



# Comparatore di massa APP 30.5Y.KO

WL-407-0037

More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,7IW](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,7IW)



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

## Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E1	20 kg
Campo di calibrazione E2	10 – 20 kg
Campo di calibrazione F1	2 – 20 kg
Campo di calibrazione F2	500 g – 20 kg
Campo di calibrazione M1	500 g – 20 kg
Campo di calibrazione M2	200 g – 20 kg
Portata massima [Max]	30,5 kg
Divisione [d]	1 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	2 mg
Ripetibilità standard [Max]	4 mg
Ripetibilità consentita	5 mg
Linearità	±15 mg
Carico decentrato (verifica)	2d / 1 mm
Intervallo di compensazione elettrica	0 – +30,5 kg
Tempo di stabilizzazione	20 s

<b>Parametri metrologici</b>	
Calibrazione	external
<b>Parametri fisici</b>	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	Ø220 (Ø300) mm
Dimensioni del sistema di pesatura	454x275x200 mm
Controling device dimensions	249x170x72 mm
Anti-draft chamber dimensions	700x440x550 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	1160x650x700 mm
Chamber packaging size	960x825x730 mm
Peso net	24 kg
Peso lordo	38 kg
<b>Costruzione</b>	
Peso supplementare interno	-
Peso supplementare esterno	-
<b>Interfaccia di comunicazione</b>	
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
Umidità relativa	30% – 70%
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  
 Moduli aggiuntivi  
 Capottina protettiva per bilance  
 Lettore di codici a barre  
 Tavoli antivibranti  
 Cavo seriale RS 232, RS 485

stampanti per etichette  
 THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali  
 Stampanti di ricevuta  
 Armadio per comparatori di massa  
 Lettore di impronte digitali  
 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

