



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,LX6](http://radwag.com/it/info,w1,LX6)

## Comparatori di massa robotici RMCM 5.5Y



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

### Specifiche

Parametri metrologici	
E0	1 mg ÷ 5 g *
E1	1 mg ÷ 5 g
E2	1 mg ÷ 5 g
F1	1 mg ÷ 5 g
F2	1 mg ÷ 5 g
Portata massima [Max]	6,1 g
Divisione [d]	0,1 µg
Ripetibilità standard [5% Max]	0,25 µg
Ripetibilità standard [Max]	0,4 µg
Ripetibilità consentita	0,6 µg
Intervallo di compensazione elettrica	0 ÷ 6,1 g
Tempo di stabilizzazione	30 s
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen

Parametri fisici	
Posizionamento nel magazzino	120
Dimensione piatto	24×50 mm
Device dimensions	1112×958×1570 mm
Controlling device dimensions	249×170×72 mm
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Parametri elettrici	
Alimentatore	110 – 240 V AC 50/60 Hz
Environmental conditions	
Ambiente di lavoro	+15 ÷ +30 °C
Velocità di variazione della temperatura	±0,5°C/12h (±0,3°C/4h)
Umidità relativa	40% ÷ 60%
Velocità di variazione della umidità relativa	±5%/12h (2%/4h)

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



## Accessori

Tag RFID  
 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

