



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

## Piattaforma PL.16.HRP

WX-009-0170



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

### Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	16 kg
Intervallo di precarico	4 kg
Divisione [d]	0,1 g
Campo di tara	-16 kg
Ripetibilita	0,1 g
Linearità	±0,1 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

Ambiente di lavoro +10 – +40 °C

Umidità relativa 15% – 80%

### Parametri fisici

Dimensione piatto 360×280 mm

Dimensioni del pacco L x P x A 475×560×370 mm

Peso net 14,6 kg

Peso lordo 18,6 kg



## Accessori (Additional Fee)

Bilance CY10 per controllo CPC

Cavi di rete (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

Bilancia di precisione CY10

Convertitore RS 232 – USB

## 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