



Bilancia di precisione WLC 10.X7

WL-227-0010

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



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 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)

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

