

## BROCHURE DEL PRODOTTO

# KERN CPB 15K0.2N

Data: 13.12.2025

ITALIANO



Modello per professionisti con risoluzione conteggio 60.000 punti

### CONTATTI

KERN & SOHN GmbH

Ziegelei 1

72336 Balingen

Germany

Telefono : +49 7433 9933-0

Fax : +49 7433 9933-149

Email : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)

Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)



Scansiona qui per maggiori informazioni

## 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
- Memoria pezzi contati: Per sommare lotti di pezzi uguali in numero complessivo e peso complessivo
- Funzione Fill-to-target: numero di pezzi target e peso target programmabili. L'aggiunta del valore target è indicato da un segnale acustico
- Funzione PRE-TARE per l'anticipata detrazione manuale di un peso contenitore noto, utile per controlli di riempimento
- Massima mobilità: grazie all'alimentazione batteria (su richiesta), alla struttura compatta ed al peso ridotto, adatta per l'uso in luoghi diversi (produzione, stoccaggio, spedizione ecc.)
- Due bilance in una: Comutazione dalla modalità di conteggio alla modalità di pesata premendo un tasto
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

ITALIANO

## SPECIFICHE TECNICHE

### Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	CPB 15K0.2N
Modello-Serie	CPB
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance contapezzi
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761124387
Numero di tariffa doganale	84238129

CE Label yes

### Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	15 kg
Leggibilità	0,0002 kg
Risoluzione del conteggio	60000
Peso minimo del pezzo	2,5 g
Peso netto	3,3 kg
Dimensioni della piattaforma	295×225 mm

### Dati tecnici - Costruzione

Materiale dell'involucro	plastica
Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	315×350×100 mm
Dimensioni del dispositivo (LxPxH)	315×350×125 mm
Piastra di pesatura del materiale	acciaio inox
Livella a bolla d'aria	yes
Piedi a vite girevoli	yes
Superficie di pesata (d)	295×225 mm
Dimensioni del piatto di pesata (LxP)	295×225 mm

### 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	12 h
Tensione di ingresso	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta)	90 h
Batteria ricaricabile	Accu opzionale - interno

### Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 0,0008 kg
Leggibilità	0,0002 kg

Peso di regolazione consigliato	10 kg (F2); 5 kg (F2)
Ripetibilità	0,0004 kg
Risoluzione	75.000
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	2 s
Intervallo di tara	15 kg
Tempo di riscaldamento	120 min
Sistema di pesatura	Estensimetro
Unità di pesata	kg

### Dati tecnici - Condizioni ambientali

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

### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (LxPxH)	370×450×210 mm
Peso lordo	4,4 kg
Peso netto	3,4 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	533 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	533 g
Tempo di consegna	1 d

## Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio 60000

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio) 250 mg

Peso minimo del pezzo 2,5 g

ITALIANO

## Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 963-128

## FUNZIONI

Standard



## ACCESSORI

Modello	Descrizione
RFS-A02	Vaschetta tara KERN RFS-A02
CFS-A02	Copertina rigida di protezione KERN CFS-A02
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-A04	Interfaccia dati KERN CFS-A04
YKI-02	Adattatore RS-232 / Bluetooth KERN YKI-02
YKA-11	Alimentatore KERN YKA-11
CFS-A02S05	Copertina rigida di protezione KERN CFS-A02S05
AFH 13	Convertitore KERN AFH 13
YKH-01	Stampante termica KERN YKH-01
CFS-A01	Cavo di interfaccia CFS-A01

Modello	Descrizione
YKT-01	Stampante ad aghi KERN YKT-01

**SERVIZI**

Modello	Descrizione
963-128	Calibrazione DAkkS 963-128
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
CFS-A02	Copertina rigida di protezione KERN CFS-A02
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
RCFS-5002	Interruttore KERN RCFS-5002
RCFS-8001	Piede regolabile RCFS-8001
YKA-11	Alimentatore KERN YKA-11
RCFS-6002	Piastra di pesatura a portante KERN RCFS-6002
RCFS-8002	Tapa del compartimento de las pilas RCFS-8002
REWN-5001	Presa di collegamento REWN-5001
RCPBN-4003	Foglio del display RCPBN-4003
RGAT-1002	Cella di carico KERN RGAT-1002
RCFS-8004	Piede regolabile KERN RCFS-8004

**DATI RELATIVI AL PRODOTTO**

Nome del modello	Capacità di pesatura	Leggibilità	Risoluzione del conteggio	Peso minimo del pezzo	Peso netto	Dimensioni della piattaforma
CPB 6K0.1N	6 kg	0,0001 kg	60000	1 g	3,2 kg	295×225 mm
CPB 15K0.2N	15 kg	0,0002 kg	60000	2,5 g	3,3 kg	295×225 mm
CPB 30K0.5N	30 kg	0,0005 kg	60000	5 g	3,335 kg	295×225 mm

Nome del modello	Capacità di pesatura	Leggibilità	Risoluzione del conteggio	Peso minimo del pezzo	Peso netto	Dimensioni della piattaforma
CPB 6K1DM	3 kg; 6 kg	0,001 kg; 0,002 kg	60000	1 g	3,384 kg	295×225 mm
CPB 15K2DM	6 kg; 15 kg	0,002 kg; 0,005 kg	60000	2,5 g	3,432 kg	295×225 mm
CPB 30K5DM	15 kg; 30 kg	0,005 kg; 0,01 kg	60000	5 g	3,41 kg	295×225 mm

ITALIANO