



# Bilancia di precisione C32.10.PM

WL-223-0005

More information on the website  
[mirror.radwag.com/it/info,w1,1YD](http://mirror.radwag.com/it/info,w1,1YD)



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



Under-pan weighing



GLP Procedures



Animal weighing



Density determination



Replaceable unit



ALIBI Memory

## Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	10 kg
Portata minima [Min]	0,5 g
Intervallo di precarico	1 kg
Divisione [d]	0,01 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	0,1 g
Campo di tara	-10 kg

Parametri metrologici	
Portata minima (secondo USP)	8,2 g
Portata minima (U=1%,k=2)	0,82 g
Ripetibilità (Max)	0,01 g
Ripetibilità (5% Max)	0,004 g
Linearità	±0,025 g
Tempo di stabilizzazione	1 s
Calibrazione	internal (automatic)
Classe OIML	II
Parametri fisici	
Sistema di livellamento	manual
Display	5" graphic colour
Dimensione piatto	200×185 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	520×520×280 mm
Peso net	10 kg
Peso lordo	13,5 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 43
Interfaccia di comunicazione	
Interfaccia	2×RS232, 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  
Pesatura sottopensile  
Cavo seriale RS 232, RS 485  
Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio  
Stampanti di ricevuta

## 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

