

## Bilancia da laboratorio KERN mod. PBJ 4200-2M

**KERN PBJ:** Calibrazione interna con sbalzi termici e comando cronologico a intervalli definiti, per garantire la massima precisione e rendere il funzionamento indipendente dal luogo d'installazione  
**KERN PBS:** Programma di calibrazione CAL per registrare la precisione con un peso di calibrazione esterno



- Alloggiamento in metallo: robusto e stabile
- Supporto dosaggio: Modo alta-stabilità e altre impostazioni di filtro selezionabili
- Pesata con valori di tolleranza (check weighing): un segnale ottico supporta il lavoro di porzionatura, dosaggio o assortimento
- Sommare dei pesi
- Codice d'identificazione a 4 cifre, liberamente programmabile, viene stampato nel protocollo d'aggiustamento
- Output automatico di dati su stampante/PC con peso stabile
- Gabbietta antivento di serie per modelli con [d] = 0,001 g, camera di pesata LxPxA 180x193x87 mm
- Copertura rigida di protezione inclusa nella fornitura

### Tecnologia di punta Single-Cell:

- Produzione automatica della cella di carico da un'unica unità
- Stabile reazione a cambi di temperatura
- Breve intervallo di stabilizzazione: valori di pesata stabili in soli circa 3 s in condizioni di laboratorio
- Elevata robustezza meccanica
- Elevata sicurezza in casi di carico decentrato
- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 14 mm
- Dimensioni superficie di pesata, acciaio inox tipo A LxP 108x105 mm tipo B LxP 170x180 mm · Dimensioni bilancia LxPxA 209x322x78 mm (senza gabbietta antivento)
- Peso netto ca. 3,2 kg
- Temperatura ambiente ammessa 10°C/30°C

A richiesta disponibili:

- Omologazione M (per modello PBJ)
- Certificato di calibrazione DAkkS
- Set per la determinazione di densità di liquidi e solidi con densità=>1

Codice	Descrizione	Portata max g	Divisione g	Divisione omologata g	Carico minimo g	Linearità g	Piatto di pesata dim. mm
K3PBJ422	Bilancia da laboratorio KERN mod. PBJ 4200-2M	4200	0,01	0,1	0,5	±0,02	170x180