



radwag.com



Bilancia di precisione WLC 60/C2/K

WL-206-0015

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info/w1,BB7



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] 60 kg

Portata minima [Min] 50 g

Divisione [d] 1 g

Intervallo di verifica della bilancia [e] 10 g

Campo di tara -60 kg

Ripetibilità 1 g

Linearità ±3 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	400×500 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	720×620×210 mm
Peso net	12,5 kg
Peso lordo	13,5 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.



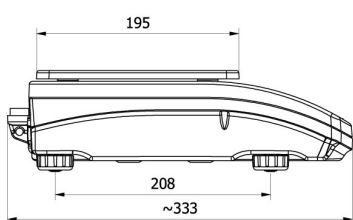
Accessori (Additional Fee)

Tavoli antivibranti	Cavo seriale RS 232, RS 485
Alimentatore	RS 232 – Ethernet Converter
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)	AP2-1 Power loop output
Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio	RS 232 – USB Converter
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari	RS 232 – RS 485 Converter
Display	Stampanti di ricevuta

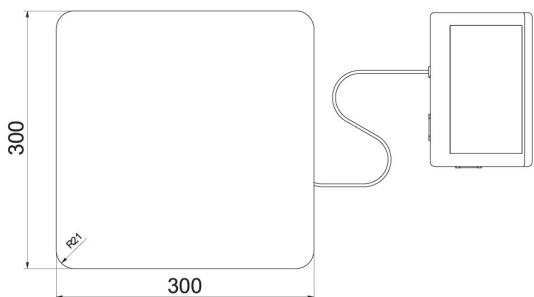
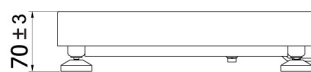
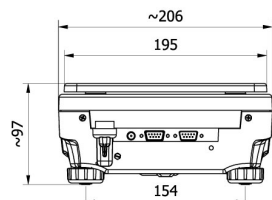
Software (Additional Fee)

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

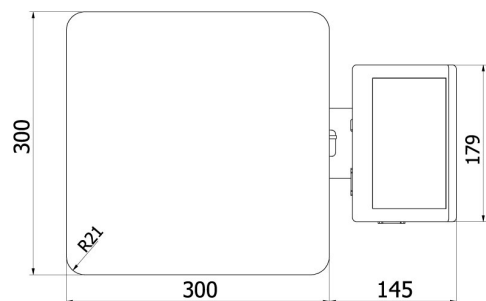
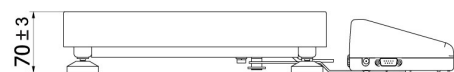
Device dimensions L x P x A



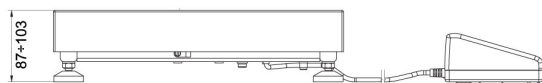
WLC A2



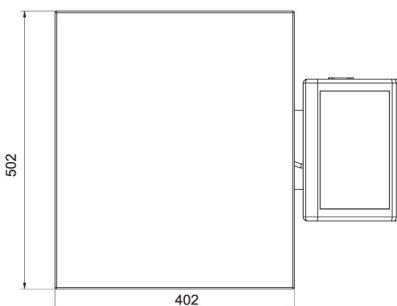
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R