



Bilancia di precisione portatile Scout SKX Ohaus 421 g h32412

Bilancia di precisione per applicazioni didattiche. Display lcd retroilluminato. Portata 420 g. Risoluzione 0,1 g. Dim piatto: 120 mm

Bilancia portatile della serie Scout SKX progettata per la sperimentazione in aula è in grado di sostenere le applicazioni formative più esigenti. Caratteristiche quali tempo di stabilizzazione più rapido, maggiore portata, più opzioni di connettività e design impilabile garantiscono la migliore esperienza di pesatura possibile nelle aule di ultima generazione.

Caratteristiche standard:

- sistema meccanico di protezione da sovraccarico costituito da un piatto di pesatura in acciaio inossidabile ad alta resistenza e dal supporto per il piatto di plastica resistente agli impatti. (la bilancia sostiene carichi fino a 10 volte superiori alla propria portata nominale)
- cappottina per impilaggio e stoccaggio che permette di immagazzinare la bilancia in modo sicuro quando non è in uso
- design a ingombro contenuto che facilita l'impilaggio per lo stoccaggio
- display LCD retroilluminato che migliora la risoluzione in condizioni di scarsa illuminazione e funzionamento a quattro pulsanti: i 4 pulsanti eliminano ogni complessità guidando l'utente in modo rapido e semplice nelle procedure di configurazione della bilancia, modifica dell'unità di misura, regolazione e molto altro
- opzioni di connettività: RS232, host USB, dispositivo USB, Ethernet o Bluetooth®. Tali opzioni garantiscono maggiore versatilità alle attività di raccolta dati, comunicazione e funzionalità remote
- tempo di stabilizzazione pari a 1 un secondo che abbinato all'elevata risoluzione, offre risultati di pesatura estremamente precisi e ripetibili in aula
- slot di sicurezza
- gancio per la pesatura da sotto
- interruttore di blocco
- Applicazioni: Pesata, determinazione della densità, pesata molare

Dati tecnici:

- portata: 420 g
- risoluzione g: 0,1
- ripetibilità g: 0,1
- linearità: 0,1
- massa per regolazione span: 200 g
- massa per regolazione linearità: 200, 400 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: 80 ore
- Tipo di display: Display a cristalli liquidi (LCD) con retroilluminazione
- Dimensioni display: cifre da 20 mm
- 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): Ø120 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** 420 g
- **risoluzione** 0,1 g