

Bilancia di precisione PS 600.R2.1

WL-212-0071





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]	600 g
Portata minima [Min]	500 mg
Divisione [d]	10 mg
Intervallo di verifica della bilancia [e]	100 mg
Campo di tara	-600 g
Ripetibilità standard [5% Max]	5 mg

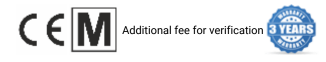
Ripetibilità standard [Max]	10 mg
Peso standard minimo (USP)	1 g
Peso standard minimo (U = 1%, k = 2)	0,1 g
Linearità	±20 mg
Tempo di stabilizzazione	1,5 s
Calibrazione	internal (automatic)
Classe OIML	II
Sensibilita di variazione della temperatura	2×10 ⁻⁶ /°C×Rt
Parametri fisici	
Sistema di livellamento	manual
Display	5,3" LCD (backlit)
Componenti del kit	Balance, weighing pan, grounding bumper ×1, bumper ×3, power supply.
Dimensione piatto	195×195 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	475×380×345 mm
Peso net	3,9 kg
Peso Iordo	5,5 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 43
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×RS232¹, USB-A, 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
Consumo di energia	4 W
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+10 - +40 °C

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.

¹Gli lettori di codici a barre disponibili come accessorio funzionano con la bilancia utilizzando solo l'interfaccia RS232.

Parametri metrologici



Accessori (Additional Fee)

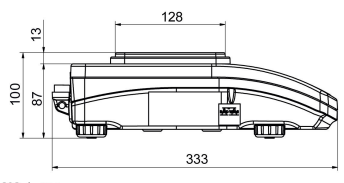
Contenitore per stoccaggio bilance Tavoli antivibranti Alimentatore Cavo di alimentazione con spina per accendisigari cavo USB (connessione bilance - stampanti) Lettore di codici a barre Cavo seriale RS 232, RS 485 KIT determinazione della densita Display Stampanti di ricevuta Capottina protettiva per bilance Pesatura sottopensile Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

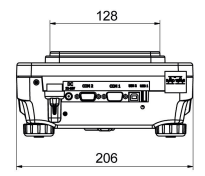
 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}$ Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.

Software (Additional Fee)

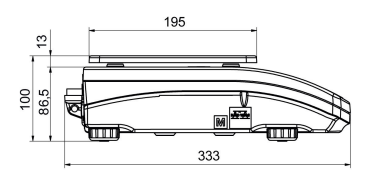
- RAD Key [WX-010-0005]
- "Alibi Reader" PC Software [WX-010-0114]
- Software "Development Studio" RADWAG [WX-010-0104]
- R Panel [WX-010-0187]
- R-LAB [WX-010-0080]

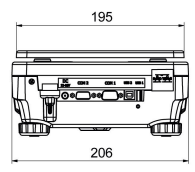
Device dimensions L x P x A



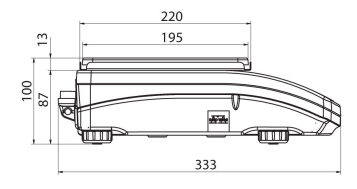


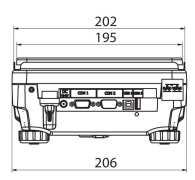
PS R, d = 1mg





PS R, d = 10 mg





PS R.M, d = 10 mg