

Bilancia analitica XA 52.5Y.F

WL-110-0017





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

Funzioni

Q	Autotest		Dosing	%	Percent Weighing	**	Parts counting
	Formulation	/	Newton unit measurement	<u>l</u>	Statistics	- <u>0K</u> +	Checkweighing
4	IR sensors	\$	Under-pan weighing	GLP	GLP Procedures	*	Animal weighing
≈	Air density correction		Differential weighing		Ambient conditions monitoring	G	Replaceable unit
SQC	Statistical Quality Control		ALIBI Memory		Wi-Fi		

Specifiche

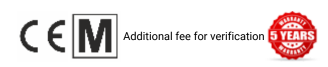
Parametri metrologici					
Portata massima [Max]	52 g				
Portata minima [Min]	1 mg				
Divisione [d]	0,01 mg				
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 mg				

Parametri metrologici							
Campo di tara	-52 mg						
Ripetibilità standard [5% Max]	0,007 mg						
Ripetibilità standard [Max]	0,01 mg						
Peso standard minimo (USP)	14 mg						
Peso standard minimo (U = 1%, k = 2)	1,4 mg						
Ripetibilità consentita [5% massimo]	0,01 mg						
Ripetibilità consentita [Max]	0,02 mg						
Linearità	±0,03 mg						
Carico decentrato	0,03 mg						
soglia di sensibilita	2×10 ⁻⁶ ×Rt						
Sensibilita stabilita	1×10 ⁻⁶ /Year×Rt						
Tempo di stabilizzazione	5 s (30 s for filters)						
Calibrazione	internal (automatic)						
Classe OIML	1						
Sensibilita di variazione della temperatura	1×10 ⁻⁶ /°C×Rt						
Parametri fisici							
Sistema di livellamento	semi-automatic – LevelSENSING						
Display	10" graphic colour touchscreen						
Porta della camera di pesatura	manual						
Componenti del kit	Analytical Balance, weighing pan, weighing pan for filters, weighing pan shield, centring ring, bottom cover, brush, fabric dust cover, power supply.						
Dimensione piatto	210×254 mm for filters + ø90 mm open-work pan + ø85 mm standard pan (option)						
Dimensioni del pacco L x P x A	865×510×690 mm						
Peso net	12,7 kg						
Peso lordo	23,5 kg						
Costruzione							
Punteggio IP	IP 43						
Interfaccia di comunicazione							
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot						
Parametri elettrici							
Alimentatore	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,1A max						
Environmental conditions							
Ambiente di lavoro	+10 - +50 °C						
La ripetibilità è espressa come deviazione standard di 10 posizionamenti dello standard di massa.							

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.

^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessori (Additional Fee)

MediaBox Tag RFID Tavoli antivibranti Alimentatore Cavo seriale RS 232, RS 485 KIT determinazione della densita Moduli aggiuntivi Tavolo di pesata professionale Capottina protettiva per bilance Lettore di codici a barre stampanti per etichette THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali Pesatura sottopensile lonizzatore anti statico Stampanti di ricevuta Lettore di impronte digitali RS 232 – USB Converter

Software (Additional Fee)

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software "Development Studio" RADWAG [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

Device dimensions L x P x A

