



More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,43Z](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,43Z)

# Bilancia di precisione WLC 6/12/F1/K

WL-214-1032



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

## Caratteristiche generali

Precisione delle bilance WLC Le bilance serie WLC Sono state sviluppate per eseguire operazioni di pesata veloci ed accurate sia in laboratorio che in ambienti di produzione.

Possono essere utilizzate in aree ove non vi sia accesso all'alimentazione di rete (230V) in quanto fornite di serie con un accumulatore interno ricaricabile.

Le bilance serie WLC sono equipaggiate con un piatto di pesata in acciaio inox ed un display LCD

retroilluminato che permette una chiara visione dei risultati di pesata.

Le bilance serie WLC sono disponibili anche in versione „dual range” (non-verificate metricamente) con un piccolo sovrapprezzo.



## Compatibile con (Additional Fee)

Tavoli antivibranti  
Alimentatore  
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)  
Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio  
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari  
Display

Cavo seriale RS 232, RS 485  
RS 232 – Ethernet Converter  
AP2-1 Power loop output  
RS 232 – USB Converter  
RS 232 – RS 485 Converter  
Stampanti di ricevuta

## Software (Additional Fee)

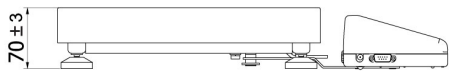
- RAD Key [WX-010-0005]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

- R-LAB [WX-010-0080]

Device dimensions L x P x A

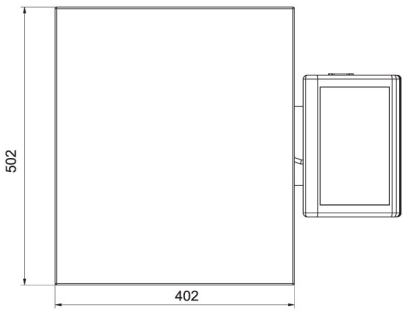
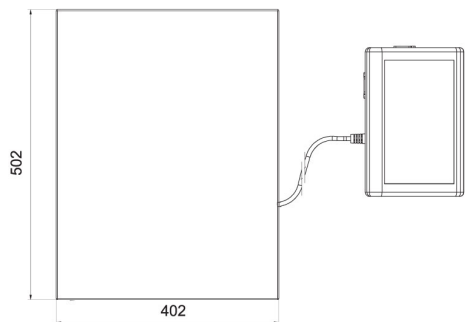
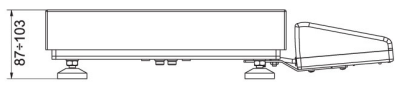


WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R