




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

Comparatore di massa XA 6.5Y.KO



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	
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	564×253×300 mm
Controlling device dimensions	249×170×72 mm
Dimensioni del pacco	765×515×545 mm
Peso netto	15,7 kg
Peso lordo	20,1 kg
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, 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

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, RS 485
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Software

• RAD Key [WX-010-0005]
• Sistema RMCS per la gestione in rete del processo di calibrazione [WX-010-0048]

• RMCS Lite [WX-010-0164]