

Comparatore di massa automatico UMA 10.5Y

WL-415-0008





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

Specifiche

| Parametri metrologici | |
|---------------------------------------|---------------|
| Campo di calibrazione E0 | 1 mg - 10 g * |
| Campo di calibrazione E1 | 1 mg – 10 g |
| Campo di calibrazione E2 | 1 mg - 10 g |
| Campo di calibrazione F1 | 1 mg - 10 g |
| Campo di calibrazione F2 | 1 mg - 10 g |
| Portata massima [Max] | 10,1 g |
| Divisione [d] | 0,0001 mg |
| Ripetibilità standard [5% Max] | 0,2 μg |
| Ripetibilità standard [50% Max] | 0,45 μg |
| Ripetibilità standard [Max] | 0,7 μg |
| Ripetibilità consentita | 1 μg |
| Linearità | ±2 μg |
| Carico decentrato (verifica) | 0 μg |
| Intervallo di compensazione elettrica | 0 – 10,1 g |

| Parametri metrologici | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Tempo di stabilizzazione | 30 s |
| Calibrazione | internal (automatic) |
| Parametri fisici | |
| Display | 10" graphic colour touchscreen |
| Dimensione piatto | ø20 mm |
| Dimensioni del sistema di pesatura | 950×590×540 mm |
| Controling device dimensions | 460×250×195 mm |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 1200×800×1281 mm |
| Peso net | 102,5 kg |
| Peso lordo | 183,5 kg |
| Costruzione | |
| Peso supplementare | internal (automatic) |
| Peso supplementare interno | - |
| Peso supplementare esterno | - |
| Magazzino | 36 |
| 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.

^{*} 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

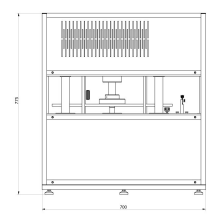
Cavo seriale RS 232, RS 485 THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali Stampanti di ricevuta Lettore di impronte digitali Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

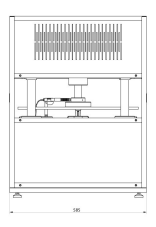
Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Device dimensions L x P x A

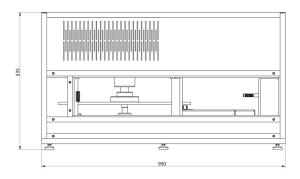


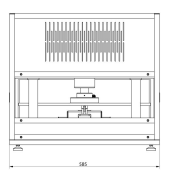




UMA-100, UMA-1000

UMA-control unit





UMA-5