

# Bilancia analitica 220 g, precisione 0,1 mg, calibrazione interna RADWAG modello AS 220.R2 PLUS

Bilancia analitica 220 g, precisione 0,1 mg,  
calibrazione interna RADWAG modello AS  
220.R2 PLUS



## Identificativi Prodotto

Reference: 22.9672.99

## 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): 5,3

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

Dimensione piatto (Ø mm): 100

Linearità (mg):  $\pm 0,2$

Precisione (mg): 0,1

Ripetibilità (mg): 0,1

Sensibilità (mg): 10

Portata (g): 220