

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

Tel. 051501153
www.favs.it • info@favs.it



Bilancia di precisione WTC 2000
Bilancia di precisione WTC 600



Bilancia di precisione WTC 3000



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

	Bilancia di precisione WTC 200	Bilancia di precisione WTC 600	Bilancia di precisione WTC 2000
Parametri metrologici			
Capacità massima [Max]	200 g	600 g	2000 g
Pesata minima	–	0,5 g	–
Accuratezza	0,001 g	0,01 g	0,01 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	–	0,1 g	–
Intervallo di tara	-200 g	-600 g	-2000 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	external
Classe OIML	–	II	–
Parametri fisici			
Sistema di livellamento	manual	manual	manual
Display	LCD (backlit)	LCD (backlit)	LCD (backlit)
Dimensioni del piatto di pesata	ø100 mm	128×128 mm	128×128 mm
Dimensioni del pacco	330×230×140 mm	330×230×140 mm	330×230×140 mm
Peso netto	0,96 kg	1,17 kg	1,17 kg
Peso lordo	1 kg	2 kg	2 kg
Costruzione			
Punteggio IP	IP 43	IP 43	IP 43
Interfaccia di comunicazione			
Interfaccia	RS232, USB-A, USB-B	RS232, USB-A, USB-B	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	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 15VDC 0,6A max	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)	15 h (average time)	15 h (average time)
Environmental conditions			
Temperatura di lavoro	+15 ÷ +30 °C	+15 ÷ +30 °C	+15 ÷ +35 °C

Foglio di calcolo

	Bilancia di precisione WTC 3000
Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	3100 g
Pesata minima	—
Accuratezza	0,1 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	—
Intervallo di tara	-3100 g
Ripetibilità	0,1 g
Linearità	±0,3 g
Tempo di stabilizzazione	2 s
Calibrazione	external
Classe OIML	—
Parametri fisici	
Sistema di livellamento	manual
Display	LCD (backlit)
Dimensioni del piatto di pesata	128×128 mm
Dimensioni del pacco	330×230×140 mm
Peso netto	1,3 kg
Peso lordo	2 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 ricevuta
Cavo seriale RS 232, RS 485
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

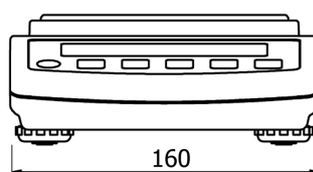
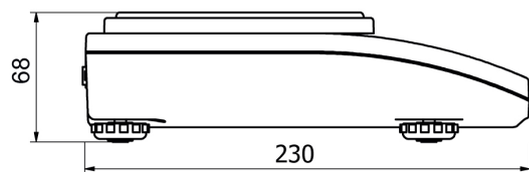
Software

RAD-KEY
Lettore memoria ALIBI
Editore per sistemi di pesatura 2.1

R Panel
R-LAB

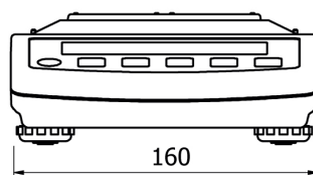
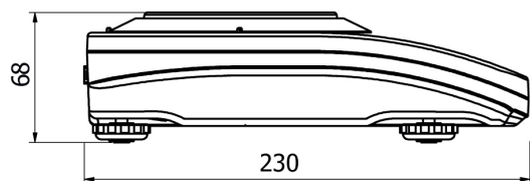
Device dimensions

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