

Comparatore di massa automatico UMA 5.5Y

WL-415-0004





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

Specifiche

Parametri metrologici	
Campo di calibrazione E0	1 mg - 5 g *
Campo di calibrazione E1	1 mg – 5 g
Campo di calibrazione E2	1 mg – 5 g
Campo di calibrazione F1	1 mg – 5 g
Campo di calibrazione F2	1 mg – 5 g
Portata massima [Max]	6,1 g
Divisione [d]	0,0001 mg
Ripetibilità standard [5% Max]	0,2 μg
Ripetibilità standard [Max]	0,4 μg
Ripetibilità consentita	0,6 μg
Linearità	±3 µg
Carico decentrato (verifica)	0 μg
Intervallo di compensazione elettrica	0 - +6,1 g
Tempo di stabilizzazione	30 s

Parametri metrologici	
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen
Dimensione piatto	ø20 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	950×590×540 mm
Controling device dimensions	460×250×195 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	1200×800×1281 mm
Peso net	102,5 kg
Peso Iordo	183,5 kg
Costruzione	
Peso supplementare	internal (automatic)
Peso supplementare interno	-
Peso supplementare esterno	-
Magazzino	36
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)

La ripetibilità è espressa come deviazione standard calcolata per 6 cicli di misurazione ABBA, determinata sperimentalmente nelle condizioni ambientali specificate nel documento OIML R111 (Tabella C.1) per la calibrazione di standard di Classe E1.

E0 standard determinato dall'errore limite di 1/5 secondo OIML R111 per la classe E1.

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{Wi-Fi}}\mbox{\ensuremath{^{\otimes}}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{$



Accessori (Additional Fee)

Tag RFID
Tavoli antivibranti
Moduli aggiuntivi
Capottina protettiva per bilance
Lettore di codici a barre

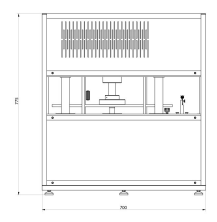
Cavo seriale RS 232, RS 485 THBR 2.0 - modulo misura parametri ambientali Stampanti di ricevuta Lettore di impronte digitali Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

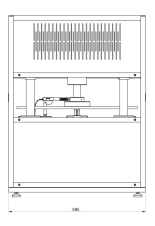
Software (Additional Fee)

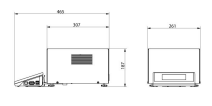
• RAD Key [WX-010-0005]

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

Device dimensions L x P x A

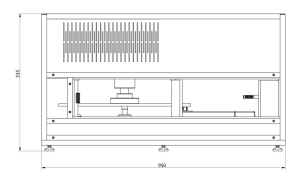


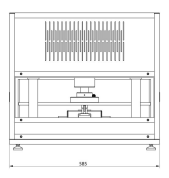




UMA-100, UMA-1000

UMA-control unit





UMA-5