



radwag.com



Bilancia di precisione WLC 30/60/C2/R

WL-214-1023

More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,Z2L



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] 30 / 60 kg

Portata minima [Min] -

Divisione [d] 0,5 / 1 g

Intervallo di verifica della bilancia [e] -

Campo di tara -60 kg

Ripetibilità 0,5 / 1 g

Linearità ±1,5 / 3 g

Tempo di stabilizzazione 3 s

Calibrazione external

Parametri metrologici	
Classe OIML	-
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	4,8 kg
Peso lordo	6 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.



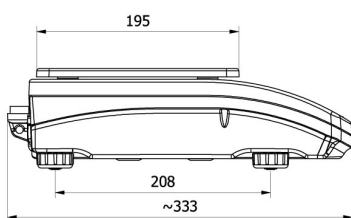
Accessori (Additional Fee)

Tavoli antivibranti	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	RS 232 – RS 485 Converter
Display	Stampanti di ricevuta
Cavo seriale RS 232, RS 485	

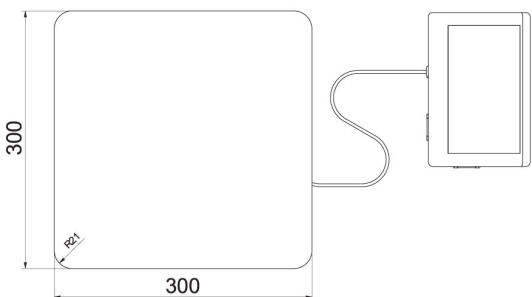
Software (Additional Fee)

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

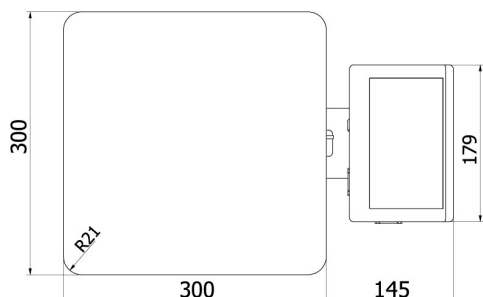
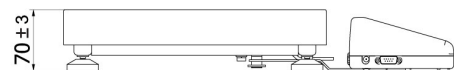
Device dimensions L x P x A



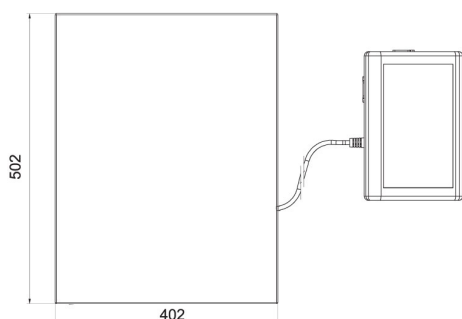
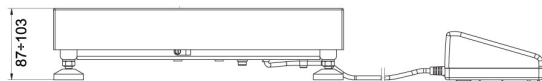
WLC A2



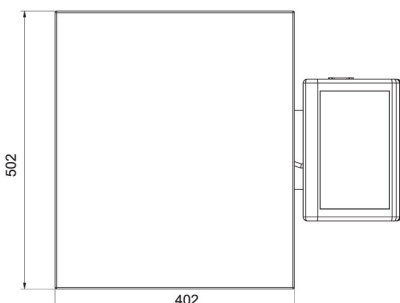
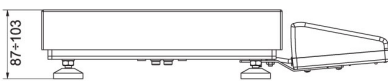
WLC F1/K



WLC F1/R



WLC C2/K



WLC C2/R