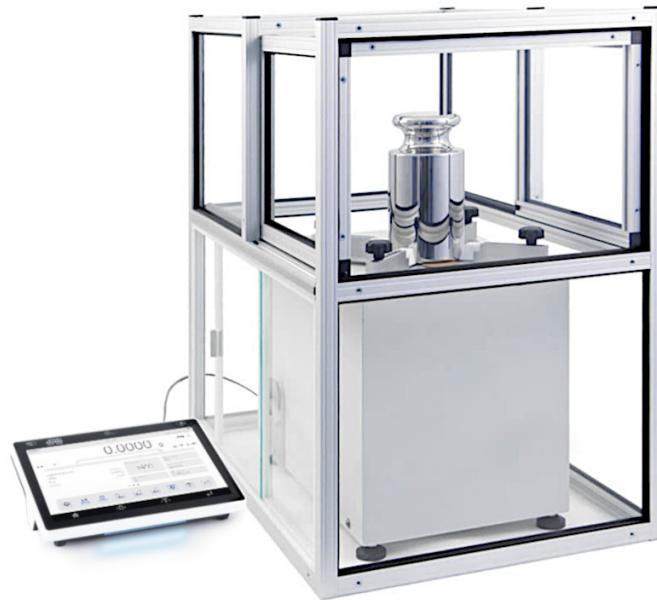




More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,7IW

Comparatore di massa APP 30.5Y.KO



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

Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E1	20 kg
Campo di calibrazione E2	10 – 20 kg
Campo di calibrazione F1	2 – 20 kg
Campo di calibrazione F2	1 – 20 kg
Campo di calibrazione M1	500 g – 20 kg
Campo di calibrazione M2	200 g – 20 kg
Portata massima [Max]	30,5 kg
Divisione [d]	1 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	3 mg
Ripetibilità standard [Max]	3 mg
Ripetibilità consentita	5 mg
Carico decentrato (verifica)	2d / 1 mm
Intervallo di compensazione elettrica	100 g – 30,5 kg
Tempo di stabilizzazione	20 s
Calibrazione	external

Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø220 (ø300) mm
Dimensioni del sistema di pesatura	454×275×200 mm
Controlling device dimensions	249×170×72 mm
Anti-draft chamber dimensions	700×440×550 mm
Dimensioni del pacco	1160×650×700 mm
Chamber packaging size	960×825×730 mm
Peso netto	24 kg
Peso lordo	38 kg
Peso supplementare interno	-
Peso supplementare esterno	-

Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot

Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+15 – +30 °C
Velocità di variazione della temperatura	±0,5 °C / 12 h
Umidità relativa	30% – 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 E1.

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



Accessori

Piatto di pesata autocentrante per comparatori serie APP KO
 Tag RFID
 Moduli aggiuntivi
 Capottina protettiva per bilance
 Lettore di codici a barre
 Tavoli antivibranti
 Cavo seriale RS 232, RS 485

stampanti per etichette
 THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali
 Stampanti di ricevuta
 Armadio per comparatori di massa
 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]

Device dimensions

