

# BILANCIA ANALITICA 60/220 g 0.1 mg AS 82/220.R2 PLUS CAL. INT. RADWAG



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 datill 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 ALIBILa 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.

Codice Articolo: 22.9670.99

### Breve descrizione del prodotto:

Bilancia analitica portata 82/220 g, precisione 0,01/0,1 mg, calibrazione interna RADWAG modello AS

# Informazioni aggiuntive:



Calibrazione: interna (automatica)

■ Dimensione (LxPxH mm): 206 x 333 x 355

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

Peso (kg): 53

■ Interfacce: 2×RS 232, USB-A, USB-B, WiFi (opzione)

Dimensione piatto (Ø mm): 90
Linearità (mg): ±0,05 / ±0,2
Precisione (mg): 0,01 / 0,1

Ripetibilità (mg): 0,1
Sensibilità (mg): 1
Portata (g): 82 / 220

Prodotto padre: 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.

# Per ulteriori dettagli sul seguente strumento clicca qui

Codice	VARIANTI Articolo
22.9671.99	BILANCIA ANALITICA 60/220 g 0.1 mg AS 60/220.R2 PLUS CAL. INT. RADWAG

# **Accessori**

Codice	ACCESSORI Articolo
23.A017.72	Stampante RTP-UEW80 (USB + Ethernet + WiFi) RADWAG
23.0050.95	Kit determinazione densità solidi e liquidi KIT85 RADWAG

# **Download**

Scheda tecnica	
DAYA SHEET	
Manuale d'uso	
PISTRUCTION MARKULLS	