



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,73P

Comparatore di massa automatico UMA 200.5Y



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

Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
E1	10 g ÷ 200 g
E2	10 g ÷ 200 g
F1	10 g ÷ 200 g
F2	10 g ÷ 200 g
Capacità massima [Max]	210 g
Accuratezza	0,001 mg
Ripetibilità standard [5% massimo]	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	external
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen

Parametri fisici	
Posizionamento nel magazzino	36
Dimensioni del piatto di pesata	ø30 mm
Dimensioni del sistema di pesatura	700×585×720 mm
Controlling device dimensions	460×250×195 mm
Dimensioni del pacco	1200×1000×1566 mm
Peso netto	114,3 kg
Peso lordo	204,3 kg
Peso supplementare interno	automatic
Peso supplementare esterno	-
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parametri elettrici	
Alimentatore	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Environmental conditions	
Temperatura di lavoro	+15 ÷ +30 °C
Velocità di variazione della temperatura	±0,5°C/12h (±0,3°C/4h)
Umidità atmosferica	40% ÷ 60%
Velocità di variazione della umidità atmosferica	±5%/12h (3%/4h)

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



Accessori

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

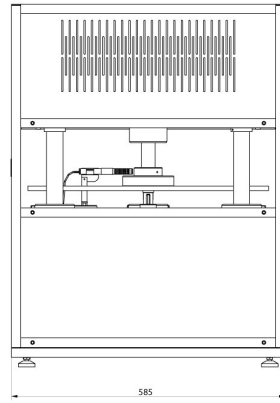
- RAD Key [WX-010-0005]
- Sistema RMCS per la gestione in rete del processo di calibrazione [WX-010-0048]

- RMCS Lite [WX-010-0164]

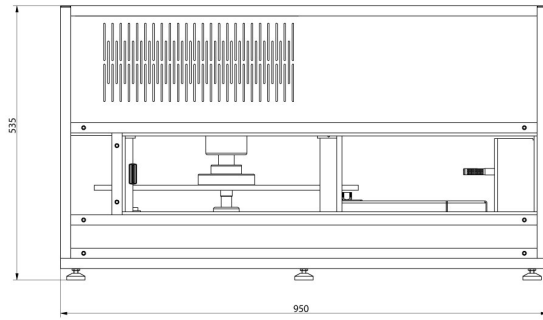
Device dimensions



UMA-100, UMA-1000



UMA-control unit



UMA-5

