



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

# Basamento ad alta risoluzione PUE 7.1.120.2.HRP



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

## Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	120 kg
Pesata minima	50 g
Intervallo di precarico	30 kg
Accuratezza	0,5 g
Intervallo di tara	-120 kg
Ripetibilità	0,3 g
Linearità	±2 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen
Dimensioni del piatto di pesata	500x500 mm
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66/67 construction, IP 43 indicator

Costruzione	
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.



## 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

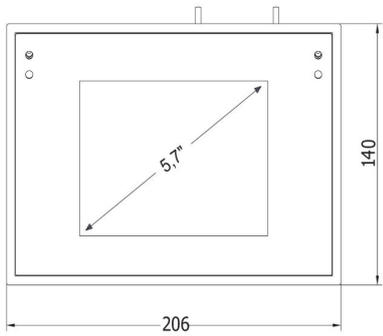
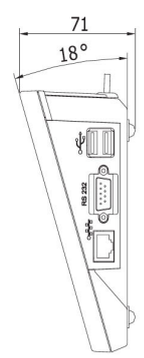
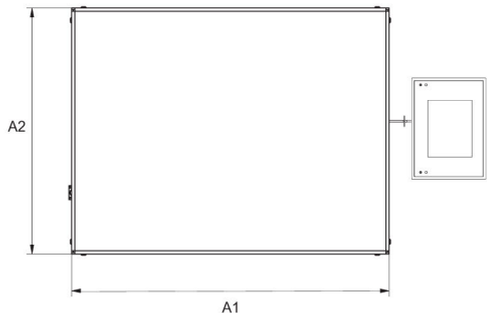
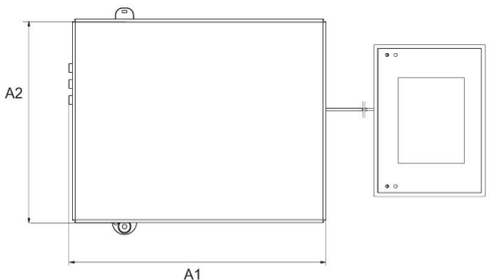
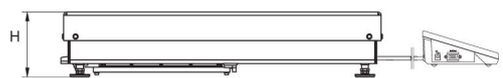
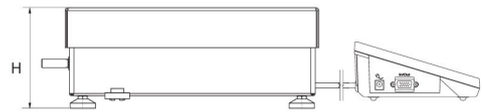
Stampanti di ricevuta  
 Moduli aggiuntivi della piattaforma  
 RS 232 – USB Converter

## 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