



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,01A

MUYA 2 Modulo ultramicrobilancia



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

Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	2,1 g
Intervallo di prearico	0,21 g
Accuratezza	0,1 µg
Intervallo di tara	-2,1 g
Pesata minima (secondo USP)	0,5 mg
Pesata minima (U=1%,k=2)	0,05 mg
Ripetibilità	0,25 µg
Linearità	±1,5 µg
Carico decentrato	1,5 µg
soglia di sensibilità	$1,5 \times 10^{-6} \times Rt$
Sensibilità stabilita	$1 \times 10^{-6} / \text{Year} \times Rt$
Tempo di stabilizzazione	10 - 20 s
Calibrazione	internal (automatic)
Sensibilità di variazione della temperatura	$1 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times Rt$

Costruzione	
Punteggio IP	IP 32
Parametri elettrici	
Massimo assorbimento elettrico	700 mA (wireless terminal - 1A)
Environmental conditions	
Temperatura di lavoro	+10 ÷ +40 °C
Umidità atmosferica	40% ÷ 80%
Components and software	
Processore	2×1 GHz
Memoria	RAM 256 MB DDR2, 16GB - microSD
Parametri fisici	
Dimensioni del piatto di pesata	ø16 mm
Dimensioni del pacco	610×610×455 mm
Peso netto	6,3 kg
Peso lordo	12,8 kg



Accessori

Tavoli antivibranti
 Anti-Draft Chamber for Microbalances
 Lettore di codici a barre
 THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali

Cavo seriale RS 232, RS 485
 RS 232 – USB Converter
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Software

• RAD Key [WX-010-0005]
 • Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

• R-LAB [WX-010-0080]

Device dimensions

