

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN CFS 50K-3

Data: 29.04.2025

ITALIANO



Bilancia contapezzi professionale con alta risoluzione con 100 memorie per articoli e seconda interfaccia bilancia, risoluzione conteggio fino a 75.000 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
- 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
- Tre display per visualizzazione del peso, peso di riferimento e peso complessivo
- Pesata con valori di tolleranza (checkweighing): un segnale ottico ed acustico supporta il lavoro di porzionatura, dosaggio o assortimento
- Funzione Fill-to-target: Quantità e peso obiettivo programmabile ad esempio per Checkweighing. Il raggiungimento del valore obiettivo viene segnalato tramite un segnale
- Funzione PRE-TARE per l'anticipata detrazione manuale di un peso contenitore noto, utile per controlli di riempimento
- Seconda interfaccia bilancia per la realizzazione di un sistema di conteggio ad alta risoluzione di serie, ad es. con ponti di pesata KERN KFP V20

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo CFS 50K-3

Modello-Serie	CFS
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance contapezzi

Tipo di utilizzo del prodotto Articolo principale

Codice EAN (Modello) 4045761144484

Numero di tariffa doganale 84238220

CE Label sì

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura 50 kg

Leggibilità 0,001 kg

Risoluzione del conteggio 50000

Peso minimo del pezzo 10 g

Peso netto 4,4 kg

Dimensioni della piattaforma 370×240 mm

Dati tecnici - Costruzione

Materiale dell'involucro plastica

Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH) 370×360×100 mm

Dimensioni del dispositivo (L×P×H) 320×350×125 mm

Piastra di pesatura del materiale acciaio inox

Livella a bolla d'aria sì

Piedi a vite girevoli sì

Superficie di pesata (d) 370×240 mm

Dimensioni del piatto di pesata (L×P) 370×240 mm

Cella di carico con protezione IP IP65

Dati tecnici - Display

Altezza del display 20 mm

Retroilluminazione sì

Dati tecnici - Alimentazione

Adattatore di rete/adattatore incluso CH;EURO;UK;US

Tempo di ricarica 14 h

Tensione di ingresso 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta) 70 h

Batteria ricaricabile Accu opzionale

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione Aggiustamenti con peso esterno

Linearità ± 0,002 kg

Leggibilità 0,001 kg

Peso di regolazione consigliato 50 kg (F2)

Ripetibilità 0,001 kg

Risoluzione 50.000

Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio 2 s

Intervallo di tara 50 kg

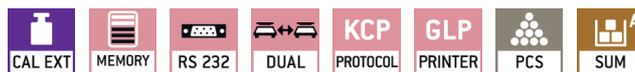
Tempo di riscaldamento 120 min

Sistema di pesatura Estensimetro

Unità di pesata kg;lb

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima	80 %
Temperatura massima di esercizio	40 °C
Temperatura ambiente minima	0 °C
Umidità minima	0 %



Option



Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	470×440×205 mm
Peso lordo	6 kg
Peso netto	4,4 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	537 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	179 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio	50000
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio)	1 g
Peso minimo del pezzo	10 g

Servizi opzionali

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

FUNZIONI

Standard

ACCESSORI

Modello	Descrizione
RFS-A02	Vaschetta tara KERN RFS-A02
911-013	Stampante ad aghi KERN 911-013
PFB-A03	Alimentatore KERN PFB-A03
PFB-A02	Alimentatore KERN PFB-A02
PFB-A04	Alimentatore KERN PFB-A04
GAB-A04	Funzionamento a batteria interno KERN GAB-A04
CFS-A03	Lampada luminosa KERN CFS-A03
CFS-A04	Interfaccia dati KERN CFS-A04
YKI-01	Adattatore Ethernet / RS-232 KERN YKI-01
YKN-01	Stampante ad aghi KERN YKN-01
YKI-02	Adattatore RS-232 / Bluetooth KERN YKI-02
YKA-11	Alimentatore KERN YKA-11
336-39	Peso di calibrazione KERN 336-39
AFH 13	Convertitore KERN AFH 13
CFS-A01	Cavo di interfaccia CFS-A01
YKC-01	Stampante termica KERN YKC-01

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
970-016	Estensione della garanzia (+3 anni) KERN 970-016

PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione
PFB-A03	Alimentatore KERN PFB-A03
PFB-A02	Alimentatore KERN PFB-A02
PFB-A04	Alimentatore KERN PFB-A04
GAB-A04	Funzionamento a batteria interno KERN GAB-A04

Modello	Descrizione
RCFS-4006	Foglio del display KERN RCFS-4006
YKA-11	Alimentatore KERN YKA-11
RGABP-6001	Piastra di pesatura KERN RGABP-6001
RGABP-8002	Piede regolabile RGABP-8002
REWN-5001	Presca di collegamento REWN-5001

DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Capacità di pesatura	Leggibilità	Risoluzione del conteggio	Peso minimo del pezzo	Peso netto	Dimensioni della piattaforma
CFS 6K0.1	6 kg	0,0001 kg	60000	1 g	3,2 kg	295×225 mm
CFS 15K0.2	15 kg	0,0002 kg	75000	2 g	3,3 kg	295×225 mm
CFS 30K0.5	30 kg	0,0005 kg	60000	5 g	3,23 kg	295×225 mm
CFS 300-3	300 g	0,001 g	300000	10 mg	2,5 kg	80 mm
CFS 50K-3	50 kg	0,001 kg	50000	10 g	4,4 kg	370×240 mm
CFS 3K-5	3000 g	0,01 g	300000	100 mg	3,211 kg	295×225 mm