



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,85U

Bilancia di precisione WLC 6/A2.IO



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

Foglio di calcolo

Parametri metrologici	
Capacità massima [Max]	6 kg
Pesata minima	5 g
Accuratezza	0,1 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 g
Intervallo 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	manualny
Display	LCD (backlit)
Dimensioni del piatto di pesata	195×195 mm
Dimensioni del pacco	430×270×190 mm
Peso netto	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	
Temperatura di lavoro	+15 ÷ +30 °C
Umidità atmosferica	10% ÷ 85% RH no condensation



Accessori

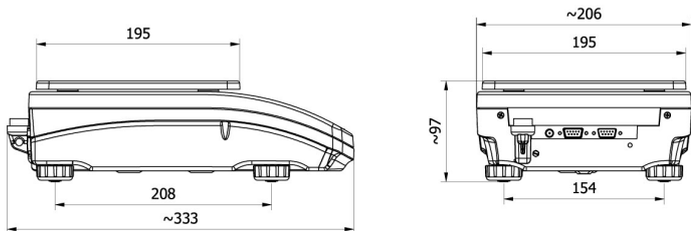
Contenitore per stoccaggio bilance
 Tavoli antivibranti
 Alimentatore
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
 Cavo di alimentazione con spina per accendisigari
 Display
 Under-pan weighing
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 KIT determinazione della densità

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

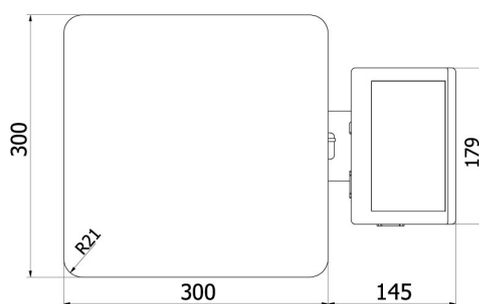
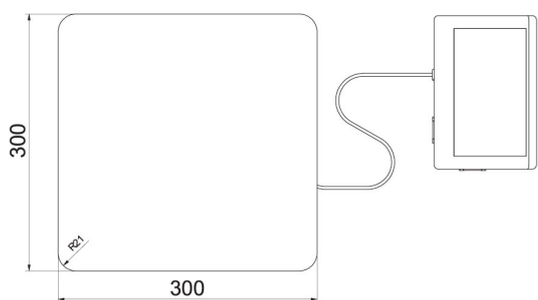
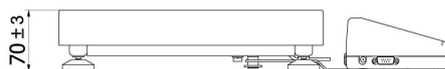
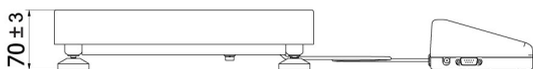
Software

- 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

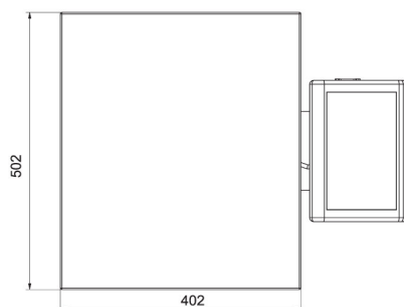
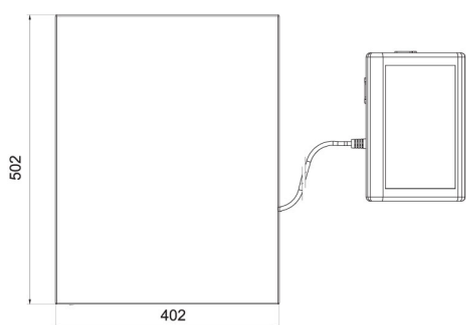
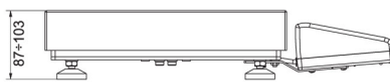
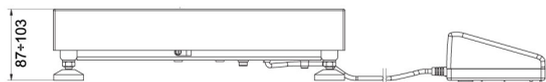


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R