



Comparatore di massa WAY 5.5Y.KO

WL-406-0044

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



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

Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E1	2 – 5 kg
Campo di calibrazione E2	500 g – 5 kg
Campo di calibrazione F1	200 g – 5 kg
Campo di calibrazione F2	20 g – 5 kg
Campo di calibrazione M1	1 g – 5 kg
Campo di calibrazione M2	1 g – 5 kg
Portata massima [Max]	5,05 kg
Divisione [d]	0,1 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	0,15 mg
Ripetibilità standard [Max]	0,2 mg
Ripetibilità consentita	0,35 mg
Linearità	±0,5 mg
Carico decentrato (verifica)	0 mg*
Intervallo di compensazione elettrica	-10 g – +50 g
Tempo di stabilizzazione	20 s

Parametri metrologici	
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø90 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	385x195x538 mm
Controling device dimensions	249x170x72 mm
Anti-draft chamber dimensions	560x340x570 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	945x820x1260 mm
Chamber packaging size	820x850x630 mm
Peso net	39 kg
Peso lordo	59 kg
Costruzione	
Peso supplementare	internal (automatic)
Peso supplementare esterno	500 g, 300 g, 100 g, 50 g, 30 g, 2x10 g
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2xUSB-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	±5% / 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)

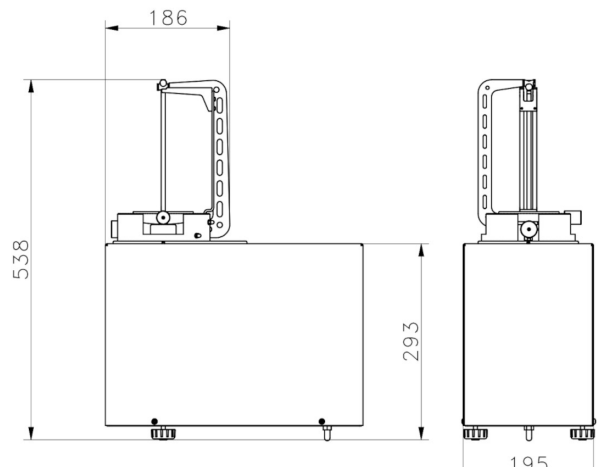
Tag RFID
 Tavoli antivibranti
 Moduli aggiuntivi
 Capottina protettiva per bilance
 Lettore di codici a barre
 Cavo seriale RS 232, RS 485

stampanti per etichette
 THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali
 Stampanti di ricevuta
 Piatto di pesata pensile autocentrante per il comparatore di massa
 manuale WAY 5Y.KO
 Lettore di impronte digitali
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

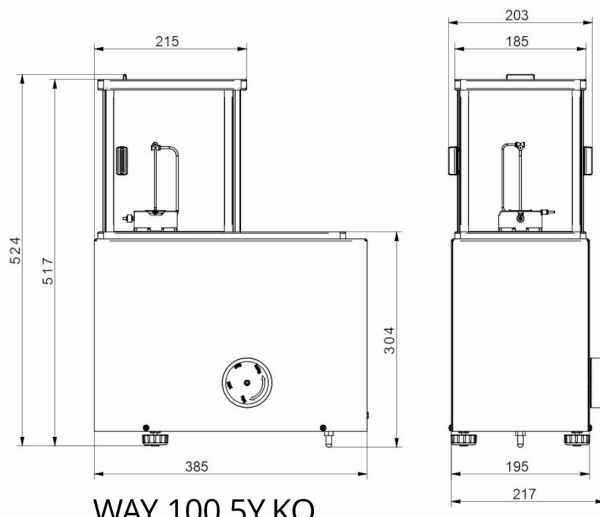
Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- RMCS Lite [WX-010-0164]
- Sistema RMCS per la gestione in rete del processo di calibrazione [WX-010-0048]

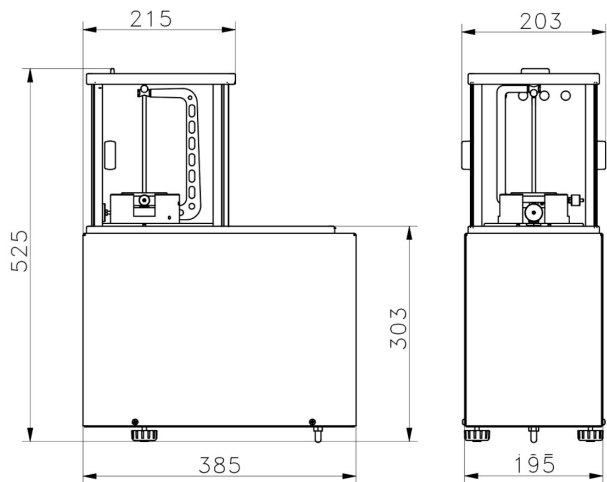
Device dimensions L x P x A



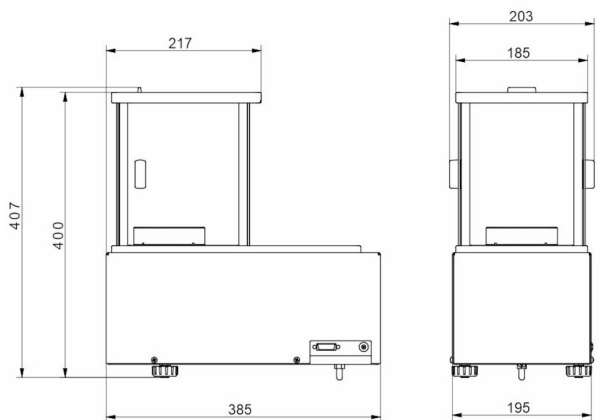
WAY 5.5Y.KO



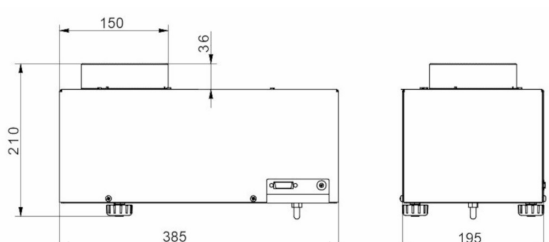
WAY 100.5Y.KO



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



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO