



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,5W1

Bilancia di precisione WTC 2000




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

Specifiche

Parametri metrologici

Portata massima [Max]	2000 g
Divisione [d]	0,01 g
Campo di tara	-2000 g
Ripetibilita	0,01 g
Linearità	±0,03 g
Tempo di stabilizzazione	2 s
Calibrazione	external

Parametri fisici

Sistema di livellamento	manual
-------------------------	--------

Parametri fisici	
Display	LCD (backlit)
Dimensione piatto	128×128 mm
Dimensioni del pacco	330×230×140 mm
Peso netto	1,17 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	
Ambiente di lavoro	+15 – +35 °C

La **ripetibilità** è espressa come deviazione standard di 10 posizionamenti dello standard di massa.

Il **tempo di stabilizzazione** dipende dalle condizioni esterne e dalla dinamica di posizionamento del carico sul piatto; specificato per il profilo FAST.



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

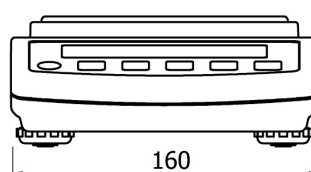
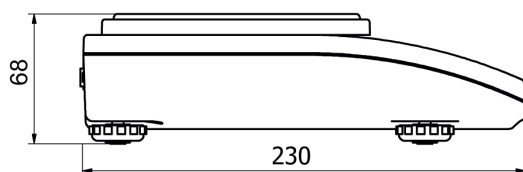
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

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: $d = 0.01 \text{ g}$, $d = 0.1 \text{ g}$