



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,43Z](http://radwag.com/it/info,w1,43Z)

# Bilancia di precisione WLC 6/12/F1/K

WL-214-1032



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]	6 / 12 kg
Portata minima [Min]	- g
Divisione [d]	0,1 / 0,2 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	- g
Campo di tara	-12 kg
Ripetibilita	0,1 / 0,2 g
Linearità	±0,2 / 0,6 g
Tempo di stabilizzazione	3 s
Calibrazione	-

Parametri metrologici	
Classe OIML	II
Parametri fisici	
Sistema di livellamento	manual
Display	LCD (backlit)
Dimensione piatto	300×300 mm
Dimensioni del pacco	570×390×170 mm
Peso net	5,2 kg
Peso lordo	6 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)  
Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio  
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari  
Display  
Cavo seriale RS 232, RS 485

RS 232 – Ethernet Converter  
AP2-1 Power loop output  
Cavo seriale RS 232, RS 485  
RS 232 – USB Converter  
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
RS 232 – RS 485 Converter  
Stampanti di ricevuta

## Software (Additional Fee)

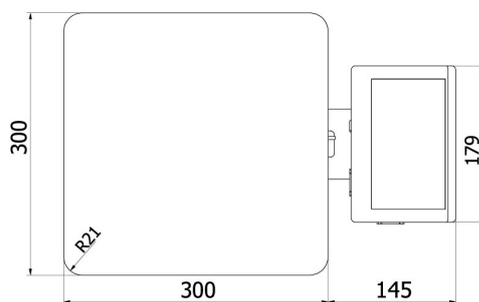
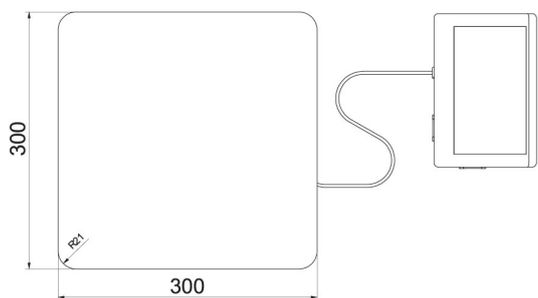
• RAD Key [WX-010-0005]  
• R-LAB [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]  
• Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

## Device dimensions

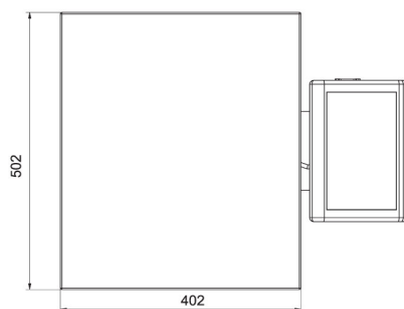
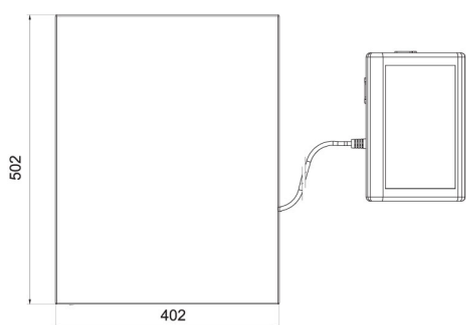
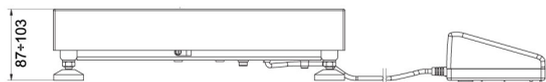


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R