



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,7ZM](https://radwag.com/it/info,w1,7ZM)


## Bilancia di precisione WTC 600





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]	600 g
Portata minima [Min]	0,5 g
Divisione [d]	0,01 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	0,1 g
Campo di tara	-600 g
Ripetibilita	0,01 g
Linearità	±0,02 g
Tempo di stabilizzazione	2 s
Calibrazione	external

Parametri metrologici	
Classe OIML	II
Parametri fisici	
Sistema di livellamento	manual
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 – +30 °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

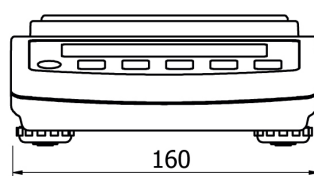
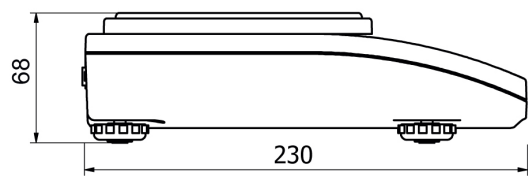
Tavoli antivibranti  
Alimentatore  
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari  
Display

Cavo seriale RS 232, RS 485  
Stampanti di ricevuta  
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:  $d = 0.01 \text{ g}$ ,  $d = 0.1 \text{ g}$