







## Bilancia analitica modello base con alloggiamento compatto

## Caratteristiche

- KERN AXE: Aggiustamento automatico interno, per garantire la massima precisione e rendere il funzionamento indipendente dal luogo d'installazione
- KERN AXS: Programma di calibrazione CAL per la registrazione di precisione della bilancia, pesi di calibrazione esterni dietro sovrapprezzoVisualizzazione molto rapida: stabili risultati di pesata entro 3 s
- Semplice e pratico comando a 5 tasti
- · Gabbietta antivento in vetro di grandi dimensioni, di serieGabbietta antivento in vetro di grandi dimensioni, con 3 antine scorrevoli per un agevole accesso al prodotto da pesare. Camera di pesata L×P×A 175×150×205 mm
- Principali ambiti di applicazione:
- Industria orafa
- Laboratori di qualità
- Scuole e università

## Dati tecnici

- Grandi display retroilluminati, LCD, altezza cifre 16 mm
- Dimensioni superficie di pesata, acciaio inox, Ø 80 mm
- Temperatura ambiente ammessa 15 °C/25 °C

DI SERIE





















| SU RICHIES I |
|--------------|
| DAkkS        |
| +3 DAYS      |
| +3 DAYS      |

| Modello   | Portata    | Divisione | Riproducibilità | Linearità | Dimensioni totali | Peso netto | Su richiesta Certificato DAkkS |
|-----------|------------|-----------|-----------------|-----------|-------------------|------------|--------------------------------|
| KERN      | [Max]<br>g | [d]<br>mg | mg              | mg        | L×P×A<br>mm       | ca.<br>kg  | <b>DAkkS</b><br>KERN           |
| AXE 100-4 | 120        | 0,1       | 0,2             | ± 0,3     | 195×300×295       | 5,0        | 963-101                        |
| AXE 200-4 | 220        | 0,1       | 0,2             | ± 0,3     | 195×300×295       | 5,0        | 963-101                        |
| AXS 100-4 | 120        | 0,1       | 0,2             | ± 0,3     | 195×300×295       | 5,0        | 963-101                        |
| AXS 200-4 | 220        | 0,1       | 0,2             | ± 0,3     | 195×300×295       | 5,0        | 963-101                        |