



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,09J

AK-4.2000.5Y comparatore di massa automatico



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

Specifiche

Parametri metrologici	
E1	200 g ÷ 2 kg
E2	200 g ÷ 2 kg
F1	200 g ÷ 2 kg
F2	200 g ÷ 2 kg
Portata massima [Max]	2,05 kg
Divisione [d]	0,01 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	12 µg
Ripetibilità standard [Max]	15 µg
Ripetibilità consentita	25 µg
Carico decentrato (verifica)	0 mg
Intervallo di compensazione elettrica	-10 g ÷ +20 g
Tempo di stabilizzazione	30 s
Calibrazione	external
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen

Parametri fisici	
Posizionamento nel magazzino	4
Dimensione piatto	ø75 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	385×215×600 mm
Controlling device dimensions	249×170×72 mm
Anti-draft chamber dimensions	560×340×665 mm
Dimensioni del pacco	860×800×560 mm
Chamber packaging size	950×420×630 mm
Peso netto	69 kg
Peso lordo	96 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 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]

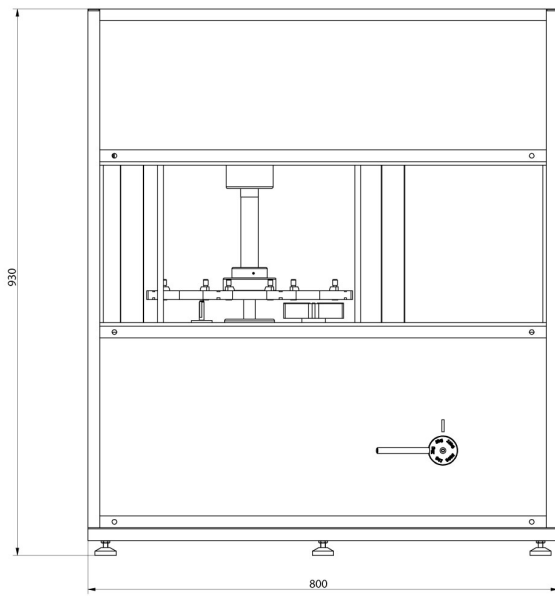
Device dimensions



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

