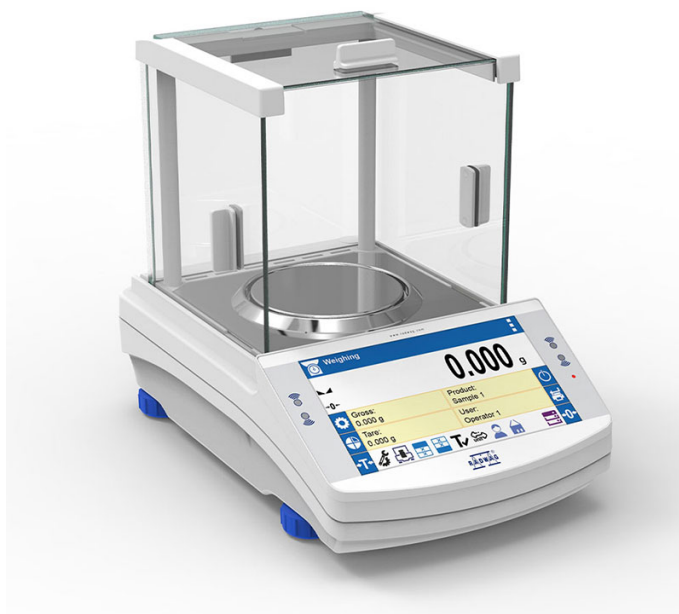




More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,ARZ

Bilancia di precisione WLC 0.2.X7

WL-227-0001



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



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]	0,2 kg
Divisione [d]	0,001 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	-
Campo di tara	-0,2 kg

Parametri metrologici	
Ripetibilità	0,0014 g
Linearità	±0,003 g
Tempo di stabilizzazione	2 s
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Sistema di livellamento	manual
Display	7" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø100 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	490×400×520 mm
Peso net	1,8 kg
Peso lordo	5,5 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 ¹ , 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.

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 seriale RS 232 (connessione bilancia - Stampanti)
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari
cavo USB (connessione bilancia - stampanti)
Lettore di codici a barre

Pesatura sottopensile
Cavo seriale RS 232, RS 485
Display
Stampanti di ricevuta
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

