



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

Bilancia da laboratorio KERN mod. PES 4200-2M

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

CERTIFICATION OF THE REPORT OF THE THE REPORT OF THE REPORT OF THE REPORT OF THE REPORT OF THE REPOR

- · 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
K3PES422	Bilancia da laboratorio KERN mod. PES 4200-2M	4200	0,01	-	-	±0,02	200x200