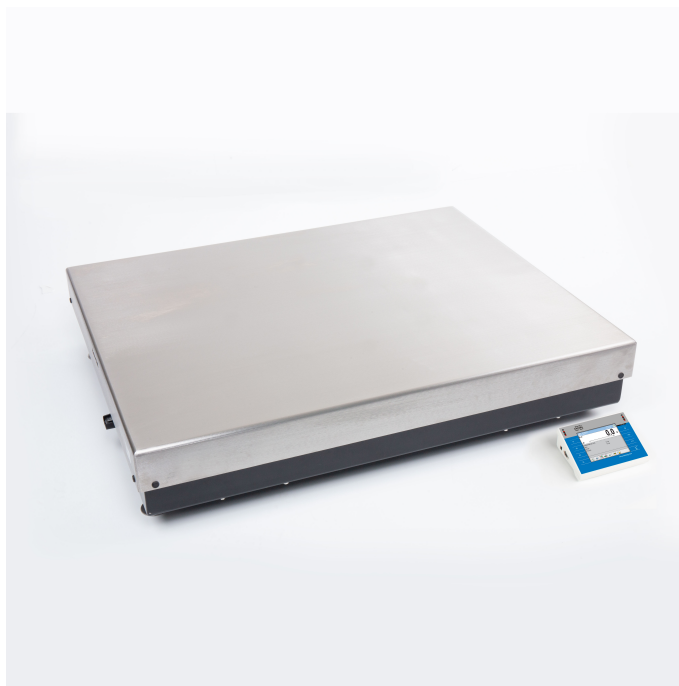




More information on the website
radwag.com/it/info,w1,8TZ

Basamento ad alta risoluzione PUE 7.1.150.1.HRP.M2.1



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

Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	150 kg
Pesata minima	50 g
Intervallo di precarico	30 kg
Accuratezza	1 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	10 g
Intervallo di tara	-150 kg
Ripetibilità	1,5 g
Linearità	±3 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Calibrazione	internal (automatic)
Classe OIML	II
Quantità massima di unità verificate	15000 e
Parametri fisici	
Display	5,7" Resistiv-Farb-Touchscreen
Dimensioni del piatto di pesata	800x600 mm

Parametri fisici	
Device dimensions	360×313×170 mm
Peso netto	71,5 kg
Peso lordo	119 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66/67 construction, IP 43 indicator
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.



Extra payment for verification



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