



More information on the website  
[radwag.com/it/info,w1,U5F](http://radwag.com/it/info,w1,U5F)

## Bilancia di precisione WLC 6/F1/K



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 kg
Portata minima [Min]	5 g
Divisione [d]	0,1 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 g
Campo di tara	-6 kg
Ripetibilita	0,1 g
Linearità	±0,2 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 netto	5,2 kg
Peso lordo	5,5 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

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

• 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

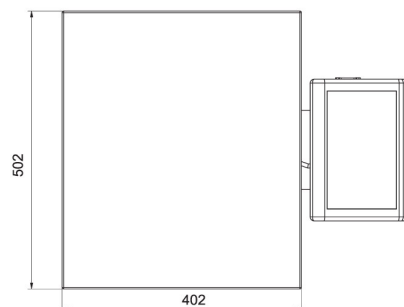


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R