

Comparatore di massa automatico UMA 200.5Y

WL-415-0007





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

Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E0	1 - 200 * g
Campo di calibrazione E1	1 – 200 g
Campo di calibrazione E2	1 – 200 g
Campo di calibrazione F1	1 – 200 g
Campo di calibrazione F2	1 – 200 g
Portata massima [Max]	210 g
Divisione [d]	0,001 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	2,5 μg
Ripetibilità standard [Max]	4 μg
Ripetibilità consentita	6 μg
Carico decentrato (verifica)	0 mg
Intervallo di compensazione elettrica	-1 g - +10 g
Tempo di stabilizzazione	30 s
Calibrazione	internal (automatic)

Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø30 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	700×585×720 mm
Controling device dimensions	460×250×195 mm
Dimensioni del pacco	1200×1000×1566 mm
Peso net	114,3 kg
Peso lordo	204,3 kg
Peso supplementare interno	automatic
Peso supplementare esterno	-
Magazzino	30
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 - 240 V AC 50/60 Hz
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+15 - +30 °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	±5% / 12 h (3% / 4 h)

^{*} Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Accessori (Additional Fee)

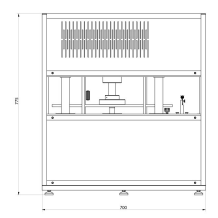
Tag RFID
Tavoli antivibranti
Moduli aggiuntivi
Capottina protettiva per bilance
Lettore di codici a barre
Cavo seriale RS 232, RS 485

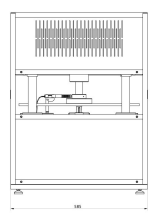
THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali Stampanti di ricevuta Lettore di impronte digitali Cavo seriale RS 232, RS 485 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

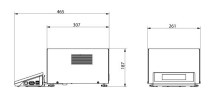
Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Sistema RMCS per la gestione in rete del processo di calibrazione [WX-010-0048]
- RMCS Lite [WX-010-0164]

Device dimensions

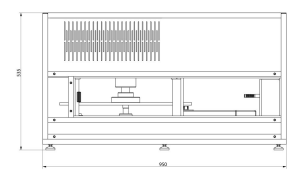


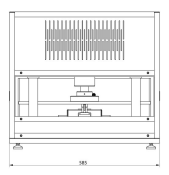




UMA-100, UMA-1000

UMA-control unit





UMA-5