



Bilancia di precisione WLC 6/A2/1

WL-206-0469

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info/w1,SQ5



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] 6 kg

Portata minima [Min] 50 g

Divisione [d] 1 g

Intervallo di verifica della bilancia [e] 1 g

Campo di tara -6 kg

Ripetibilità 1 g

Linearità ± 1 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	195x195 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	430x270x190 mm
Peso net	2,3 kg
Peso lordo	3,5 kg

Costruzione	
Punteggio IP	IP 43
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2xRS232, USB-A, USB-B

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.



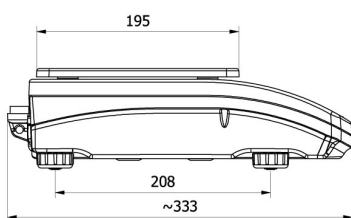
Accessori (Additional Fee)

Contenitore per stoccaggio bilance	KIT determinazione della densità
Tavoli antivibranti	RS 232 – Ethernet Converter
Alimentatore	AP2-1 Power loop output
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)	RS 232 – USB Converter
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari	Capottina protettiva per bilance
Display	RS 232 – RS 485 Converter
Pesatura sottopensile	Stampanti di ricevuta
Cavo seriale RS 232, RS 485	

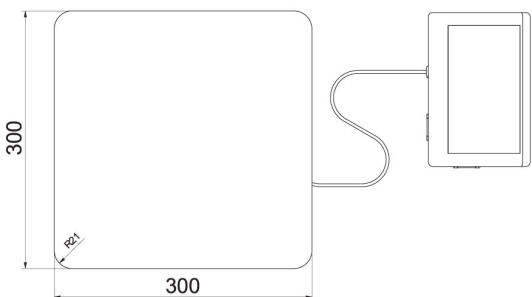
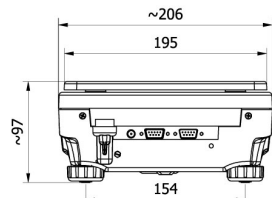
Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]
- R-LAB [WX-010-0080]

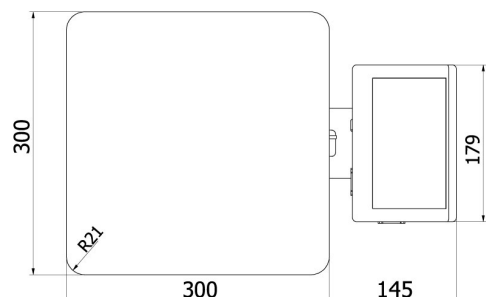
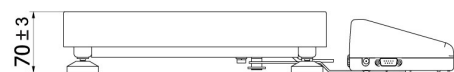
Device dimensions L x P x A



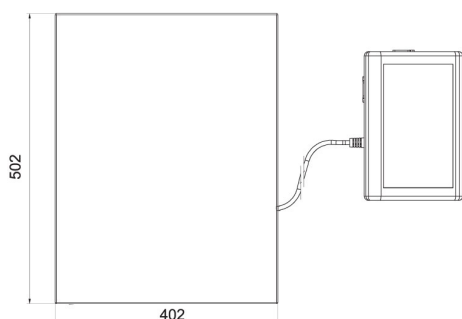
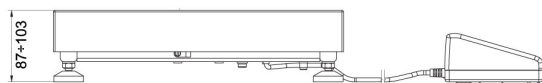
WLC A2



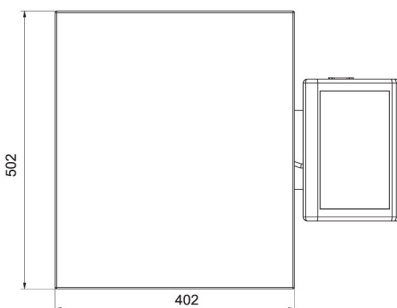
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R