



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

## AKM-2.50.5Y comparatore di massa automatico



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

### Specifiche

Parametri metrologici	
E1	20 kg ÷ 50 kg
E2	5 kg ÷ 50 kg
F1	5 kg ÷ 50 kg
F2	5 kg ÷ 50 kg
M1	-
M2	-
Portata massima [Max]	51 kg
Divisione [d]	1 mg
Ripetibilità standard (capacità ≤ 20 kg)	1,5 mg
Ripetibilità standard [Max]	2 mg
Ripetibilità consentita	3 mg
Carico decentrato (verifica)	0 mg
Intervallo di compensazione elettrica	0 g ÷ 50,5 kg
Tempo di stabilizzazione	30 s
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	1770×900×1100 mm
Peso netto	260 kg
Peso netto	260 kg
Peso lordo	380 kg
Peso lordo	380 kg
Peso supplementare interno	-
Peso supplementare esterno	-
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, 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/12h (±0,3°C/4h)
Umidità relativa	40% ÷ 60%
Velocità di variazione della umidità relativa	±5%/12h (3%/4h)

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



## Accessori

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

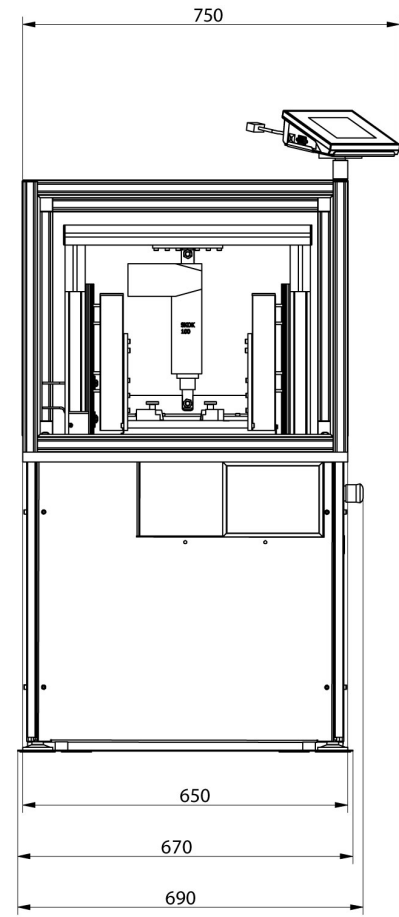
THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali  
 Stampanti di ricevuta  
 Lettore di impronte digitali  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

## 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



AKM-2