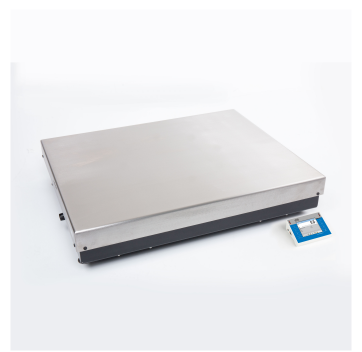


Basamento ad alta risoluzione PUE 7.1.150.1.HRP.M2.2

WP-350-0027





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

Specifiche

_		
Parametri metrologici		
Portata massima [Max]	150 kg	
Portata minima [Min]	250 g	
Intevallo di precarico	30 kg	
Divisione [d]	5 g	
Intervallo di verifica della bilancia [e]	5 g	
Campo di tara	-150 kg	
Ripetibilita	1,5 g	
Linearità	±5 g	
Tempo di stabilizzazione	3 s	
Calibrazione	internal (automatic)	
Classe OIML	II	
Quantita massima di unita verificate	30000 e	
Parametri fisici		
Display	5,7" Resistive Color Touchscreen	

Parametri fisici			
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		
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.



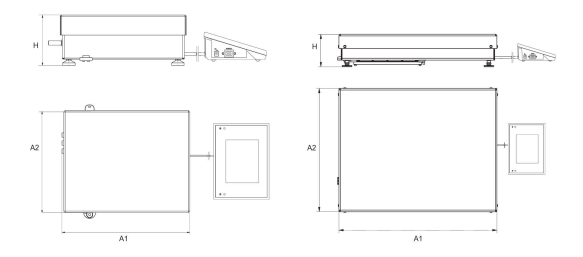
Accessori (Additional Fee)

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

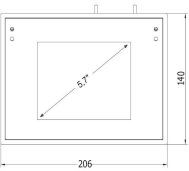
Software (Additional Fee)

- 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