

Bilancia analitica doppia portata 60/220 g, precisione 0,01/0,1 mg calibrazione interna RADWAG mode

Bilancia analitica doppia portata 60/220 g,
precisione 0,01/0,1 mg calibrazione interna
RADWAG mode



Identificativi Prodotto

Reference: 22.9671.99

Descrizione

Le bilance analitiche linea SINERGY LAB **AS R2 PLUS** sono leader di mercato tra le bilance analitiche di classe avanzata e standard. Le soluzioni costruttive innovative aumentano la durata e l'affidabilità nel funzionamento a lungo termine. Inoltre, le bilance sono altamente resistenti alle condizioni ambientali variabili a causa delle quali è possibile eseguire misurazioni di massa in laboratorio in cui è difficile mantenere i rispettivi valori di temperatura, umidità e pressione. Design meccanico ergonomico innovativo con una spaziosa camera di pesata che consente un facile accesso al piatto di pesata permettendo così l'uso di vetreria da laboratorio di varie dimensioni.

Gestione dati

Il sistema informativo **AS R2 PLUS** si basa su un database di operatori, prodotti, pesature e tare.

Tutti i dati salvati possono essere analizzati, esportati, importati o scambiati tra strumenti di pesatura.

Memoria ALIBI

La memoria interna ALIBI garantisce sicurezza e registrazione automatica delle copie delle misure, offre anche la possibilità di registrare in anteprima, archiviare e archiviare i dati.

Camera di pesata antistatica, personalizzazione del display LCD, Kensington Lock (consente di proteggere il dispositivo dai furti) completano le caratteristiche principali della serie **AS R2 PLUS**.

Funzioni:

- Contapezzi.
- Determinazione di densità.
- Pesate percentuali.
- Pesate di verifica.
- Dosaggio.
- Pesata di animali vivi.
- Statistiche.
- Pesate totali.
- Pesatura con gancio.

Dati Tecnici

Calibrazione: interna (automatica)

Dimensione (LxPxH mm): 206 x 333 x 355

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): 110-230 / 50-60 / --

Peso (kg): 5,6

Interfacce: 2xRS 232, USB-A, USB-B, WiFi (opzione)

Dimensione piatto (Ø mm): 90

Linearità (mg): $\pm 0,05$ / $\pm 0,2$

Precisione (mg): 0,01 / 0,1

Ripetibilità (mg): 0,015

Sensibilità (mg): 1

Portata (g): 60 / 220