

Bilancia analitica XA 120/250.5Y

WL-110-1002





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

Funzioni

| Q | Autotest | | Dosing | % | Percent Weighing | ••• | Parts counting |
|---------------|------------------------|---|-----------------------|----------|-------------------------------|------------|-----------------------------|
| MAX | Peak hold | | Formulation | 7 | Newton unit measurement | <u>.al</u> | Statistics |
| - <u>0K</u> + | Checkweighing | 4 | IR sensors | 8 | Under-pan weighing | GLP | GLP Procedures |
| | Animal weighing | N | Pipettes Calibration | ≋ | Air density correction | ρ | Density determination |
| njimiji | Moveable range | | Differential weighing | | Ambient conditions monitoring | SQC | Statistical Quality Control |
| е | Packaged Goods Control | | ALIBI Memory | | Wi-Fi | | |

Specifiche

| Parametri metrologici | |
|-----------------------|-------------|
| Portata massima [Max] | 120 / 250 g |
| Portata minima [Min] | 1 mg |

| Parametri metrologici | |
|---|--|
| Divisione [d] | 0,01 / 0,1 mg |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | 1 mg |
| Campo di tara | -250 g |
| Ripetibilità standard [5% Max] | 0,005 mg |
| Ripetibilità standard [Max] | 0,06 mg |
| Peso standard minimo (USP) | 10 mg |
| Peso standard minimo (U = 1%, k = 2) | 1 mg |
| Ripetibilità consentita [5% massimo] | 0,012 mg |
| Ripetibilità consentita [Max] | 0,1 mg |
| Linearità | ±0,06 / 0,2 mg |
| Carico decentrato | 0,2 mg |
| Sensibilita stabilita | 1×10 ⁻⁶ /Year×Rt |
| Tempo di stabilizzazione | 3 s |
| Calibrazione | internal (automatic) |
| Classe OIML | I |
| Parametri fisici | |
| Sistema di livellamento | semi-automatic – LevelSENSING |
| Display | 10" graphic colour touchscreen |
| Porta della camera di pesatura | manual |
| Componenti del kit | Analytical Balance, weighing pan, osłona weighing pans, centring rir bottom cover, brush, fabric dust cover, power supply. |
| Dimensioni della camera di pesata | 168×160×228 mm |
| Dimensione piatto | ø90 open-work pan + ø85 (option) mm |
| Dimensioni del pacco | 750×492×595 mm |
| Peso net | 9,8 kg |
| Peso lordo | 14,3 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 1,6A 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 | 20% - 80% |
| Velocita di variazione della umidità relativa | ±1% / h (±4% / 8 h) |
| | |

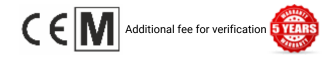
La ripetibilità è espressa come deviazione standard di 10 posizionamenti dello standard di massa.

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

14-05-2025 2/3 radwag.com

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

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



Accessori (Additional Fee)

MediaBox
Tag RFID
Tavoli antivibranti
Alimentatore
Cavo seriale RS 232, RS 485
supporti per beute da laboratorio
KIT determinazione della densita
Moduli aggiuntivi
supporti per provette e filtri
Tavolo di pesata professionale
Capottina protettiva per bilance
Lettore di codici a barre
Alimentatore campioni automatico
stampanti per etichette

Adattatore per calibrazione pipette
THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali
Cavo seriale RS 232, RS 485
MICRO-KIT - Set di supporti per microscala
Capottina protettiva per bilance
Pesatura sottopensile
Armadio per bilance XA 4Y e XA 5Y
Recipienti per pesare
lonizzatore anti statico
Stampanti di ricevuta
Lettore di impronte digitali
RS 232 – USB Converter
Pesatura sottopensile

Software (Additional Fee)

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- RAD Key [WX-010-0005]
- · RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]
- E2R Weighing Records [WX-010-0038]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- · Software "Development Studio" RADWAG [WX-010-0104]

Device dimensions

