

Bilancia di precisione WLC 2.X7





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

Funzioni

Q	Autotest		Dosing	- <u>0K</u> +	Plus/Minus Control	%	Percent Weighing
**	Parts counting	MAX	Peak hold		Formulation	7	Newton unit measurement
<u>l</u>	Statistics	- <u>OK</u> +	Checkweighing	#	IR sensors	\$	Under-pan weighing
GLP	GLP Procedures	4	Animal weighing	ρ	Density determination		Ambient conditions monitoring
4	Replaceable unit	SQC	Statistical Quality Control		ALIBI Memory	Ш	Mass for titrator

Specifiche

Wi-Fi

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	2 kg
Divisione [d]	0,01 g

Parametri metrologici						
Intervallo di verifica della bilancia [e]	-					
Campo di tara	-2 kg					
Ripetibilita	0,015 g					
Linearità	±0,03 g					
Tempo di stabilizzazione	2 s					
Calibrazione	internal (automatic)					
Parametri fisici						
Sistema di livellamento	manual					
Display	7" graphic colour touchscreen					
Componenti del kit	Balance, weighing pan, weighing pan shield, grounding bumper ×1, bumper ×3, power supply.					
Dimensione piatto	195×195 mm					
Dimensioni del pacco L x P x A	430×270×190 mm					
Peso net	2,2 kg					
Peso lordo	3,5 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					

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

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
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





