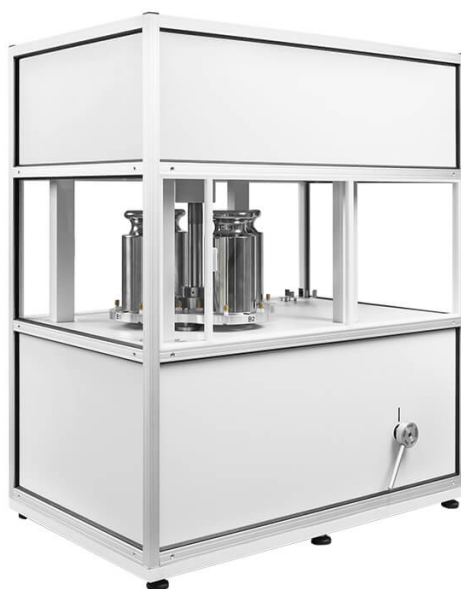




More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,BFH](http://radwag.com/it/info,w1,BFH)

## AK-4.10000.5Y comparatore di massa automatico



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

### Specifiche

Parametri metrologici	
E1	500 g ÷ 10 kg
E2	500 g ÷ 10 kg
F1	500 g ÷ 10 kg
F2	500 g ÷ 10 kg
Portata massima [Max]	10,05 kg
Divisione [d]	0,01 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	15 µg
Ripetibilità standard [Max]	20 µg
Ripetibilità consentita	40 µg
Carico decentrato (verifica)	0 mg
Intervallo di compensazione elettrica	-10 g ÷ +50 g
Tempo di stabilizzazione	30 s
Calibrazione	external
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen

Parametri fisici	
Dimensione piatto	ø100 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	800×500×930 mm
Controlling device dimensions	249×170×72 mm
Dimensioni del pacco	1000×900×685 mm
Chamber packaging size	1100×800×1150 mm
Peso netto	91 kg
Peso lordo	141 kg
Peso supplementare interno	half automatic
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  
Tavoli antivibranti  
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 ricevuata  
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



AK-4/100, AK-4/1000,  
AK-4/1000.1



AK-4/2000, AK-4/5000,  
AK-4/5000.1



AK-4/10000, AK-4/16000

