



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,46P

Basamento ad alta risoluzione PUE

7.1.10.HRP

WP-350-0048



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

Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	10 kg
Portata minima [Min]	5 g
Intervallo di precarico	4 kg
Divisione [d]	0,02 g
Campo di tara	-10 kg
Ripetibilit�	0,03 g
Linearit�	$\pm 0,06$ g
Tempo di stabilizzazione	2 s
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	5,7" Resistive Color Touchscreen
Dimensione piatto	360x280 mm
Device dimensions L x P x A	360x313x170 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	560x473x360 mm

Parametri fisici	
Peso net	24,7 kg
Peso lordo	28,7 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 66 / 67 construction, IP 43 terminal
Costruzione	aluminum
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)

Display

Lettore di tessere transponder

Cavo seriale RS 232 (connessione balance - Ethernet)

Cavo seriale RS 232 (connessione balance - 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

