

Comparatore di massa XA 200.5Y.KO WL-405-0023





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

Funzioni



Automatic sliding door

Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E1	200 g
Campo di calibrazione E2	50 g – 200 g
Campo di calibrazione F1	50 mg – 200 g
Campo di calibrazione F2	1 mg – 200 g
Campo di calibrazione M1	1 mg – 200 g
Campo di calibrazione M2	1 mg – 200 g
Portata massima [Max]	210 g
Divisione [d]	0,01 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	0,005 mg
Ripetibilità standard [Max]	0,025 mg
Ripetibilità consentita	0,05 mg

Parametri metrologici	
Linearità	±0,2 mg
Carico decentrato (verifica)	1d / 1 mm
Intervallo di compensazione elettrica	0 - +210 g
Tempo di stabilizzazione	5 s
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø90 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	564×253×300 mm
Controling device dimensions	249×170×72 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	765×515×545 mm
Peso net	15,7 kg
Peso Iordo	20,1 kg
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+15 - +35 °C
Velocita di variazione della temperatura	±1 °C / 12 h
Umidità relativa	40% - 70%
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 F2.

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}$ 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 Armadio per bilance XA 4Y e XA 5Y 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]