



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,JQ4](http://radwag.com/it/info,w1,JQ4)

# Comparatori di massa robotici RMC 20000.5Y



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

## Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
E0	1 kg ÷ 20 kg *
E1	1 kg ÷ 20 kg
E2	1 kg ÷ 20 kg
F1	1 kg ÷ 20 kg
F2	1 kg ÷ 20 kg
Capacità massima [Max]	20,2 kg
Accuratezza	0,1 mg
Ripetibilità standard [5% massimo]	0,15 mg
Ripetibilità standard [Max]	0,2 mg
Ripetibilità consentita	0,3 mg
Intervallo di compensazione elettrica	-50 g ÷ +200 g
Tempo di stabilizzazione	30 s
Calibrazione	internal (automatic)
Parametri fisici	
Display	10" graphic colour touchscreen

Parametri fisici	
Posizionamento nel magazzino	10
Dimensioni del piatto di pesata	Ø190 mm - self centering
Device dimensions	2700×1400×2000 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	
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 (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

