



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,8M2](http://radwag.com/it/info,w1,8M2)

## APP 64.5Y.KO Comparatore di massa



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

### Foglio di calcolo

| Parametri metrologici                 |               |
|---------------------------------------|---------------|
| E1                                    | -             |
| E2                                    | 50 kg         |
| F1                                    | 20 kg ÷ 50 kg |
| F2                                    | 5 kg ÷ 50 kg  |
| M1                                    | 1 kg ÷ 50 kg  |
| M2                                    | 1 kg ÷ 50 kg  |
| Capacità massima [Max]                | 64 kg         |
| Accuratezza                           | 10 mg         |
| Ripetibilità standard [5% massimo]    | 13 mg         |
| Ripetibilità standard [Max]           | 18 mg         |
| Ripetibilità consentita               | 30 mg         |
| Carico decentrato (verifica)          | 2d / 1 mm     |
| Intervallo di compensazione elettrica | 0 ÷ 64 kg     |
| Tempo di stabilizzazione              | 20 s          |
| Calibrazione                          | external      |

| Parametri fisici                                 |  |
|--|--|
| Display  | 10" graphic colour touchscreen                 |
| Dimensioni del piatto di pesata                  | ø300 (ø400) mm                                 |
| Dimensioni del sistema di pesatura               | 385×215×420 mm                                 |
| Controlling device dimensions                    | 249×170×72 mm                                  |
| Dimensioni del pacco                             | 1160×650×700 mm                                |
| Peso netto                                       | 26 kg  |
| Peso lordo                                       | 40 kg  |
| Peso supplementare interno                       | -  |
| Peso supplementare esterno                       | -  |
| Interfaccia di comunicazione                     |  |
| Interfaccia                                      | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Environmental conditions                         |  |
| Temperatura di lavoro                            | +10 ÷ +40 °C                                   |
| Velocità di variazione della temperatura         | ±0,5°C/12h                                     |
| Umidità atmosferica                              | 30% ÷ 70%                                      |
| Velocità di variazione della umidità atmosferica | ±10%/4h  |

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



## Accessori

Piatto di pesata autocentrante per comparatori serie APP KO  
 Anti-Draft Chamber for Mass Comparators  
 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  
 Lettore di impronte digitali  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 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

