



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,LR2](http://radwag.com/it/info,w1,LR2)

## Comparatore di massa UYA 6.5Y.KO



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

### Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
E1	1 mg ÷ 5 g
E1	1 mg ÷ 5 g
E2	1 mg ÷ 5 g
F1	1 mg ÷ 5 g
F2	1 mg ÷ 5 g
M1	1 mg ÷ 5 g
M2	1 mg ÷ 5 g
Capacità massima [Max]	6,1 g
Accuratezza	0,1 µg
Ripetibilità standard [5% massimo]	0,2 µg
Ripetibilità standard [Max]	0,4 µg
Ripetibilità consentita	0,6 µg
Carico decentrato (verifica)	1d / 1 mm
Intervallo di compensazione elettrica	0 ÷ 6,1 g
Tempo di stabilizzazione	30 s

Parametri metrologici	
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensioni del piatto di pesata	ø16 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	370×160×175 mm
Controlling device dimensions	249×170×72 mm
Anti-draft chamber dimensions	560×350×255 mm
Dimensioni del pacco	655×755×445 mm
Chamber packaging size	820×840×630 mm
Peso netto	10,1 kg
Peso lordo	16,5 kg
Peso supplementare interno	-
Peso supplementare esterno	-
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Environmental conditions	
Temperatura di lavoro	+15 ÷ +30 °C
Velocità di variazione della temperatura	±0,5°C/12h (±0,3°C/4h)
Umidità atmosferica	40% ÷ 60%
Velocità di variazione della umidità atmosferica	± 2 % / 4 h

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



## Accessori

Tag RFID  
Tavoli antivibranti  
Moduli aggiuntivi  
Tavolo di pesata professionale  
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  
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]