

Bilancia analitica XA 120/250.5Y

WL-110-1002



mirror.radwag.com/it/info,w1,NZ3



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

Funzioni

Q	Autotest		Dosing	%	Percent Weighing	***	Parts counting
MAX	Peak hold		Formulation	7	Newton unit measurement	<u>.al</u>	Statistics
- <u>OK</u> +	Checkweighing	4	IR sensors	\$	Under-pan weighing	GLP	GLP Procedures
	Animal weighing	1	Pipettes Calibration	≋	Air density correction	ρ	Density determination
принци	Moveable range		Differential weighing		Ambient conditions monitoring	SQC	Statistical Quality Control
e	Packaged Goods Control		ALIBI Memory		Wi-Fi		

Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	120 / 250 g
Portata minima [Min]	1 mg

0,01 / 0,1 mg
1 mg
-250 g
0,005 mg
0,06 mg
10 mg
1 mg
0,012 mg
0,1 mg
±0,06 / 0,2 mg
0,2 mg
1×10 ⁻⁶ /Year×Rt
3 s
internal (automatic)
I
semi-automatic – LevelSENSING
10" graphic colour touchscreen
manual
Analytical Balance, weighing pan, weighing pan shield, centring ring, bottom cover, brush, fabric dust cover, power supply.
168×160×228 mm
ø90 open-work pan + ø85 (option) mm
750×492×595 mm
9,8 kg
14,3 kg
IP 43
2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,6A max*
+10 - +40 °C
+10 - +40 °C ±0,3 °C / 1 h (±1 °C / 8 h)

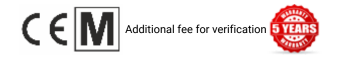
La ripetibilità è espressa come deviazione standard di 10 posizionamenti dello standard di massa.

Il tempo di stabilizzazione dipende dalle condizioni esterne e dalla dinamica di posizionamento del carico sul piatto; specificato per il profilo FAST.

23-11-2025 2/3 radwag.com

^{*} L'alimentazione può essere collegata alla presa sul retro dell'alloggiamento della bilancia o al terminale.

^{*} 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
supporti per beute da laboratorio
KIT determinazione della densita
Moduli aggiuntivi
supporti per provette e filtri
Tavolo di pesata professionale
Capottina protettiva per bilance
Lettore di codici a barre

Alimentatore campioni automatico stampanti per etichette
Adattatore per calibrazione pipette
THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali
MICRO-KIT - Set di supporti per microscala
Pesatura sottopensile
Armadio per bilance XA 4Y e XA 5Y
Recipienti per pesare
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

