



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,4JG

AKM-2.50.1.5Y comparatore di massa automatico

WL-411-0015



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

Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E0	5 – 50 kg *
Campo di calibrazione E1	5 – 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]	50,5 kg
Divisione [d]	0,1 mg
Ripetibilità standard [Max]	0,6 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	0,4 mg
Ripetibilità consentita	1 mg
Linearità	±0,5 mg
Carico decentrato (verifica)	0 mg

Parametri metrologici	
Intervallo di compensazione elettrica	-500 – +500 g
Tempo di stabilizzazione	30 s
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø100 mm - self centering
Dimensioni del sistema di pesatura	1770×800×1280 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	internal (automatic)
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

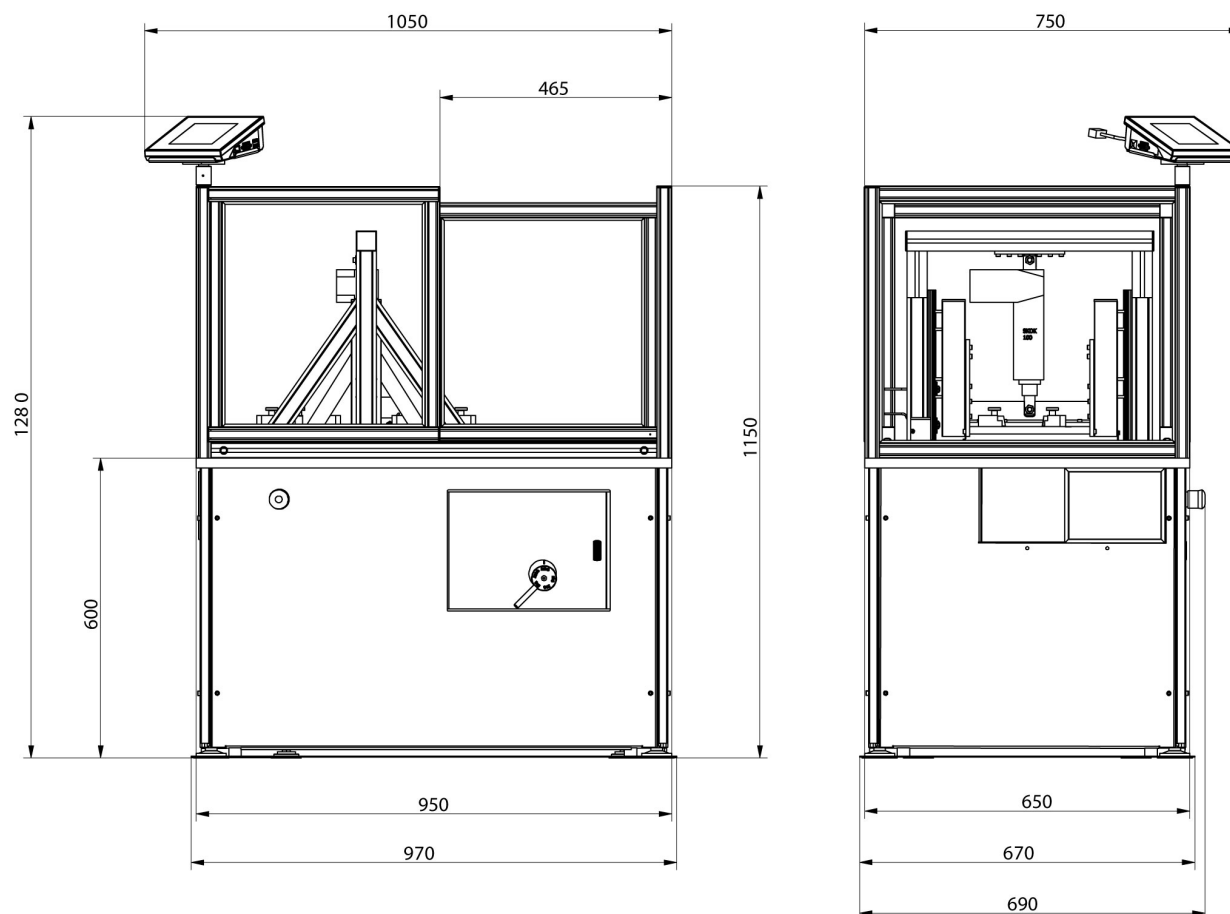
THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali
 Stampanti di ricevuata
 Lettore di impronte digitali
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• Sistema RMCS per la gestione in rete del processo di calibrazione [WX-010-0048]

Device dimensions L x P x A



AKM-2