



More information on the website
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
Carico decentrato (verifica)	0 mg
Intervallo di compensazione elettrica	0 g – +51 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 net	260 kg
Peso net	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, 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.



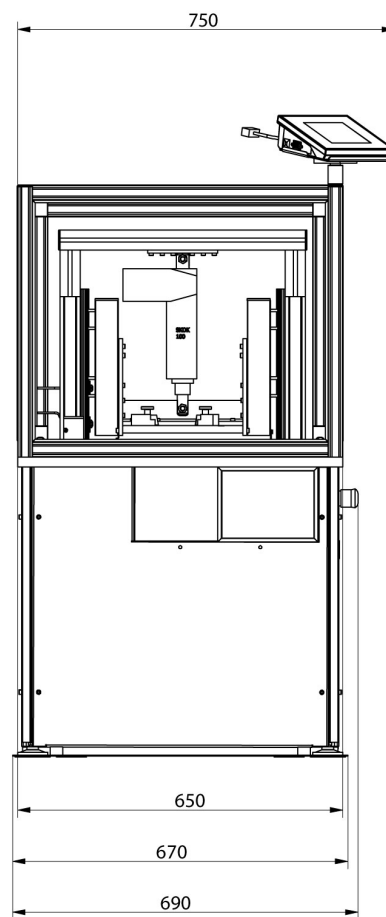
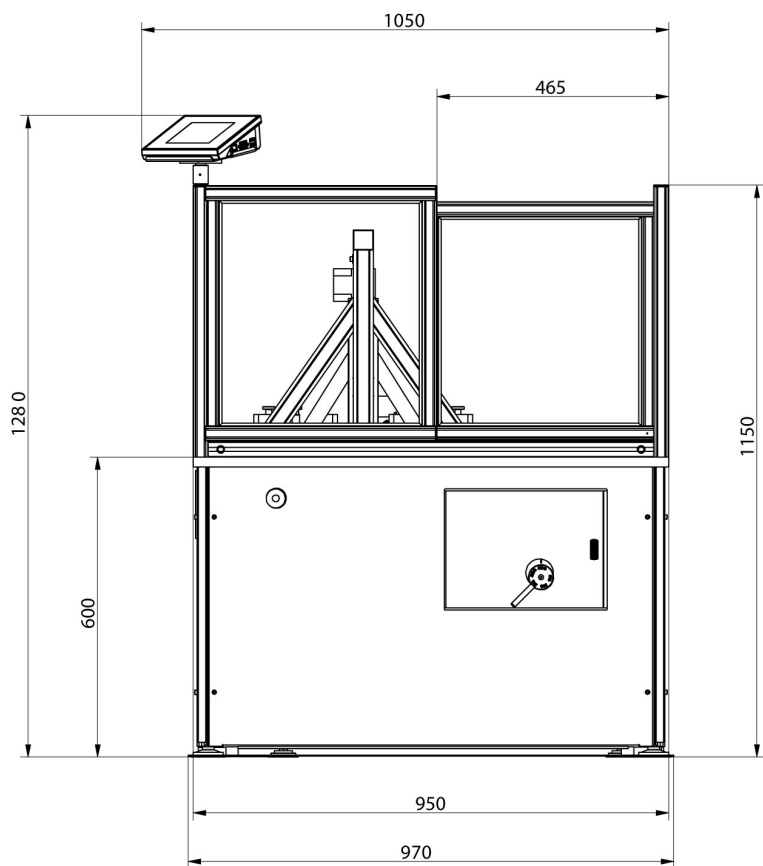
Accessori (Additional Fee)

Tag RFID	THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali
Moduli aggiuntivi	Stampanti di ricevu
Capottina protettiva per bilance	Letto
Letto	di impronte digitali
Cavo seriale RS 232, RS 485	Cavo seriale RS 232, RS 485
	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



AKM-2