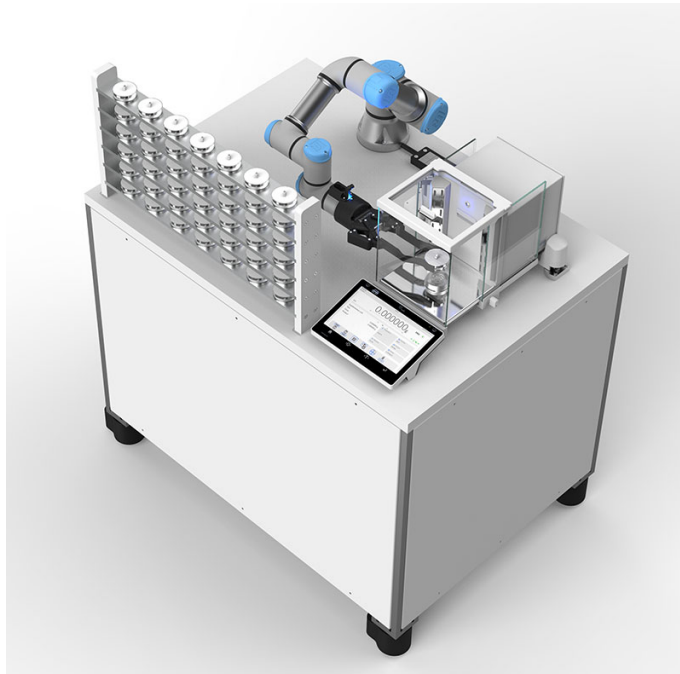




# Sistema di pesatura robotizzato RW 5Y.F42

WL-506-0002

More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info/w1,70Y](http://mirror.radwag.com/it/info/w1,70Y)



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 µg
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 mg
Campo di tara	-6,1 g
Ripetibilità standard [5% Max]	0,8 µg
Sensibilità stabilità	$1 \times 10^{-6} / \text{Year} \times \text{Rt}$
Tempo di stabilizzazione	~ 3,5 s
Calibrazione	internal (automatic)

### Parametri fisici

Display	10" graphic colour touchscreen
Device dimensions L x P x A	1087x755x1225 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	1250x1450x1400 mm
Peso net	200 kg
Peso lordo	350 kg

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
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
Magazzino	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 L x P x A

