

# Microbilancia MYA 11/52.5Y

WL-109-1001





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

#### **Funzioni**

Autotest

Dosing



**Percent Weighing** 



Parts counting

Peak hold



Formulation



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing



IR sensors



**GLP Procedures** 



Animal weighing



**Pipettes Calibration** 

Ambient conditions



Air density correction

Statistical Quality Control



Density determination

Packaged Goods Control



Differential weighing

**ALIBI Memory** 



monitoring

Wi-Fi

## **Specifiche**

Parametri metrologici		
Portata massima [Max]	11 / 52 g	
Portata minima [Min]	0,1 mg	

Parametri metrologici	
Divisione [d]	1 / 10 µg
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 mg
Campo di tara	-52 g
Ripetibilità standard [5% Max]	1,5 µg
Ripetibilità standard [Max]	10 µg
Peso standard minimo (USP)	3 mg
Peso standard minimo (U = 1%, k = 2)	0,3 mg
Ripetibilità consentita [5% massimo]	2,7 μg
Ripetibilità consentita [Max]	15 µg
Linearità	±10 / 30 μg
Carico decentrato	6 / 10 µg
Sensibilita stabilita	1×10 <sup>-6</sup> /Year×Rt
Tempo di stabilizzazione	3,5 s
Calibrazione	internal (automatic)
Classe OIML	1
Parametri fisici	
Sistema di livellamento	automatic – Reflex Level System
Display	10" graphic colour touchscreen
Porta della camera di pesatura	automatic
Componenti del kit	Microbalance, terminal, weighing pan, weighing pan shield, glass lic power supply, pincette, brush, fabric dust cover.
Dimensioni della camera di pesata	ø 90×90 mm
Dimensione piatto	ø26 + ø40 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	750×492×595 mm
Peso net	10 kg
Peso lordo	16 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)

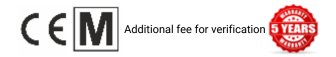
La ripetibilità è espressa come deviazione standard di 10 posizionamenti dello standard di massa.

Il tempo di stabilizzazione dipende dalle condizioni esterne e dalla dinamica di posizionamento del carico sul piatto; specificato per il profilo FAST.

17-11-2025 2/3 radwag.com

<sup>\*</sup> L'alimentazione può essere collegata alla presa sul retro dell'alloggiamento della bilancia o al terminale.

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



### **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
Contenitore per stoccaggio bilance
Cavo seriale RS 232, RS 485
Camera per pesata filtra MYF
THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali
Recipienti per pesare
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]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software "Development Studio" RADWAG [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

### Device dimensions L x P x A

