

Bilancia di precisione WLC 10/A2.IO

WL-206-0162





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]	10 kg
Portata minima [Min]	-
Divisione [d]	0,1 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	-
Campo di tara	-10 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 2,8 kg Peso lordo 4 kg Costruzione Punteggio IP IP 43 Interfaccia di comunicazione Interfaccia 2×RS232, USB-A, USB-B, 4 IN / 4 OUT 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)

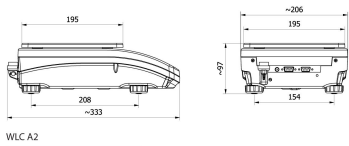
Contenitore per stoccaggio bilance Tavoli antivibranti Alimentatore Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti) Cavo di alimentazione con spina per accendisigari Display Pesatura sottopensile Cavo seriale RS 232, RS 485 KIT determinazione della densita RS 232 – Ethernet Converter Stampanti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

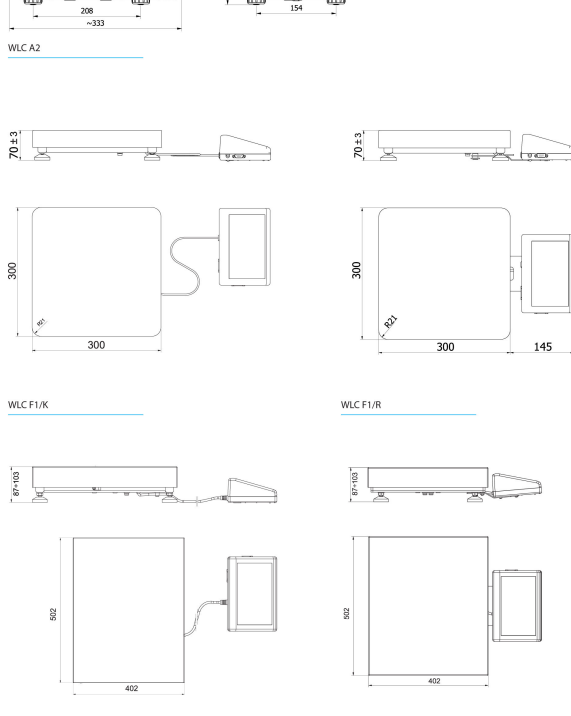
Software (Additional Fee)

- 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