

# KERN CCS150K0.1L



Sistema di conteggio per contare i grandi quantit  di pezzi minuti - risoluzione di conteggio fino a 999.999 punti



## Sistema di misurazione

Linearit�:	50 g
Portata [Max]:	150 kg
Possibilit� di regolazione:	Registrazione con peso esterno
Riproducibilit�:	50 g
Sistema di pesata:	Cella di carico
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laborat.:	2 s
Unit� di misura:	kg lb

## Display

Altezza cifre di display:	2 cm
---------------------------	------

## Conteggio

Peso di riferimento:	si
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio):	100 mg
Peso minimo del pezzo al conteggio (Normale):	1 g

## Funzioni

Funzione di conteggio:	si
Funzione di conversione:	si
Funzione di memoria somma:	si
Funzione PRE-TARE:	si
Pesata con approssimazione:	si

## Condizioni ambientali

Temperatura ambiente minima:	0 �C
Temperatura d'impiego massima:	40 �C
Umidit� dell'aria massima:	80 %
Umidit� dell'aria minima:	0 %

## Alimentazione

Accumulatore:	Rchrg. battery optional
Autonomia:	70 h
Tempo di carica:	12 h
Tensione in entrata:	220 V - 240 V AC 50 Hz

## Servizi

Certificato DAkkS:	962-129-128
Regolazione in loco:	abh�ngig von Auflösung/Max   depends on resolution and capacity

## Categoria

Product Group:	Sistema di conteggio
----------------	----------------------

## Imballaggio & spedizione

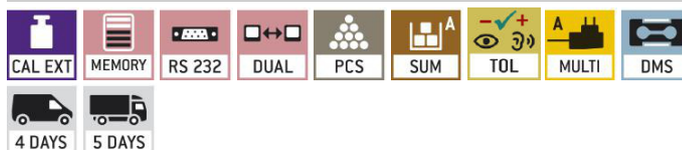
Dimensioni imballaggio (LxPxA):	720 x 580 x 410 mm
Peso lordo:	26,030 kg
Peso netto:	22,030 kg
Spedizione:	24 h
Tipo della spedizione:	Corriere

## Forma

Dimensioni piatto di pesata (LxPxA):	650 x 500 x 142 mm
Dimensioni totali (LxPxA):	320 x 330 x 125 mm
Livella:	si
Lunghezza cavo:	1,500 m
Lunghezza cavo apparecchio indicatore:	5 m
Materiale dell'alloggiamento:	Plastica
Materiale della piatto di pesata:	acciaio inox
Piedini girevole:	si
Superficie di pesata (LxP):	650 x 500 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

