



Bilancia di precisione WLC 1/A2/C/2

WL-217-0007

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



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] 1 kg

Divisione [d] 0,01 g

Intervallo di verifica della bilancia [e] -

Campo di tara -1 kg

Ripetibilità 0,015 g

Linearità $\pm 0,03$ g

Tempo di stabilizzazione 3 s

Calibrazione internal (automatic)

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	3,31 kg
Peso lordo	4 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.



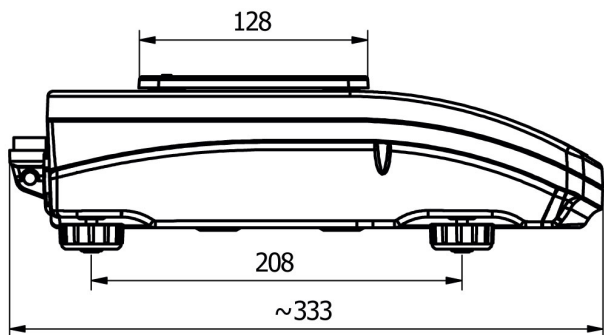
Accessori (Additional Fee)

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

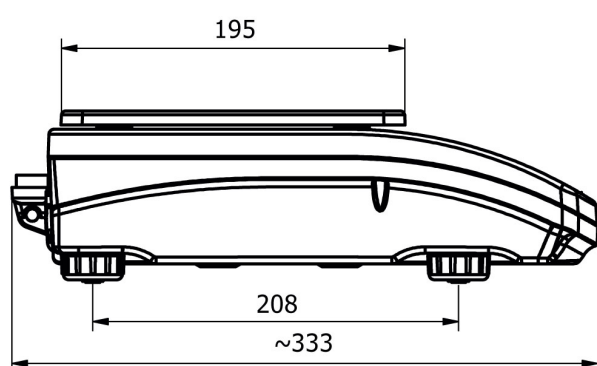
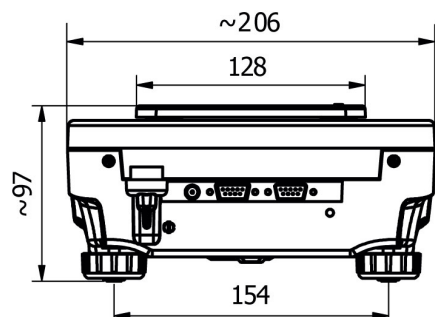
Software (Additional Fee)

- 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 A1



WLC A2

