



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,8J8](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,8J8)

# UMA 2.5Y.FC 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
Device dimensions	900×535×585 mm
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	+19 – +25 °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.

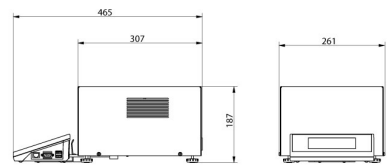
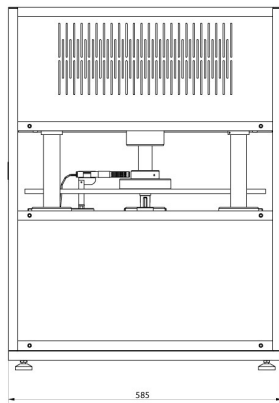


## Accessori

Tag RFID  
 Moduli aggiuntivi  
 Capottina protettiva per bilance

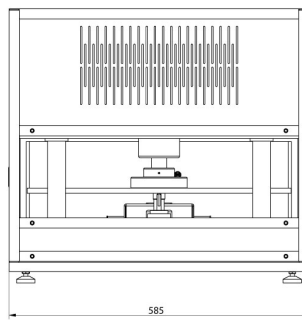
Cavo seriale RS 232, RS 485  
 Stampanti di ricevuta  
 Lettore di impronte digitali

## Device dimensions



UMA-100, UMA-1000

UMA-control unit



UMA-5