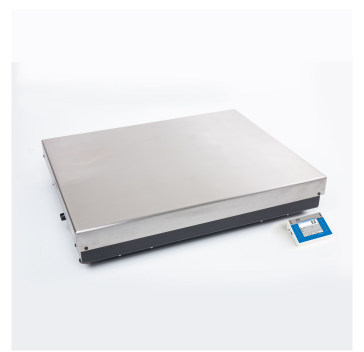


# Basamento ad alta risoluzione PUE 7.1.1100.HRP.M2.1

WP-350-0034





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

## **Specifiche**

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	1100 kg
Portata minima [Min]	500 g
Intevallo di precarico	100 kg
Divisione [d]	10 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	100 g
Campo di tara	-1100 kg
Ripetibilita	15 g
Linearità	±30 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Calibrazione	internal (automatic)
Classe OIML	II
Quantita massima di unita verificate	11000 e
Parametri fisici	
Display	5,7" Resistive Color Touchscreen

Parametri fisici			
Dimensione piatto	1000×800 mm		
Device dimensions L x P x A	360×313×170 mm		
Dimensioni del pacco L x P x A	1000×1200×436 mm		
Peso net	126 kg		
Peso lordo	160 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.

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



### **Accessori (Additional Fee)**

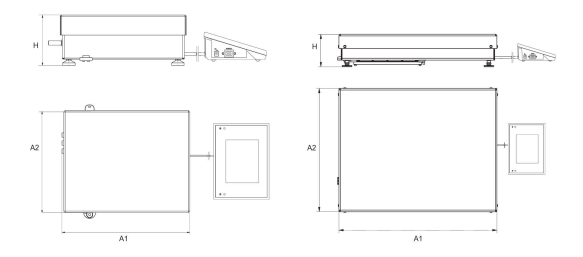
Lettore di tessere transponder Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet) Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti) Lettore di codici a barre

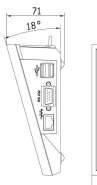
stampanti per etichette Stampanti di ricevuta Moduli aggiuntivi della piattaforma RS 232 - USB Converter

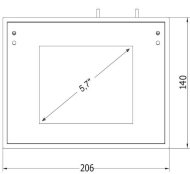
#### **Software (Additional Fee)**

- 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	Н
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