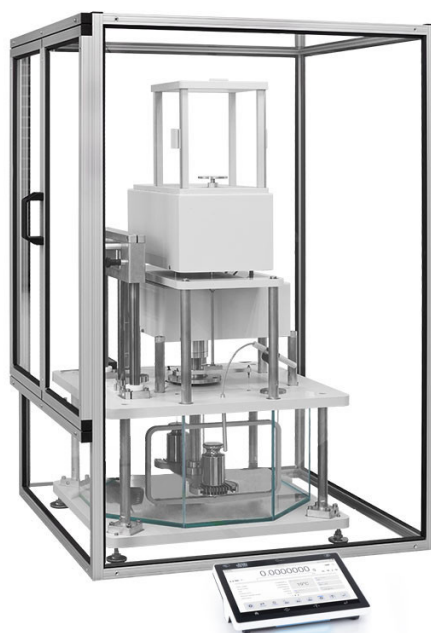




More information on the website
radwag.com/it/info,w1,T4L

Comparatore automatico AGV-2 20.5Y per la misura della densità e del volume di standard di massa 1-20 kg



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

Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E1	1 – 20 kg
Campo di calibrazione E2	1 – 20 kg
Campo di calibrazione F1	1 – 20 kg
Campo di calibrazione F2	1 – 20 kg
Portata massima [Max]	26,1 kg
Divisione [d]	1 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	2 mg
Ripetibilità standard [Max]	3 mg
Ripetibilità consentita	6 mg
Intervallo di compensazione elettrica	100 g – +26,1 kg
Tempo di stabilizzazione	30 s
Calibrazione	external
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen

Parametri fisici	
Dimensione piatto	ø220 mm self centering
Object diameters	25 – 145 mm
Posizionamento nel magazzino	automatic 2 positions
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+15 – +30 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 – +50 °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% / 12 h (3% / 4 h)

La **ripetibilità** è espressa in deviazione standard determinata per 6 cicli ABBA.



Accessori

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

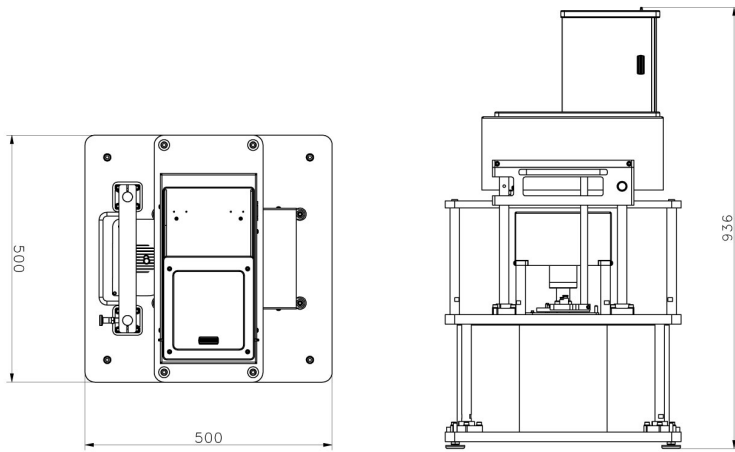
THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali
Stampanti di ricevuta
Lettore di impronte digitali
Cavo seriale RS 232, RS 485
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Software

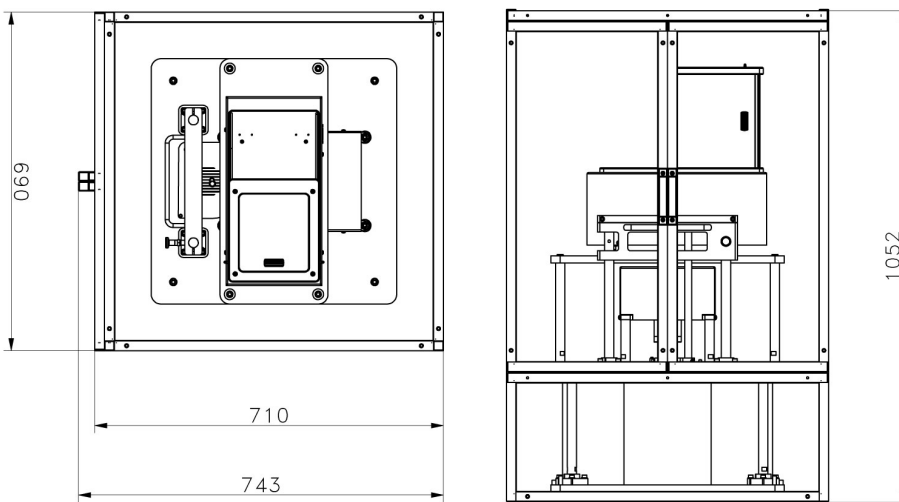
• RMCS Lite [WX-010-0164]

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

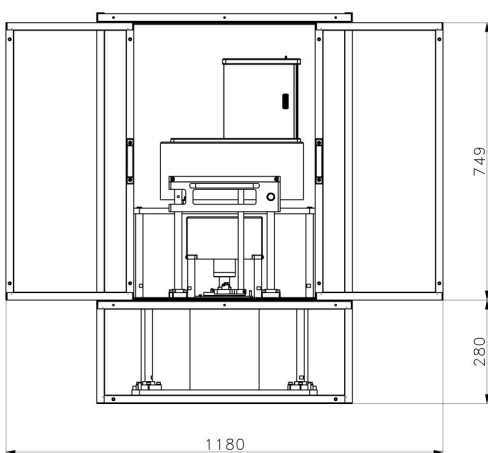
Device dimensions



AGV-8/1000



AGV-8/1000
Anti-draft chamber ver.1



AGV-8/1000
Anti-draft chamber ver.2