



# Bilancia di precisione WLC 6/A2/C/2

WL-217-0014

More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,WP7](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,WP7)



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] 6 kg

Portata minima [Min] 5 g

Divisione [d] 0,1 g

Intervallo di verifica della bilancia [e] 1 g

Campo di tara -6 kg

Ripetibilità 0,15 g

Linearità  $\pm 0,2$  g

Tempo di stabilizzazione 3 s

Calibrazione internal (automatic)

<b>Parametri metrologici</b>	
Classe OIML	II
<b>Parametri fisici</b>	
Sistema di livellamento	manual
Display	4,3" LCD (backlit)
Dimensione piatto	195x195 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	430x270x190 mm
Peso net	2,8 kg
Peso lordo	4 kg
<b>Costruzione</b>	
Punteggio IP	IP 43
<b>Interfaccia di comunicazione</b>	
Interfaccia	2xRS232, USB-A, USB-B
<b>Parametri elettrici</b>	
Alimentatore	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 15VDC 0,6A max
Tempo operativo delle batterie	15 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.



Additional fee for verification



## Accessori (Additional Fee)

Contenitore per stoccaggio bilance

Tavoli antivibranti

Alimentatore

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)

Cavo di alimentazione con spina per accendisigari

Pesatura sottopensile

Cavo seriale RS 232, RS 485

KIT determinazione della densità

RS 232 – Ethernet Converter

Display

Stampanti di ricevuta

AP2-1 Power loop output

Capottina protettiva per bilance

RS 232 – RS 485 Converter

## Software (Additional Fee)

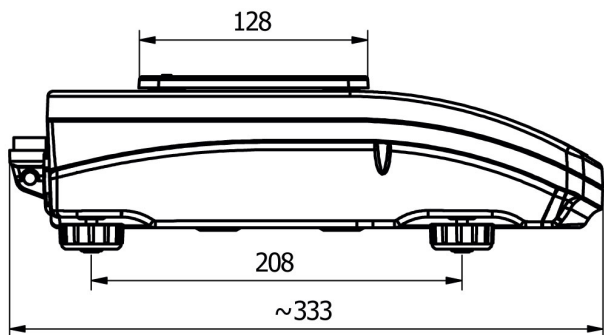
• RAD Key [WX-010-0005]

• R-LAB [WX-010-0080]

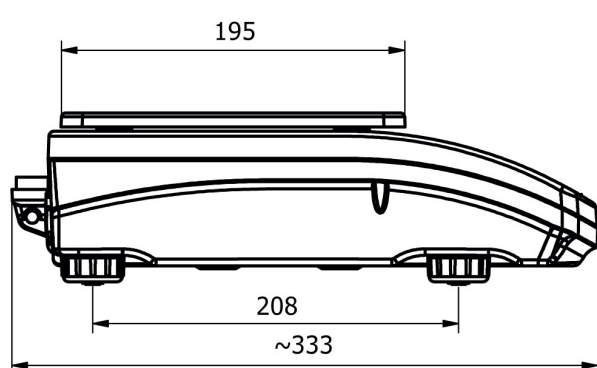
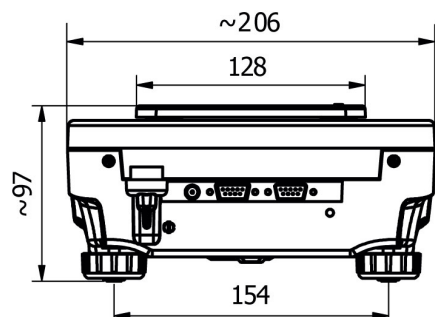
• „Alibi Reader“ PC Software [WX-010-0114]

• Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

## Device dimensions L x P x A



WLC A1



WLC A2

