



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

WL-418-0004

More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,821](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,821)



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

## Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E0	1 g – 1 kg *
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
Linearità	±0,12 mg
Intervallo di compensazione elettrica	-10 g – +110 g
Tempo di stabilizzazione	30 s
Calibrazione	external
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen

<b>Parametri fisici</b>	
Dimensione piatto	Ø60 mm
Object diameters	5 – 94 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	690×710×1060 mm
<b>Costruzione</b>	
Peso supplementare esterno	500 g, 300 g, 100 g, 100 g
Magazzino	8
<b>Parametri elettrici</b>	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
<b>Environmental conditions</b>	
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.



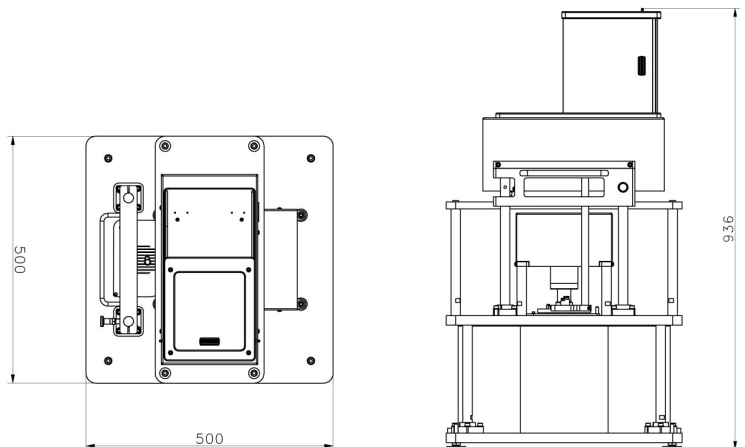
## Accessori (Additional Fee)

Tag RFID	Cavo seriale RS 232, RS 485
Tavoli antivibranti	THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali
Moduli aggiuntivi	Stampanti di ricevuta
Capottina protettiva per bilance	Lettore di impronte digitali
Lettore di codici a barre	Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

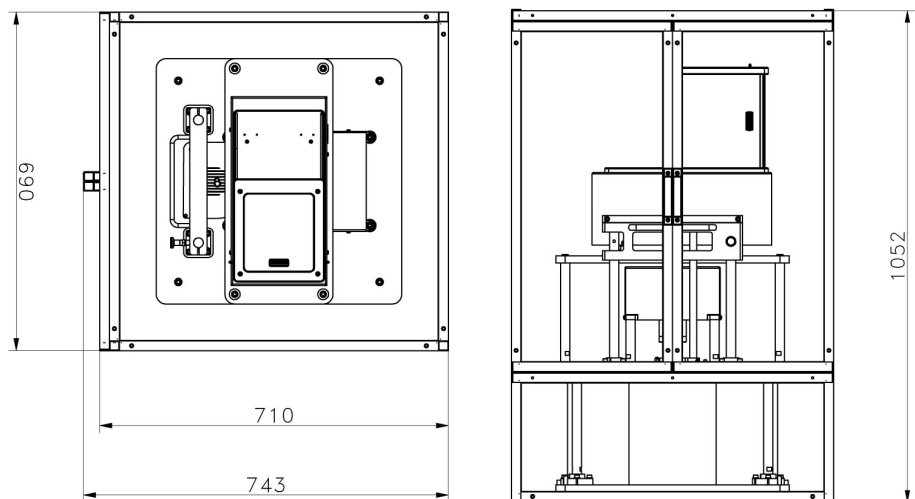
## Software (Additional Fee)

- RMCS Lite [WX-010-0164]
- Sistema RMCS per la gestione in rete del processo di calibrazione [WX-010-0048]

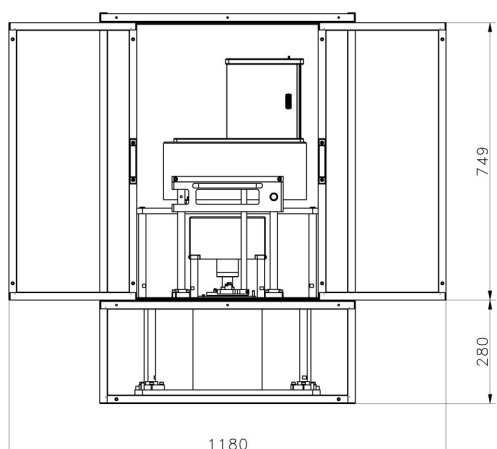
## Device dimensions L x P x A



AGV-8/1000



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



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