

# Comparatore di massa robotico RMC 1000.5Y

WL-419-0014





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
Linearità	±10 μg
Intervallo di compensazione elettrica	-1 g - +20 g
Tempo di stabilizzazione	30 s
Calibrazione	internal (automatic)

Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	100×45 mm
Device dimensions L x P x A	1571×1013×1615 mm
Controling device dimensions	249×170×72 mm
Costruzione	
Peso supplementare	internal (automatic)
Magazzino	40
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), 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
Velocita di variazione della temperatura	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Umidità relativa	40% - 60%
Velocita di variazione della umidità relativa	±5% / 12 h (2% / 4 h)

La ripetibilità è espressa come deviazione standard calcolata per 6 cicli di misurazione ABBA, determinata sperimentalmente nelle condizioni ambientali specificate nel documento OIML R111 (Tabella C.1) per la calibrazione di standard di Classe E1.
\*E0 standard determinato dall'errore limite di 1/5 secondo OIML R111 per la classe E1.

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



#### **Accessori (Additional Fee)**

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 (connessione bilance - Stampanti)

### **Software (Additional Fee)**

- 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 L x P x A



