

AK-4.5000.5Y comparatore di massa automatico WL-413-0019

mirror.radwag.com/it/info,w1,WK5



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

Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E0	1 – 5 * kg
Campo di calibrazione E1	1 – 5 kg
Campo di calibrazione E2	1 – 5 kg
Campo di calibrazione F1	1 – 5 kg
Campo di calibrazione F2	1 – 5 kg
Portata massima [Max]	5,05 kg
Divisione [d]	0,01 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	15 μg
Ripetibilità standard [Max]	20 μg
Ripetibilità consentita	35 μg
Linearità	±0,12 mg
Carico decentrato (verifica)	0 mg
Intervallo di compensazione elettrica	-10 g - +50 g
Tempo di stabilizzazione	30 s

Parametri metrologici	
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø75 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	350×405×650 mm
Controling device dimensions	249×170×72 mm
Anti-draft chamber dimensions	660×470×700 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	1000×900×685 mm
Chamber packaging size	930×750×1000 mm
Peso net	71 kg
Peso lordo	98 kg
Costruzione	
Peso supplementare	internal (automatic)
Peso supplementare interno	half automatic
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
Velocita di variazione della temperatura	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Umidità relativa	40% - 60%
Velocita 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
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 (connessione bilance - Stampanti)

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]

• RMCS Lite [WX-010-0164]

Device dimensions L x P x A









