

Microbilancia MYA 5.5Y.F1

WL-109-0025





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

Funzioni

Q	Autotest	%	Percent Weighing	MAX	Peak hold	<u>l</u>	Statistics
<u></u>	IR sensors	GLP	GLP Procedures	≋	Air density correction	принци	Moveable range

Ambient conditions Differential weighing Replaceable unit **\$00** Statistical Quality Control monitoring

ALIBI Memory

Wi-Fi

Specifiche

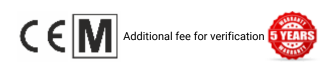
Parametri metrologici				
Portata massima [Max]	5,1 g			
Portata minima [Min]	0,1 mg			
Divisione [d]	1 μg			
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 mg			
Campo di tara	-5,1 g			
Ripetibilità standard [5% Max]	0,6 µg			

Parametri metrologici						
Ripetibilità standard [Max]	1,6 µg					
Peso standard minimo (USP)	1,2 mg					
Peso standard minimo (U = 1%, k = 2)	0,12 mg					
Ripetibilità consentita [5% massimo]	1,2 μg					
Ripetibilità consentita [Max]	2,4 µg					
Linearità	±5 μg					
Carico decentrato	5 µg					
Sensibilita stabilita	1×10 ⁻⁶ /Year×Rt					
Tempo di stabilizzazione	max 8 s					
Calibrazione	internal (automatic)					
Classe OIML	I					
Parametri fisici						
Sistema di livellamento	automatic – Reflex Level System					
Display	10" graphic colour touchscreen					
Porta della camera di pesatura	manual					
Componenti del kit	Microbalance, terminal, weighing pan, weighing pan for filters, centring ring, power supply, pincette, brush, fabric dust cover.					
Dimensioni della camera di pesata	ø 168×35 mm					
Dimensione piatto	ø160 + ø26 mm					
Dimensioni del pacco L x P x A	755×655×455 mm					
Peso net	10,2 kg					
Peso Iordo	14,7 kg					
Costruzione						
Punteggio IP	IP 43					
Interfaccia di comunicazione						
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot					
Parametri elettrici						
Alimentatore	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,4A max*					
Environmental conditions						
Ambiente di lavoro	+10 - +40 °C					
Velocita di variazione della temperatura	±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)					
Umidità relativa	40% - 80%					
Velocita di variazione della umidità relativa	±1% / h (±4% / 8 h)					

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.



^{*} L'alimentazione può essere collegata alla presa sul retro dell'alloggiamento della bilancia o al terminale.

Accessori (Additional Fee)

MediaBox
Tag RFID
Tavoli antivibranti
Alimentatore
Moduli aggiuntivi
Armadio per microbilance
Tavolo di pesata professionale
lonizzatore anti statico

Capottina protettiva per bilance Lettore di codici a barre Cavo seriale RS 232, RS 485 THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali Stampanti di ricevuta Lettore di impronte digitali RS 232 – USB Converter

Software (Additional Fee)

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Software "Development Studio" RADWAG [WX-010-0104]