

# AS 310.X7

Cod. 22.A003.52

Bilancia analitica 310 g, precisione 0,1 mg, calibrazione interna RADWAG modello AS 310.X7



## Descrizione

La bilancia analitica AS X7 è dotata di una spaziosa camera di pesata e lo sportello aperto facilita l'accesso al piatto di pesata. In questo modo è possibile utilizzare vetreria da laboratorio di varie dimensioni. La nuova base in alluminio garantisce la stabilità del sistema di pesata.

Il sistema Dual-CLICK consente di montare e smontare la camera di pesata senza l'ausilio di attrezzi, mentre uno speciale design delle guide per i vetri della camera di pesata (senza bordi) rende agevole la pulizia del dispositivo.

Le soluzioni costruttive innovative aumentano la durata e l'affidabilità della bilancia nel funzionamento a lungo termine.

Display Touch screen a colori

Il pannello a sfioramento di ultima generazione con diagonale di 7" garantisce il comfort di utilizzo, anche quando si indossano guanti da laboratorio.

Le bilance AS.X7 garantiscono una comunicazione semplice e intuitiva grazie all'ampia scelta di widget. I widget possono essere configurati liberamente in base alle esigenze dell'utente.

La personalizzazione dello schermo favorisce l'accesso alle informazioni e ai risultati direttamente dalla schermata iniziale. L'utente può configurare un set completo di pulsanti e assegnarlo a una particolare modalità operativa. Può anche definire campi informativi e di testo.

Le soluzioni costruttive innovative aumentano la durata e l'affidabilità della bilancia nel funzionamento a lungo termine.

Il sistema LevelSENSING tramite sensori integrati misura l'inclinazione e visualizza il messaggio grafico sullo schermo del dispositivo di pesatura. Il sistema di livellamento facilita l'adeguamento, controlla lo stato del livello e informa sulle deviazioni del livello, tutto ciò in conformità con GLP e GMP.

SMARTLab: Le bilance **AS X7** presentano numerose funzioni di supporto e supervisione della misurazione di massa in laboratorio, facilitando il funzionamento e limitando il rischio di errori "fattore umano", ad es. regolazione automatica, controllo dati, memoria ALIBI, report automatici e monitoraggio delle condizioni ambientali

Funzioni:

- Contapezzi.
- Determinazione di densità.

- Pesate percentuali.
- Pesate di verifica.
- Dosaggio.
- Pesata di animali vivi.
- Statistiche.
- Pesate totali.
- Procedure GLP.
- Pesatura con gancio.

## Dati Tecnici

<b>Portata (g)</b>	310
<b>Precisione (mg)</b>	0,1
<b>Calibrazione</b>	interna (automatica)
<b>Dimensione piatto (Ø mm)</b>	100
<b>Ripetibilità (mg)</b>	0,1
<b>Linearità (mg)</b>	±0,3
<b>Display</b>	7" touch screen
<b>Temperatura ambiente di esercizio (° C)</b>	+10 ÷ +40
<b>Interfacce</b>	RS 232, 2xUSB-A, USB-B, Ethernet, WiFi
<b>Dimensione (LxPxH mm)</b>	206 x 351 x 348
<b>Peso (kg)</b>	7,32
<b>Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)</b>	110-230 / 50-60 / -

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE