



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