



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

# AGV-8 1000.5Y Automatic Comparator for determination of mass standard's density and volume



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

## Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
E1	1 g ÷ 1 kg
Capacità massima [Max]	1110 g
Accuratezza	0,01 mg
Ripetibilità standard [5% massimo]	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
Posizionamento nel magazzino	8
Dimensioni del piatto di pesata	ø60 mm
Object diameters	5-94 mm

Parametri fisici	
Dimensioni del sistema di pesatura	690×710×1060 mm
Peso supplementare esterno	500 g, 300 g, 100 g, 100 g
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Environmental conditions	
Temperatura di lavoro	+15 ÷ +30 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ÷ +50 °C
Velocità di variazione della temperatura	±0,5°C/12h (±0,3°C/4h)
Umidità atmosferica	40% ÷ 60%
Velocità di variazione della umidità atmosferica	±5%/12h (3%/4h)



## 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