

# **Comparatore di massa automatico UMA** 1000.5Y

WL-415-0006





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

## **Specifiche**

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E0	10 - 1000 * g
Campo di calibrazione E1	10 – 1000 g
Campo di calibrazione E2	10 – 1000 g
Campo di calibrazione F1	10 – 1000 g
Campo di calibrazione F2	10 – 1000 g
Portata massima [Max]	1060 g
Divisione [d]	0,005 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	8 µg
Ripetibilità standard [Max]	12 μg
Ripetibilità consentita	20 μg
Linearità	±0,1 mg
Carico decentrato (verifica)	0 mg
Intervallo di compensazione elettrica	-10 g - +60 g
Tempo di stabilizzazione	30 s

Parametri metrologici	
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø48 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	700×585×720 mm
Controling device dimensions	460×250×195 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	1200×1000×1200 mm
Peso net	116 kg
Peso lordo	206 kg
Costruzione	
Peso supplementare	internal (automatic)
Peso supplementare esterno	-
Magazzino	18
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 - 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 (3% / 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 Tavoli antivibranti 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)**

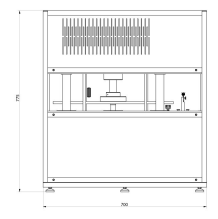
• RAD Key [WX-010-0005]

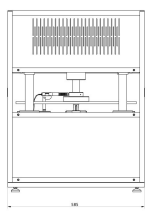
[WX-010-0048]

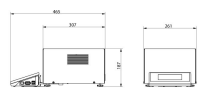
· Sistema RMCS per la gestione in rete del processo di calibrazione

• RMCS Lite [WX-010-0164]

### Device dimensions L x P x A

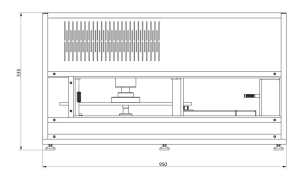


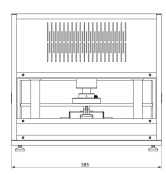




UMA-100, UMA-1000

UMA-control unit





UMA-5