

# Bilancia di precisione WTC 2000

WL-210-0001





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

A state of the sta

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)

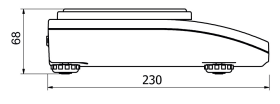
Tavoli antivibranti Alimentatore Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti) Cavo di alimentazione con spina per accendisigari Display Cavo seriale RS 232, RS 485 Stampanti di ricevuta

### **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



160

WTC: d = 0.01 g, d = 0.1 g