

# Bilancia di precisione WLC 20/A2

WL-206-0022





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

### **Funzioni**



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit measurement



Under-pan weighing

## **Specifiche**

| Parametri metrologici                     |          |
|---|----------|
| Portata massima [Max]                     | 20 kg    |
| Portata minima [Min]                      | -        |
| Divisione [d]                             | 0,1 g    |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | -        |
| Campo di tara                             | -20 kg   |
| Ripetibilita                              | 0,1 g    |
| Linearità                                 | ±0,3 g   |
| Tempo di stabilizzazione                  | 3 s      |
| Calibrazione                              | external |

#### Parametri metrologici Classe OIML Parametri fisici Sistema di livellamento manual Display 4,3" LCD (backlit) Dimensione piatto 195×195 mm Dimensioni del pacco L x P x A 430×270×190 mm Peso net 2,63 kg Peso lordo 3 kg Costruzione IP 43 Punteggio IP Interfaccia di comunicazione Interfaccia 2×RS232, USB-A, USB-B Parametri elettrici Adapter: 100 - 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Alimentatore 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)**

Contenitore per stoccaggio bilance Tavoli antivibranti Alimentatore Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti) Cavo di alimentazione con spina per accendisigari Display Pesatura sottopensile Cavo seriale RS 232, RS 485 RS 232 – Ethernet Converter AP2-1 Power loop output RS 232 – USB Converter Capottina protettiva per bilance RS 232 – RS 485 Converter Stampanti di ricevuta

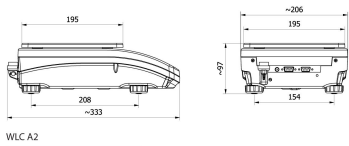
## Software (Additional Fee)

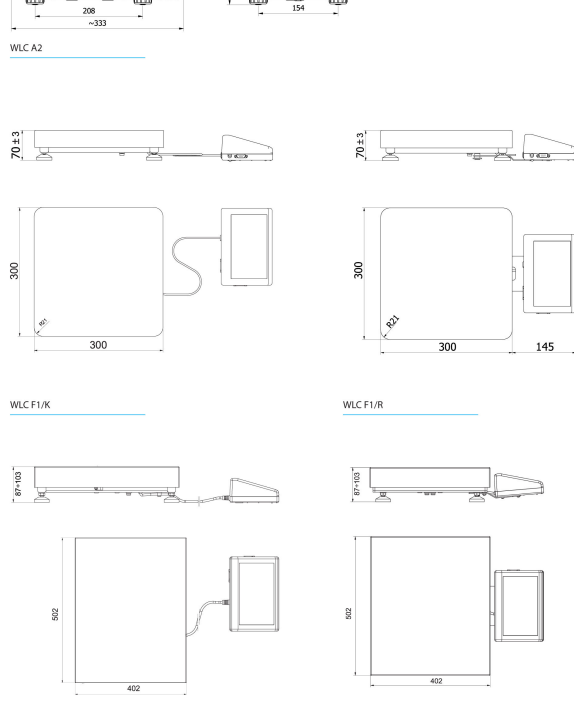
- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]

- "Alibi Reader" PC Software [WX-010-0114]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

## Device dimensions L x P x A

WLC C2/K





179

WLC C2/R