

Basamento ad alta risoluzione PUE 7.1.62.2.HRP

WP-350-1015





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

Specifiche

•	
Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	62 kg
Portata minima [Min]	25 g
Intevallo di precarico	30 kg
Divisione [d]	0,1 g
Campo di tara	-62 kg
Ripetibilita	0,08 g
Linearità	±0.4 g
Tempo di stabilizzazione	2 s
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	5,7" Resistive Color Touchscreen
Dimensione piatto	500×500 mm
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 67 construction, IP 43 terminal

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	
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)

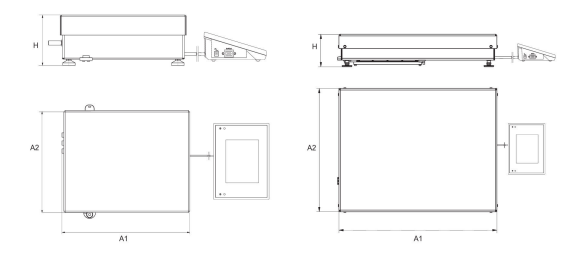
Lettore di tessere transponder
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet)
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
Lettore di codici a barre

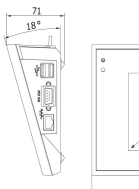
stampanti per etichette Stampanti di ricevuta Moduli aggiuntivi della piattaforma RS 232 – USB Converter

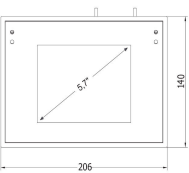
Software (Additional Fee)

- 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