

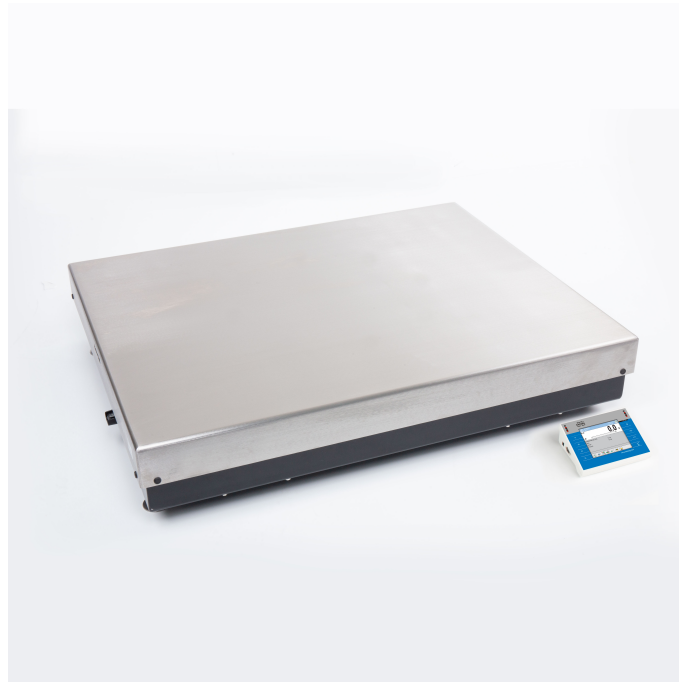


More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,8TZ

Basamento ad alta risoluzione PUE

7.1.150.1.HRP.M2.1

WP-350-0026



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

Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	150 kg
Portata minima [Min]	50 g
Intervallo di precarico	30 kg
Divisione [d]	1 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	10 g
Campo 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" Resistive Color Touchscreen

Parametri fisici	
Dimensione piatto	800×600 mm
Device dimensions L x P x A	360×313×170 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.



Additional fee for verification



Accessori (Additional Fee)

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 (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

