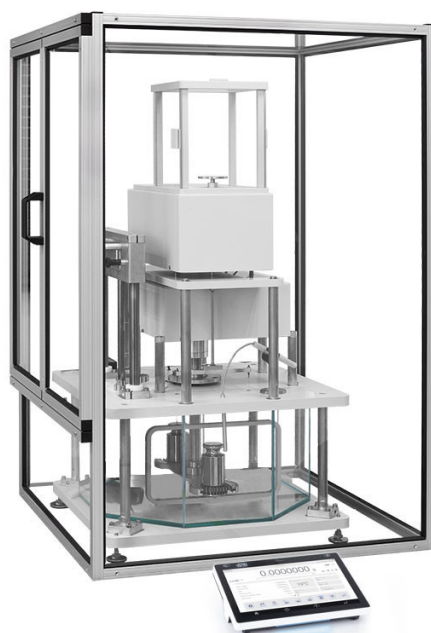




More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,T4L

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

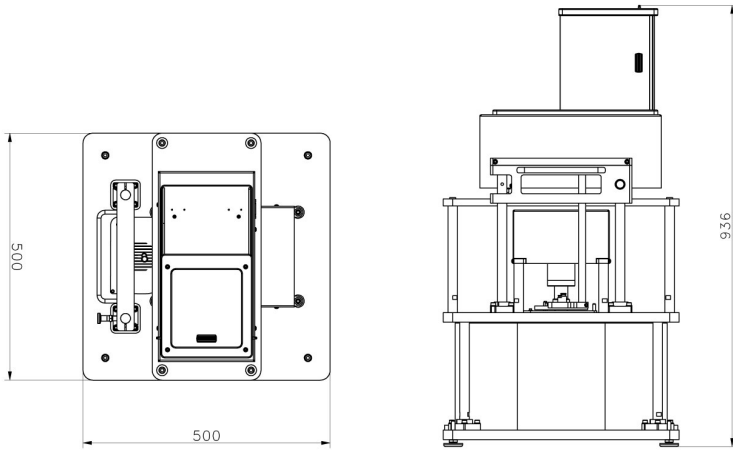
THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali
 Stampanti di ricevuta
 Lettore di impronte digitali
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Software

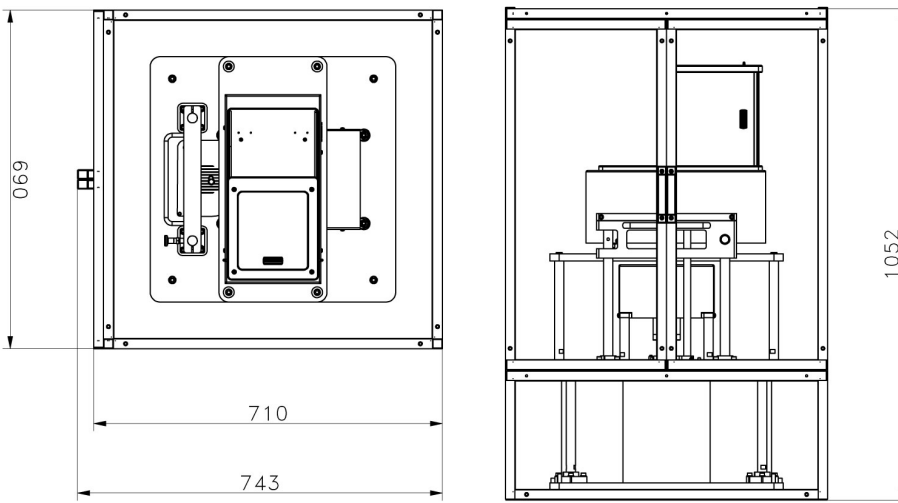
• RMCS Lite [WX-010-0164]

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

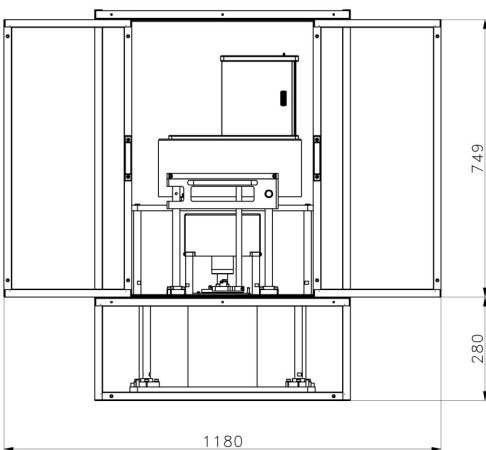
Device dimensions



AGV-8/1000



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



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