



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,8J8

UMA 2.5Y.FC Automatic Weighing System



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

Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	2,1 g
Accuratezza	1 µg
Intervallo di tara	-2,1 g
Ripetibilità (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
Posizionamento nel magazzino	24 filtrów
Dimensioni del piatto di pesata	ø20 mm
Device dimensions	900×535×585 mm

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	
Temperatura di lavoro	+19 ÷ +25 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 ÷ +50 °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
 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

