

# KERN CCS 150K0.01L

**KERN**

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



Bilancia per quantità - Carico decentrato a 1/3 [Max] 0,03 kg

Cella di carico tipo HBM PW6KRC3

## Omologazione

Marchio CE ✓

## Display

Tipo di display LCD

Display retroilluminato sì

Display altezza cifre 20 mm

## Design

Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A) 650×500×136 mm

Dimensioni completamente assemblato (L×P×A) 320×330×125 mm

Materiale alloggiamento plastica

Materiale piatto di pesata acciaio inox

Dimensioni superficie di pesata (L×P) 650×500 mm

Lunghezza cavo 1,5 m

Apparecchio indicatore lunghezza cavo 3 m

Piedini di livellamento regolabili ✓

## Funzioni

Numero di tasti per il comando 20

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore selezionabile

Funzione PreTare ✓

Funzione di tara manualmente (più volte)

Funzione di conteggio ✓

Pesata tolleranza ✓

Pesata tolleranza - tipo di segnale acusticamente visivo

Funzione di conversione ✓

Livello di miscela/somma Sum A

PLU - totale 100

Funzione di memoria totale ✓

Funzione di memoria ✓

Pesate sottobilancia No

Interfacce RS-232 di serie

Protetta IP - display IP23

Protetta IP - cella di carico IP65

Protetta IP - piattaforma IP65

## Categoria

Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Sistema di conteggio
Famiglia di prodotti	CCS

## Sistema di misura

Bilancia di riferimento - numero articolo	CFS 3K-5
Bilancia per quantità - Numero articolo	TKFP 150V20LM-A
Tipo di bilancia	Bilancia a più campi
Sistema di pesata	Estensimetro
Bilancia di riferimento - Portata [Max]	3 kg
Bilancia per quantità - Portata [Max]	150 kg
Bilancia di riferimento - Divisione [d]	10 mg
Bilancia per quantità - Divisione [d]	0,005 kg
Linearità	±
Bilancia di riferimento - Linearità	100 mg
Bilancia per quantità - Linearità	0,03 kg
Riproducibilità	0,00002 kg
Bilancia di riferimento - Riproducibilità	30 mg
Bilancia per quantità - Riproducibilità	0,005 kg
Unità preimpostata	kg
Unità di misura	kg lb
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	150 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione	2 s
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,00005 kg
Bilancia di riferimento - Carico decentrato a 1/3 [Max]	60 mg

# KERN CCS 150K0.01L

# KERN

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

## Conteggio

Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	50 mg
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	500 mg
Peso di riferimento conteggio inseribile	✓
Numero pezzi di riferimento	n (qualsiasi numero di pezzi)
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	3.000.000

## Alimentazione

Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	12 V, 500 mA
Alimentatore di rete tipo	Alimentatore di rete
Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO AUS UK US CH
Accumulatore opzionale	Accu opzionale
Accumulatore tempo di carica	12 h
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	70 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	60 h

## Condizioni ambientali

Umidità ambientale [Min]	0 %
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura ambiente [Min]	0 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

## Imballaggio e spedizione

Divisione forza [d] (N)	3 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	550×80×235 mm
Peso netto	3,8 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi

Peso netto ca.	3,8 kg
Peso lordo ca.	19 kg
Peso di spedizione	19 kg

## Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	abhängig von Auflösung/Max   depends on resolution and capacity
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	962-129-127
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION

