



## Il leader nel prezzo per quanto riguarda le bilance analitiche, con calibrazione interna o esterna

### Caratteristiche

- 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 rende il funzionamento indipendente dal luogo d'installazione
- KERN ADB: Programma di calibrazione CAL per la registrazione di precisione della bilancia, pesi di calibrazione esterni dietro sovrapprezzo, vedi *pesi di calibrazione*
- Gabbietta antivento in vetro con 3 antine scorrevoli per un agevole accesso al prodotto da pesare di serie
- **1** ADB 600-C3/ADJ 600-C3: Bilanci per carati compatti e poco ingombranti 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
- Semplice e pratico comando a 6 tasti

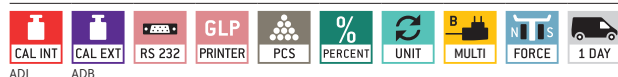
### Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 16 mm
- Dimensioni superficie di pesata, acciaio inox,  $\varnothing 90\text{ mm}$
- espace de pesée L×P×A  
KERN ADB-C/ADJ-C: 170×160×110 mm  
KERN ADB/ADJ: 170×160×205 mm
- Temperatura ambiente ammessa 10 °C/30 °C

### Accessori

- **2** Set per la determinazione della densità di liquidi e solidi con densità  $\leq 1$ , KERN YDB-03
- **3** Ionizzatore per neutralizzare la carica elettrostatica, KERN YBI-01A
- **4** Piatto per pietre preziose, in alluminio, con un pratico beccuccio, L×P×A 130×80×30 mm, KERN AEJ-A05
- **5** Tavolo di pesata per assorbire scosse e vibrazioni, che potrebbero altrimenti falsificare il risultato di pesata, KERN YPS-03
- Pesata minima, a seconda della precisione di processo desiderata, solo unitamente al certificato di calibrazione DAkkS, KERN 969-103
- Qualificazione dello strumento: concetto di qualificazione conforme alle normative con qualificazione dell'installazione e qualificazione del funzionamento (IQ, OQ), dettagli vedi pagina 232
- Per ulteriori dettagli, un'ampia gamma di accessori e stampanti adatte vedi *Accessori*

DI SERIE



SU RICH.



Modello	Portata [Max] g	Divisione [d] mg	Riproducibilità mg	Linearità mg	Dimensioni totali L×P×A mm	Peso netto ca. kg	Su richiesta
							<b>Certificato DAkkS</b> DAkkS KERN
<b>ADB 100-4</b>	120	0,1	0,2	$\pm 0,4$	230×310×330	4,4	963-101
<b>ADB 200-4</b>	220	0,1	0,2	$\pm 0,4$	230×310×330	4,4	963-101
<b>ADB 600-C3</b>	600 ct	0,001 ct	0,002 ct	$\pm 0,004\text{ ct}$	230×310×210	3,8	963-101
<b>ADJ 100-4</b>	120	0,1	0,2	$\pm 0,4$	230×310×330	5,0	963-101
<b>ADJ 200-4</b>	220	0,1	0,2	$\pm 0,4$	230×310×330	5,0	963-101
<b>ADJ 600-C3</b>	600 ct	0,001 ct	0,002 ct	$\pm 0,004\text{ ct}$	230×310×210	4,6	963-101