

## Bilancia da laboratorio KERN mod. ADJ 600-C3

### per carati

**NOVITÀ KERN ADJ: Regolazione automatica interna** con sbalzi termici  $\geq 2$  °C oppure comando cronologico ogni 3 h, garantisce un'elevata precisione e rendere il funzionamento indipendente dal luogo d'installazione

**KERN ADB: Programma di calibrazione CAL** per registrare la precisione con un peso di calibrazione esterno

### ADB/ADJ 600-C3:

Bilancia per carati compatta e poco ingombrante con una divisione di 0,001 ct e una portata di 600 ct.

La grande precisione consente di risparmiare denaro in ogni applicazione, in cui sia necessario pesare delle gemme preziose. Livella e piedini regolabili per un livellamento esatto della bilancia; per risultati di pesata di massima precisione

Gabbietta antivento in vetro di grandi dimensioni, con 3 antine scorrevoli per un agevole accesso al prodotto da pesare

Dimensioni compatte adatte agli spazi ristretti.

Semplice e pratico comando a 6 tasti



### Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 16 mm
- Dimensioni superficie di pesata, acciaio inox,  $\varnothing$  90 mm
- Dimensioni bilancia (incl. gabbietta antivento) LxPxA
  - KERN ADB/ADJ: 230x310x330 mm
  - KERN ADB-C/ADJ-C: 205x310x210 mm
- Camera di pesata LxPxA
  - KERN ADB/ADJ: 170x160x205 mm
  - KERN ADB-C/ADJ-C: 170x160x110 mm
- Temperatura ambiente ammessa 10 °C/30 °C

### Accessori

- Ionizzatore per neutralizzare la carica elettrostatica, KERN YBI-01A
- Piatto per pietre preziose, in alluminio, con un pratico beccuccio, LxPxA 83x66x23 mm, KERN AEJ-A05
- Tavolo di pesata per assorbire scosse e vibrazioni, che potrebbero altrimenti falsificare il risultato di pesata, KERN YPS-03
- Pesata minima, peso più piccolo da pesare, a seconda della precisione di processo desiderata, solo unitamente al certificato di calibrazione DAkkS, KERN 969-103

Disponibile su richiesta:

- K3963101 Certificato DAkKS

Codice	Descrizione	Portata max g	Divisione mg	Riproducibilità mg	Linearità mg	Peso minimo del pezzo mg
K3ADJ603	Bilancia da laboratorio KERN mod. ADJ 600-C3	600 ct	0,001 ct	0,0002 ct	0,004 ct	10