

# **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
Linearità	±50 mg
Carico decentrato (verifica)	1d / 2 mm
Intervallo di compensazione elettrica	0 – 25,5 kg
Tempo di stabilizzazione	5 s

Parametri metrologici	
Calibrazione	internal
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	302×252 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	370×280×150 mm
Controling device dimensions	249×170×72 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	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
Velocita di variazione della temperatura	±2 °C / 12 h
Umidità relativa	30% - 70%
Velocita 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.

<sup>\*</sup> Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



#### **Accessori (Additional Fee)**

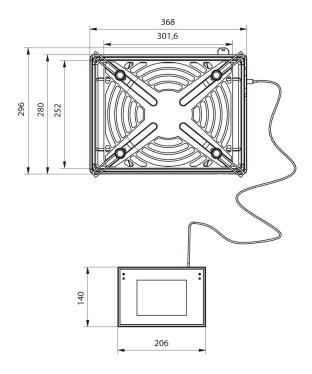
Tag RFID
Moduli aggiuntivi
Capottina protettiva per bilance
Lettore di codici a barre
Contenitore per stoccaggio bilance
Tavoli antivibranti

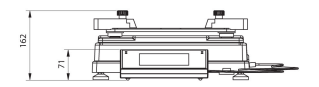
Cavo seriale RS 232, RS 485 stampanti per etichette THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali Stampanti di ricevuta Lettore di impronte digitali Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

#### **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 L x P x A





PM 4Y.KB