

Bilancia di precisione PS 750.R2.H





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

Funzioni

Q	Autotest		Dosing	%	Percent Weighing	Σ	Totalizing
***	Parts counting	MAX	Peak hold	7	Newton unit measurement	<u>l</u>	Statistics
- <u>0K</u> +	Checkweighing	\$	Under-pan weighing	GLP	GLP Procedures	4	Animal weighing

Specifiche

Density determination

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	750 g
Portata minima [Min]	20 mg
Divisione [d]	0,001 g
Campo di tara	-750 g
Ripetibilita (Max)	0,0015 g
Ripetibilita (5% Max)	0,0005 g

Parametri metrologici	
Linearità	±0,003 g
Tempo di stabilizzazione	2 s
Calibrazione	internal (automatic)
Sensibilita di variazione della temperatura	2×10 ⁻⁶ /°C×Rt
Parametri fisici	
Sistema di livellamento	manual
Display	5,3" LCD (backlit)
Dimensione piatto	ø100 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	475×380×345 mm
Peso net	3,5 kg
Peso lordo	5,5 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 54
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×RS232 ¹ , 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
Umidità relativa	40% - 80%

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.

^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



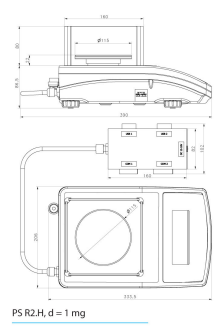
Accessori (Additional Fee)

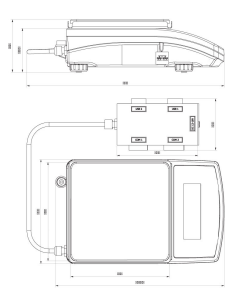
Tavoli antivibranti Alimentatore Cavo di alimentazione con spina per accendisigari cavo USB (connessione bilance - stampanti) Lettore di codici a barre Cavo seriale RS 232, RS 485 Display Stampanti di ricevuta Capottina protettiva per bilance Pesatura sottopensile Cavo seriale RS 232 (connessione bilance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

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 R2.M.H, d = 10 mg