

Bilancia analitica AS 310.5Y

WL-104-0524





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

Funzioni

| Q | Autotest | | Dosing | % | Percent Weighing | *** | Parts counting |
|---------------|-----------------------|---|-------------------------------|----------|-----------------------------|----------|-----------------------|
| MAX | Peak hold | | Formulation | / | Newton unit measurement | <u>l</u> | Statistics |
| - <u>OK</u> + | Checkweighing | 4 | IR sensors | 8 | Under-pan weighing | GLP | GLP Procedures |
| 4 | Animal weighing | 1 | Pipettes Calibration | ≋ | Air density correction | ρ | Density determination |
| | Differential weighing | | Ambient conditions monitoring | SQC | Statistical Quality Control | е | Packaged Goods Contro |

Wi-Fi

Specifiche

ALIBI Memory

| Parametri metrologici | |
|-----------------------|-------|
| Portata massima [Max] | 310 g |
| Portata minima [Min] | 10 mg |

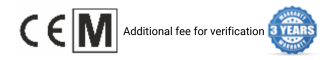
| Parametri metrologici | |
|--|--|
| Divisione [d] | 0,1 mg |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | 1 mg |
| Campo di tara | -310 g |
| Ripetibilità standard [5% Max] | 0,07 mg |
| Ripetibilità standard [Max] | 0,1 mg |
| Peso standard minimo (USP) | 140 mg |
| Peso standard minimo (U = 1%, k = 2) | 14 mg |
| Ripetibilità consentita [5% massimo] | 0,12 mg |
| Ripetibilità consentita [Max] | 0,15 mg |
| Linearità | ±0,3 mg |
| Tempo di stabilizzazione | 2,5 s |
| Calibrazione | internal (automatic) |
| Classe OIML | T. |
| Parametri fisici | |
| Sistema di livellamento | semi-automatic – LevelSENSING |
| Display | 10" graphic colour touchscreen |
| Porta della camera di pesatura | manual |
| Componenti del kit | Balance, weighing pan, weighing pan shield, bottom cover, power supply, fabric dust cover. |
| Dimensioni della camera di pesata | 190×190×227 mm |
| Dimensione piatto | ø100 mm |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 600×400×550 mm |
| Peso net | 7,3 kg |
| Peso Iordo | 9,3 kg |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 43 |
| Components and software | |
| Capacita del database | 7 |
| · | · |
| Caratteristiche operative | |
| Operazione senza comandi diretti | 2 IR Sensors |
| 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; 10–19W* |
| Environmental conditions | |
| Ambiente di lavoro | +10 - +40 °C |
| Modulo misura parametri ambientali (opzionale) | THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S |
| Umidità relativa | 40% - 80% |
| 1 (19) | |

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.

¹Gli lettori di codici a barre disponibili come accessorio funzionano con la bilancia utilizzando solo l'interfaccia USB.

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



Accessori (Additional Fee)

Tavoli antivibranti supporti per beute da laboratorio Alimentatore
Cavo seriale RS 232, RS 485
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari KIT determinazione della densita Moduli aggiuntivi
Capottina protettiva per bilance cavo USB (connessione bilance - stampanti)
Tavolo di pesata professionale
Lettore di codici a barre

supporti per provette e filtri Stazione di lavoro per calibrazione pipette THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali Recipienti per pesare Ionizzatore anti statico Stampanti di ricevuta Lettore di impronte digitali Pesatura sottopensile Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti) RS 232 - RS 485 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

