

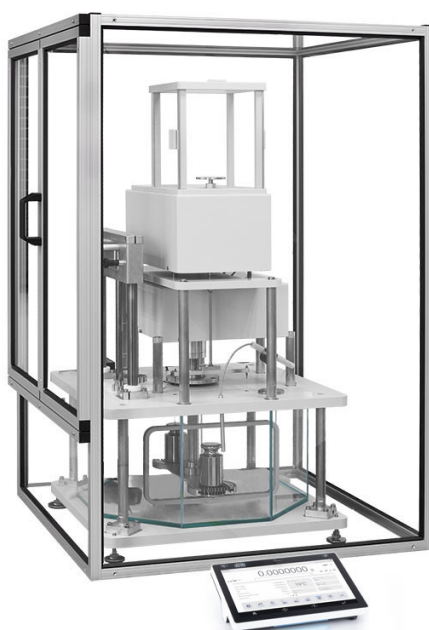


More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,T4L](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,T4L)

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

## 1-20 kg

WL-418-0005



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

## Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E0	1 – 20 * kg
Campo di calibrazione E1	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
Linearità	±15 mg
Intervallo di compensazione elettrica	0 – +26,1 kg
Tempo di stabilizzazione	30 s
Calibrazione	external

Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø220 mm self centering
Object diameters	25 – 145 mm
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 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.



## Accessori (Additional Fee)

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

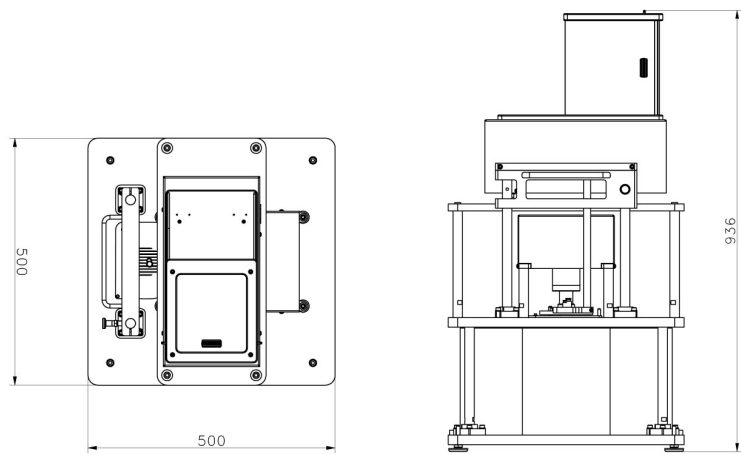
THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali  
Stampanti di ricevuta  
Lettore di impronte digitali  
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

## Software (Additional Fee)

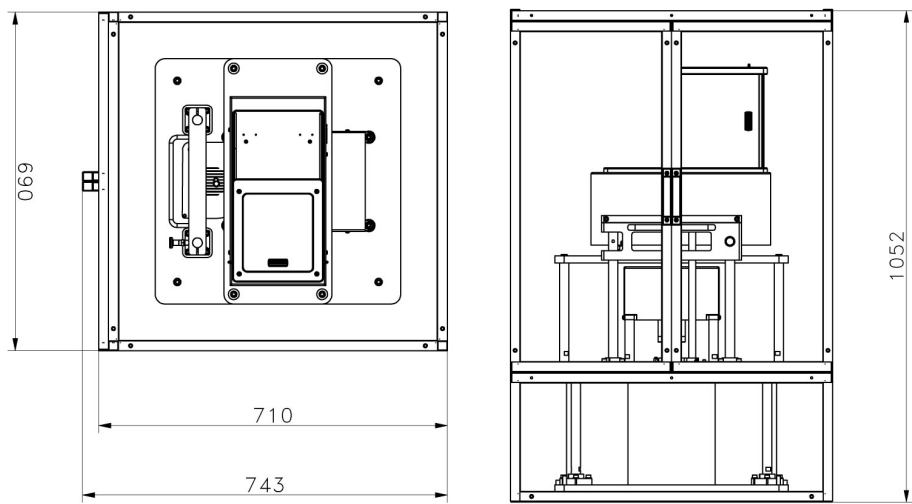
• RMCS Lite [WX-010-0164]

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

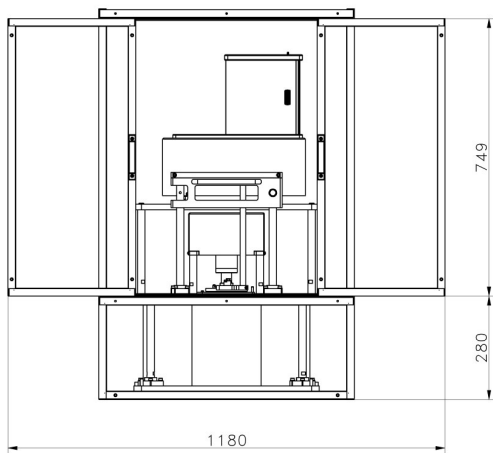
Device dimensions L x P x A



AGV-8/1000



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



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