



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,08W](http://radwag.com/it/info,w1,08W)

# UMA 2.5Y.F Automatic Weighing System



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

## Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	2,1 g
Divisione [d]	1 µg
Campo di tara	-2,1 g
Ripetibilita (Max)	1 – 2 µg
Repeatability low load	0,5
Linearità	≤ 1,5 µg
Tempo di stabilizzazione	30 s
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø20 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	950×590×540 mm
Controlling device dimensions	460×250×195 mm
Dimensioni del pacco	1200×800×950 mm
Peso netto	102,5 kg

Parametri fisici	
Peso lordo	183,5 kg
Posizionamento nel magazzino	24 filtrów
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+15 – +30 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 – +50 °C
Velocità di variazione della temperatura	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Umidità relativa	40% – 60%
Velocità di variazione della umidità relativa	±2% / 4 h

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



## Accessori

Tag RFID  
Moduli aggiuntivi  
Capottina protettiva per bilance

Cavo seriale RS 232, RS 485  
Stampanti di ricevuta  
Lettore di impronte digitali

## Software

• Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

## Device dimensions



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

