lordo	18,6 kg



## Accessori

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

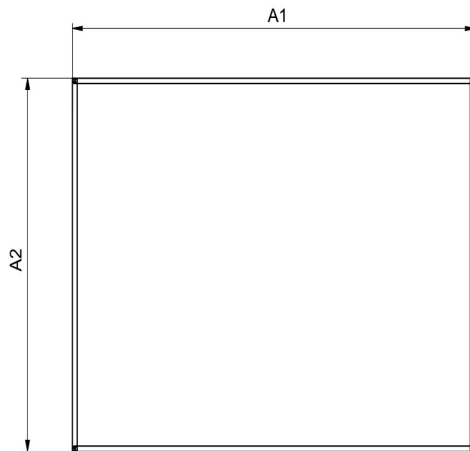
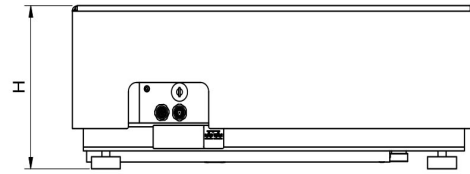
- MWMH Manager [WX-010-0103]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

- 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