



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,R3H](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,R3H)

# Basamento ad alta risoluzione PUE 7.1.300.HRP

WP-350-0006



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

## Specifiche

### Parametri metrologici

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Portata massima [Max]    | 300 kg               |
| Portata minima [Min]     | 50 g                 |
| Intervallo di precarico  | 60 kg                |
| Divisione [d]            | 1 g                  |
| Campo di tara            | -300 kg              |
| Ripetibilita             | 3 g                  |
| Linearità                | ±6 g                 |
| Tempo di stabilizzazione | 3 s                  |
| Calibrazione             | internal (automatic) |

### Parametri fisici

|                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Display                        | 5,7" Resistive Color Touchscreen |
| Dimensione piatto              | 800×600 mm                       |
| Device dimensions L x P x A    | 360×313×170 mm                   |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 800×1000×437 mm                  |

| Parametri fisici             |   |
|------------------------------|---|
| Peso net                     | 71,5 kg   |
| Peso lordo                   | 90 kg   |
| Costruzione                  |   |
| Punteggio IP                 | IP 66 / 67 construction, IP 43 terminal                   |
| 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     |   |
| Ambiente di lavoro           | +10 – +40 °C  |
| Umidità relativa             | 15% – 80%   |

**La ripetibilità** è espressa come deviazione standard di 10 cariche.

**Umidità relativa** - in condizioni di non condensazione.

**Tempo di stabilizzazione** - in condizioni ambientali ottimali.

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



## Accessori (Additional Fee)

Display

Lettore di tessere transponder

Cavi di rete (connessione bilance - Ethernet)

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Lettore di codici a barre

stampanti per etichette

Stampanti di ricevuta

AP2-1 Modulo di conversione analogica

Moduli aggiuntivi della piattaforma

Convertitore RS 232 – USB

## Software (Additional Fee)

• E2R Weighing [WX-010-0099]

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

• R-LAB [WX-010-0080]

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

• RAD Key [WX-010-0005]

• RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

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

# Device dimensions L x P x A



| 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