

# KERN CCS 150K0.1.

Sistema di conteggio per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità massima di pesi da contare visualizzabili 999.999

**KERN®**

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

Modello codice articolo	CCS 150K0.1.
Modello-Serie	CCS
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Sistemi di conteggio
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761153264
Modello precedente	CCS 150K0.1
Data di inizio prevista	2014-1HJ
Numero di tariffa doganale	84238220
CE Label	Yes

## Dati tecnici - Primario

Risoluzione del conteggio	1500000
Peso minimo del pezzo	1 g
Peso netto	15,38 kg
Dimensioni della piattaforma	500×400 mm
Scala di riferimento del peso in lettura	100 mg
Scala di lettura della quantità di peso	0,005 kg
Scala di riferimento del peso massimo	6 kg
Scala della quantità di peso massimo	150 kg

## Dati tecnici - Costruzione

Materiale dell'involucro	Plastica
Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox
Livella a bolla d'aria	Yes
Piedi a vite girevoli	Yes
Dimensioni del piatto di pesata (L×P)	500×400 mm
Indicatore di protezione IP	IP23
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	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta)	60 h
Batteria ricaricabile	Accu opzionale

## Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di regolazione consigliato	150 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	2 s
Tempo di riscaldamento	120 min

# KERN CCS 150K0.1.



Sistema di conteggio per contare i pezzi più piccoli in grandi quantità massima di pesi da contare visualizzabili 999.999

Sistema di pesatura	Estensimetro
Unità di pesata	Kg;lb
Bilancia di riferimento - Linearità	200 mg
Bilancia per quantità - Linearità	0,02 kg
Scala di riferimento per la ripetibilità	100 mg
Ripetibilità scala di quantità	0,005 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)	1010×650×230 mm
Peso lordo	20 kg
Peso netto	16 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	2010 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	2010 g
Tempo di consegna	2 d

## Dati tecnici - Dati di conteggio

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio)	100 mg
--	--------

## Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS	962-129-128
--------------------	-------------

## Funzioni

### Standard



### Option

