



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

Comparatore di massa WAY 200.5Y.KO

WL-406-0040



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

Specifiche

| Parametri metrologici | |
|---------------------------------------|----------------|
| Campo di calibrazione E1 | 5 – 200 g |
| Campo di calibrazione E2 | 100 mg – 200 g |
| Campo di calibrazione F1 | 1 mg – 200 g |
| Campo di calibrazione F2 | 1 mg – 200 g |
| Campo di calibrazione M1 | 1 mg – 200 g |
| Campo di calibrazione M2 | 1 mg – 200 g |
| Portata massima [Max] | 210 g |
| Divisione [d] | 0,001 mg |
| Ripetibilità standard [5% Max] | 3 µg |
| Ripetibilità standard [Max] | 4 µg |
| Ripetibilità consentita | 6 µg |
| Linearità | ±10 µg |
| Carico decentrato (verifica) | 0 mg* |
| Intervallo di compensazione elettrica | -1 g – +10 g |
| Tempo di stabilizzazione | 30 s |

| Parametri metrologici | |
|---|---|
| Calibrazione | internal (automatic) |
| Parametri fisici | |
| Display | 10" graphic colour touchscreen |
| Dimensione piatto | ø40 mm |
| Dimensioni del sistema di pesatura | 385×203×525 mm |
| Controlling device dimensions | 249×170×72 mm |
| Anti-draft chamber dimensions | 560×565×340 mm |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 945×820×1260 mm |
| Chamber packaging size | 860×830×840 mm |
| Peso net | 22,5 kg |
| Peso lordo | 32,5 kg |
| Costruzione | |
| Peso supplementare | internal (automatic) |
| Peso supplementare esterno | 10 g |
| 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 |
| 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 | ±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.

Eccentricità (con carico di prova) - piatto sospeso autocentrante (disponibile come opzione): 0 mg.

* **Eccentricità (con carico di prova):** 1d / mm.

* 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

stampanti per etichette

THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali

Stampanti di ricevuta

Lettore di impronte digitali

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

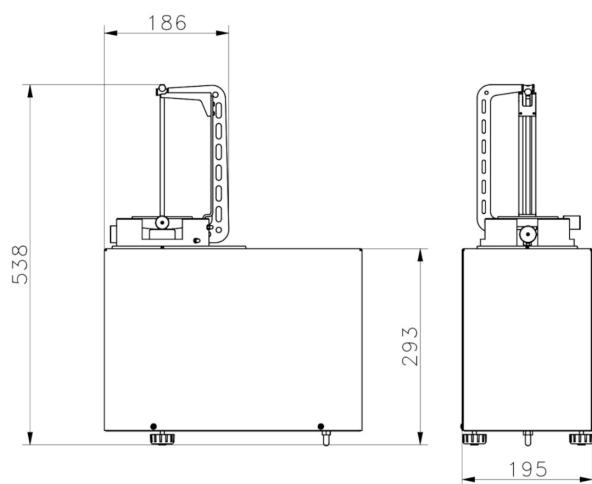
Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

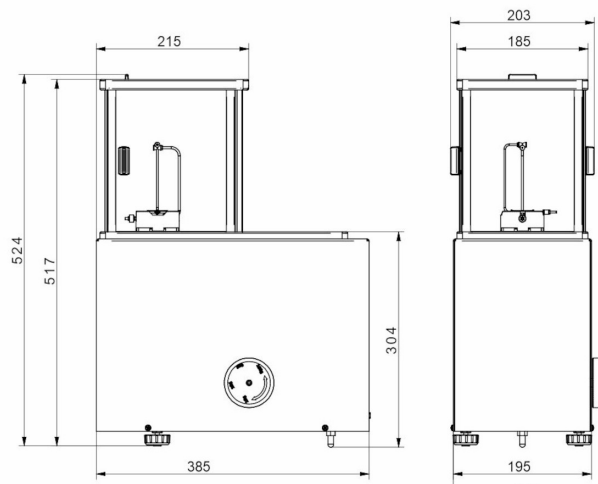
• Sistema RMCS per la gestione in rete del processo di calibrazione [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

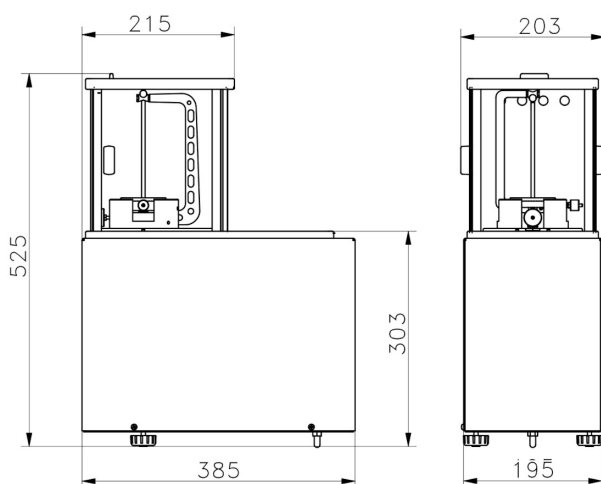
Device dimensions L x P x A



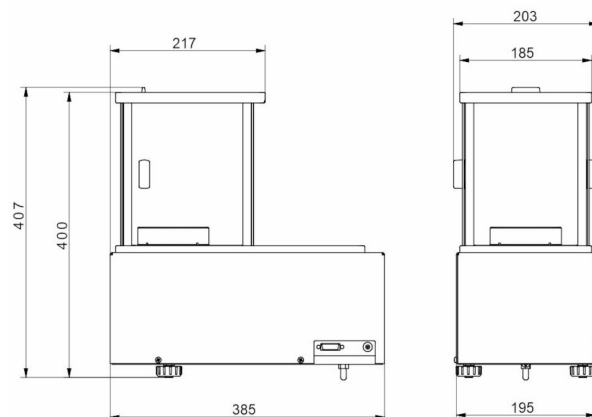
WAY 5.5Y.KO



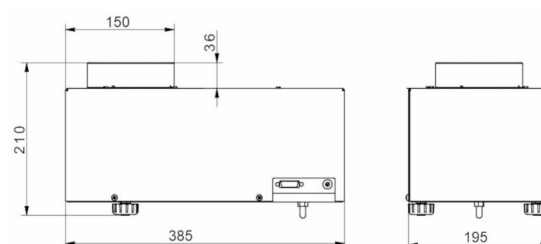
WAY 100.5Y.KO



WAY 1.5Y.KO
WAY 2.5Y.KO
WAY 200.5Y.KO
WAY 500.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO