



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,311](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,311)

# Comparatore di massa robotico RMC 10000.5Y



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

## Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E0	1 kg – 10 kg *
Campo di calibrazione E1	1 – 10 kg
Campo di calibrazione E2	1 – 10 kg
Campo di calibrazione F1	1 – 10 kg
Campo di calibrazione F2	1 – 10 kg
Portata massima [Max]	10110 g
Divisione [d]	0,01 mg
Ripetibilita [10% Max]	0,05 mg
Intervallo di compensazione elettrica	-10 g – +110 g
Tempo di stabilizzazione	60 s
Mass standards comparision range	1, 2, 3, 5, 6, 10 kg
Permissible A to A change in the ABBA cycle	0,2 mg
Calibrazione	internal (100g)
Parametri fisici	
Emergency stop	Umożliwia zachowanie danych komparacji

Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø190 mm - self centering
Device dimensions	2980x1400x1950 mm
Controlling device dimensions	249x170x72 mm
Ripetibilità [Max] ***	0,05 mg
Posizionamento nel magazzino	10 with tags
Costruzione	
Peso supplementare	automatic
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2xUSB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 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 / 1 h)
Umidità relativa	40% – 60%
Velocità di variazione della umidità relativa	±5% / 4 h

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

\*\***Ripetibilità ammissibile** misurata mediante deviazione standard a un carico del 10% Max con 10 cicli ABBA, in condizioni ambientali di laboratorio come per gli standard di classe E1 pari a 0,05 mg.

\*\*\* **Ripetibilità ammissibile** sull'intero campo di misura misurata mediante deviazione standard a un carico di: 2 kg, 3 kg, 5 kg, 6 kg, 10 kg, anche quando il carico viene effettuato non con uno ma con un gruppo di standard di controllo (ad es. 10x 1 kg) a 10 cicli ABBA, in condizioni ambientali di laboratorio come per gli standard di classe E1 pari a 0,05 mg.

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



## Accessori

Moduli aggiuntivi  
THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali

Cavo seriale RS 232, RS 485

## Software

• RMCS Lite [WX-010-0164]

## Device dimensions

