

Bilancia analitica AS 220.R1 PLUS

WL-104-0229





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]	220 g
Portata minima [Min]	10 mg
Divisione [d]	0,1 mg
Campo di tara	-220 g
Ripetibilità standard [5% Max]	0,07 mg
Ripetibilità standard [Max]	0,08 mg

Parametri metrologici	
Peso standard minimo (USP)	140 mg
Peso standard minimo (U = 1%, k = 2)	14 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, bottom cover, power supply.
Dimensione piatto	ø100 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%
ن المراسمية ومراسمان المراسم ومروسور لا المانية ساسوا	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

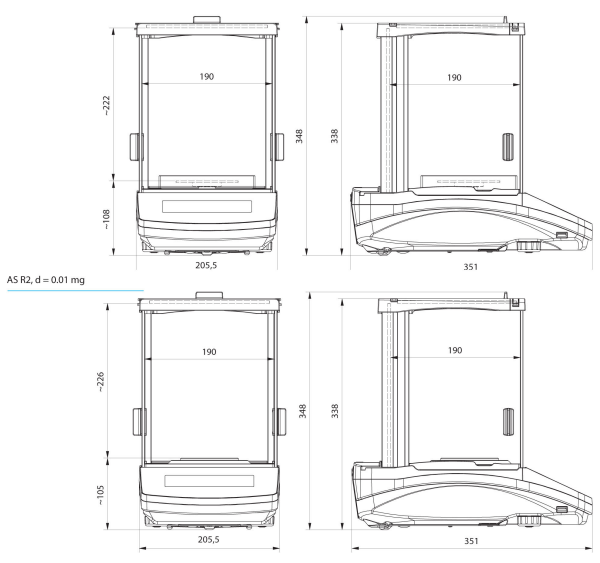
Accessori (Additional Fee)

Tavoli antivibranti supporti per beute da laboratorio Alimentatore Cavo di alimentazione con spina per accendisigari KIT determinazione della densita cavo USB (connessione bilance - stampanti) Tavolo di pesata professionale Stazione di lavoro per calibrazione pipette Cavo seriale RS 232, RS 485 Display Recipienti per pesare lonizzatore anti statico Stampanti di ricevuta AP2-1 Power loop output

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