



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,87L](http://radwag.com/it/info,w1,87L)

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



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

## Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	6 kg
Pesata minima	5 g
Accuratezza	0,1 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 g
Intervallo di tara	-6 kg
Ripetibilità	0,15 g
Linearità	±0,2 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Calibrazione	internal (automatic)

Parametri metrologici	
Classe OIML	II
Parametri fisici	
Sistema di livellamento	manualny
Display	LCD (backlit)
Dimensioni del piatto di pesata	195×195 mm
Dimensioni del pacco	430×270×190 mm
Peso netto	3,6 kg
Peso lordo	5 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 43
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×RS232, USB-A, USB-B, 4 IN / 4 OUT
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	
Temperatura di lavoro	+15 ÷ +30 °C
Umidità atmosferica	10% ÷ 85% RH no condensation



Extra payment for verification



## Accessori

Contenitore per stoccaggio bilance  
 Tavoli antivibranti  
 Alimentatore  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 Cavo di alimentazione con spina per accendisigari  
 Under-pan weighing  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 KIT determinazione della densità

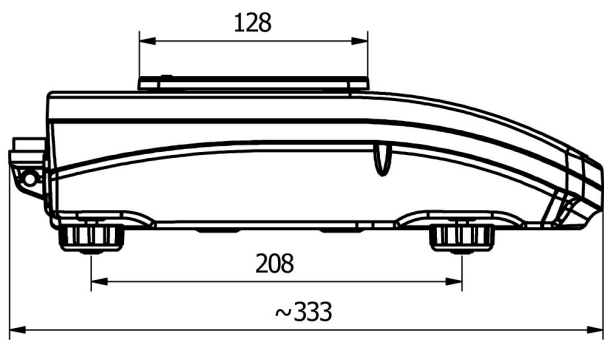
RS 232 – Ethernet Converter  
 Display  
 Stampanti di ricevu  
 AP2-1 Power loop output  
 Cavo seriale RS 232, RS 485  
 Capottina protettiva per bilance  
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
 RS 232 – RS 485 Converter

## Software

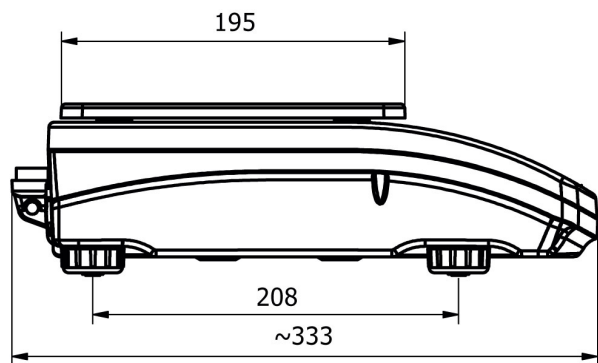
• RAD Key [WX-010-0005]  
 • R-LAB [WX-010-0080]

• „Alibi Reader” PC Software [WX-010-0114]  
 • Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

## Device dimensions



WLC A1



WLC A2

