



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,BL1

Bilancia di precisione WLC 120/C2/K



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

Foglio di calcolo

| Parametri metrologici | |
|---|----------|
| Capacità massima [Max] | 120 kg |
| Pesata minima | - |
| Accuratezza | 2 g |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | - |
| Intervallo di tara | -120 kg |
| Ripetibilità | 2 g |
| Linearità | ±6 g |
| Tempo di stabilizzazione | 3 s |
| Calibrazione | external |

| Parametri metrologici | |
|---------------------------------|--|
| Classe OIML | - |
| Parametri fisici | |
| Sistema di livellamento | manualny |
| Display | LCD (backlit) |
| Dimensioni del piatto di pesata | 400×500 mm |
| Dimensioni del pacco | 720×620×210 mm |
| Peso netto | 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 | |
| Temperatura di lavoro | +15 ÷ +30 °C |
| Umidità atmosferica | 10% ÷ 85% RH no condensation |



Accessori

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
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 RS 232 – USB Converter
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
 RS 232 – RS 485 Converter
 Stampanti di ricevuta

Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- R-LAB [WX-010-0080]
- R Panel [WX-010-0187]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

Device dimensions



WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R