

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN CIB 10K-3

Data: 29.04.2025

ITALIANO



Robusta bilancia contapezzi con ampia memoria articoli, comoda filosofia di funzionamento e display checkweighing, risoluzione conteggio fino a 30.000 punti

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
Email : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Scansiona qui per maggiori
informazioni

VETRINA DEI PRODOTTI



DESCRIZIONE

- Precise, intuitive da usare e digitali: con le nostre bilance contapezzi potete accelerare i vostri processi di inventario annuali e quindi risparmiare tempo e denaro
- Innovativo conteggio con approssimazione (checkweighing): il processo di conteggio può avvalersi di supporto ottico e/o acustico, facilitando quindi la porzionatura, il dosaggio e l'assortimento
 - segnale ottico: il colore del display cambia a seconda del risultato del conteggio (in difetto/ok/in eccesso)
 - segnale acustico: la frequenza del segnale acustico cambia a seconda del risultato del conteggio (in difetto/ok/in eccesso)
- Ideale per i laboratori per i portatori di handicap, per ambienti particolarmente rumorosi o silenziosi, in caso di cambio frequente dell'operatore ecc
- Tre display per visualizzazione del peso, peso di riferimento e peso complessivo
- Conteggio preciso: L'ottimizzazione automatica del riferimento rende sempre più preciso il valore medio del peso unitario
- Programmabile tramite tastierino:
 - quantità desiderata di pezzi di riferimento
 - peso di riferimento conosciuto

- Memoria pezzi contati: Per sommare lotti di pezzi uguali in numero complessivo e peso complessivo
- Funzione PRE-TARE per l'anticipata detrazione manuale di un peso contenitore noto, utile per controlli di riempimento
- 20 Tasti prezzo diretto per pesi di riferimento molto frequenti e valori di PRE-Tare
- Memoria per 50 pesi di riferimento e valori 50 PRE-Tare
- Massima mobilità: grazie all'alimentazione accumulatore, alla struttura compatta ed al peso ridotto, adatta per l'uso in luoghi diversi
- Due bilance in una: Commutazione dalla modalità di conteggio alla modalità di pesata premendo un tasto
- Risparmio energetico: Retroilluminazione off dopo 5 sec., disinseribile
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	CIB 10K-3
Modello-Serie	CIB
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance contapezzi
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761214828
Numero di tariffa doganale	84238129
CE Label	sì

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	15 kg
Leggibilità	0,001 kg
Risoluzione del conteggio	30000
Peso minimo del pezzo	5 g

Peso netto	3,99 kg
Dimensioni della piattaforma	315×215 mm

Dati tecnici - Costruzione

Materiale dell'involucro	plastica
Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	350×330×120 mm
Piastra di pesatura del materiale	acciaio inox
Livella a bolla d'aria	sì
Piedi a vite girevoli	sì
Superficie di pesata (d)	315×215 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×P)	315×215 mm
Cella di carico con protezione IP	IP65

Dati tecnici - Display

Altezza del display	18 mm
Retroilluminazione	blu, giallo, verde, rosso

Dati tecnici - Alimentazione

Adattatore di rete/adattatore incluso	CH;EURO;UK
Tempo di ricarica	14 h
Tensione di ingresso	100V-240V AC 50/60Hz 0.4 Amax
Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta)	160 h

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 0,003 kg
Leggibilità	0,001 kg
Peso di regolazione consigliato	15 kg (M1)
Ripetibilità	0,001 kg
Risoluzione	15.000
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	2 s
Intervallo di tara	15 kg
Tempo di riscaldamento	30 min
Sistema di pesatura	Estensimetro
Unità di pesata	kg

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima	85 %
Temperatura massima di esercizio	40 °C
Temperatura ambiente minima	-10 °C

Umidità minima 15 %

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	385×400×150 mm
Peso lordo	6 kg
Peso netto	4 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Numero ONU	2800
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	597 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	597 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio	30000
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio)	500 mg
Peso minimo del pezzo	5 g

Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS	963-128
--------------------	---------

FUNZIONI

Standard							
 CAL EXT	 MEMORY	 PCS	 SUM	 TOL	 ACCU	 MULTI	 DMS
 1 DAY							

Option

DAkks
+3 DAYS

ACCESSORI

Modello	Descrizione
GAB-A04	Funzionamento a batteria interno KERN GAB-A04
RIB-A01	Copertina rigida di protezione KERN RIB-A01
YKA-20	Alimentatore di rete KERN YKA-20

SERVIZI

Modello	Descrizione
963-128	Calibrazione DAkks 963-128
961-248	Regolazione in luogo di installazione 961-248
969-517	Conferma della specifica del produttore (solo in abbinamento al certificato di calibrazione DAkks) 969-517
970-014	Estensione della garanzia (+3 anni) KERN 970-014

PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione
RRIB-3001	Schermo LCD RRIB-3001
RRIB-5001	Presa di collegamento RRIB-5001
RRIB-6001	Piastra di pesatura KERN RRIB-6001
RRIB-6002	Piastra di pesatura a portante KERN RRIB-6002
RRIB-8001	Piede regolabile RRIB-8001
RRIB-8003	Libellula RRIB-8003
RRIB-9001	Anello antipolvere, set KERN RRIB-9001
YKA-20	Alimentatore di rete KERN YKA-20

DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Capacità di pesatura	Leggibilità	Risoluzione del conteggio	Peso minimo del pezzo	Peso netto	Dimensioni della piattaforma
CIB 10K-3	15 kg	0,001 kg	30000	5 g	3,99 kg	315×215 mm

Nome del modello	Capacità di pesatura	Leggibilità	Risoluzione del conteggio	Peso minimo del pezzo	Peso netto	Dimensioni della piattaforma
CIB 30K-3	30 kg	0,002 kg	30000	10 g	3,55 kg	315×215 mm
CIB 3K-4	3 kg	0,0002 kg	30000	1 g	3,517 kg	315×215 mm
CIB 6K-4	6 kg	0,0005 kg	30000	2 g	3,55 kg	315×215 mm