



More information on the website  
radwag.com/it/info,w1,Q67

# Bilancia di precisione WTC 200





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

## funzioni

 Plus/Minus Control

 Percent Weighing

 Parts counting

 Peak hold

 GLP Procedures

 ALIBI Memory

## Foglio di calcolo

### Parametri metrologici

Capacità massima [Max]	200 g
Accuratezza	0,001 g
Intervallo di tara	-200 g
Ripetibilità	0,002 g
Linearità	±0,004 g
Tempo di stabilizzazione	2 s
Calibrazione	external

### Parametri fisici

Sistema di livellamento	manualny
-------------------------	----------

Parametri fisici	
Display	LCD (backlit)
Dimensioni del piatto di pesata	ø100 mm
Dimensioni del pacco	330×230×140 mm
Peso netto	0,96 kg
Peso lordo	1 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 43
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	RS232, USB-A, USB-B
Parametri elettrici	
Alimentatore	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 15VDC 0,6A max
Tempo operativo delle batterie	15 h (average time)
Environmental conditions	
Temperatura di lavoro	+15 ÷ +30 °C



## Accessori

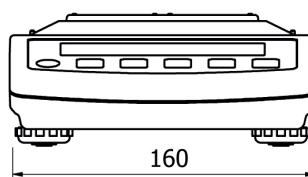
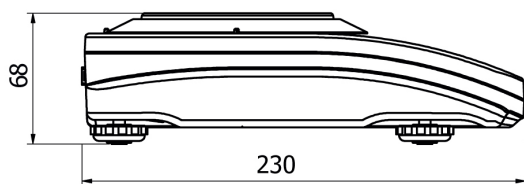
Tavoli antivibranti  
 Alimentatore  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 Cavo di alimentazione con spina per accendisigari  
 Display

Cavo seriale RS 232, RS 485  
 Stampanti di ricevuata  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

## Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- „Alibi Reader” PC Software [WX-010-0114]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]
- R Panel [WX-010-0187]
- R-LAB [WX-010-0080]

## Device dimensions



WTC, d = 0.001 g