



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

# Bilancia di precisione WTC 3000

WL-210-0007



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
Ripetibilit�	0,1 g
Linearit�	$\pm 0,3$ g
Tempo di stabilizzazione	2 s
Calibrazione	external
Parametri fisici	
Sistema di livellamento	manual

Parametri fisici	
Display	4,3" LCD (backlit)
Dimensione piatto	128×128 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	330×230×140 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

**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

Alimentatore

Cavo seriale RS 232 (connessione balance - Stampanti)

Cavo di alimentazione con spina per accendisigari

Display

Cavo seriale RS 232, RS 485

Stampanti di ricevuta

Cavo seriale RS 232, RS 485

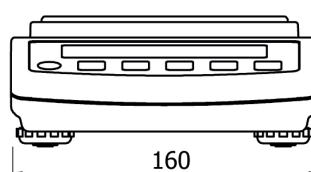
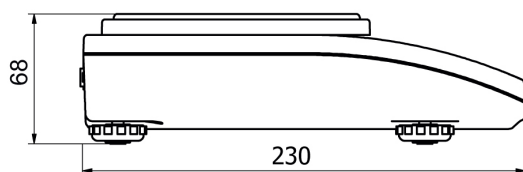
Cavo seriale RS 232 (connessione balance - Stampanti)

## Software (Additional Fee)

- 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 L x P x A



WTC: d = 0.01 g, d = 0.1 g