



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,Q09

5Y.25.PM.KB Comparatore di massa

WL-416-0004



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 net | 11,5 kg |
| Peso lordo | 13,7 kg |
| Interfaccia di comunicazione | |
| Interfaccia | 2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), 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 (Additional Fee)

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)

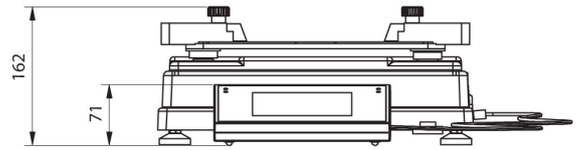
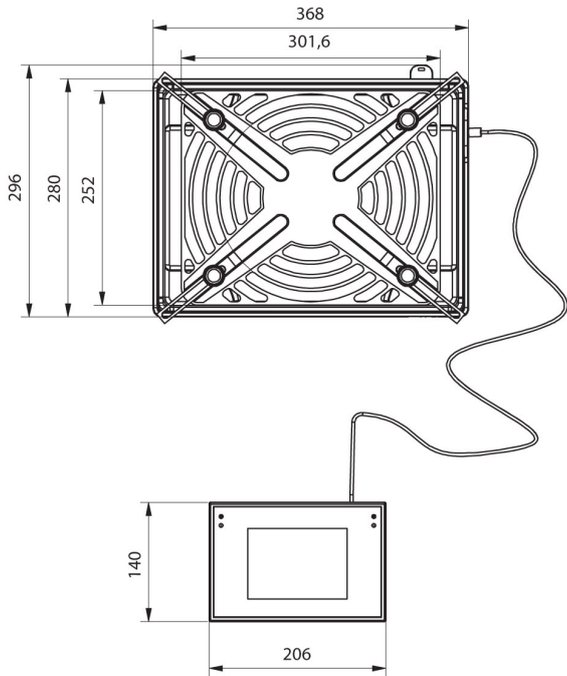
Software (Additional Fee)

• 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



PM 4Y.KB