



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,BB3

Bilancia di precisione WLC 6/A2

WL-206-0003



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]	5 g
Divisione [d]	0,1 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 g
Campo di tara	-6 kg
Ripetibilità	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	4,3" LCD (backlit)
Dimensione piatto	195×195 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	430×270×190 mm
Peso net	2,64 kg
Peso lordo	3,5 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 43
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×RS232, 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 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

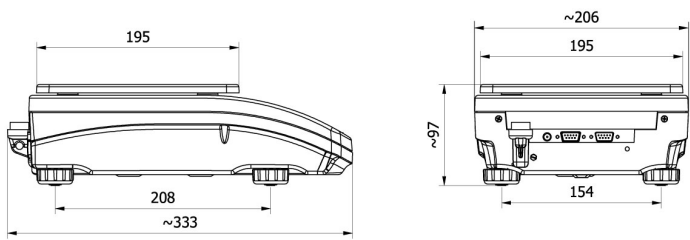
KIT determinazione della densità
 RS 232 – Ethernet Converter
 AP2-1 Power loop output
 RS 232 – USB Converter
 Capottina protettiva per balance
 RS 232 – RS 485 Converter
 Stampanti di ricevuta

Software (Additional Fee)

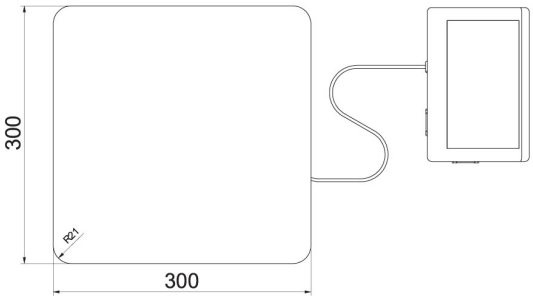
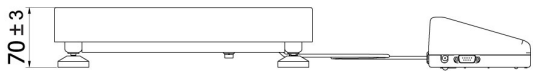
• RAD Key [WX-010-0005]
 • R-LAB [WX-010-0080]

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

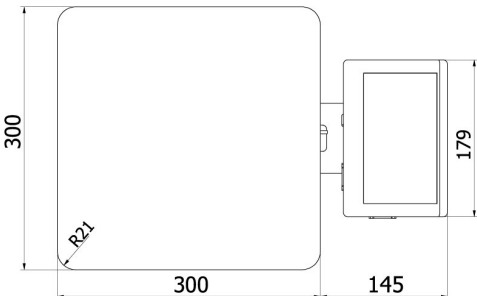
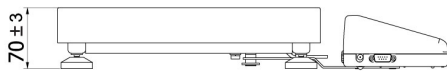
Device dimensions L x P x A



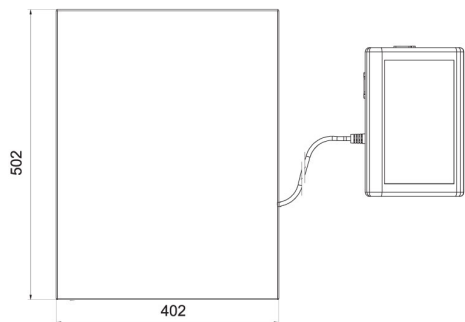
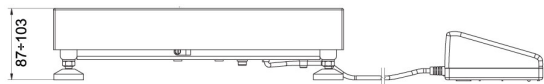
WLC A2



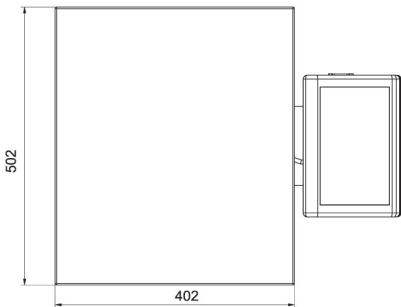
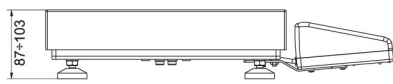
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R