

Susceptometro automatico SM 5Y.A WL-101-0428





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
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
Dimensione piatto	ø300 mm
Device dimensions L x P x A	525×350×250 mm

Dimensioni del pacco L x P x A	950×750×750 mm
Peso net	26 kg
Peso lordo	36 kg
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+15 - +30 °C
Velocita di variazione della temperatura	±0,5 °C / 12 h
Umidità relativa	40% - 60%
Velocita di variazione della umidità relativa	±2% / 4 h
Costruzione	
Struttura	ABS plastic
Components and software	
Processore	2×1 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.



Parametri fisici

Accessori (Additional Fee)

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