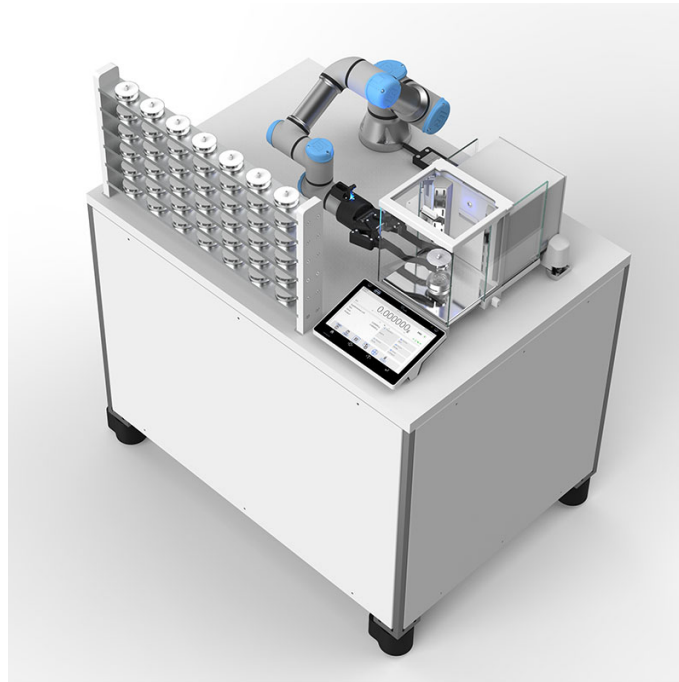




More information on the website
radwag.com/it/info,w1,70Y

Sistema di pesatura robotizzato RW 5Y.F42



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

Specifiche

Parametri metrologici

Portata massima [Max]	6,1 g
Portata minima [Min]	0,1 mg
Divisione [d]	1 μ g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 mg
Campo di tara	-6,1 g
Ripetibilità standard [5% Max]	0,8 μ g
Sensibilità stabilita	1×10^{-6} /Year \times Rt
Tempo di stabilizzazione	~ 3,5 s
Calibrazione	internal (automatic)

Parametri fisici

Display	10" graphic colour touchscreen
Device dimensions	1087 \times 755 \times 1225 mm
Dimensioni del pacco	1250 \times 1450 \times 1400 mm
Peso netto	200 kg
Peso lordo	350 kg

Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
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	
Tempo di un ciclo di misura	45 s
Tempo del ciclo di misura completo per 42 campioni	31,5 minutes
Capacità di memorizzazione	42 pcs

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.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Device dimensions

