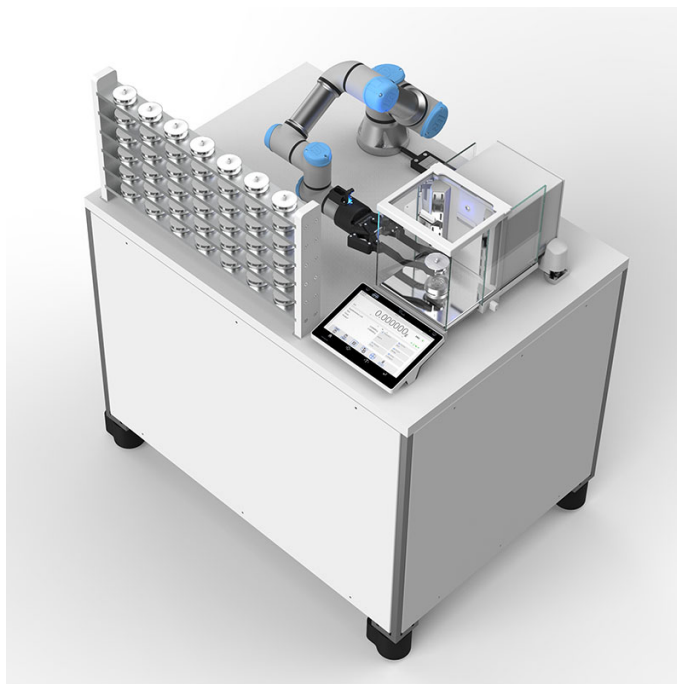




More information on the website
radwag.com/it/info,w1,70Y

Sistema di pesatura robotizzato RW 5Y.F42



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

Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	6,1 g
Pesata minima	0,1 mg
Accuratezza	1 µg
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 mg
Intervallo di tara	-6,1 g
Ripetibilità standard [5% massimo]	0,8 µg
Sensibilità stabilita	$1 \times 10^{-6} / \text{Year} \times R_t$
Tempo di stabilizzazione	~3,5 s
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Device dimensions	1087×755×1225 mm
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	
Temperatura di lavoro	+10 ÷ +40 °C
Velocità di variazione della temperatura	±0,3°C/1h (±1°C/8h)
Umidità atmosferica	40% ÷ 80%
Velocità di variazione della umidità atmosferica	±1%/h (±4%/8h)
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

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



Device dimensions

