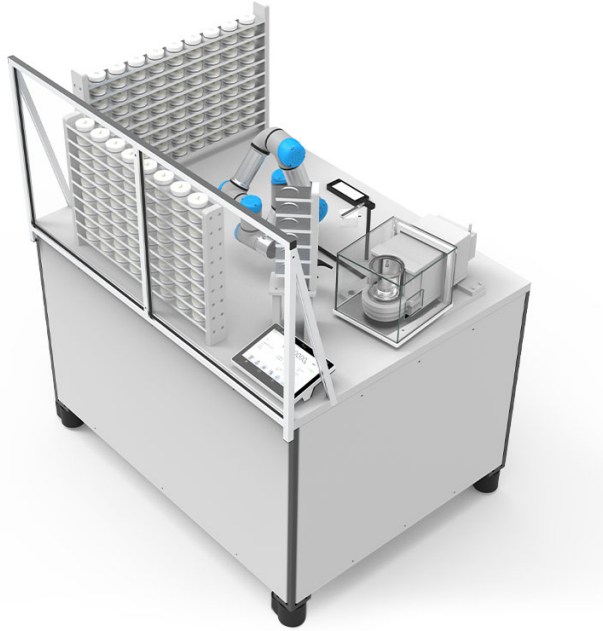




Sistema di pesatura robotizzato RW 5Y.F153

WL-506-0003

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,1K9



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

Specifiche

Parametri metrologici

Portata massima [Max] 2 g

Divisione [d] 0,0001 mg

Intervallo di verifica della bilancia [e] 1 mg

Campo di tara -2 g

Ripetibilità standard [5% Max] 0,0005 mg

Peso standard minimo (USP) 0,6 mg

Linearità 0,005 mg

Calibrazione internal (automatic)

Classe OIML I

Parametri fisici

Sistema di livellamento automatic – Reflex Level System with level control and warning messages

Display 10" graphic colour touchscreen for working with laboratory gloves

Porta della camera di pesatura automatic

Dimensione piatto ø27 mm for weighing filters ø47

Parametri fisici	
Portafiltrri	for weighing filters ø47 mm meeting the requirements of the ČSN EN 12341:2024 revised standard, section 6.5
Device dimensions L x P x A	1250x950x1450 (WxDxH) mm
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Consumo di energia	P=200 W
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+10 – +40 °C
Velocità di variazione della temperatura	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)
Umidità relativa	40% – 80%
Velocità di variazione della umidità relativa	±1% / h (±4% / 8 h)
Caratteristiche operative	
Capacità del database	960 pcs / 24 h
Tempo di un ciclo di misura	90 s
Tempo del ciclo di misura completo per 153 campioni	3 h 49,5 min.
Sistema QR e codice a barre	Barcode and QR code reader
Magazzino	153 pcs
<p>La ripetibilità è espressa come deviazione standard di 10 posizionamenti dello standard di massa. Il tempo di stabilizzazione dipende dalle condizioni esterne e dalla dinamica di posizionamento del carico sul piatto; specificato per il profilo FAST.</p>	
<p>* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.</p>	
  	

Device dimensions L x P x A

