



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

Comparatore di massa robotico RMC 1000.5Y



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

Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E0	10 g – 1 kg *
Campo di calibrazione E1	10 g – 1 kg
Campo di calibrazione E2	10 g – 1 kg
Campo di calibrazione F1	10 g – 1 kg
Campo di calibrazione F2	10 g – 1 kg
Portata massima [Max]	1020 g
Divisione [d]	1 µg
Ripetibilità standard [5% Max]	3 µg
Ripetibilità standard [Max]	4 µg
Ripetibilità consentita	6 µg
Intervallo di compensazione elettrica	-10 g – +20 g
Tempo di stabilizzazione	30 s
Calibrazione	external (automatic)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen

Parametri fisici	
Dimensione piatto	100×45 mm
Device dimensions	1571×1013×1615 mm
Controlling device dimensions	249×170×72 mm
Posizionamento nel magazzino	40
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parametri elettrici	
Alimentatore	110 – 240 V AC 50/60 Hz
Massimo assorbimento elettrico	200 W
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

