



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

Bilancia di precisione 5Y.60.PM

WL-224-0007



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
-  Air density correction
-  Density determination
-  Differential weighing
-  Ambient conditions monitoring
-  Statistical Quality Control
-  Packaged Goods Control
-  ALIBI Memory
-  Wi-Fi

Specifiche

Parametri metrologici

| | |
|-----------------------|-------|
| Portata massima [Max] | 60 kg |
| Portata minima [Min] | 10 g |

| Parametri metrologici | |
|---|---|
| Intervallo di precarico | 6 kg |
| Divisione [d] | 0,1 g |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | 1 g |
| Campo di tara | -60 kg |
| Peso minimo (USP) | 82 g |
| Peso minimo (U = 1%, k = 2) | 8,2 g |
| Ripetibilità standard [Max] | 0,15 g |
| Ripetibilità standard [5% Max] | 0,041 g |
| Linearità | ±0,3 g |
| Tempo di stabilizzazione | 1 s |
| Calibrazione | internal (automatic) |
| Classe OIML | II |
| Parametri fisici | |
| Sistema di livellamento | semi-automatic – LevelSENSING |
| Display | 10" graphic colour touchscreen |
| Componenti del kit | Precision Balance, weighing pan, power supply. |
| Dimensione piatto | 400×500 mm |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 710×610×240 mm |
| Peso net | 22 kg |
| Peso lordo | 26,5 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 Max; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,4A max; 9 – 17W* |
| 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.

* Il consumo di energia dipende dalla configurazione del terminale e dal numero e dal tipo di dispositivi esterni collegati.

Precarico - valore pari al ±10% del carico massimo [Max] della bilancia legalizzata. È possibile avviare la bilancia con la massa posta sul piatto pari al valore di precarico massimo.

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



Additional fee for verification



Accessori (Additional Fee)

MediaBox
Tag RFID
Tavoli antivibranti
Alimentatore
Moduli aggiuntivi
Tavolo di pesata professionale
Capottina protettiva per bilance

Letture di codici a barre
Cavo seriale RS 232, RS 485
Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
Stampanti di ricevuta
Letture di impronte digitali
Convertitore RS 232 – USB

Software (Additional Fee)

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

Device dimensions L x P x A

