



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,M0I

Comparatore di massa WAY 5100.5Y.KO



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

Specifiche

Parametri metrologici	
E1	-
E2	5 kg
F1	1 kg ÷ 5 kg
F2	500 g ÷ 5 kg
M1	200 g ÷ 5 kg
M2	10 g ÷ 5 kg
Portata massima [Max]	5100 g
Divisione [d]	1 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	0,8 mg
Ripetibilità standard [Max]	1 mg
Ripetibilità consentita	2 mg
Carico decentrato (verifica)	1d / 5 mm
Intervallo di compensazione elettrica	0 g ÷ +5100 g
Tempo di stabilizzazione	10 s
Calibrazione	internal

Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø100 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	385×195×210 mm
Controlling device dimensions	249×170×72 mm
Anti-draft chamber dimensions	560×340×455 mm
Dimensioni del pacco	945×820×1260 mm
Chamber packaging size	820×735×630 mm
Peso netto	16 kg
Peso lordo	24,5 kg
Peso supplementare interno	automatic
Peso supplementare esterno	Brak
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+15 ÷ +30 °C
Velocità di variazione della temperatura	±0,5°C/12h (±0,3°C/4h)
Umidità relativa	40% ÷ 60%
Velocità di variazione della umidità relativa	± 3 % / 4 h

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



Accessori

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, RS 485
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Software

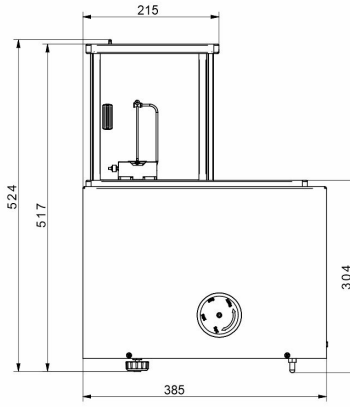
- RAD Key [WX-010-0005]
- Sistema RMCS per la gestione in rete del processo di calibrazione [WX-010-0048]

- RMCS Lite [WX-010-0164]

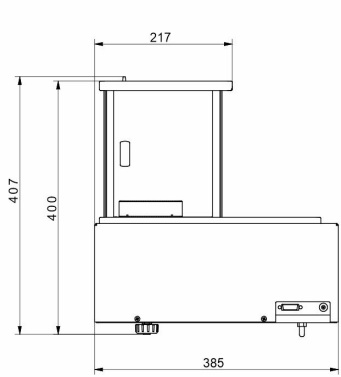
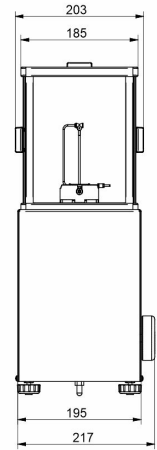
Device dimensions



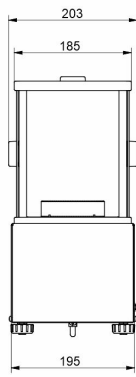
WAY 5.5Y.KO



WAY 100.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO

