

# Bilancia di precisione WLC 6.X7





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

#### **Funzioni**

Q	Autotest		Dosing	- <u>OK</u> +	Plus/Minus Control	%	Percent Weighing
***	Parts counting	MAX	Peak hold		Formulation	<b>/</b>	Newton unit measurement
<u>ad</u>	Statistics	- <u>0K</u> +	Checkweighing	4	IR sensors	\$	Under-pan weighing
GLP	GLP Procedures	<b>4</b>	Animal weighing	ρ	Density determination		Ambient conditions monitoring
G	Replaceable unit	SQC	Statistical Quality Control		ALIBI Memory	Ш	Mass for titrator

## **Specifiche**

Wi-Fi

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
Ripetibilita	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	
Capacita del database	Products, Users, Packaging, Customers, Formulations, Formulations reports, Ambient Conditions, Weighings, Alibi memory
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×RS2321, 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.

<sup>\*</sup> 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 densita 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





