

Bilancia analitica AS 62.X7

WL-113-0010





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	/	Newton unit measurement
<u>al</u>	Statistics	- <u>0K</u> +	Checkweighing	4	IR sensors	\$	Under-pan weighing
GLP	GLP Procedures		Animal weighing	ρ	Density determination		Ambient conditions monitoring
G	Replaceable unit	SQC	Statistical Quality Control		ALIBI Memory	#	Mass for titrator

Specifiche

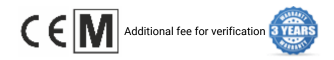
Wi-Fi

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	62 g
Portata minima [Min]	1 mg

Parametri metrologici					
Divisione [d]	0,01 mg				
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 mg				
Campo di tara	-62 g				
Ripetibilità standard [5% Max]	0,01 mg				
Ripetibilità standard [Max]	0,017 mg				
Peso standard minimo (USP)	20 mg				
Peso standard minimo (U = 1%, k = 2)	2 mg				
Ripetibilità consentita [5% massimo]	0,02 mg				
Ripetibilità consentita [Max]	0,03 mg				
Linearità	±0,05 mg				
Tempo di stabilizzazione	2 s				
Calibrazione	internal (automatic)				
Classe OIML	1				
Parametri fisici					
Sistema di livellamento	semi-automatic – LevelSENSING				
Display	7" graphic colour touchscreen				
Porta della camera di pesatura	manual Balance, weighing pan, weighing pan shield, centring ring, bottom				
Componenti del kit	cover, power supply, fabric dust cover.				
Dimensioni della camera di pesata	190×190×222 mm				
Dimensione piatto	ø90 open-work pan + ø85 (option) mm				
Dimensioni del pacco L x P x A	545×455×575 mm				
Peso net	7,31 kg				
Peso Iordo	9,5 kg				
Costruzione					
Punteggio IP	IP 43				
Components and software					
Capacita del database	Products, Users, Packaging, Customers, Formulations, Formulation reports, Ambient Conditions, Weighings, Alibi memory				
Caratteristiche operative					
Operazione senza comandi diretti	2 IR Sensors				
Interfaccia di comunicazione					
Interfaccia	2×RS232¹, 2×USB-A (interchangeable), USB-B, Wi-Fi, Ethernet				
Parametri elettrici					
Alimentatore	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 12 – 15V DC 0,8A max				
Massimo assorbimento elettrico	4 W				
Environmental conditions					
Ambiente di lavoro	+10 - +40 °C				
Modulo misura parametri ambientali (opzionale)	THBR 2.0 System, THBR BOX, THB P, THB W, THB S				
Umidità relativa	40% - 80%				

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)

Tavoli antivibranti
Alimentatore
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari
KIT determinazione della densita
cavo USB (connessione bilance - stampanti)
Tavolo di pesata professionale
Lettore di codici a barre
Stazione di lavoro per calibrazione pipette
Cavo seriale RS 232, RS 485
THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali

Display
Capottina protettiva per bilance
Recipienti per pesare
Ionizzatore anti statico
Stampanti di ricevuta
Moduli aggiuntivi
Pesatura sottopensile
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
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

