

Bilancia analitica AS 120.R1 PLUS

WL-104-0230





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

Funzioni



Autotest

Dosing

%

Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Peak hold



Newton unit measurement



Statistics



Checkweighing

Density determination



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing

Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	120 g
Portata minima [Min]	10 mg
Divisione [d]	0,1 mg
Campo di tara	-120 g
Ripetibilità standard [5% Max]	0,06 mg
Ripetibilità standard [Max]	0,08 mg

1 didilical ilicatologici	
Peso standard minimo (USP)	120 mg
Peso standard minimo (U = 1%, k = 2)	12 mg
Ripetibilità consentita [5% massimo]	0,09 mg
Ripetibilità consentita [Max]	0,1 mg
Linearità	±0,2 mg
Tempo di stabilizzazione	2 s
Calibrazione	external
Classe OIML	-
Parametri fisici	
Sistema di livellamento	manual
Display	5,3" LCD (backlit)
Porta della camera di pesatura	manual
Componenti del kit	Balance, weighing pan, weighing pan shield, centring ring, bottom cover, power supply.
Dimensione piatto	ø90 open-work pan + ø85 (option) mm
Dimensioni del pacco L x P x A	490×400×520 mm
Peso net	7,3 kg
Peso lordo	9,3 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 43
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×RS232, 2×USB-A (interchangeable), USB-B, Wi-Fi (option)
Parametri elettrici	
Alimentatore	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 12 – 15V DC 0,4A max
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+10 - +40 °C
Umidità relativa	40% - 80%
	10

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.



Parametri metrologici

Accessori (Additional Fee)

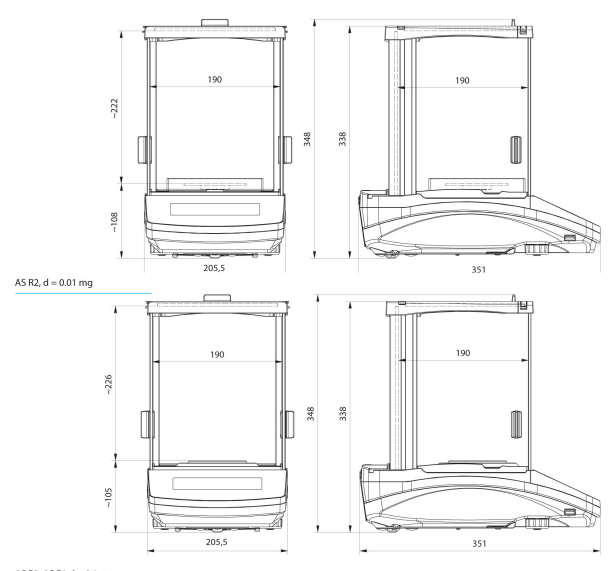
Tavoli antivibranti
Alimentatore
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari
KIT determinazione della densita
cavo USB (connessione bilance - stampanti)
Tavolo di pesata professionale
Lettore di codici a barre

Cavo seriale RS 232, RS 485 Display Recipienti per pesare Ionizzatore anti statico Stampanti di ricevuta AP2-1 Power loop output Pesatura sottopensile

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- "Alibi Reader" PC Software [WX-010-0114]
- Software "Development Studio" RADWAG [WX-010-0104]
- R Panel [WX-010-0187] R-LAB [WX-010-0080]

Device dimensions L x P x A



AS R2, AS R1 d = 0.1 mg