

Bilancia di precisione PS 3000.X7

WL-226-0013





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

Funzioni

| Parts counting Peak hold Formulation Newton unit measurement IR sensors Under-pan weighing GLP Procedures Animal weighing Peak hold Formulation Newton unit measurement Newton unit measurement Ambient conditions monitoring Ambient conditions monitoring ALIBI Memory Mass for titrator | Q | Autotest | | Dosing | - <u>0K</u> + | Plus/Minus Control | % | Percent Weighing |
|---|------------|------------------|---------------|-----------------------------|---------------|-----------------------|----------|--------------------|
| GLP GLP Procedures Animal weighing Density determination Ambient conditions monitoring | ** | Parts counting | MAX | Peak hold | | Formulation | 7 | |
| GLP Procedures Animal weighing Density determination monitoring | <u>.al</u> | Statistics | - <u>0K</u> + | Checkweighing | 4 | IR sensors | \$ | Under-pan weighing |
| Replaceable unit SOC Statistical Quality Control ALIBI Memory Mass for titrator | GLP | GLP Procedures | 4 | Animal weighing | ρ | Density determination | | |
| Teplascasic and Statistical Quanty Solidor Telephone (1997) | G | Replaceable unit | SQC | Statistical Quality Control | | ALIBI Memory | # | Mass for titrator |

Specifiche

Wi-Fi

| Parametri metrologici | | |
|-----------------------|--------|--|
| Portata massima [Max] | 3000 g | |
| Portata minima [Min] | - | |

| 1 mg3000 g 0,6 mg 1,5 mg 1,2 g |
|---|
| - -3000 g 0,6 mg 1,5 mg |
| 0,6 mg 1,5 mg |
| 0,6 mg 1,5 mg |
| 1,5 mg |
| |
| 1,2 g |
| , 3 |
| 0,12 g |
| ±6 mg |
| 3 s |
| internal (automatic) |
| - |
| 2×10 ⁻⁶ /°C×Rt |
| |
| manual |
| 7" graphic colour touchscreen |
| Balance, weighing pan, weighing pan shield, grounding bumper ×1, bumper ×3, power supply. |
| 128×128 mm |
| 545×455×575 mm |
| 3,9 kg |
| 5,5 kg |
| |
| IP 43 |
| |
| Products, Users, Packaging, Customers, Formulations, Formulations reports, Ambient Conditions, Weighings, Alibi memory |
| |
| 2 IR Sensors |
| |
| |
| 2×RS2321, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi |
| |
| 2×RS232¹, USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 12 – 15V DC 0,8A max |
| Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A |
| Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 12 – 15V DC 0,8A max |
| Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 12 – 15V DC 0,8A max |
| Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 12 – 15V DC 0,8A max 4 W |
| |

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)

Tavoli antivibranti
Alimentatore
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari
cavo USB (connessione bilance - stampanti)
Lettore di codici a barre
Armadio di pesatura con piatto di pesatura da 128×128 mm
Cavo seriale RS 232, RS 485
THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali

Display
Capottina protettiva per bilance
Stampanti di ricevuta
Moduli aggiuntivi
Pesatura sottopensile
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
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



