

Bilancia di precisione C32.25.PM

WL-223-0025





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

Funzioni

Labelling

Parts counting

Under-pan weighing

Replaceable unit

Plus/Minus Control

Newton unit measurement

measurement

GLP Procedures

ALIBI Memory

Percent Weighing

Statistics

Statistics

Animal weighing

Totalizing

<u>ш</u> "р.

IR sensors

Density determination

Specifiche

Parametri metrologici	
Portata massima [Max]	25 kg
Portata minima [Min]	5 g
Intevallo di precarico	2,5 kg
Divisione [d]	0,1 g
Intervallo di verifica della bilancia [e]	1 g
Campo di tara	-25 kg

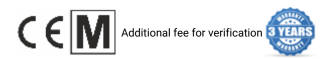
Parametri metrologici	
Portata minima (secondo USP)	82 g
Portata minima (U=1%,k=2)	8,2 g
Ripetibilita (Max)	0,1 g
Ripetibilita (5% Max)	0,04 g
Linearità	±0,3 g
Tempo di stabilizzazione	1 s
Calibrazione	internal (automatic)
Classe OIML	II
Parametri fisici	
Sistema di livellamento	manual
Display	5" graphic colour
Dimensione piatto	350×260 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	520×520×280 mm
Peso net	11 kg
Peso Iordo	15,5 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.

Precarico - 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 precarico massimo.

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



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

