

Comparatore di massa WAY 5.5Y.KO





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

Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E1	2 – 5 kg
Campo di calibrazione E2	500 g – 5 kg
Campo di calibrazione F1	200 g – 5 kg
Campo di calibrazione F2	20 g – 5 kg
Campo di calibrazione M1	1 g – 5 kg
Campo di calibrazione M2	1 g – 5 kg
Portata massima [Max]	5,05 kg
Divisione [d]	0,1 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	0,15 mg
Ripetibilità standard [Max]	0,2 mg
Ripetibilità consentita	0,35 mg
Linearità	±0,5 mg
Carico decentrato (verifica)	0 mg*
Intervallo di compensazione elettrica	-10 g - +50 g
Tempo di stabilizzazione	20 s

Parametri metrologici	
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø90 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	385×217×545 mm
Controling device dimensions	249×170×72 mm
Anti-draft chamber dimensions	560×340×570 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	945×820×1260 mm
Chamber packaging size	820×850×630 mm
Peso net	39 kg
Peso lordo	59 kg
Costruzione	
Peso supplementare	internal (automatic)
Peso supplementare esterno	500 g, 300 g, 100 g, 50 g, 30 g, 2×10 g
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
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% / 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. Eccentricità (con carico di prova) - piatto sospeso autocentrante (disponibile come opzione): 0 mg.

^{*} 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

stampanti per etichette
THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali
Stampanti di ricevuta
Piatto di pesata pensile autocentrante per il comparatore di massa manuale WAY 5Y.KO
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]
- RMCS Lite [WX-010-0164]

^{*} Eccentricità (con carico di prova): 1d / mm.

Device dimensions L x P x A

