



Bilancia di precisione WLC 2.X7

WL-227-0005

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info/w1,0ZC



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

Funzioni

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Autotest |  Dosing |  Plus/Minus Control |  Percent Weighing |
|  Parts counting |  Peak hold |  Formulation |  Newton unit measurement |
|  Statistics |  Checkweighing |  IR sensors |  Under-pan weighing |
|  GLP Procedures |  Animal weighing |  Density determination |  Ambient conditions monitoring |
|  Replaceable unit |  Statistical Quality Control |  ALIBI Memory |  Mass for titrator |
|  Wi-Fi | | | |

Specifiche

Parametri metrologici

| | |
|-----------------------|--------|
| Portata massima [Max] | 2 kg |
| Divisione [d] | 0,01 g |

| Parametri metrologici | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | - |
| Campo di tara | -2 kg |
| Ripetibilità | 0,015 g |
| Linearità | ±0,03 g |
| Tempo di stabilizzazione | 2 s |
| Calibrazione | internal (automatic) |
| Parametri fisici | |
| Sistema di livellamento | manual |
| Display | 7" graphic colour touchscreen |
| Componenti del kit | Balance, weighing pan, weighing pan shield, grounding bumper x1, bumper x3, power supply. |
| Dimensione piatto | 195x195 mm |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 430x270x190 mm |
| Peso net | 2,2 kg |
| Peso lordo | 3,5 kg |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 43 |
| Components and software | |
| Capacità del database | Products, Users, Packaging, Customers, Formulations, Formulations reports, Ambient Conditions, Weighings, Alibi memory |
| Interfaccia di comunicazione | |
| Interfaccia | 2xRS232 ¹ , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi |
| Parametri elettrici | |
| Alimentatore | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 15VDC 0,6A max |
| Environmental conditions | |
| Ambiente di lavoro | +10 – +40 °C |

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 RS232.

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



Accessori (Additional Fee)

Contenitore per stoccaggio bilance

Tavoli antivibranti

Alimentatore

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Cavo di alimentazione con spina per accendisigari

cavo USB (connessione bilance - stampanti)

Lettore di codici a barre

Pesatura sottopensile

Cavo seriale RS 232, RS 485

KIT determinazione della densità

Display

Stampanti di ricevuta

Capottina protettiva per bilance

RS 232 – RS 485 Converter

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]
- „Alibi Reader“ PC Software [WX-010-0114]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

Device dimensions L x P x A

