



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,ZB0

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 |
| Carico decentrato (verifica) | 0 mg |
| Intervallo di compensazione elettrica | -10 g – +60 g |
| Tempo di stabilizzazione | 30 s |
| Calibrazione | internal (automatic) |

| Parametri fisici | |
|---|---|
| Display | 10" graphic colour touchscreen |
| Dimensione piatto | ø48 mm |
| Dimensioni del sistema di pesatura | 700×585×720 mm |
| Controlling device dimensions | 460×250×195 mm |
| Dimensioni del pacco | 1200×1000×1200 mm |
| Peso net | 116 kg |
| Peso lordo | 206 kg |
| Peso supplementare interno | 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 |
| 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 (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.

* 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

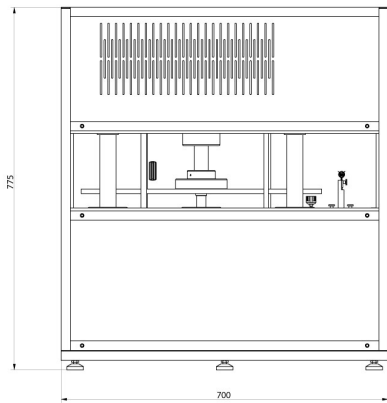
THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali
Stampanti di ricevu
Lettore di impronte digitali
Cavo seriale RS 232, RS 485
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Software (Additional Fee)

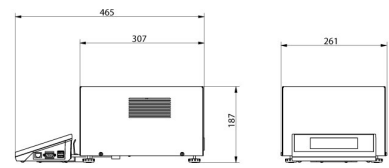
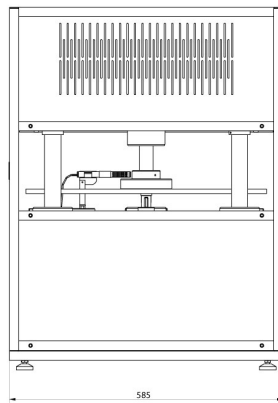
- RAD Key [WX-010-0005]
- Sistema RMCS per la gestione in rete del processo di calibrazione [WX-010-0048]

- RMCS Lite [WX-010-0164]

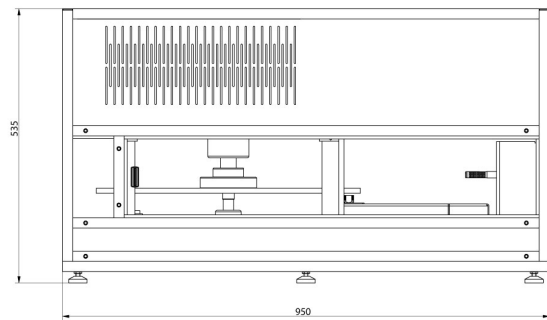
Device dimensions



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

