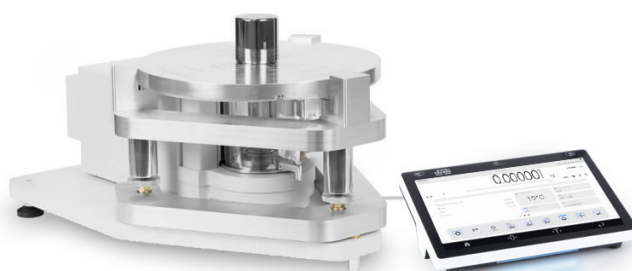




More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,ARS](http://radwag.com/it/info,w1,ARS)

## Susceptometro SM-MYA 5.5Y



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

### Foglio di calcolo

| Parametri metrologici           |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| E1                              | 2 g ÷ 50 kg                    |
| E2                              | 2 g ÷ 50 kg                    |
| F1                              | 2 g ÷ 50 kg                    |
| F2                              | 2 g ÷ 50 kg                    |
| Capacità massima [Max]          | 50 kg                          |
| Accuratezza                     | 1 µg                           |
| Tempo di stabilizzazione        | 10 s                           |
| Calibrazione                    | internal (automatic)           |
| Calibration Range               | 2g÷50kg                        |
| Parametri fisici                |                                |
| Display                         | 10" graphic colour touchscreen |
| Porta della camera di pesatura  | automatic                      |
| Dimensioni del piatto di pesata | ø300 mm                        |
| Device dimensions               | 525×350×250 mm                 |
| Dimensioni del pacco            | 950×750×750 mm                 |

| Parametri fisici                                 |  |
|--|--|
| Peso netto                                       | 26 kg  |
| Peso lordo                                       | 36 kg  |
| Interfaccia di comunicazione                     |  |
| Interfaccia                                      | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Environmental conditions                         |  |
| Temperatura di lavoro                            | +15 ÷ +30 °C                                   |
| Velocità di variazione della temperatura         | ±0,5°C/12h (±0,3°C/4h)                         |
| Umidità atmosferica                              | 40% ÷ 60%                                      |
| Velocità di variazione della umidità atmosferica | ± 2 % / 4 h                                    |
| Costruzione                                      |  |
| Struttura  | ABS plastic                                    |
| Components and software                          |  |
| Processore                                       | 2×1 GHz  |
| Memoria  | RAM 256 MB DDR2, 16GB - microSD                |

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



## Accessori

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

## Software

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