



# Suszeptometro SM-MYA 11.5Y

WL-101-1085

More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,GLL](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,GLL)



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] 0,9 µg

Ripetibilità standard [Max] 2,5 µg

Linearità  $\pm 6 \mu\text{g}$

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

<b>Parametri fisici</b>	
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
<b>Interfaccia di comunicazione</b>	
Interfaccia	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>Environmental conditions</b>	
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
<b>Costruzione</b>	
Struttura	ABS plastic
<b>Components and software</b>	
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]