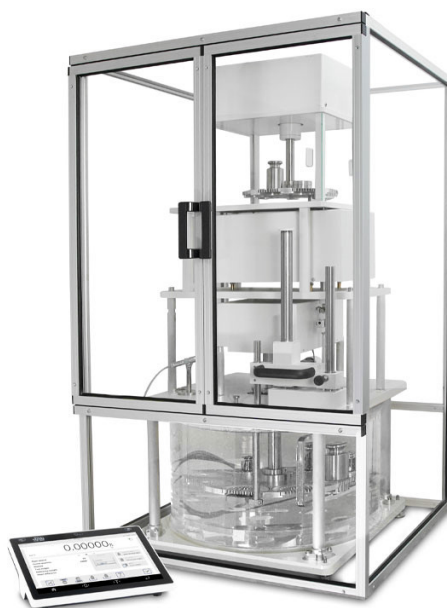




More information on the website
radwag.com/it/info,w1,821

Comparatore automatico AGV-8 1000.5Y per la misura della densità e del volume di standard di massa 1-1000 g



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

Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E1	1 g – 1 kg
Portata massima [Max]	1110 g
Divisione [d]	0,01 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	0,04 mg
Ripetibilità standard [Max]	0,05 mg
Ripetibilità consentita	0,08 mg
Intervallo di compensazione elettrica	-10 g – +110 g
Tempo di stabilizzazione	30 s
Calibrazione	external
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø60 mm
Object diameters	5 – 94 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	690×710×1060 mm

Peso supplementare esterno	500 g, 300 g, 100 g, 100 g
Posizionamento nel magazzino	8
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
Tavoli antivibranti
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

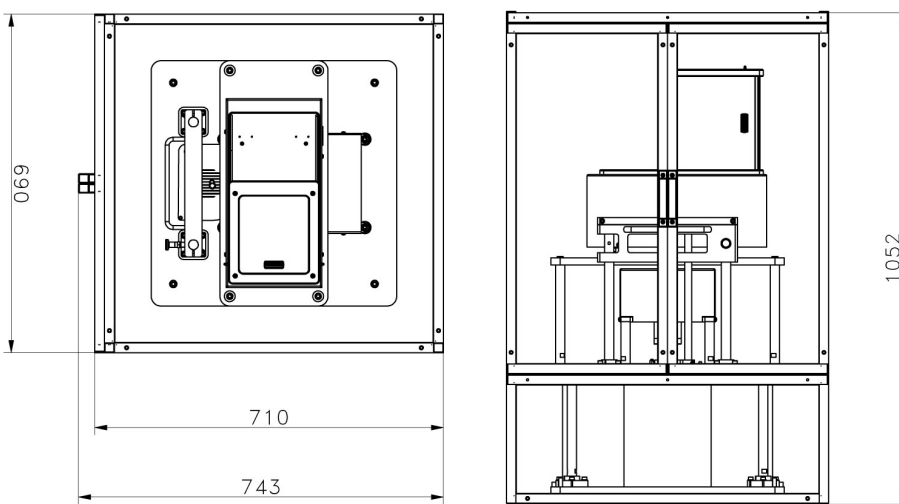
• RMCS Lite [WX-010-0164]

• 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