



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

# Comparatore di massa WAY 200.5Y.KO



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

## Specifiche

| Parametri metrologici                 |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Campo di calibrazione E1              | 5 – 200 g      |
| Campo di calibrazione E2              | 100 mg – 200 g |
| Campo di calibrazione F1              | 1 mg – 200 g   |
| Campo di calibrazione F2              | 1 mg – 200 g   |
| Campo di calibrazione M1              | 1 mg – 200 g   |
| Campo di calibrazione M2              | 1 mg – 200 g   |
| Portata massima [Max]                 | 210 g          |
| Divisione [d]                         | 0,001 mg       |
| Ripetibilità standard [5% Max]        | 3 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       |

| Parametri fisici                              |  |
|---|--|
| Display                                       | 10" graphic colour touchscreen                 |
| Dimensione piatto                             | ø40 mm   |
| Dimensioni del sistema di pesatura            | 385×217×525 mm                                 |
| Controlling device dimensions                 | 249×170×72 mm                                  |
| Anti-draft chamber dimensions                 | 560×565×340 mm                                 |
| Dimensioni del pacco                          | 945×820×1260 mm                                |
| Chamber packaging size                        | 860×830×840 mm                                 |
| Peso netto                                    | 22,5 kg  |
| Peso lordo                                    | 32,5 kg  |
| Peso supplementare interno                    | automatic                                      |
| Peso supplementare esterno                    | 10 g   |
| Interfaccia di comunicazione                  |  |
| Interfaccia                                   | 2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot |
| Environmental conditions                      |  |
| Ambiente di lavoro                            | +15 – +30 °C                                   |
| Velocità di variazione della temperatura      | ±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)                 |
| Umidità relativa                              | 40% – 60%                                      |
| Velocità di variazione della umidità relativa | ±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.

**Eccentricità (con carico di prova)** - piatto sospeso autocentrante (disponibile come opzione): 0 mg.

\* **Eccentricità (con carico di prova):** 1d / mm.

\* 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

stampanti per etichette  
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



WAY 5.5Y.KO



WAY 100.5Y.KO



WAY 1200.5Y.KO



WAY 5100.5Y.KO

