



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,04A](http://radwag.com/it/info,w1,04A)

# Comparatore di massa robotico RMCM 10.5Y



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

## Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E0	0,05 mg – 10 g *
Campo di calibrazione E1	0,05 mg – 10 g
Campo di calibrazione E2	0,05 mg – 10 g
Campo di calibrazione F1	0,05 mg – 10 g
Campo di calibrazione F2	0,05 mg – 10 g
Portata massima [Max]	10,1 g
Divisione [d]	0,1 µg
Ripetibilità standard [5% Max]	0,25 µg
Ripetibilità standard [Max]	0,6 µg
Ripetibilità consentita	0,8 µg
Intervallo di compensazione elettrica	0 – 10,1 g
Tempo di stabilizzazione	30 s
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen

Parametri fisici	
Dimensione piatto	24x50 mm
Device dimensions	1112x958x1570 mm
Controlling device dimensions	249x170x72 mm
Posizionamento nel magazzino	120
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parametri elettrici	
Alimentatore	110 – 240 V AC 50/60 Hz
Environmental conditions	
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	±5% / 12 h (2% / 4 h)

La ripetibilità è espressa in deviazione standard determinata per 6 cicli ABBA.

\* **E0 standard** determinato dall'errore limite di 1/5 secondo OIML R111 per la classe E1.

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



## Accessori

Tag RFID  
 Moduli aggiuntivi  
 Capottina protettiva per bilance  
 Lettore di codici a barre  
 Cavo seriale RS 232, RS 485

THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali  
 Stampanti di ricevuta  
 Lettore di impronte digitali  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

## Software

• RAD Key [WX-010-0005]  
 • Sistema RMCS per la gestione in rete del processo di calibrazione [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

## Device dimensions

