



More information on the website
mirror.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

WL-418-0004



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
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

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

Software (Additional Fee)

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

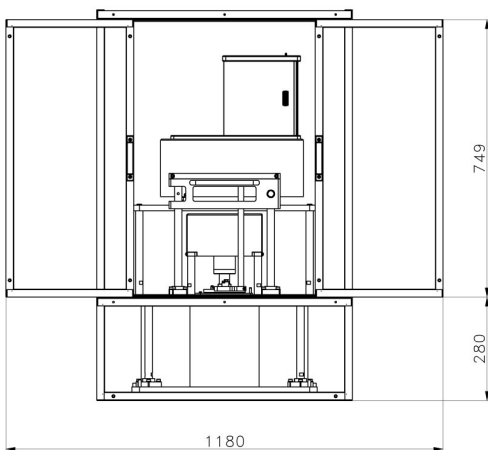
Device dimensions



AGV-8/1000



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



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