

Bilancia da laboratorio KERN mod. ADB 100-4

NOVITÀ KERN ADJ: Regolazione automatica interna con sbalzi termici $\geq 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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) L×P×A
 - KERN ADB/ADJ: 230×310×330 mm
 - KERN ADB-C/ADJ-C: 205×310×210 mm
- Camera di pesata L×P×A
 - KERN ADB/ADJ: 170×160×205 mm
 - KERN ADB-C/ADJ-C: 170×160×110 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, L×P×A 83×66×23 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
K3ADB104	Bilancia da laboratorio KERN mod. ADB 100-4	120	0,1	0,2	0,4	10