



Bilancia di precisione WTC 2000

WL-210-0001

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





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

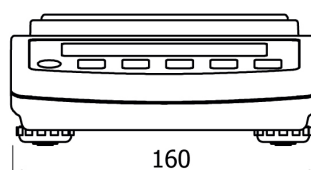
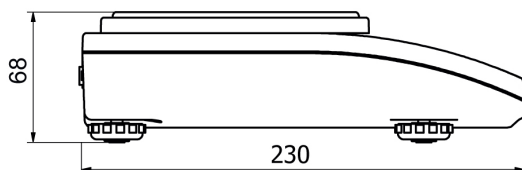
Display
Cavo seriale RS 232, RS 485
Stampanti di ricevuta

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



WTC: d = 0.01 g, d = 0.1 g