



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,Q09](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,Q09)

## 5Y.25.PM.KB Comparatore di massa



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

### Specifiche

| Parametri metrologici                 |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Campo di calibrazione E1              | -             |
| Campo di calibrazione E2              | -             |
| Campo di calibrazione F1              | 10 – 20 kg    |
| Campo di calibrazione F2              | 5 – 20 kg     |
| Campo di calibrazione M1              | 1 – 25 kg     |
| Campo di calibrazione M2              | 500 g – 25 kg |
| Portata massima [Max]                 | 25,5 kg       |
| Divisione [d]                         | 10 mg         |
| Ripetibilità standard [5% Max]        | 5 mg          |
| Ripetibilità standard [Max]           | 12 mg         |
| Ripetibilità consentita               | 15 mg         |
| Carico decentrato (verifica)          | 1d / 2 mm     |
| Intervallo di compensazione elettrica | 0 – 25,5 kg   |
| Tempo di stabilizzazione              | 5 s           |
| Calibrazione                          | internal      |

| Parametri fisici                              |  |
|---|--|
| Display                                       | 10" graphic colour touchscreen                 |
| Dimensione piatto                             | 302×252 mm                                     |
| Dimensioni del sistema di pesatura            | 370×280×150 mm                                 |
| Controlling device dimensions                 | 249×170×72 mm                                  |
| Dimensioni del pacco                          | 520×520×280 mm                                 |
| Peso netto                                    | 11,5 kg  |
| Peso lordo                                    | 13,7 kg  |
| Interfaccia di comunicazione                  |  |
| Interfaccia                                   | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Environmental conditions                      |  |
| Ambiente di lavoro                            | +10 – +40 °C                                   |
| Velocità di variazione della temperatura      | ±2 °C / 12 h                                   |
| Umidità relativa                              | 30% – 70%                                      |
| Velocità di variazione della umidità relativa | ±10% / 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 F2.

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



## Accessori

Tag RFID  
 Moduli aggiuntivi  
 Capottina protettiva per bilance  
 Lettore di codici a barre  
 Contenitore per stoccaggio bilance  
 Tavoli antivibranti  
 Cavo seriale RS 232, RS 485

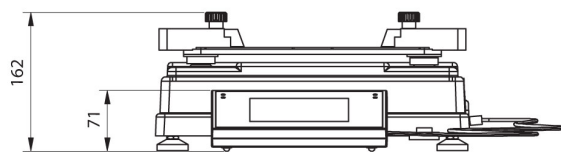
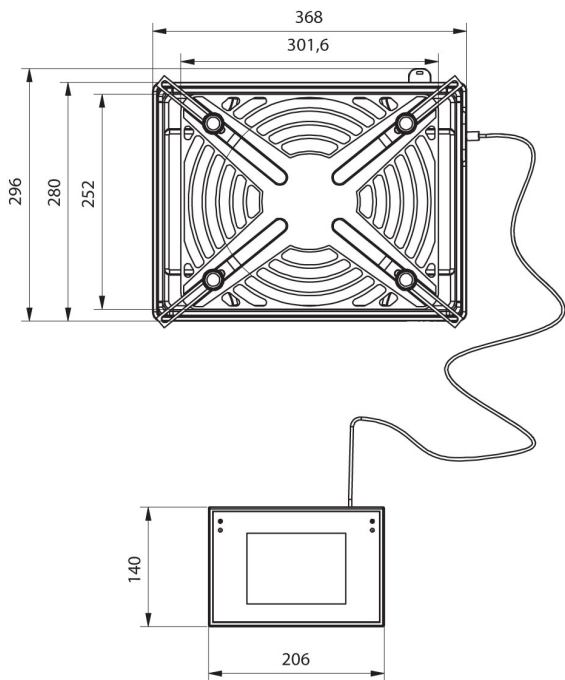
stampanti per etichette  
 THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali  
 Stampanti di ricevuta  
 Lettore di impronte digitali  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

## 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



PM 4Y.KB