



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,04A

Comparatori di massa robotici RMCM 10.5Y



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

Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
E0	0,05 mg ÷ 10 g *
E1	0,05 mg ÷ 10 g
E2	0,05 mg ÷ 10 g
F1	0,05 mg ÷ 10 g
F2	0,05 mg ÷ 10 g
Capacità massima [Max]	10,1 g
Accuratezza	0,1 µg
Ripetibilità standard [5% massimo]	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	
Posizionamento nel magazzino	120
Dimensioni del piatto di pesata	24×50 mm
Device dimensions	1112×958×1570 mm
Controlling device dimensions	249×170×72 mm
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parametri elettrici	
Alimentatore	110 – 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/4h)
Umidità atmosferica	40% ÷ 60%
Velocità di variazione della umidità atmosferica	±5%/12h (2%/4h)

* 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

