

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN FCB 12K1-2024a

Data: 06.03.2025



Bilancia da tavolo con secondo display sul retro della bilancia

CONTACT

KERN & SOHN GmbHTelefono : +49 7433 9933-0Ziegelei 1Fax : +49 7433 9933-14972336 BalingenEmail : info@kern-sohn.comGermanyWeb : www.kern-sohn.com



VETRINA DEI PRODOTTI



DESCRIZIONE

- Funzione PRE-TARE per l'anticipata detrazione manuale di un peso contenitore noto, utile per controlli di riempimento
- Pratico secondo display sul retro della bilancia
- Massima mobilità: grazie all'alimentazione a batteria/funzionamento ad accumulatore (opzionale), alla struttura compatta ed al peso ridotto, adatta per l'uso in luoghi diversi (produzione, stoccaggio, spedizione ecc.)
- · Interfaccia dati RS-232 di serie
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	FCB 12K1-2024a
Modello-Serie	FCB
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance per alimenti
Gruppo di prodotti	Bilance da banco
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761202641

Modello precedente	FCB 12K1-2017a
Modello successivo	FCB 12K1
Numero di tariffa doganale	84238129

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	12000 g
Leggibilità	1 g

Dati tecnici - Costruzione



Piastra di pesatura del materiale	acciaio inox
Piedi a vite girevoli	yes
Superficie di pesata (d)	253×228 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×D)	253×228 mm
Involucro del materiale	plastica

Dati tecnici - Display

Altezza del display	25 mm
---------------------	-------

Dati tecnici - Alimentazione

Batteria	9 V Block
Tempo di funzionamento	12 h
Adattatore di rete/adattatore incluso	CH;EURO;UK;US
Tempo di ricarica	10 h
Tensione di ingresso	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta)	10 h
Batteria ricaricabile	Accu opzionale

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 3 g
Leggibilità	1 g
Peso di regolazione consigliato	12 kg (M1)
Ripetibilità	1 g
Unità di pesata	dwt;ffa;g;kg;lb;mo;oz;ozt; tl (HK);tl (Tw);tol
Sistema di pesatura	Estensimetro

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima	80 %
Temperatura massima di esercizio	35 °C
Temperatura ambiente minima	5 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	340×405×185 mm
Peso Iordo	3,4 kg
Peso netto	2,8 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	1167 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	22 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	384 g
Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma	74 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio	6000
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio)	2 g
Peso minimo del pezzo	20 g

Dati tecnici - Verifica



Approvazione della verifica conforme alla norma 2014/31/UE

yes

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 963-128

FUNZIONI

Standard





























ACCESSORI

Modello	Descrizione
FCB-A01	Funzionamento a batteria interno KERN FCB-A01
911-013	Stampante ad aghi KERN 911-013
YKN-01	Stampante ad aghi KERN YKN-01
FCF-A01	Copertina rigida di protezione KERN FCF-A01
FCF-A01S05	Copertina rigida di protezione KERN FCF-A01S05
AFH 13	Convertitore KERN AFH 13
572-926	Cavo di interfaccia 572-926

SERVIZI

Modello	Descrizione
963-128	Calibrazione DAkkS 963-128
970-014	Estensione della garanzia (+3 anni) KERN 970-014
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

PARTI DI RICAMBIO





Modello	Descrizione
FCB-A01	Funzionamento a batteria interno KERN FCB-A01
FCF-A01	Copertina rigida di protezione KERN FCF-A01
RFCB-6001	Piastra di pesatura KERN RFCB-6001
RPCB-5002	Cavo di collegamento RPCB-5002 KERN RPCB-5002
RFCF-8002	Tapa del compartimento de las pilas RFCF-8002
R440-000-13-001	Presa DC R440-000-13-001
RFCBA-3001	Schermo LCD RFCBA-3001
RFCEA-6001	Piastra di pesatura KERN RFCEA-6001
RFCBA-4001	Lamina della tastiera KERN RFCBA-4001
RFCB-8014	Tapa del compartimento de las pilas KERN RFCB-8014
RTPCB-8001	Piede regolabile KERN RTPCB-8001
YKA-03N	Alimentatore di rete KERN YKA-03N

DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Capacità di pesatura	Leggibilità
FCB 8K0.1-2024a	8000 g	0,1 g
FCB 12K1-2024a	12000 g	1 g