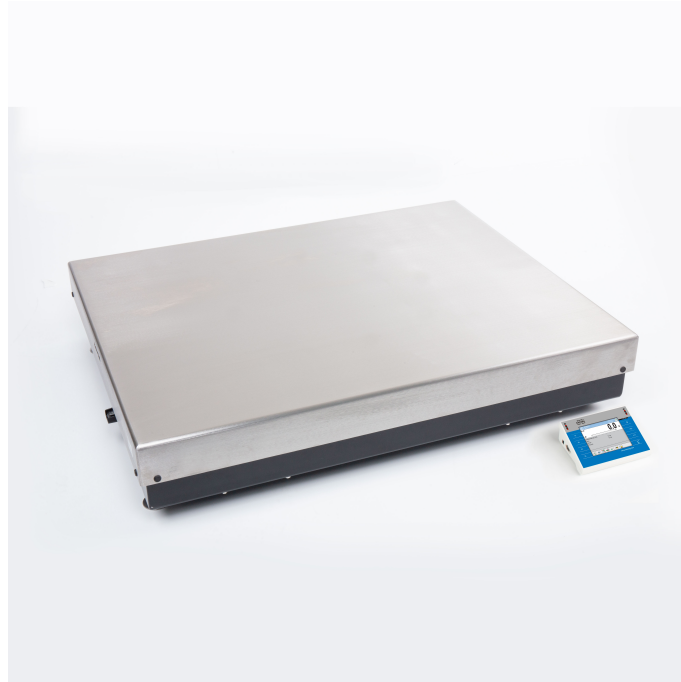




More information on the website
radwag.com/it/info,w1,PXP

Basamento ad alta risoluzione PUE 7.1.1000.HRP.M3



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

Foglio di calcolo

| Parametri metrologici | |
|---|--------------------------------|
| Capacità massima [Max] | 200 / 500 / 1000 kg |
| Pesata minima | 400 / 1000 / 2000 g |
| Intervallo di precarico | 100 kg |
| Accuratezza | 20 / 50 / 100 g |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | 20 / 50 / 100 g |
| Intervallo di tara | -1000 kg |
| Ripetibilità | 15 / 15 / 30 g |
| Linearità | ±20 / ±50 / ±100 g |
| Tempo di stabilizzazione | 3 s |
| Calibrazione | internal (automatic) |
| Classe OIML | III |
| Quantità massima di unità verificate | 10000 / 10000 / 10000 e |
| Parametri fisici | |
| Display | 5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen |
| Dimensioni del piatto di pesata | 1000×800 mm |

| Parametri fisici | |
|------------------------------|---|
| Device dimensions | 360×313×170 mm |
| Dimensioni del pacco | 1000×1200×436 mm |
| Peso netto | 126 kg |
| Peso lordo | 160 kg |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 66/67 construction, IP 43 indicator |
| Costruzione | mild steel St3S |
| Materiale da pesata | Stainless steel AISI304 |
| Interfaccia di comunicazione | |
| Interfaccia | 2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi |
| Parametri elettrici | |
| Alimentatore | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Environmental conditions | |
| Temperatura di lavoro | +10 ÷ +40 °C |
| Umidità atmosferica | 40% ÷ 80% |

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Extra payment for verification



Accessori

Display

Lettore di tessere transponder

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet)

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Lettore di codici a barre

stampanti per etichette

Stampanti di ricevuata

Moduli aggiuntivi della piattaforma

RS 232 – USB Converter

Software

• E2R Weighing [WX-010-0099]

• RAD Key [WX-010-0005]

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

• Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

• E2R Weighing Records [WX-010-0038]

• Editore di etichette R02 [WX-010-0094]

• R-LAB [WX-010-0080]

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

Device dimensions



| Scale type | A1 | A2 | H |
|-------------------------|------|------|-------|
| PUE7.1.16 - 32.HRP | 360 | 280 | 139±3 |
| PUE7.1.62 - 120.HRP | 500 | 500 | 175±3 |
| PUE7.1.150 - 300.HRP | 800 | 600 | 175±3 |
| PUE7.1.300.1 - 1100.HRP | 1000 | 800 | 175±3 |
| PUE7.1.2000.HRP | 1250 | 1000 | 175±3 |

dimensions in mm