



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,9UL](http://radwag.com/it/info,w1,9UL)

## Susceptometro SM-UYA 3.5Y



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	0,1 µg
Tempo di stabilizzazione	10 s
Calibrazione	internal (automatic)
Calibration Range	2g÷50kg
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensioni del piatto di pesata	ø300 mm
Device dimensions	525×350×250 mm
Dimensioni del pacco	950×750×750 mm
Peso netto	26 kg

Parametri fisici	
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]