

Microbilancia portata 6 g, divisione μg 1 RADWAG modello XA 6.5Y.M serie ELLIPSIS, camera pesata ad ad

Microbilancia portata 6 g, divisione μg 1
RADWAG modello XA 6.5Y.M serie ELLIPSIS,
camera pesata ad

Identificativi Prodotto

Reference: 22.A001.52



Descrizione

L'innovativa serie di bilance **ELLIPSIS XA/Y5.M** presenta molteplici aspetti migliorativi dei flussi di lavoro. in casa Radwag.

Caratteristiche principali:

- Livellamento semi-automatico.
- Camera di pesata ad apertura manuale
- Display digitale full-touch con due temi: chiaro e scuro, ampio e molto leggibile per avere tutto a portata di vista.
- Accesso mediante login con password o impronta digitale o riconoscimento facciale o lettura di tessere con RFID. Logout veloce e sicuro.

- Conforme ai requisiti per GMP, validazioni, controllo qualità
- Possibilità di azionare la bilancia da remoto su dispositivi quali smartphone, tablet o PC o di visualizzare il display lontano dall'area di lavoro mediante attivazione della funzione hotspot.

La bilancia inoltre dispone di diverse porte di comunicazione: USB-C, Free Link, Ethernet, Wi-Fi, USB-A e HDMI con le quali può essere collegata a dispositivi diversi quali: pen-drive, stampanti, computer, smartphone, scanner di codice a barre, schermi più grandi, PC, tastiere e mouse.

L'innovativo sistema di comunicazione "bilancia-utente" semplificato grazie all'uso di illuminazione ambiente a 4 colori segnala lo stato della bilancia, i risultati di un processo di pesata, le procedure e gli allarmi.

Può lavorare in modalità: Pesata, modo principale che permette la determinazione del peso di un campione;Conteggio pezzi;Controllo del peso, in un range minimo e massimo;Dosaggi;Pesata in percentuale;Misure di densità;Pesata di animali;Formulazioni;Pesate di diversi ingredienti in sequenza; Statistiche in tempo reale; Calibrazione di pipette, secondo ISO8655; Pesata differenziale, analisi delle variazioni di peso di un campione nel tempo; Controllo statistico del peso secondo una soglia prefissata; Controlli statistici, peso massimo, variazione su pezzi identici, verifica di standards e Misure statistiche di massa in accordo con Package Goods Control.

- Altre caratteristiche come da brochure

Dati Tecnici

Calibrazione: interna (automatica)

Dimensione (LxPxH mm): 435 x 855 x 540

Alimentazione/Consumo (V/Hz/W): Adattatore 110-240V AC-50-60Hz 1A; 15 DC 2,4A Bilancia 12x15v DC 1,6Amax

Peso (kg): 9,8

Interfacce: USB-Ax2, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot

Display: 10 Touchscreen

Dimensione piatto (Ø mm): 30

Portata (g): 6,1

Umidità relativa (%): 20÷80

Temperatura di lavoro (° C): +10÷+40

Dimensione camera pesata (LxPxH mm): 199x170x217

Intervallo verifica bilancia (mg): 1

Linearità (µg): ±7

Divisione (µg): 1