



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,MLL](http://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  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 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

