



radwag.com



# Bilancia di precisione WLC 2/A2

WL-206-0039

More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,W6C](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,W6C)



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Funzioni

Plus/Minus Control

% Percent Weighing

$\Sigma$  Totalizing

Parts counting

Internal battery

**MAX** Peak hold

Newton unit measurement

Under-pan weighing

## Specifiche

### Parametri metrologici

Portata massima [Max] 2 kg

Portata minima [Min] -

Divisione [d] 0,01 g

Intervallo di verifica della bilancia [e] -

Campo di tara -2 kg

Ripetibilità 0,01 g

Linearità  $\pm 0,03$  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	195x195 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	430x270x190 mm
Peso net	2,8 kg
Peso lordo	3,5 kg

Costruzione	
Punteggio IP	IP 43
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2xRS232, USB-A, USB-B

Parametri elettrici	
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)

#### 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.



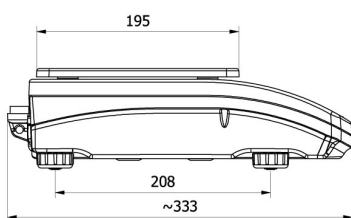
## Accessori (Additional Fee)

Contenitore per stoccaggio bilance	KIT determinazione della densità
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	Capottina protettiva per bilance
Display	RS 232 – RS 485 Converter
Pesatura sottopensile	Stampanti di ricevuta
Cavo seriale RS 232, RS 485	

## 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]

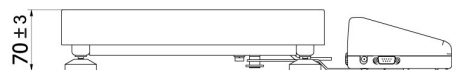
## Device dimensions L x P x A



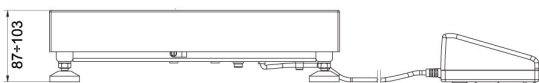
WLC A2



WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R

