

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
Linearità	±0,12 mg
Intervallo di compensazione elettrica	-10 g - +110 g
Tempo di stabilizzazione	30 s
Calibrazione	external
Parametri fisici	
Talametri lisioi	
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
Velocita di variazione della temperatura	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Umidità relativa	40% - 60%
Velocita 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
Tavoli antivibranti
Moduli aggiuntivi
Capottina protettiva per bilance
Lettore di codici a barre

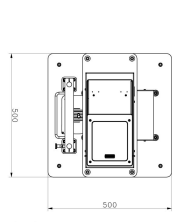
Cavo seriale RS 232, RS 485 THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali Stampanti di ricevuta Lettore di impronte digitali Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

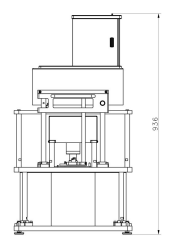
Software (Additional Fee)

• RMCS Lite [WX-010-0164]

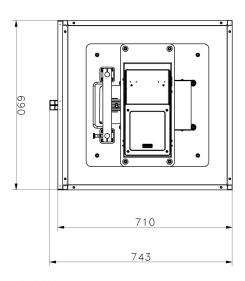
• Sistema RMCS per la gestione in rete del processo di calibrazione [WX-010-0048]

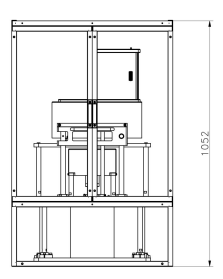
Device dimensions L x P x A



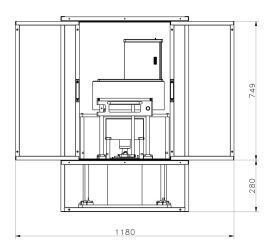


AGV-8/1000





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



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