

Bilancia di precisione WLC 10.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>0K</u> +	Checkweighing	#	IR sensors	8	Under-pan weighing
GLP	GLP Procedures	4	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]	10 kg
Divisione [d]	0,1 g

Intervallo di verifica della bilancia [e] - Campo di tara -10 kg	
Campo di tara -10 kg	
Ripetibilita 0,08 g	
Linearità ±0,3 g	
Tempo di stabilizzazione 2 s	
Calibrazione external	
Parametri fisici	
Sistema di livellamento manual	
Display 7" graphic colour touchscre	een
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	
	g, Customers, Formulations, Formulations ns, Weighings, Alibi memory
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia 2×RS232¹, USB-A, USB-B, E	thernet, Wi-Fi
Parametri elettrici	
Alimentatore Adapter: 100 – 240V AC 50 Balance: 10 – 15VDC 0,6A	
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
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





