

Bilancia di precisione 5Y.120.PM





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

Funzioni

Q	Autotest		Dosing	%	Percent Weighing		Parts counting
MAX	Peak hold		Formulation	 	Newton unit measurement	<u>l</u>	Statistics
- <u>OK</u> +	Checkweighing	4	IR sensors	GLP	GLP Procedures		Animal weighing
1	Pipettes Calibration	≋	Air density correction	ρ	Density determination		Differential weighing
	Ambient conditions monitoring	SQC	Statistical Quality Control	е	Packaged Goods Control		ALIBI Memory
	Wi-Fi						

Specifiche

_		
Parametri metrologici		
Portata massima [Max]	120 kg	
Portata minima [Min]	-	

Parametri metrologici						
Divisione [d]	0,2 g					
Intervallo di verifica della bilancia [e]	-					
Campo di tara	-120 kg					
Ripetibilità standard [5% Max]	0,082 g					
Ripetibilità standard [Max]	0,2 g					
Portata minima (secondo USP)	164 g					
Portata minima (U=1%,k=2)	16,4 g					
Linearità	±0,6 g					
Tempo di stabilizzazione	1 s					
Calibrazione	internal (automatic)					
Classe OIML	-					
Parametri fisici						
Sistema di livellamento	semi-automatic – LevelSENSING					
Display	10" graphic colour touchscreen					
Componenti del kit	Precision Balance, weighing pan, power supply.					
Dimensione piatto	400×500 mm					
Dimensioni del pacco L x P x A	710×610×240 mm					
Peso net	22 kg					
Peso lordo	24,5 kg					
Ocean marie me						
Costruzione	IP 43					
Punteggio IP	IF 43					
Interfaccia di comunicazione						
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot					
Parametri elettrici						
Alimentatore	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 1A; 15V DC 2,4A Balance: 12 – 15V DC 1,6A max; 10–19W*					
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.

*Il consumo di energia dipende dalla configurazione del terminale e dal numero e dal tipo di dispositivi esterni collegati.

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



Accessori (Additional Fee)

MediaBox Tag RFID Tavoli antivibranti Alimentatore Moduli aggiuntivi

Lettore di codici a barre Cavo seriale RS 232, RS 485 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio Stampanti di ricevuta Lettore di impronte digitali

Software (Additional Fee)

- E2R Weighing [WX-010-0099] RADWAG Remote Desktop [WX-010-0107]

- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

Device dimensions L x P x A

