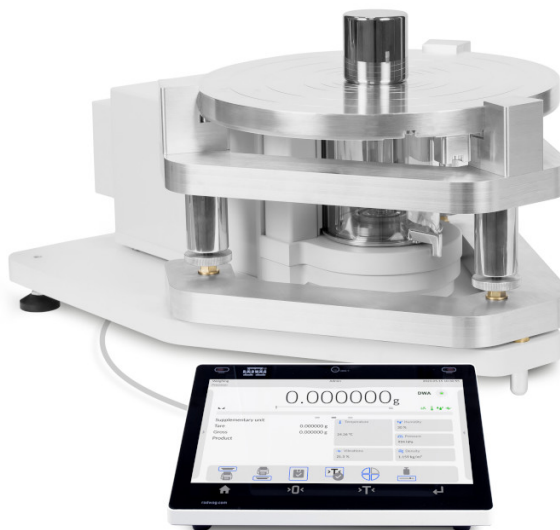




Suszeptometro SM-MYA 5.5Y

WL-101-1084

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info/w1,ARS



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

Specifiche

Parametri metrologici

Campo di calibrazione E1	2 g – 50 kg
Campo di calibrazione E2	2 g – 50 kg
Campo di calibrazione F1	2 g – 50 kg
Campo di calibrazione F2	2 g – 50 kg
Portata massima [Max]	50 kg
Divisione [d]	1 µg
Ripetibilità standard [5% Max]	0,6 µg
Ripetibilità standard [Max]	1,6 µg
Linearità	±3 µg
Tempo di stabilizzazione	10 s
Calibrazione	internal (automatic)
Calibration Range	2 g – 50 kg

Parametri fisici

Display	10" graphic colour touchscreen
Porta della camera di pesatura	automatic

Parametri fisici	
Dimensione piatto	Ø300 mm
Device dimensions L x P x A	525x350x250 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	950x750x750 mm
Peso net	26 kg
Peso lordo	36 kg
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+15 – +30 °C
Velocità di variazione della temperatura	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Umidità relativa	40% – 60%
Velocità di variazione della umidità relativa	±2% / 4 h
Costruzione	
Struttura	ABS plastic
Components and software	
Processore	2x1 GHz
Memoria	RAM 256 MB DDR2, 16GB – microSD

La ripetibilità è espressa come deviazione standard calcolata per 6 cicli di misurazione ABBA, determinata sperimentalmente nelle condizioni ambientali specificate nel documento OIML R111 (Tabella C.1) per la calibrazione di standard di Classe E1.

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



Accessori (Additional Fee)

Tag RFID	THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali
Tavoli antivibranti	Cavo seriale RS 232, RS 485
Moduli aggiuntivi	Stampanti di ricevuta
Capottina protettiva per bilance	Lettore di impronte digitali

Software (Additional Fee)

- Sistema RMCS per la gestione in rete del processo di calibrazione
[WX-010-0048]