



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,F00](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,F00)

# Bilancia di precisione WLC 10.X7

WL-227-0010



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] 10 kg

Divisione [d] 0,1 g

| Parametri metrologici                     |  |
|---|--|
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | -  |
| Campo di tara                             | -10 kg   |
| Ripetibilità                              | 0,08 g   |
| Linearità                                 | ±0,3 g   |
| Tempo di stabilizzazione                  | 2 s  |
| Calibrazione                              | external   |
| Parametri fisici                          |  |
| Sistema di livellamento                   | manual   |
| Display                                   | 7" graphic colour touchscreen  |
| Dimensione piatto                         | 195×195 mm   |
| Dimensioni del pacco L x P x A            | 430×270×190 mm   |
| Peso net                                  | 2,2 kg   |
| Peso lordo                                | 3,8 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                               | 2×RS232 <sup>1</sup> , USB-A, USB-B, Ethernet, Wi-Fi   |
| Parametri elettrici                       |  |
| Alimentatore                              | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A<br>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.

<sup>1</sup>Gli 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

