



radwag.com



# Bilancia di precisione WLC 30/60/C2/K

WL-214-1017

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



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] 30 / 60 kg

Portata minima [Min] -

Divisione [d] 0,5 / 1 g

Intervallo di verifica della bilancia [e] -

Campo di tara -60 kg

Ripetibilità 0,5 / 1 g

Linearità ±1,5 / 3 g

Tempo di stabilizzazione 3 s

Calibrazione external

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Parametri metrologici</b>        |  |
| Classe OIML                         | -  |
| <b>Parametri fisici</b>             |  |
| 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                            | 4,8 kg   |
| Peso lordo                          | 6 kg   |
| <b>Costruzione</b>                  |  |
| Punteggio IP                        | IP 43  |
| <b>Interfaccia di comunicazione</b> |  |
| Interfaccia                         | RS232  |
| <b>Parametri elettrici</b>          |  |
| 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)  |
| <b>Environmental conditions</b>     |  |
| 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.



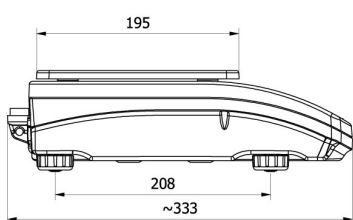
## Accessori (Additional Fee)

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| 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                           |                             |

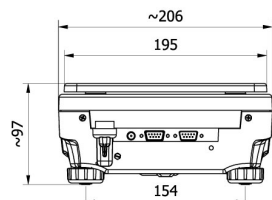
## Software (Additional Fee)

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

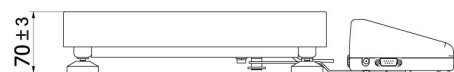
## Device dimensions L x P x A



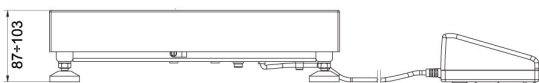
WLC A2



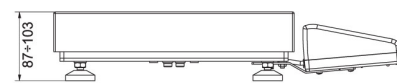
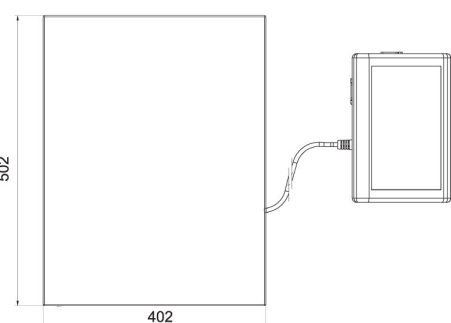
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R