



Over 50 years in cooperation with the health world, the scientific research, the environmental and quality control world

Bilancia da laboratorio KERN mod. PES 31000-1M

KERN PEJ: Aggiustamento automatico interno, per garantire la massima precisione e rendere il funzionamento indipendente dal luogo d'installazione

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

- · Alloggiamento in metallo: robusto e stabile
- \cdot Pesata con valori di tolleranza (checkweighing): Inserimento di due valori limite superiori e inferiori con i quattro tasti a freccia. Un segnale acustico ed ottico facilita il lavoro di porzionatura, dosaggio o assortimento
- · Gabbietta antivento di serie per modelli con [d] = 0,001 g, camera di pesata L×P×A 170×150×100 mm
- · Pesata sottobilancia: possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia, con occhiello integrato ma senza gancio, standard per modelli con [d] = 0,001 g, da ordinare separatamente
- · A, B Copertura rigida di protezione inclusa nella fornitura
- · Display fluorescente, luminoso, con elevato livello di contrasto, altezza cifre 14 mm
- · Dimensioni superficie di pesata, acciaio inox

tipo A L×P 140×120 mm tipo B L×P 200×200 mm tipo C L×P 250×220 mm

- · Dimensioni bilancia L×P×A, senza gabbietta antivento tipo A 220×330×90 mm tipo B 220×339×80 mm tipo C 260×330×113 mm · Peso netto ca. A 4,0 kg, B 4,4 kg, C 10 kg
- · Temperatura ambiente ammessa 10 °C/30 °C

A richiesta disponibili:

- Omologazione M (per modello PEJ)
- Certificato di calibrazione DAkkS
- Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 32 h, senza retroilluminazione, tempo di carica ca. 15 h

Codice	Descrizione	Portata max g	Divisione g	Divisione omologata g	Carico minimo g	Linearità g	Piatto di pesata dim. mm
K3PES311	Bilancia da laboratorio KERN mod. PES 31000-1M	31000	0,1	-	-	±0,4	250x220