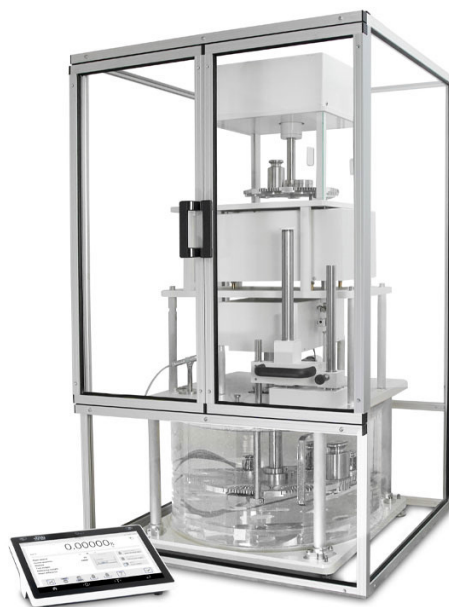




More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,821

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 [Max]	0,05 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	0,04 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

Parametri fisici	
Dimensione piatto	ø60 mm
Object diameters	5 – 94 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	690×710×1060 mm
Costruzione	
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.

E0 standard determinato dall'errore limite di 1/5 secondo OIML R111 per la classe E1.



Accessori (Additional Fee)

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 (connessione bilance - Stampanti)

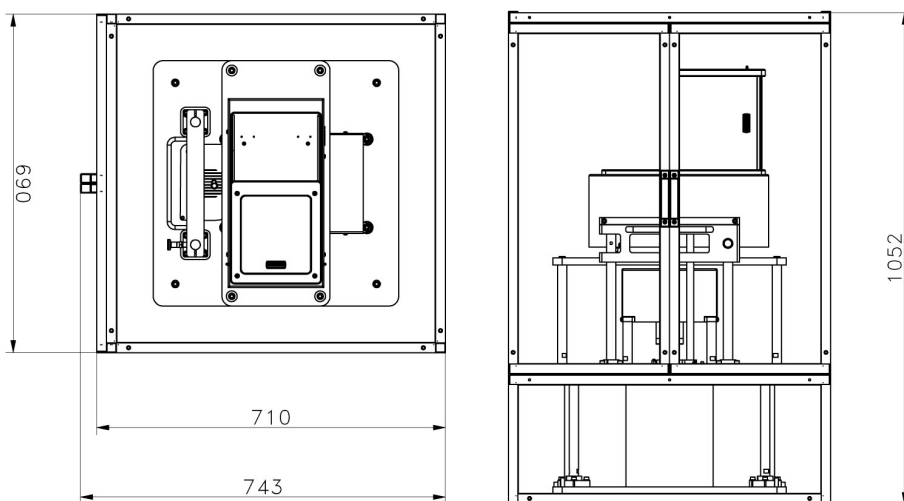
Software (Additional Fee)

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

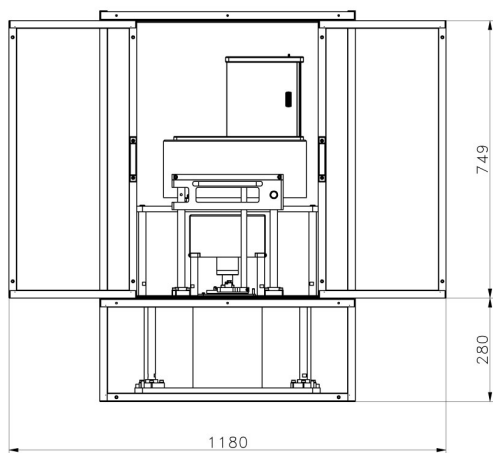
Device dimensions L x P x A



AGV-8/1000



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



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