



Suszeptometro automatico SM 5Y.A

WL-101-0428

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,E1C



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 525x350x250 mm

Parametri fisici	
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
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
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