



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,314](http://radwag.com/it/info,w1,314)

## Piattaforma PL.32.HRP



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

### Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	32 kg
Intervallo di prearico	4 kg
Accuratezza	0,1 g
Intervallo di tara	-32 kg
Ripetibilità	0,1 g
Linearità	±0,3 g
Calibrazione	internal (automatic)
Costruzione	
Punteggio IP	IP 67
Costruzione	aluminum
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

Dimensioni del pacco 475×560×370 mm

Peso netto 14,6 kg

Peso lordo 20,5 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

Bilance di precisione CY10

RS 232 – USB Converter

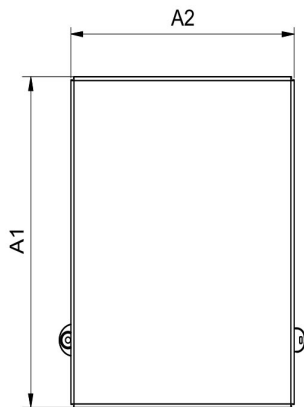
## Software

• MWMH Manager [WX-010-0103]

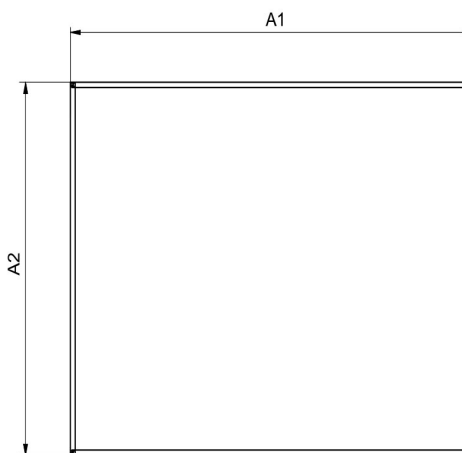
• Software „Development Studio” RADWAG [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

## Device dimensions



PL.16 - 32.HRP



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