



Comparatore di massa WAY 500.5Y.KO

WL-406-0041

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



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

Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E1	200 – 500 g
Campo di calibrazione E2	10 – 500 g
Campo di calibrazione F1	500 mg – 500 g
Campo di calibrazione F2	1 mg – 500 g
Campo di calibrazione M1	1 mg – 500 g
Campo di calibrazione M2	1 mg – 500 g
Portata massima [Max]	520 g
Divisione [d]	0,01 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	0,01 mg
Ripetibilità standard [Max]	0,02 mg
Ripetibilità consentita	0,035 mg
Linearità	±0,12 mg
Carico decentrato (verifica)	1d / 1 mm
Intervallo di compensazione elettrica	-10 g – +20 g
Tempo di stabilizzazione	30 s

Parametri metrologici	
Calibrazione	internal
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø50 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	385x203x525 mm
Controling device dimensions	249x170x72 mm
Anti-draft chamber dimensions	560x300x665 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	945x820x1260 mm
Chamber packaging size	820x850x630 mm
Peso net	37,5 kg
Peso lordo	57,5 kg
Costruzione	
Peso supplementare	internal (automatic)
Peso supplementare esterno	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	±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.

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



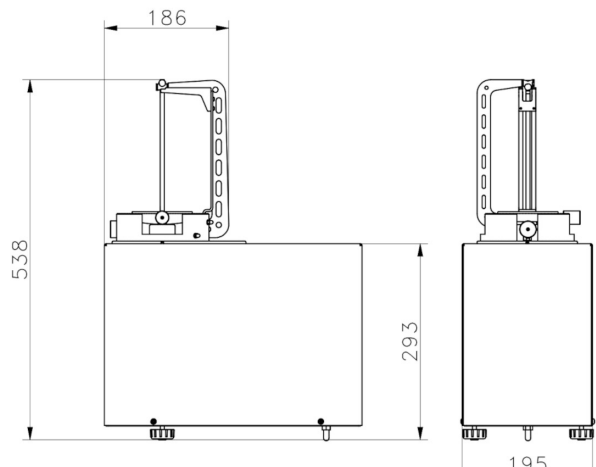
Accessori (Additional Fee)

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

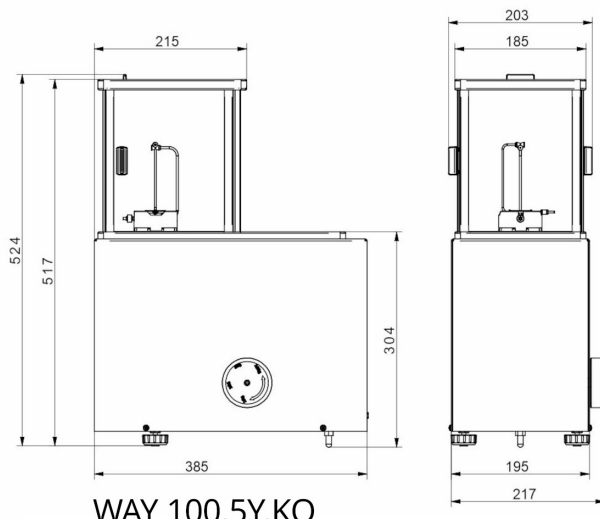
Software (Additional Fee)

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

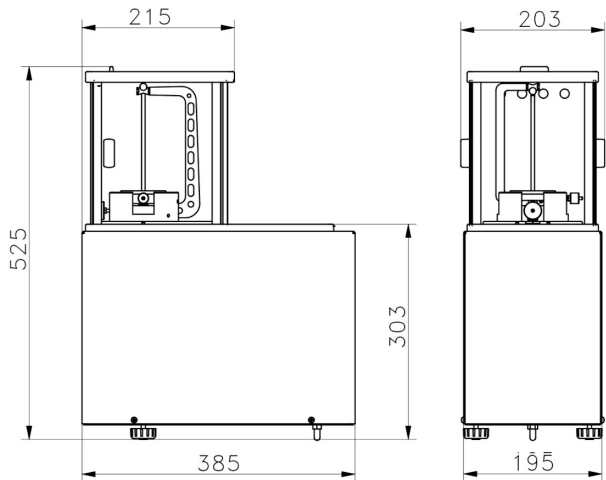
Device dimensions L x P x A



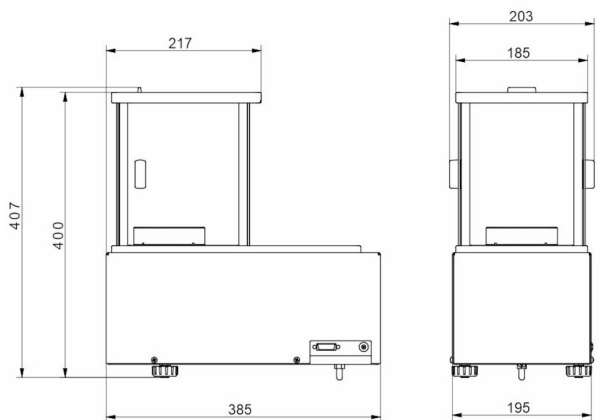
WAY 5.5Y.KO



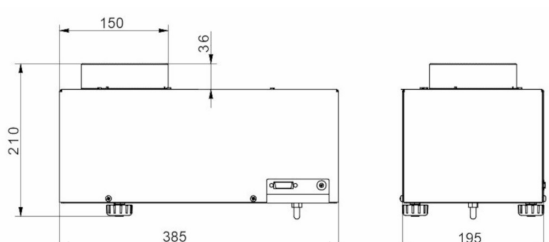
WAY 100.5Y.KO



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



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO