



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,B9M](http://radwag.com/it/info,w1,B9M)

## Piattaforma PL.32.HRP.H



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

### Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	32 kg
Pesata minima	5 g
Intervallo di precarico	4 kg
Accuratezza	0,1 g
Intervallo di tara	-32 kg
Ripetibilità	0,1 g
Linearità	±0,3 g
Tempo di stabilizzazione	2 s
Calibrazione	internal (automatic)
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66/67
Costruzione	Stainless steel AISI304
Materiale da pesata	Stainless steel AISI304

Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	RS232, RS485, Ethernet
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
Device dimensions	360×313×170 mm
Dimensioni del pacco	475×560×370 mm
Peso netto	18,7 kg



## Accessori

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet)  
 Tavoli antivibranti  
 Terminale di pesata PUE 7.1  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 cavi IN/OUT

Serbatoi di energia  
 Terminale di pesata PUE HY10  
 Alimentatore a sicurezza intrinseca per bilance EX per alimentare il  
 misuratore PUE HX5.EX  
 RS 232 – USB Converter

## Software

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

- RAD Key [WX-010-0005]

## Device dimensions



PL.16 - 32.HRP.H



PL.62-2000.HRP.H

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

Dimensions in mm