

# Bilancia di precisione WLC 120/C2/K

WL-206-0021





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**

120 kg
-
2 g
-
-120 kg
2 g
±6 g
3 s
external

#### Parametri metrologici Classe OIML Parametri fisici Sistema di livellamento manual Display 4,3" LCD (backlit) 400×500 mm Dimensione piatto Dimensioni del pacco L x P x A 720×620×210 mm Peso net 12,5 kg Peso lordo 13,5 kg Costruzione IP 43 Punteggio IP 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)
Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari
Display
Cavo seriale RS 232, RS 485

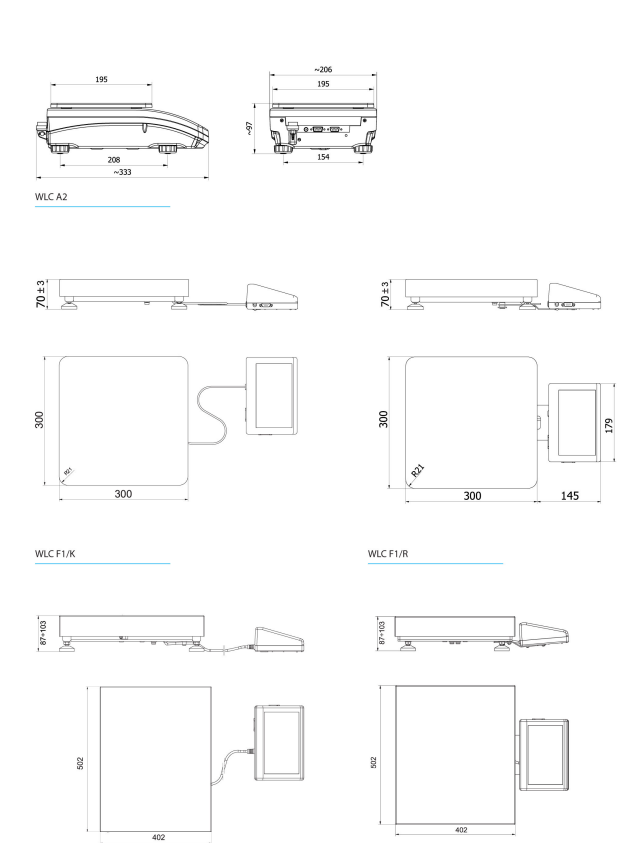
RS 232 – Ethernet Converter AP2-1 Power loop output Cavo seriale RS 232, RS 485 RS 232 – USB Converter Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti) RS 232 – RS 485 Converter Stampanti di ricevuta

## Software (Additional Fee)

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

- R Panel [WX-010-0187]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

### Device dimensions L x P x A



WLC C2/R

WLC C2/K