



# AS 60/220.X7

Cod. 22.A003.55

Bilancia analitica doppia scala portata 60/220 g, precisione 0,01/0,1 mg, calibrazione interna RADWAG modello AS 60/220.X7

#### **Descrizione**

La bilancia analitica doppia scala 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**

Portata (g)	60/220	
Precisione (mg)	0,01/0,1	
Sensibilità (mg)	1	
Calibrazione	interna (automatica)	
Dimensione piatto (Ø mm)	90	
Ripetibilità (mg)	0,01	
Linearità (mg)	±0,05/±0,2	
Display	7" touch screen a colori	
Temperatura ambiente di esercizio (° C)	+10 ÷ +40	
Interfacce	RS 232, 2xUSB-A, USB-B, WiFi ,Ethernet	
Dimensione (LxPxH mm)	206 x 351 x 348	
Peso (kg)	7,3	
Alimentazione/Consumo (V/Hz/W)	110-230 / 50-60 / 4	

### **Varianti**

Codice	Prodotto	Portata (g)
22.A003.55	AS 60/220.X7	60/220
22.A003.56	AS 82/220.X7	82/220