



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

Basamento ad alta risoluzione PUE

7.1.150.HRP

WP-350-0051



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

Specifiche

| Parametri metrologici | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| Portata massima [Max] | 150 kg |
| Portata minima [Min] | 50 g |
| Intervallo di precarico | 30 kg |
| Divisione [d] | 1 g |
| Campo di tara | -150 kg |
| Ripetibilita | 0,6 g |
| Linearità | ±3 g |
| Tempo di stabilizzazione | 3 s |
| Calibrazione | internal (automatic) |
| Parametri fisici | |
| Display | 5,7" Resistive Color Touchscreen |
| Dimensione piatto | 500×400 mm |
| Device dimensions L x P x A | 360×313×170 mm |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 610×710×275 mm |

| Parametri fisici | |
|------------------------------|---|
| Peso net | 71,5 kg |
| Peso lordo | 119 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
 Cavo seriale RS 232 (connessione balance - Ethernet)

Cavo seriale RS 232 (connessione balance - Stampanti)
 Stampanti di ricevuta
 Moduli aggiuntivi della piattaforma

Software (Additional Fee)

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

Device dimensions L x P x A

