



Bilancia di precisione portatili Scout Ohaus h32410

Bilancia di precisione portatile da laboratorio con touchscreen a colori. Portata 220 g. Risoluzione 0,01 g. Dim piatto 120 mm

Bilancia di precisione Scout Ohaus ideale per applicazioni di laboratorio e industriali dotato di display touchscreen a colori di facile navigazione e dal design compatto.

Caratteristiche standard:

- touchscreen a colori ampio e robusto che consente una navigazione veloce ed efficiente, grazie a una struttura di menù basata su icone informative che guida l'utente in ogni fase dell'applicazione di pesata. E' possibile ad esempio modificare le unità di misura con un solo tocco dello schermo ed eseguire in pochi secondi le attività di configurazione e regolazione
- elevata velocità di pesatura e visualizzazione ad alta risoluzione di risultati ripetibili e affidabili; con un tempo di stabilizzazione pari a 1 secondo, aumenta la produttività
- protezione da sovraccarico pari a 10 volte la portata nominale del dispositivo, piatto di pesatura in acciaio inossidabile ad alta resistenza, supporto del piatto resistente agli impatti e blocco integrato per il trasporto e lo stoccaggio.
- diverse modalità applicative: pesatura, conteggio pezzi, pesata percentuale, pesata di controllo, pesata dinamica, totalizzazione, determinazione della densità, blocco display, concentrazione molare
- funzionamento in nove lingue per una pesatura semplificata
- slot di sicurezza
- connettività: opzioni di connettività avanzate che includono RS232, host USB, dispositivo USB, Ethernet e Bluetooth
- gancio per la pesata di sotto
- interruttore di blocco che consente di bloccare la bilancia su una configurazione specifica
- piedini regolabili e antiscivolo
- bolla di livellamento
- alloggiamento in ABS
- indicatore di stabilità, tara automatica, indicatore del livello di batteria basso, spegnimento automatico, opzioni di stampa e impostazioni di comunicazione selezionabili dall'utente

Dati tecnici:

- portata: 120 g
- risoluzione g: 0,01
- ripetibilità g: 0,01
- linearità: 0,01
- massa per regolazione span: 200 g
- massa per regolazione linearità: 100, 200 g
- tempo di stabilizzazione: 1
- regolazione: regolazione della linearità o della portata con pesi esterni selezionabile dall'utente/Digitale con massa esterna
- Campo di tara: Fino alla portata massima, per sottrazione
- Alimentazione elettrica: Adattatore CA (incluso) o quattro batterie AA (non incluse)
- Autonomia batteria standard: 6 ore
- Tipo di display: Touchscreen grafico da 109 mm a colori VGA con luminosità controllata dall'utente
- Dimensioni display: 109 mm (diagonale)
- Sovraccarico: 10 volte la portata nominale
- Temperatura di funzionamento: Da 10 °C a 40 °C con umidità relativa dal 10% all'80%, senza condensa
- Condizioni di stoccaggio: Da -20 °C a 55 °C con umidità relativa dal 10% al 90%, senza condensa
- Dimensioni del piatto (L x P): Ø 120 mm

- Dimensioni della bilancia (L x P x A): 202 x 224 x 54 mm

Conformità

- Sicurezza prodotto: IEC/EN 61010-1; CAN/CSA C22.2 N° 61010-1; UL Std. N° 61010-1
- Compatibilità elettromagnetica: IEC/EN 61326-1 Classe B; FCC, Parte 15, Classe B; Industry Canada ICES-003 Classe B

INFORMAZIONI

- **Garanzia** 1 anno
- **portata** 220 g
- **risoluzione** 0,01 g