

Comparatore automatico AGV-2 20.5Y per la misura della densità e del volume di standard di massa

More information on the website mirror.radwag.com/it/info,w1,T4L

1-20 kg



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

Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E0	1 - 20 * kg
Campo di calibrazione E1	1 – 20 kg
Portata massima [Max]	26,1 kg
Divisione [d]	1 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	2 mg
Ripetibilità standard [Max]	3 mg
Ripetibilità consentita	6 mg
Linearità	±15 mg
Intervallo di compensazione elettrica	0 - +26,1 kg
Tempo di stabilizzazione	30 s
Calibrazione	external

Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø220 mm self centering
Object diameters	25 – 145 mm
Magazzino	automatic 2 positions
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)

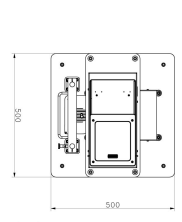
Tag RFID Moduli aggiuntivi Capottina protettiva per bilance Lettore di codici a barre Cavo seriale RS 232, RS 485 THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali Stampanti di ricevuta Lettore di impronte digitali Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

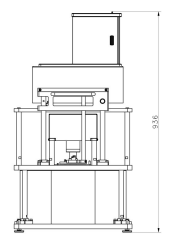
Software (Additional Fee)

• RMCS Lite [WX-010-0164]

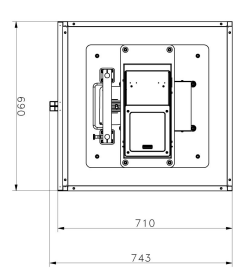
• Sistema RMCS per la gestione in rete del processo di calibrazione [WX-010-0048]

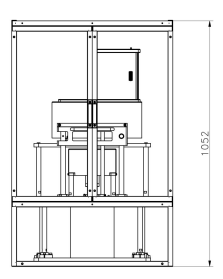
Device dimensions L x P x A



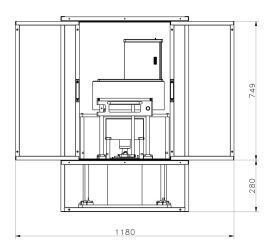


AGV-8/1000





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



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