

Comparatore di massa UYA 6.5Y.KO





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

Specifiche

| • | |
|---------------------------------------|------------|
| Parametri metrologici | |
| Campo di calibrazione E1 | 1 mg – 5 g |
| Campo di calibrazione E1 | 1 mg – 5 g |
| Campo di calibrazione E2 | 1 mg – 5 g |
| Campo di calibrazione F1 | 1 mg – 5 g |
| Campo di calibrazione F2 | 1 mg – 5 g |
| Campo di calibrazione M1 | 1 mg – 5 g |
| Campo di calibrazione M2 | 1 mg – 5 g |
| Portata massima [Max] | 6,1 g |
| Divisione [d] | 0,1 μg |
| Ripetibilità standard [5% Max] | 0,2 μg |
| Ripetibilità standard [Max] | 0,4 μg |
| Ripetibilità consentita | 0,6 μg |
| Linearità | ±3 µg |
| Carico decentrato (verifica) | 1d / 1 mm |
| Intervallo di compensazione elettrica | 0 - +6,1 g |

| Parametri metrologici | |
|---|---|
| Tempo di stabilizzazione | 30 s |
| Calibrazione | internal (automatic) |
| Parametri fisici | |
| Display | 10" graphic colour touchscreen |
| Dimensione piatto | ø16 mm |
| Dimensioni del sistema di pesatura | 370×160×175 mm |
| Controling device dimensions | 249×170×72 mm |
| Anti-draft chamber dimensions | 560×350×255 mm |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 655×755×445 mm |
| Chamber packaging size | 820×840×630 mm |
| Peso net | 10,1 kg |
| Peso lordo | 16,5 kg |
| Costruzione | |
| Peso supplementare interno | - |
| Peso supplementare esterno | - |
| Interfaccia di comunicazione | |
| Interfaccia | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| 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 | ±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.

^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessori (Additional Fee)

Tag RFID
Tavoli antivibranti
Moduli aggiuntivi
Tavolo di pesata professionale
Capottina protettiva per bilance
Lettore di codici a barre

Cavo seriale RS 232, RS 485 stampanti per etichette 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]