



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,XMH

Piattaforma PL.300.HRP.H

WX-009-0158



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

Specifiche

| Parametri metrologici | |
|------------------------------|-------------------------|
| Portata massima [Max] | 300 kg |
| Intervallo di precarico | 60 kg |
| Divisione [d] | 1 g |
| Campo di tara | -300 kg |
| Ripetibilita | 3 g |
| Linearità | ±6 g |
| 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

Ambiente di lavoro +10 – +40 °C

Umidità relativa 15% – 80%

Parametri fisici

Dimensione piatto 800×600 mm

Dimensioni del pacco L x P x A 1000×800×307 mm

Peso net 71,5 kg

Peso lordo 119 kg



Accessori (Additional Fee)

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

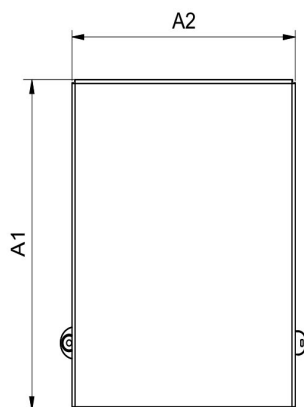
Serbatoi di energia
Terminale di pesata PUE HY10
Alimentatore a sicurezza intrinseca per bilance EX per alimentare il
misuratore PUE HX5.EX
Convertitore RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

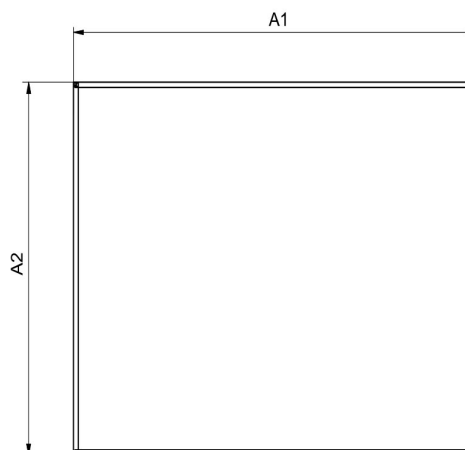
• MWMH Manager [WX-010-0103]
• Software „Development Studio” RADWAG [WX-010-0104]

• RAD Key [WX-010-0005]

Device dimensions L x P x A



PL.16 - 32.HRP.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