



Comparatore di massa XA 6.5Y.KO

WL-405-0020

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,F5V



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

Funzioni

-  Automatic sliding door

Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E1	100 mg – 5 g
Campo di calibrazione E2	1 mg – 5 g
Campo di calibrazione F1	1 mg – 5 g
Campo di calibrazione F2	1 mg – 5 g
Campo di calibrazione M1	1 mg – 5 g
Campo di calibrazione M2	1 mg – 5 g
Portata massima [Max]	6 g
Divisione [d]	0,001 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	1,2 µg
Ripetibilità standard [Max]	2 µg
Ripetibilità consentita	3 µg

Parametri metrologici	
Linearità	±7 µg
Carico decentrato (verifica)	1d / 1 mm
Intervallo di compensazione elettrica	0 – +6 g
Tempo di stabilizzazione	5 s
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	Ø16 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	564x253x300 mm
Controlling device dimensions	249x170x72 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	765x515x545 mm
Peso net	15,7 kg
Peso lordo	20,1 kg
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2xUSB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+15 – +35 °C
Velocità di variazione della temperatura	±1 °C / 12 h
Umidità relativa	40% – 70%
Velocità 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.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessori (Additional Fee)

Tag RFID	stampanti per etichette
Tavoli antivibranti	THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali
Moduli aggiuntivi	Armadio per bilance XA 4Y e XA 5Y
Capottina protettiva per bilance	Stampanti di ricevuta
Lettore di codici a barre	Lettore di impronte digitali
Cavo seriale RS 232, RS 485	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]