



Bilancia di precisione di alta qualità con comodo display grafico ed enorme campo di pesata

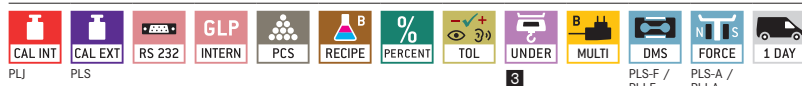
Caratteristiche

- 1 Creazione semplice delle ricette grazie alla banca dati delle ricette, possibilità di memorizzare fino a 99 miscele composte rispettivamente da 20 componenti con denominazione e valore nominale
- Memoria interna per miscele complete, con nome e valore nominale dei componenti della miscela
- Supporto dosaggio: Modalità ad alta stabilità e altre impostazioni di filtro selezionabili
- Operazioni di pesatura rapide ed efficienti grazie al display grafico
- Semplice guida utente in testo chiaro sul display disponibile nelle lingue DE, EN, FR, IT, ES, PT
- KERN PLJ: Aggiustamento automatico interno,

per garantire la massima precisione e rendere il funzionamento indipendente dal luogo d'installazione. Ideale per applicazioni, soggette all'obbligo di omologazione

- 2 KERN PLJ 2000-3A: Bilancia al milligrammo di alta qualità con portata altissima fino a 2100 g – ideale per campioni voluminosi o pesanti contenitori di tara. Gabbietta antivento in vetro di grandi dimensioni per un agevole accesso al prodotto da pesare. Camera di pesata L×P×A 160×170×225 mm
- A Gabbietta antivento di serie, solo per modelli con dimensioni piatto di pesata A, camera di pesata ø×A 150×60 mm
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

DI SERIE



SU RICHIESTA



| Modello | Portata [Max] g | Divisione [d] g | Riproducibilità g | Linearità g | Dimensioni totali L×P×A mm | Peso netto ca. kg | Piatto di pesata | Su richiesta |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|----------------|----------------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Certificato DAKKS |
| Modèles avec ajustement interne | | | | | | | | |
| PLS 420-3F | 420 | 0,001 | 0,001 | ± 0,004 | 210×340×160 | 3,2 | A | 963-127 |
| PLS 720-3A | 720 | 0,001 | 0,001 | ± 0,002 | 210×340×160 | 4,8 | A | 963-103 |
| PLS 1200-3A | 1200 | 0,001 | 0,001 | ± 0,003 | 210×340×160 | 4,8 | A | 963-103 |
| PLS 4200-2F | 4200 | 0,01 | 0,01 | ± 0,04 | 210×340×120 | 3,2 | B | 963-127 |
| PLS 6200-2A | 6200 | 0,01 | 0,01 | ± 0,03 | 210×340×120 | 4,8 | B | 963-104 |
| PLS 8000-2A | 8200 | 0,01 | 0,01 | ± 0,04 | 210×340×120 | 4,8 | B | 963-104 |
| PLS 20000-1F | 20000 | 0,1 | 0,1 | ± 0,4 | 210×340×120 | 3,2 | C | 963-128 |
| Modelli con regolazione interna | | | | | | | | |
| PLJ 420-3F | 420 | 0,001 | 0,001 | ± 0,003 | 210×340×160 | 5,0 | A | 963-127 |
| PLJ 720-3A | 720 | 0,001 | 0,001 | ± 0,002 | 210×340×160 | 5,0 | A | 963-103 |
| PLJ 1200-3A | 1200 | 0,001 | 0,001 | ± 0,003 | 210×340×160 | 5,0 | A | 963-103 |
| PLJ 2000-3A | 2100 | 0,001 | 0,002 | ± 0,004 | 210×340×330 | 7 | A | 963-103 |
| PLJ 4200-2F | 4200 | 0,01 | 0,02 | ± 0,04 | 210×340×120 | 5,0 | B | 963-127 |
| PLJ 6200-2A | 6200 | 0,01 | 0,01 | ± 0,05 | 210×340×120 | 5,0 | B | 963-104 |



Dati tecnici

- Display LCD grafico, retroilluminato, altezza cifre 15 mm
- Dimensioni superficie di pesata, acciaio inox
 - A ø 110 mm
 - B ø 160 mm, raffigurato in grande
 - C L×P 200×175 mm
- Temperatura ambiente ammessa 15 °C/35 °C

Accessori

- Copertina rigida di protezione, dotazione 5 pezzi, KERN PLJ-A01S05
- Gancio per pesate sottobilancia, KERN PLJ-A02
- Set per la determinazione di densità di liquidi e solidi nei modelli con [d] = 0,001 g, KERN ALT-A02
- 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