

Bilancia di precisione WTC 600

WL-210-0003





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 | 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 - +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)

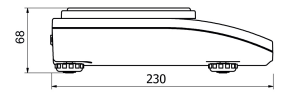
Tavoli antivibranti Alimentatore Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti) Cavo di alimentazione con spina per accendisigari Display Cavo seriale RS 232, RS 485 Stampanti di ricevuta

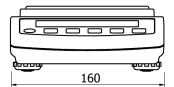
Software (Additional Fee)

- 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