



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

# Comparatori di massa robotici RMC 10000.5Y



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

## Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
E0	1 kg ÷ 10 kg *
E1	1 kg ÷ 10 kg
E2	1 kg ÷ 10 kg
F1	1 kg ÷ 10 kg
F2	1 kg ÷ 10 kg
Capacità massima [Max]	10110 g
Accuratezza	0,01 mg
Ripetibilità [10% Max]	0,05 mg
Intervallo di compensazione elettrica	-10 g ÷ +110 g
Tempo di stabilizzazione	60 s
Mass standards comparison range	1 kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 6 kg, 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
Posizionamento nel magazzino	10 with tags
Dimensioni del piatto di pesata	ø190 mm - self centering
Device dimensions	2980x1400x1950 mm
Controlling device dimensions	249x170x72 mm
Ripetibilità [Max] ***	0,05 mg
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	
Temperatura di lavoro	+15 ÷ +30 °C
Velocità di variazione della temperatura	±0,5°C/12h (±0,3°C/1h)
Umidità atmosferica	40% ÷ 60%
Velocità di variazione della umidità atmosferica	±5%/4h

\* 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

