



Bilancia di precisione WTC 2000, Bilancia di precisione WTC 600, Bilancia di precisione WTC 3000, Bilancia di precisione WTC 200

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



Bilancia di precisione WTC 2000
 Bilancia di precisione WTC 600



Bilancia di precisione WTC 3000



Bilancia di precisione WTC 200

funzioni



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Parts counting



Peak hold



GLP Procedures



ALIBI Memory

foglio di calcolo

	Bilancia di precisione WTC 200	Bilancia di precisione WTC 600	Bilancia di precisione WTC 2000
Metrological parameters			
Capacità massima [Max]	200 g	600 g	2000 g
pesata minima	—	0,5 g	—
Divisione	0,001 g	0,01 g	0,01 g
intervallo di tara	-200 g	-600 g	-2000 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	—	0,1 g	—
Ripetibilità	0,002 g	0,01 g	0,01 g
linearità	±0,004 g	±0,02 g	±0,03 g
tempo di stabilizzazione	2 s	2 s	2 s
Calibrazione	external	—	external
Classe OIML	—	II	—
Physical parameters			
Levelling system	manual	manual	manual
display	LCD (backlit)	LCD (backlit)	LCD (backlit)
Dimensioni del piatto di pesata	ø100 mm	128×128 mm	128×128 mm
Packaging dimensions	330×230×140 mm	330×230×140 mm	330×220×140 mm
Peso netto	1,3 kg	1,3 kg	1,3 kg
Peso lordo	2 kg	2 kg	2 kg
Communication interface			
interfaccia	2×RS232, USB-A, USB-B	RS232, USB-A, USB-B	2×RS232, USB-A, USB-B
Electrical parameters			
Alimentatore	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz and battery	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz and battery	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz and battery
Massimo assorbimento elettrico	6 W	6 W	6 W
tempo operativo delle batterie	15 h (average time)	15 h (average time)	15 h (average time)
Environmental conditions			
temperatura di lavoro	+15 ÷ +30 °C	+15 ÷ +30 °C	+15 ÷ +30 °C

foglio di calcolo

	Bilancia di precisione WTC 3000
Metrological parameters	
Capacità massima [Max]	3100 g
pesata minima	—
Divisione	0,1 g
intervallo di tara	-3100 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	
Ripetibilità	0,1 g
linearità	±0,3 g
tempo di stabilizzazione	2 s
Calibrazione	external
Classe OIML	—
Physical parameters	
Levelling system	manual
display	LCD (backlit)
Dimensioni del piatto di pesata	128×128 mm
Packaging dimensions	330×220×140 mm
Peso netto	1,3 kg
Peso lordo	2 kg
Communication interface	
interfaccia	2×RS232, USB-A, USB-B
Electrical parameters	
Alimentatore	100 ÷ 240 V AC 50 / 60 Hz and battery
Massimo assorbimento elettrico	6 W
tempo operativo delle batterie	15 h (average time)
Environmental conditions	
temperatura di lavoro	+15 ÷ +30 °C



Accessori

Stampanti di ricevuta
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari

Cavo seriale RS 232, RS 485
Cavo seriale RS 232 (connessione bilancia - Stampanti EPSON)

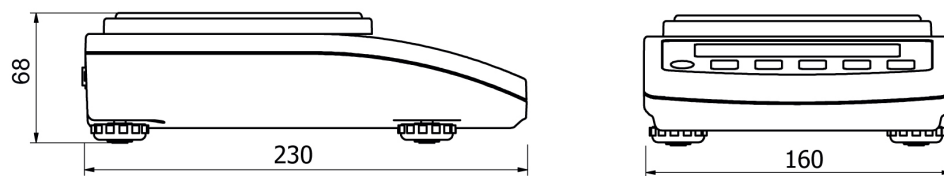
software

RAD-KEY
Driver LabVIEW
R-LAB

RW Tool
R Panel
Editore per sistemi di pesatura 2.0

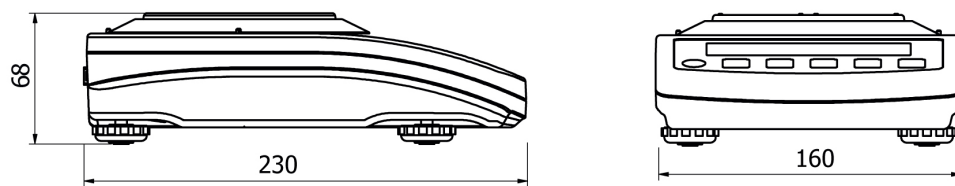
Device dimensions

Bilancia di precisione WTC 2000, Bilancia di precisione WTC 600, Bilancia di precisione WTC 3000



WTC: d = 0.01 g, d = 0.1 g

Bilancia di precisione WTC 200



WTC, d = 0.001 g