

# Bilancia di precisione WLC 12/F1/R

WL-206-0076





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

### **Specifiche**

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	12 kg
Portata minima [Min]	-
Divisione [d]	0,2 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	-
Campo di tara	-12 kg
Ripetibilita	0,2 g
Linearità	±0,6 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 300×300 mm Dimensioni del pacco L x P x A 570×390×170 mm Peso net 4,73 kg Peso lordo 5,5 kg Costruzione Punteggio IP IP 43 Interfaccia di comunicazione Interfaccia RS232 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 10 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)**

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

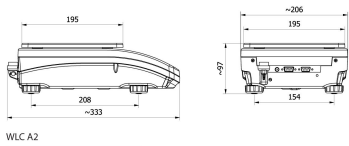
RS 232 – Ethernet Converter AP2-1 Power loop output RS 232 – USB Converter RS 232 – RS 485 Converter Stampanti di ricevuta

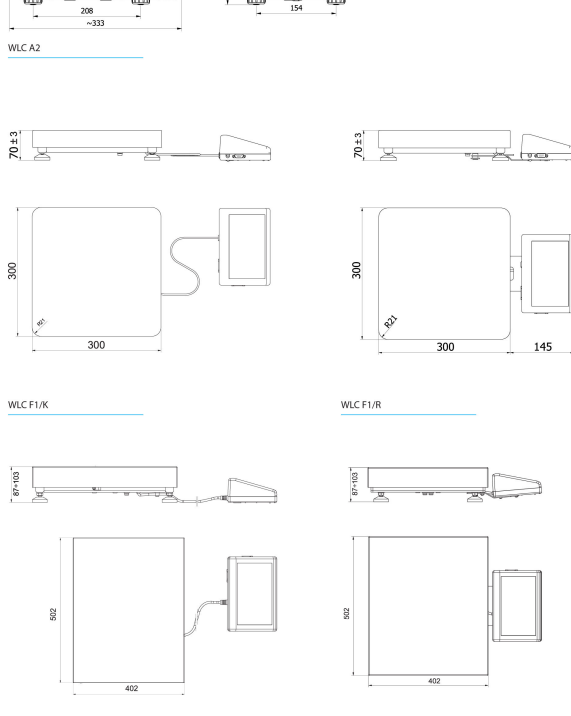
### **Software (Additional Fee)**

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]
- R-LAB [WX-010-0080]

## Device dimensions L x P x A

WLC C2/K





179

WLC C2/R