



More information on the website
mirror.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)

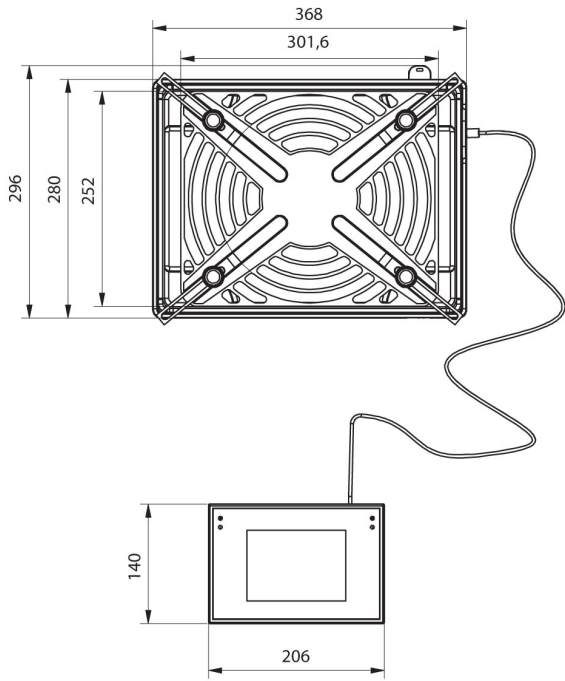
Software (Additional Fee)

• 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