



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,1LV

Piattaforma PL.1100.HRP.EX



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

Specifiche

| Parametri metrologici | |
|-------------------------|----------------------|
| Portata massima [Max] | 1100 kg |
| Intervallo di precarico | 100 kg |
| Divisione [d] | 10 g |
| Campo di tara | -1100 kg |
| Ripetibilita | 15 g |
| Linearità | ±30 g |
| Calibrazione | internal (automatic) |
| Parametri fisici | |
| Lunghezza del cavo | 10 m |
| Dimensione piatto | 1000×800 mm |
| Dimensioni del pacco | 1200×1000×436 mm |
| Peso netto | 126 kg |
| Peso lordo | 160 kg |

| Costruzione | |
|------------------------------|-------------------------|
| Punteggio IP | IP 67 |
| Costruzione | mild steel St3S |
| 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 | |
| Ambiente di lavoro | +10 – +40 °C |
| Umidità relativa | 15% – 80% |



Accessori

Terminale di pesata PUE HX5.EX

Alimentatore a sicurezza intrinseca per bilance EX per alimentare il misuratore PUE HX5.EX

Stampanti di ricevuata

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