

## Bilancia da laboratorio KERN mod. PES 2200-2M

**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



- Alloggiamento in metallo: robusto e stabile
- 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 occhio 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
K3PES222	Bilancia da laboratorio KERN mod. PES 2200-2M	2200	0,01	-	-	±0,02	200x200