



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,910

Bilancia di precisione WLC 60/C2/R

WL-206-0063



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 |
| Ripetibilit  | 1 g |
| Linearit  |  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
Alimentatore
Cavo seriale RS 232 (connessione balance - Stampanti)
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