



Comparatore di massa APP 10.5Y.KO

WL-407-0036

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



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	455x300x380 mm
Controling device dimensions	249x170x72 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	1160x650x700 mm
Chamber packaging size	960x920x735 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	2xUSB-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

