



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

Comparatore di massa XA 52.5Y.KO



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

funzioni

 Automatic sliding door

Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
E1	50 g
E2	100 mg ÷ 50 g
F1	1 mg ÷ 50 g
F2	1 mg ÷ 50 g
M1	1 mg ÷ 50 g
M2	1 mg ÷ 50 g
Capacità massima [Max]	52 g
Accuratezza	0,005 mg
Ripetibilità standard [5% massimo]	2,5 µg
Ripetibilità standard [Max]	6 µg
Ripetibilità consentita	10 µg

Parametri metrologici	
Carico decentrato (verifica)	1d / 1 mm
Intervallo di compensazione elettrica	0 ÷ 52 g
Tempo di stabilizzazione	5 s
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensioni del piatto di pesata	ø24 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	
Temperatura di lavoro	+15 ÷ +35 °C
Velocità di variazione della temperatura	±1°C/12h
Umidità atmosferica	40% ÷ 70%
Velocità di variazione della umidità atmosferica	±5%/4h

* 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
 Anti-Draft Chamber for XA 4Y and XA 5Y Balances
 Stampanti di ricevuata
 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

