



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

## Bilancia di precisione WLC 1/A2.IO

WL-206-0159



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]	1 kg
Portata minima [Min]	-
Divisione [d]	0,01 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	-
Campo di tara	-1 kg
Ripetibilità	0,01 g
Linearità	±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	195×195 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	430×270×190 mm
Peso net	2,8 kg
Peso lordo	4 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	
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 balance  
 Tavoli antivibranti  
 Alimentatore  
 Cavo seriale RS 232 (connessione balance - Stampanti)  
 Cavo di alimentazione con spina per accendisigari  
 Display  
 Pesatura sottopensile  
 Cavo seriale RS 232, RS 485

KIT determinazione della densità  
 RS 232 – Ethernet Converter  
 Stampanti di ricevuta  
 AP2-1 Power loop output  
 RS 232 – USB Converter  
 Capottina protettiva per balance  
 RS 232 – RS 485 Converter

## Software (Additional Fee)

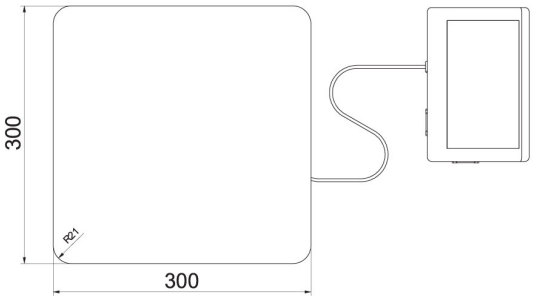
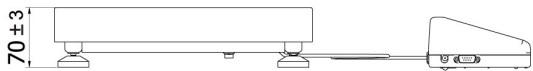
• RAD Key [WX-010-0005]  
 • Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

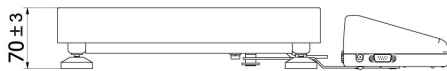
Device dimensions L x P x A



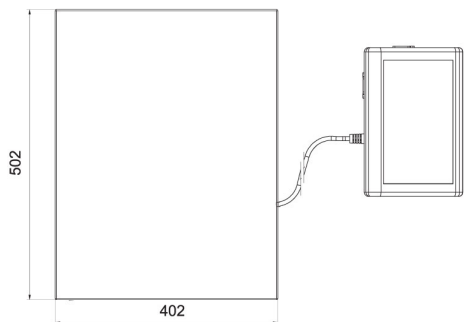
WLC A2



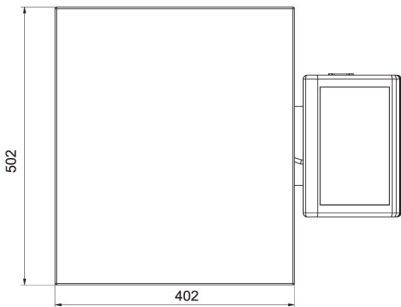
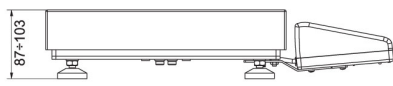
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R