

Comparatore di massa robotico RMCM 5.5Y WL-419-0011





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

Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E0	0.05 mg - 5 g *
Campo di calibrazione E1	0.05 mg - 5 g
Campo di calibrazione E2	0.05 mg - 5 g
Campo di calibrazione F1	0.05 mg - 5 g
Campo di calibrazione F2	0.05 mg - 5 g
Portata massima [Max]	6,1 g
Divisione [d]	0,1 μg
Ripetibilità standard [5% Max]	0,25 μg
Ripetibilità standard [Max]	0,4 μg
Ripetibilità consentita	0,6 μg
Linearità	±2 μg
Intervallo di compensazione elettrica	0 - +6,1 g
Tempo di stabilizzazione	30 s
Calibrazione	internal (automatic)

Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	24×50 mm
Device dimensions L x P x A	1112×958×1570 mm
Controling device dimensions	249×170×72 mm
Costruzione	
Peso supplementare	internal (automatic)
Magazzino	120
Dimensioni dell'imballaggio per il trasporto del robot	1320x925x1050 mm
Massa del pacchetto di trasporto del robot	net: 227 kg; gross: 302 kg
Dimensioni dell'imballaggio del modulo di pesatura	960x610x680 mm
Peso dell'imballaggio del modulo di pesatura	net: 24,5 kg; gross: 87,5 kg
Dimensioni dell'imballaggio del tavolo di pesatura	1200x800x950 mm
Peso dell'imballaggio del tavolo di pesatura	net: 285 kg; gross: 285 kg +pallet weight
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
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.

^{*} 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



