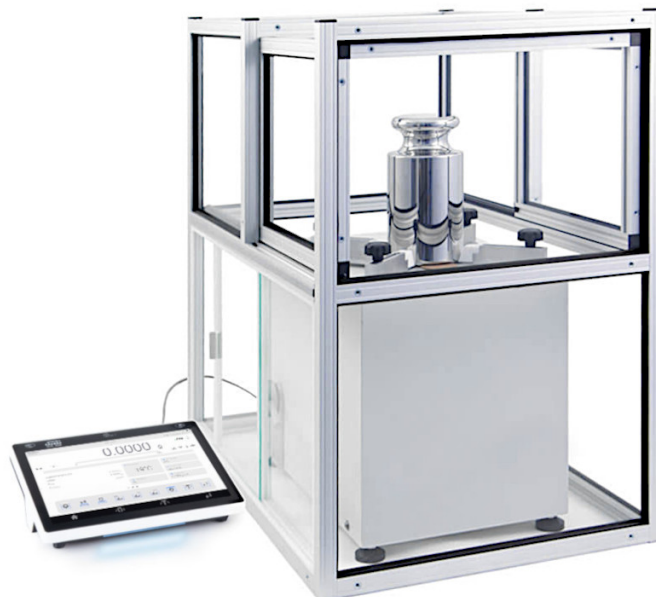




More information on the website
radwag.com/it/info,w1,7IW

APP 30.5Y.KO Comparatore di massa



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

Specifiche

Parametri metrologici	
E1	20 kg
E2	10 – 20 kg
F1	2 – 20 kg
F2	1 – 20 kg
M1	500 g – 20 kg
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

