

# Bilancia analitica AX124 120g 0,1mg Adventurer OHAUS



Codice Articolo: 30122610

#### Breve descrizione del prodotto:

Bilancia analitica AX124 120 g 0,1 mg ADVENTURER OHAUS

### Informazioni aggiuntive:

Portata massima:: 120 gRisoluzione:: 0,1 mg

■ Dimensione piatto:: 90 mm

■ Sistema di regolazione automatica interna:: AutoCal™ – Automatico

Paravento:: Inclusi

• Modello display ausiliario:: Disponibile come accessorio

Autonomia batteria:: Non applicabile

Comunicazione:: USB; RS232 (inclusa); Host USB
Dimensioni:: 354 mm x 340 mm x 230 mm (LxAxL)

■ Display:: Display touchscreen a colori da 4,3 con risoluzione grafica WQVGA a colori"

Capottina di protezione:: Inclusi

• Omologazione per il commercio:: Non applicabile

Linearità ±:: 0,2 mg

■ Pesata minima (tipica USP 0,1%):: 0,2 g



■ Peso netto:: 5,1 kg

Struttura del piatto:: Acciaio inossidabileAlimentazione:: Adattatore CA (incluso)

Ripetibilità, standard:: 0,1 mgTempo di stabilizzazione:: 3 s

• Campo di tara:: Fino alla portata massima per sottrazione

Unità di misura:: Singapore Tael; Oncia troy; Pennyweight; Grano; Tical; Personalizzato; Milligram;
Newton; Momme; Tael di Taiwan; Baht; Grammo; Hong Kong Tael; Libbra; Tola; Mesghal; Carati;
Oncia

■ Ambiente di lavoro:: Da 10 °C a 30 °C, 80% UR, senza condensa

## **Descrizione**

Raggiungendo l'equilibrio ideale tra caratteristiche inventive e capacità di pesata funzionali e semplici, la serie

OHAUS Adventurer presenta tutte le applicazioni necessarie per la pesata di routine e le attività di misura.

Dotata di un touchscreen a colori, la gestione degli utenti su tre livelli con funzioni GLP/GMP conformi alle normative,

due porte USB e molto altro ancora, la bilancia Adventurer è la più completa della sua categoria.

Per il seguente modello sono disponibili i seguenti accessori

Codice	VARIANTI Articolo
30122611	Bilancia analitica AX224 220g 0,1mg Adventurer OHAUS
30122613	Bilancia analitica AX324 320g 0,1mg Adventurer OHAUS

### **Download**

Scheda Tecnica	
----------------	--



