



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

# AKM-2.50.5Y comparatore di massa automatico

WL-411-0014



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

## Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E1	20 – 50 kg
Campo di calibrazione E2	5 – 50 kg
Campo di calibrazione F1	5 – 50 kg
Campo di calibrazione F2	5 – 50 kg
Campo di calibrazione M1	-
Campo di calibrazione M2	-
Portata massima [Max]	51 kg
Divisione [d]	1 mg
Ripetibilità standard [Max]	2 mg
Ripetibilità consentita	3 mg
Linearità	±50 mg
Carico decentrato (verifica)	0 mg
Intervallo di compensazione elettrica	0 g – +51 kg
Tempo di stabilizzazione	30 s

Parametri metrologici	
Calibrazione	external
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø100 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	1050×650×1150 mm
Controlling device dimensions	249×170×72 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	1770×900×1100 mm
Peso net	260 kg
Peso net	260 kg
Peso lordo	380 kg
Peso lordo	380 kg
Costruzione	
Peso supplementare interno	-
Peso supplementare esterno	-
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+15 – +30 °C
Velocità di variazione della temperatura	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Umidità relativa	40% – 60%
Velocità di variazione della umidità relativa	±5% / 12 h (3% / 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 E1. **E0 standard** determinato dall'errore limite di 1/5 secondo OIML R111 per la classe E1.

\* 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  
Cavo seriale RS 232, RS 485

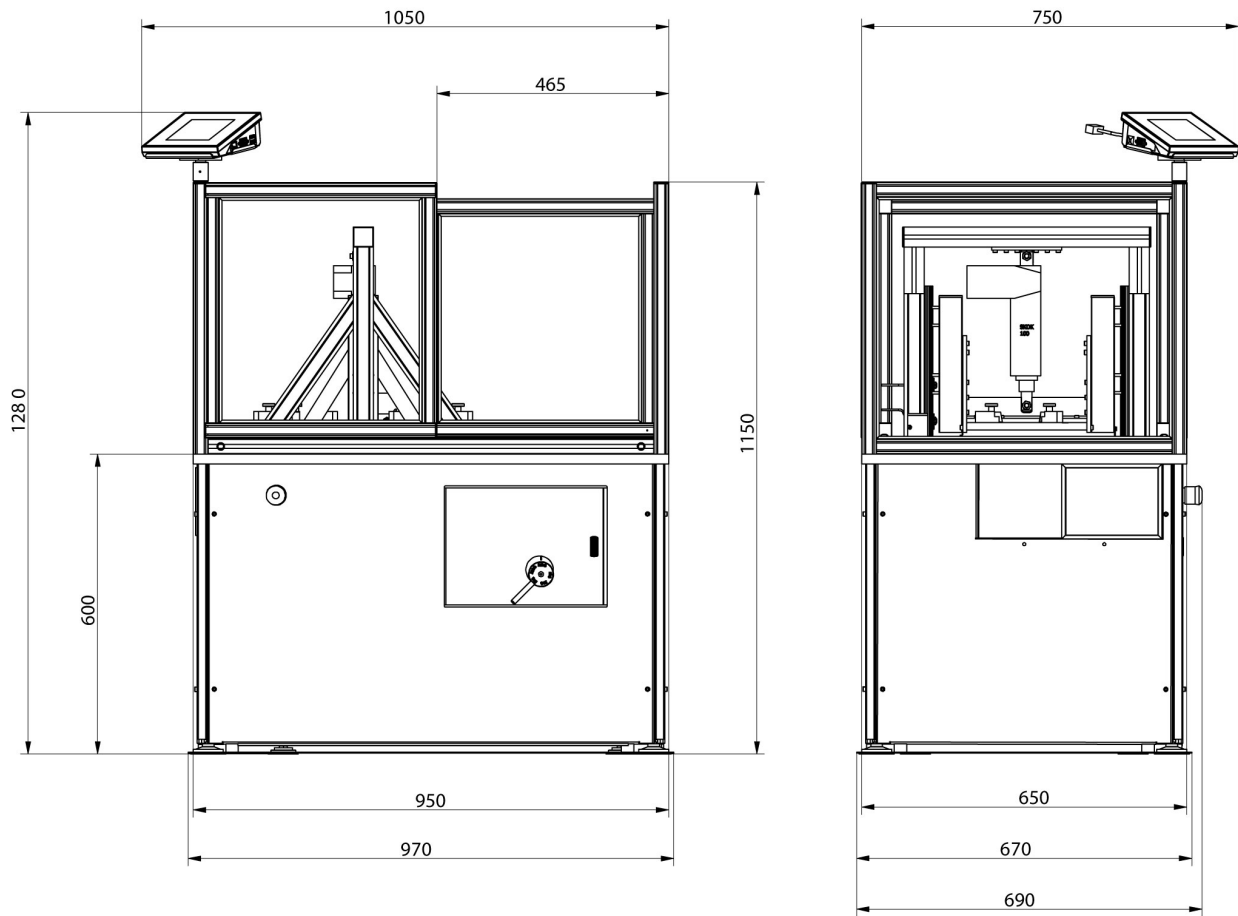
THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali  
Stampanti di ricevuta  
Lettore di impronte digitali  
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

## Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Sistema RMCS per la gestione in rete del processo di calibrazione

- RMCS Lite [WX-010-0164]

## Device dimensions L x P x A



AKM-2