

## BROCHURE DEL PRODOTTO

---

# KERN HCN 200K500IP

Data: 29.04.2025

ITALIANO



Robusta e compatta bilancia sospesa con elevata classe di protezione da polvere e schizzi d'acqua

---

### CONTACT

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

## VETRINA DEI PRODOTTI



## DESCRIZIONE

- La bilancia è conforme con la certificazione di prova TÜV alla norma EN 13155 (Attrezzature amovibili di presa del carico/resistenza alla rottura) e EN 61010-1 (Sicurezza elettrica)
- Ideale per la rapida pesata di controllo all'entrata e all'uscita merci
- Insostituibile anche in ambito privato per la determinazione del peso di pesce, selvaggina, frutta, componenti di biciclette, valigie ecc.
- Funzione Hold: Per leggere in tutta comodità il valore di pesata, è possibile „congelare“ il display in vari modi: automaticamente con valore di pesata stabile o manualmente premendo il tasto Hold
- Visualizzazione del picco di carico (Peak-Hold)
- Frequenza interna di misurazione: 5 Hz
- Moschettone (acciaio inossidabile) con fermo di sicurezza di serie
- Gancio (acciaio inossidabile) di serie

## SPECIFICHE TECNICHE

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

Modello codice articolo	HCN 200K500IP
Modello-Serie	HCN
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance sospese

Tipo di utilizzo del prodotto

Articolo principale

Codice EAN (Modello) 4045761083950

Numero di tariffa doganale 84238220

CE Label sì

### Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	200 kg
Leggibilità	0,5 kg
Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	96×48×179 mm
Peso netto	0,5 kg

### Dati tecnici - Costruzione

Involucro del materiale	acciaio inox
Dimensioni involucro	96×48×179 mm
Frequenza di misurazione interna	5 Hz
Materiale gancio di carico	acciaio inox
TUEV (TÜV)	sì

### Dati tecnici - Display

Altezza del display	12 mm
Retroilluminazione	no

### Dati tecnici - Alimentazione

Batteria	2×1.5 V AA
Tempo di funzionamento	300 h
Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta)	300 h

### Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 1 kg
Leggibilità	0,5 kg

Peso di regolazione consigliato 100 kg (M3)

Ripetibilità	0,5 kg
Risoluzione	400
Tempo di riscaldamento	10 min
Unità di pesata	kg;lb;N

### 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)	150×220×73 mm
Peso lordo	1,2 kg
Peso netto	0,50 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	300 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	300 g
Tempo di consegna	1 d

### Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS	963-129H
--------------------	----------

### FUNZIONI

Standard
----------



Option

DAkks  
+3 DAYS

## ACCESSORI

Modello	Descrizione
HCB-A01	Gancio KERN HCB-A01
HCB-A02	Gancio KERN HCB-A02

## SERVIZI

Modello	Descrizione
963-129H	Calibrazione DAkks 963-129H
961-249	Regolazione in luogo di installazione 961-249
969-517	Conferma della specifica del produttore (solo in abbinamento al certificato di calibrazione DAkks) 969-517
970-012	Estensione della garanzia (+2 anni) KERN 970-012

## PARTI DI RICAMBIO

Modello	Descrizione
RHCN-8001	Tapa del compartimento de las pilas RHCN-8001
RHCN-4004	Lamina della tastiera RHCN-4004
RHCN-4014	Dinamometro compatto con cella di misura interna (fino a max. 500 N) per misurazioni di forza veloci e mobile. L'illustrazione mostra gli accessorio opzionali del morsetto a vite SAUTER AE 500RHCN-4014

## DATI RELATIVI AL PRODOTTO

Nome del modello	Capacità di pesatura	Leggibilità	Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	Peso netto
HCN 100K200IP	100 kg	0,2 kg	96×48×179 mm	0,452 kg
HCN 50K100IP	50 kg	0,1 kg	96×48×179 mm	0,496 kg
HCN 200K500IP	200 kg	0,5 kg	96×48×179 mm	0,5 kg