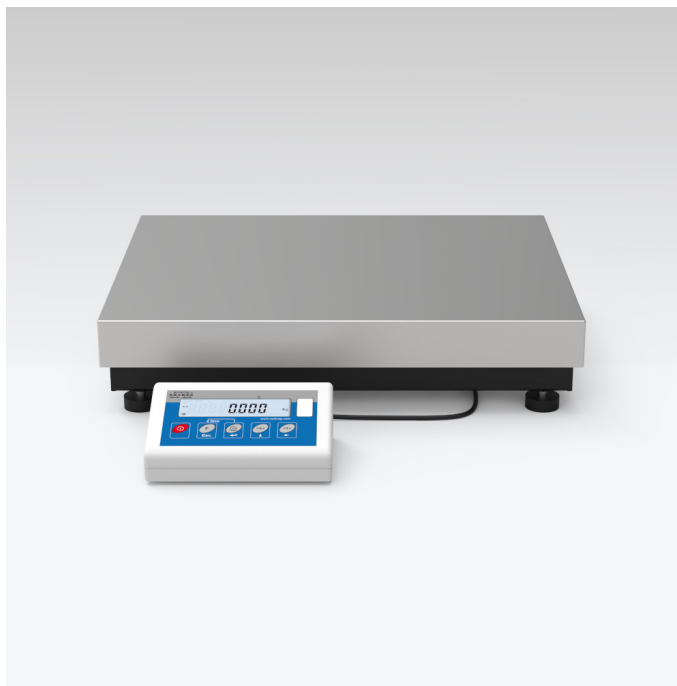




More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,YJF](http://radwag.com/it/info,w1,YJF)

# Bilancia di precisione WLC 60/120/C2/K

WL-214-1012



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 / 120 kg |
| Portata minima [Min]                      | -           |
| Divisione [d]                             | 1 / 2 g     |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | -           |
| Campo di tara                             | -120 kg     |
| Ripetibilita                              | 1 / 2 g     |
| Linearità                                 | ±3 / 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              | 400×500 mm   |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 720×620×210 mm   |
| Peso net                       | 12,5 kg  |
| Peso lordo                     | 15 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  
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  
Convertitore RS 232 – Ethernet  
AP2-1 Modulo di conversione analogica  
Convertitore RS 232 – USB  
Convertitore RS 232 – RS 485  
Stampanti di ricevu

## 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