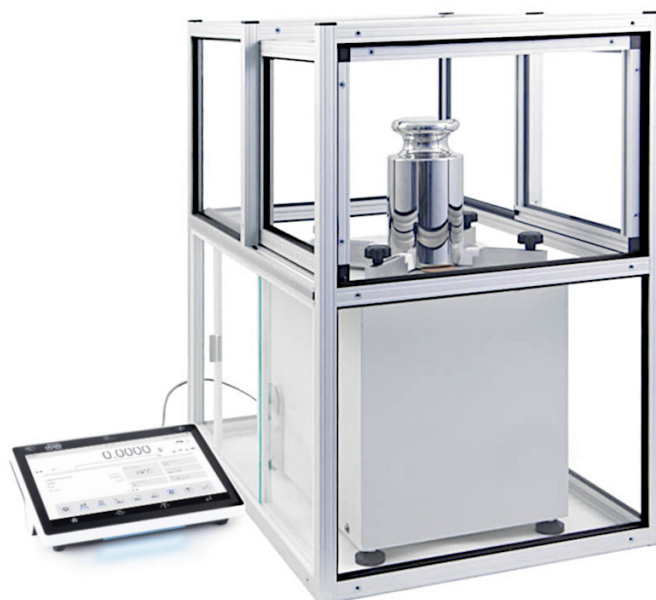




More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,MLL

Comparatore di massa APP 10.5Y.KO

WL-407-0036



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

Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E1	5 – 10 kg
Campo di calibrazione E2	1 – 10 kg
Campo di calibrazione F1	500 g – 10 kg
Campo di calibrazione F2	100 g – 10 kg
Campo di calibrazione M1	100 g – 10 kg
Campo di calibrazione M2	100 g – 10 kg
Portata massima [Max]	10,2 kg
Divisione [d]	0,1 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	0,35 mg
Ripetibilità standard [Max]	0,4 mg
Ripetibilità consentita	0,7 mg
Linearità	±0,6 mg
Carico decentrato (verifica)	2d / 1 mm
Intervallo di compensazione elettrica	-100 g – +200 g
Tempo di stabilizzazione	30 s

Parametri metrologici	
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø190 (ø300) mm
Dimensioni del sistema di pesatura	455×300×380 mm
Controlling device dimensions	249×170×72 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	1160×650×700 mm
Chamber packaging size	960×920×735 mm
Peso net	46 kg
Peso lordo	60 kg
Costruzione	
Peso supplementare	internal (automatic)
Peso supplementare interno	half automatic
Peso supplementare esterno	300 g, 200 g
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+15 – +30 °C
Velocità di variazione della temperatura	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 1 h)
Umidità relativa	40% – 60%
Velocità di variazione della umidità relativa	±5% / 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.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessori (Additional Fee)

Piatto di pesata autocentrante per comparatori serie APP KO
 Tag RFID
 Tavoli antivibranti
 Moduli aggiuntivi
 Capottina protettiva per bilance
 Lettore di codici a barre
 Cavo seriale RS 232, RS 485

stampanti per etichette
 THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali
 Stampanti di ricevuta
 Lettore di impronte digitali
 Armadio per comparatori di massa
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Sistema RMCS per la gestione in rete del processo di calibrazione [WX-010-0048]

- RMCS Lite [WX-010-0164]

Device dimensions L x P x A

