

Comparatore di massa WAY 5100.5Y.KO





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

Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E2	5 kg
Campo di calibrazione F1	1 – 5 kg
Campo di calibrazione F2	500 g – 5 kg
Campo di calibrazione M1	200 g – 5 kg
Campo di calibrazione M2	10 g – 5 kg
Portata massima [Max]	5,1 kg
Divisione [d]	1 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	0,8 mg
Ripetibilità standard [Max]	1 mg
Ripetibilità consentita	2 mg
Linearità	±5 mg
Carico decentrato (verifica)	1d / 5 mm
Intervallo di compensazione elettrica	0 - +5100 g
Tempo di stabilizzazione	10 s
Calibrazione	external

Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø100 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	385×195×210 mm
Controling device dimensions	249×170×72 mm
Anti-draft chamber dimensions	560×340×455 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	945×820×1260 mm
Chamber packaging size	820×735×630 mm
Peso net	16 kg
Peso Iordo	24,5 kg
Costruzione	
Peso supplementare esterno	Brak
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	±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.

^{*} 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 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]

Device dimensions L x P x A

