



radwag.com



# Bilancia di precisione WLC 6.X7

WL-227-0007

More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,8WO](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,8WO)



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]	6 kg
Divisione [d]	0,1 g

Parametri metrologici	
Intervallo di verifica della bilancia [e]	-
Campo di tara	-6 kg
Ripetibilità	0,1 g
Linearità	±0,3 g
Tempo di stabilizzazione	2 s
Calibrazione	internal (automatic)
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	4 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	Pesatura sottopensile
Tavoli antivibranti	Cavo seriale RS 232, RS 485
Alimentatore	KIT determinazione della densità
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)	Display
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari	Stampanti di ricevuta
cavo USB (connessione bilance - stampanti)	Capottina protettiva per bilance
Lettore di codici a barre	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

