



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

# Bilancia di precisione WLC 21.X7

WL-227-0012



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] 21 kg

Divisione [d] 1 g

Parametri metrologici	
Intervallo di verifica della bilancia [e]	-
Campo di tara	-21 kg
Ripetibilità	0,8 g
Linearità	±3 g
Tempo di stabilizzazione	3 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 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

