



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

Comparatore di massa automatico UMA 5.5Y



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

Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
E1	1 mg ÷ 5 g
E2	1 mg ÷ 5 g
F1	1 mg ÷ 5 g
F2	1 mg ÷ 5 g
Capacità massima [Max]	6,1 g
Accuratezza	0,0001 mg
Ripetibilità standard [5% massimo]	0,2 µg
Ripetibilità standard [Max]	0,4 µg
Ripetibilità consentita	0,6 µg
Carico decentrato (verifica)	0 µg
Intervallo di compensazione elettrica	0 ÷ 6,1 g
Tempo di stabilizzazione	30 s
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen

Parametri fisici	
Posizionamento nel magazzino	36
Dimensioni del piatto di pesata	ø20 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	950×590×540 mm
Controlling device dimensions	460×250×195 mm
Dimensioni del pacco	1200×800×1281 mm
Peso netto	102,5 kg
Peso lordo	183,5 kg
Peso supplementare interno	-
Peso supplementare esterno	-
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
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	±5%/12h (3%/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

THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali
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



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

