



# Bilancia di precisione WTC 3000

WL-210-0007

More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,DQV](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,DQV)



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] 3100 g

Divisione [d] 0,1 g

Campo di tara -3100 g

Ripetibilità 0,1 g

Linearità  $\pm 0,3$  g

Tempo di stabilizzazione 2 s

Calibrazione external

### Parametri fisici

Sistema di livellamento manual

Parametri fisici	
Display	4,3" LCD (backlit)
Dimensione piatto	128x128 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	330x230x140 mm
Peso net	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

Ambiente di lavoro	+15 – +30 °C
Umidità relativa	10% – 85% RH no condensation

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.



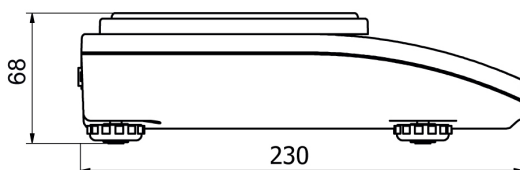
## Accessori (Additional Fee)

Tavoli antivibranti	Display
Alimentatore	Cavo seriale RS 232, RS 485
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)	Stampanti di ricevuta
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari	

## Software (Additional Fee)

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

## Device dimensions L x P x A



WTC: d = 0.01 g, d = 0.1 g

