



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

Bilancia di precisione C32.60.PM.1

WL-223-0012



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Funzioni



Labelling



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Newton unit measurement



Statistics



IR sensors



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Replaceable unit



ALIBI Memory

Specifiche

| Parametri metrologici | |
|---|--------|
| Portata massima [Max] | 60 kg |
| Portata minima [Min] | 10 g |
| Intervallo di precarico | 6 kg |
| Divisione [d] | 1 g |
| Intervallo di verifica della bilancia [e] | 1 g |
| Campo di tara | -60 kg |

| Parametri metrologici | |
|--------------------------------|---|
| Peso minimo (USP) | 820 g |
| Peso minimo (U = 1%, k = 2) | 82 g |
| Ripetibilita (Max) | 0,8 g |
| Ripetibilita (5% Max) | 0,41 g |
| Linearità | ±3 g |
| Tempo di stabilizzazione | 1 s |
| Calibrazione | internal (automatic) |
| Classe OIML | II |
| Parametri fisici | |
| Sistema di livellamento | manual |
| Display | 5" graphic colour |
| Dimensione piatto | 400x500 mm |
| Dimensioni del pacco L x P x A | 710x610x240 mm |
| Peso net | 22 kg |
| Peso lordo | 25,5 kg |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 43 |
| Interfaccia di comunicazione | |
| Interfaccia | 2xRS232, USB-A, USB-B, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (digital), Wi-Fi |
| Parametri elettrici | |
| Alimentatore | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Balance: 10 – 12V DC 1A max |
| Environmental conditions | |
| Ambiente di lavoro | +10 – +40 °C |

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.

Prearico - valore pari al ±10% del carico massimo [Max] della bilancia legalizzata. È possibile avviare la bilancia con la massa posta sul piatto pari al valore di prearico massimo.

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Additional fee for verification



Accessori (Additional Fee)

Display
Tavoli antivibranti
Alimentatore
Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
Cavo di alimentazione con spina per accendisigari
Tavolo di pesata professionale

Lettore di codici a barre
Cavo seriale RS 232, RS 485
Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
Stampanti di ricevuta
AP2-1 Modulo di conversione analogica

Software (Additional Fee)

- E2R Weighing [WX-010-0099]
- Editore di etichette R02 [WX-010-0094]
- R-LAB [WX-010-0080]
- Software „Development Studio“ RADWAG [WX-010-0104]

- RAD Key [WX-010-0005]
- „Alibi Reader“ PC Software [WX-010-0114]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

Device dimensions L x P x A

