



More information on the website
mirror.radwag.com/it/info,w1,VX1

Bilancia di precisione WLC 10/A2

WL-206-0004



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

 Under-pan weighing

Specifiche

Parametri metrologici

| | |
|---|----------|
| Portata massima [Max] | 10 kg |
| Portata minima [Min] | - |
| Divisione [d] | 0,1 g |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | - |
| Campo di tara | -10 kg |
| Ripetibilita | 0,1 g |
| Linearità | ±0,3 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 | 195×195 mm |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 430×270×190 mm |
| Peso net | 3 kg |
| Peso lordo | 3,5 kg |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 43 |
| Interfaccia di comunicazione | |
| Interfaccia | 2×RS232, USB-A, USB-B |
| 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 | 15 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)

Contenitore per stoccaggio bilance
Tavoli antivibranti
Alimentatore
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari
Display
Pesatura sottopensile

Cavo seriale RS 232, RS 485
KIT determinazione della densità
Convertitore RS 232 – Ethernet
Stampanti di ricevuata
Convertitore RS 232 – USB
Capottina protettiva per bilance
Convertitore RS 232 – RS 485

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• R-LAB [WX-010-0080]

• „Alibi Reader” PC Software [WX-010-0114]
• Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

Device dimensions L x P x A



WLC A2



WLC F1/K

WLC F1/R



WLC C2/K

WLC C2/R