

# KERN CCA 100K-5M

Sistema di conteggio ad alta risoluzione per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità massima di pesi da contare visualizzabile 999.999, optionalmente con omologazione

**KERN**<sup>®</sup>



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

Modello codice articolo CCA 100K-5M

Modello-Serie CCA

Assortimento KERN

Tipologia di prodotto Bilance industriali

Gruppo di prodotti Sistemi di conteggio

Tipo di utilizzo del prodotto Articolo principale

Codice EAN (Modello) 4045761235090

Data di inizio prevista 2020-1HJ

Numerico di tariffa doganale 90160010

CE Label Yes

## Dati tecnici - Primario

Risoluzione del conteggio 7500000

Peso minimo del pezzo 200 mg

Peso netto 15,1 kg

Dimensioni della piattaforma 500×400 mm

Scala di riferimento del peso in lettura 10 mg

Scala di lettura della quantità di peso 0,02 kg; 0,05 kg

Scala di riferimento del peso massimo 0,6 kg

Scala della quantità di peso massimo 60 kg; 150 kg

## Dati tecnici - Costruzione

Materiale dell'involucro Plastica

## Piastra di pesatura del materiale

Metallo, verniciato

## Livella a bolla d'aria

Yes

## Piedi a vite girevoli

Yes

## Dimensioni del piatto di pesata (L×P)

500×400 mm

## Piattaforma di protezione IP

IP65

## 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

12 h

### Tensione di ingresso

100-240V

### Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta)

18 h

## Dati tecnici - Sistema di misura

### Metodo di calibrazione

Aggiustamenti con peso esterno

### Peso di regolazione consigliato

6 kg (M1)

### Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio

2 s

### Sistema di pesatura

Estensimetro

### Unità di pesata

Kg

### Bilancia di riferimento - Linearità

30 mg

### Bilancia per quantità - Linearità

0,02 kg; 0,05 kg

# KERN CCA 100K-5M

Sistema di conteggio ad alta risoluzione per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità  
massima di pesi da contare visualizzabile 999.999, optionalmente con omologazione



Scala di riferimento per la ripetibilità 10 mg

Ripetibilità scala di quantità 0,02 kg; 0,05 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 (L×P×H) 930×545×485 mm

Peso lordo 18 kg

Peso netto 16 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone 2,9 kg

Tempo di consegna 4 d

## Dati tecnici - Dati di conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio) 20 mg

## Dati tecnici - Verifica

Possibilità di verifica da parte di KERN Yes

## Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 962-129-127

Verifica 965-229-216

## Funzioni

### Standard



### Option



### Factory

