



# Comparatore di massa WAY 2.5Y.KO

WL-406-0043

More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,303](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,303)



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

## Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E1	1 – 2 kg
Campo di calibrazione E2	500 g – 2 kg
Campo di calibrazione F1	100 g – 2 kg
Campo di calibrazione F2	10 g – 2 kg
Campo di calibrazione M1	1 g – 2 kg
Campo di calibrazione M2	1 g – 2 kg
Portata massima [Max]	2,3 kg
Divisione [d]	0,1 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	0,08 mg
Ripetibilità standard [Max]	0,1 mg
Ripetibilità consentita	0,2 mg
Linearità	±0,5 mg
Carico decentrato (verifica)	0 mg*
Intervallo di compensazione elettrica	-50 g – +300 g
Tempo di stabilizzazione	20 s

<b>Parametri metrologici</b>	
Calibrazione	internal (automatic)
<b>Parametri fisici</b>	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø70 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	385x203x525 mm
Controling device dimensions	249x170x72 mm
Anti-draft chamber dimensions	660x470x700 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	945x820x1260 mm
Chamber packaging size	820x850x630 mm
Peso net	39,5 kg
Peso lordo	59,5 kg
<b>Costruzione</b>	
Peso supplementare	internal (automatic)
Peso supplementare esterno	2x100 g
<b>Interfaccia di comunicazione</b>	
Interfaccia	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
<b>Environmental conditions</b>	
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.



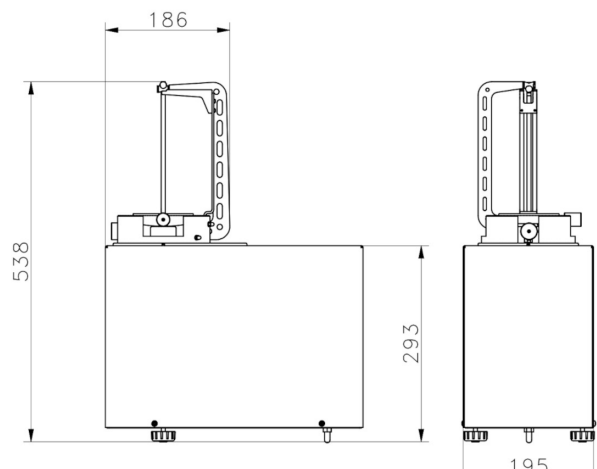
## Accessori (Additional Fee)

Piatto di pesata pensile autocentrante per il comparatore di massa manuale WAY 5Y.KO	Cavo seriale RS 232, RS 485 stampanti per etichette
Tag RFID	THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali
Tavoli antivibranti	Stampanti di ricevuta
Moduli aggiuntivi	Lettore di impronte digitali
Capottina protettiva per bilance	Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
Lettore di codici a barre	

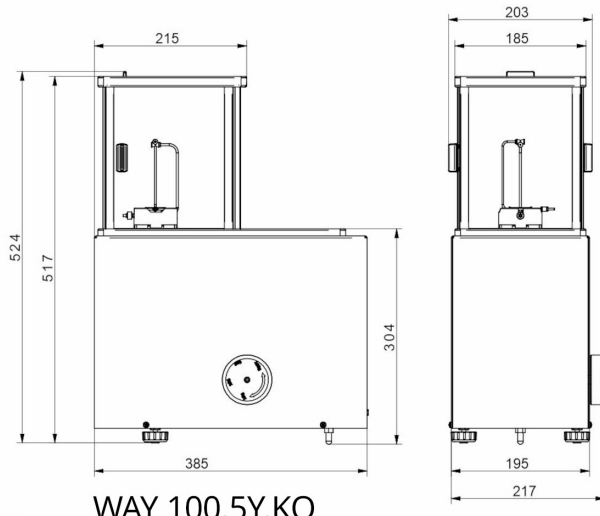
## Software (Additional Fee)

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

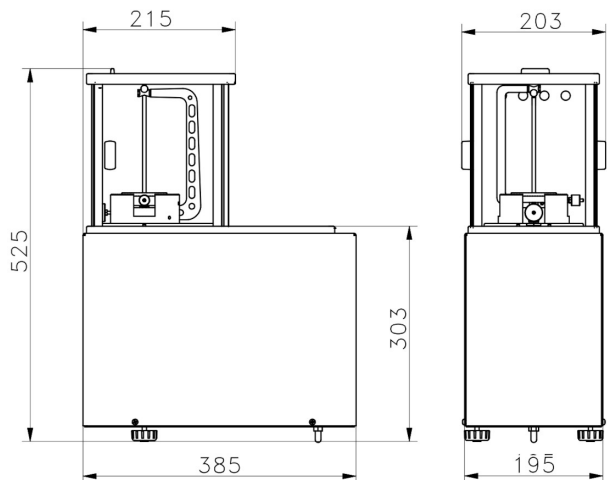
## Device dimensions L x P x A



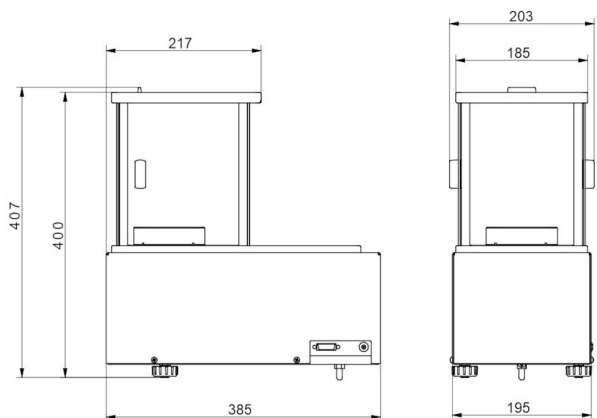
WAY 5.5Y.KO



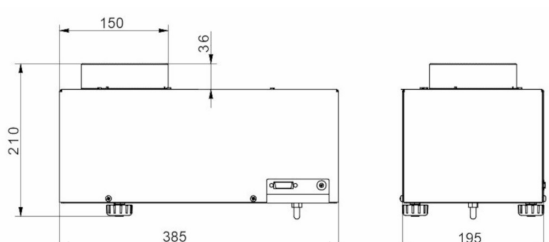
WAY 100.5Y.KO



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



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO