



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

## APP 10.5Y.KO Comparatore di massa



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

### Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
E1	5 kg ÷ 10 kg
E2	1 kg ÷ 10 kg
F1	500 g ÷ 10 kg
F2	100 g ÷ 10 kg
M1	100 g ÷ 10 kg
M2	100 g ÷ 10 kg
Capacità massima [Max]	10,2 kg
Accuratezza	0,1 mg
Ripetibilità standard [5% massimo]	0,35 mg
Ripetibilità standard [Max]	0,4 mg
Ripetibilità consentita	0,7 mg
Carico decentrato (verifica)	2d / 1 mm
Intervallo di compensazione elettrica	-100 g ÷ +200 g
Tempo di stabilizzazione	30 s
Calibrazione	external

Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensioni del piatto di pesata	ø190 (ø300) mm
Dimensioni del sistema di pesatura	455×300×380 mm
Controlling device dimensions	249×170×72 mm
Dimensioni del pacco	1160×650×700 mm
Chamber packaging size	960×920×735 mm
Peso netto	46 kg
Peso lordo	60 kg
Peso supplementare interno	half automatic
Peso supplementare esterno	300 g, 200 g
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Environmental conditions	
Temperatura di lavoro	+15 ÷ +30 °C
Velocità di variazione della temperatura	±0,5°C/12h (±0,3°C/1h)
Umidità atmosferica	40% ÷ 60%
Velocità di variazione della umidità atmosferica	±5%/4h

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



## Accessori

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  
 Anti-Draft Chamber for Mass Comparators  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

## Software

- 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

