

Bilancia mod. PLJ 420-3 F

portata max 420 g

- **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.
- Tastiera ergonomicamente ottimizzata per mancini e destrimano
- **KERN PLJ:** Aggiustamento automatico interno, per garantire la massima precisione e rendere il funzionamento indipendente dal luogo di installazione
- Ideale per applicazioni mobili, soggette all'obbligo di omologazione ad esempio per il commercio ambulante di gioielli ed oro
- **KERN PLS:** Programma di calibrazione CAL, (pesi di calibrazione esterni dietro sovrapprezzo per la registrazione di precisione)
- Gabbietta antivento in vetro, di serie, per modelli con dimensioni piatto di pesata Ø 110 mm, capacità di pesata diam. mm 60 x 150h.
- Copertura rigida di protezione inclusa nella fornitura.



Display LCD retroilluminato, altezza cifre 17 mm

Dimensioni piatto di pesata (acciaio inox)

Ø 110 mm

Ø 160 mm

LxP 200x175 mm

Temperatura ambiente ammessa:

KERN PLS - PLJ da 5°C a 35 °C

KERN PLJ-M da 15°C a 30°C

Accessori a richiesta:

- Copertina rigida di protezione, fornitura 5 pezzi, KERN PLJ-A01S05
- Gancio per pesate sottobilancia, KERN PLJ-A02
- Set per la determinazione di densità di liquidi e solidi con densità $\leq/\geq 1$ per modelli con

[d] = 0,001 g, KERN ALT-A02 [d] = 0,01 g, KERN PLT-A01

- Adattatore RS-232/Ethernet per il collegamento a una rete Ethernet basata su IP, KERN YKI-01
- Per ulteriori dettagli, un'ampia gamma di accessori e stampanti adatte, non esitate a contattarci.

A richiesta:

certificato DAKKS (cod. K3963127)



ENRICO BRUNO s.r.l.

APPARECCHI SCIENTIFICI
SANITARI – INDUSTRIALI



Oltre 50 anni in collaborazione con il mondo della sanità, della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualità

Codice	Descrizione	Portata max g	Divisione g	Linearità g	Peso min.del pezzo g	Piatto di pesata diam mm
K3PLJ043	Bilancia mod. PLJ 420-3 F	420	0,001	0,003	0,05	110