



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

# Bilancia di precisione WLC 60/C2/R

WL-206-0063



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
Ripetibilita	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 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)  
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)

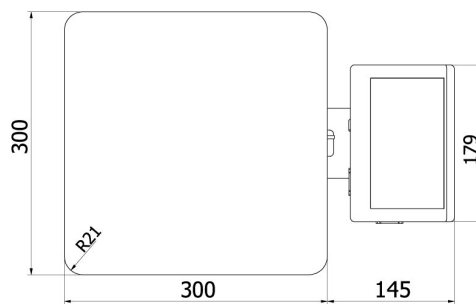
• RAD Key [WX-010-0005]  
• Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

• 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