



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

# Comparatore di massa APP 30.5Y.KO

WL-407-0037



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

Parametri metrologici	
Calibrazione	external
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø220 (ø300) mm
Dimensioni del sistema di pesatura	454×275×200 mm
Controlling device dimensions	249×170×72 mm
Anti-draft chamber dimensions	700×440×550 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	1160×650×700 mm
Chamber packaging size	960×825×730 mm
Peso net	24 kg
Peso lordo	38 kg
Costruzione	
Peso supplementare interno	-
Peso supplementare esterno	-
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
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 balance  
 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 balance - 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

