

UMA 2.5Y.FC Automatic Weighing System WL-502-0004





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 L x P x A	900×535×585 mm
Interfaccia di comunicazione	
interraccia di comunicazione	

Parametri elettrici	
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+19 - +25 °C
Temperatura di stoccaggio	-20 - +50 °C
Velocita di variazione della temperatura	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Umidità relativa	40% - 60%
Velocita di variazione della umidità relativa	±2% / 4 h
Caratteristiche operative	
Magazzino	24 pcs
Caratteristiche operative	

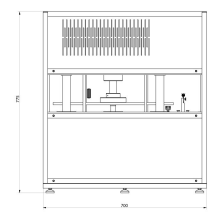
 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}$ Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.

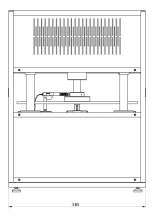


Accessori (Additional Fee)

Tag RFID Moduli aggiuntivi Capottina protettiva per bilance Cavo seriale RS 232, RS 485 Stampanti di ricevuta Lettore di impronte digitali

Device dimensions L x P x A

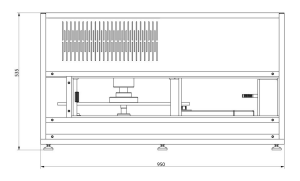


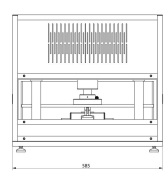




UMA-100, UMA-1000

UMA-control unit





UMA-5