



# Bilancia di precisione WLC 60/C2/R

WL-206-0063

More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info/w1,910](http://mirror.radwag.com/it/info/w1,910)



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]                     | 60 kg  |
| Portata minima [Min]                      | 50 g   |
| Divisione [d]                             | 1 g    |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | 10 g   |
| Campo di tara                             | -60 kg |
| Ripetibilità                              | 1 g    |
| Linearità                                 | ±3 g   |
| Tempo di stabilizzazione                  | 3 s    |
| Calibrazione                              | -      |

| Parametri metrologici          |                                                                                  |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Classe OIML                    | II                                                                               |
| Parametri fisici               |                                                                                  |
| Sistema di livellamento        | manual                                                                           |
| Display                        | 4,3" LCD (backlit)                                                               |
| Dimensione piatto              | 400×500 mm                                                                       |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 720×620×210 mm                                                                   |
| Peso net                       | 12,5 kg                                                                          |
| Peso lordo                     | 13,5 kg                                                                          |
| Costruzione                    |                                                                                  |
| Punteggio IP                   | IP 43                                                                            |
| Interfaccia di comunicazione   |                                                                                  |
| Interfaccia                    | RS232                                                                            |
| Parametri elettrici            |                                                                                  |
| Alimentatore                   | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A<br>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                                   | RS 232 – Ethernet Converter |
| Alimentatore                                          | AP2-1 Power loop output     |
| Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti) | RS 232 – USB Converter      |
| Cavo di alimentazione con spina per accendisigari     | RS 232 – RS 485 Converter   |
| Display                                               | Stampanti di ricevuta       |
| Cavo seriale RS 232, RS 485                           |                             |

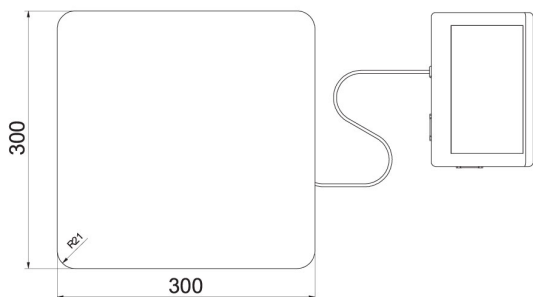
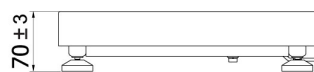
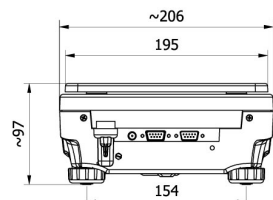
## Software (Additional Fee)

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

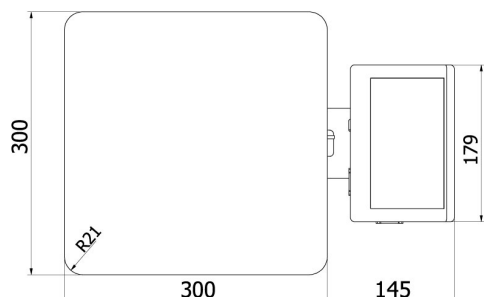
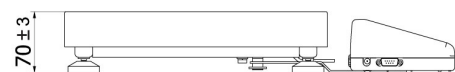
## Device dimensions L x P x A



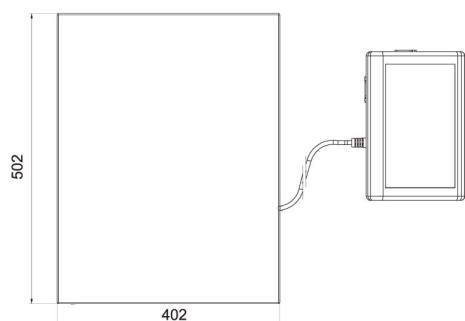
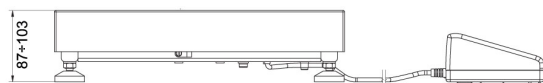
WLC A2



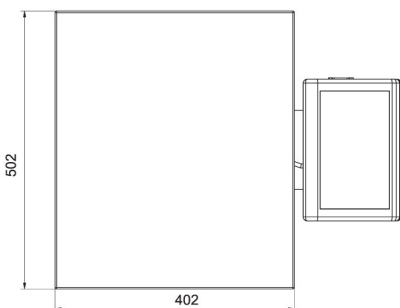
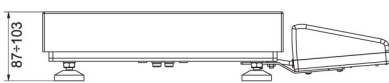
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R