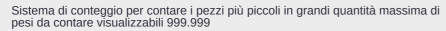
# **KERN CCS 30K0.1.**







Codici articolo, gruppi di pro stato	dotti e informazioni sullo
Modello codice articolo	CCS 30K0.1.
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)	4045761153271
Modello precedente	CCS 30K0.1
Data di inizio prevista	2014-1HJ
Numero di tariffa doganale	84238129
CE Label	Sì
Dati tecnici - Primario	
Risoluzione del conteggio	300000
Peso minimo del pezzo	1 a

300000
1 g
9,7 kg
400×300 mm
100 mg
0,001 kg
6 kg
30 kg

Dati to	cnici	Coctri	IZIONA

Materiale dell'involucro	Plastica
Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inossidabile
Livella a bolla d'aria	Sì
Piedi a vite girevoli	Sì
Dimensioni del piatto di pesata (L×P)	400×300 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
Dau	teer ner	- Jisterria	ui iiiisui a

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di regolazione consigliato	30 kg (M1)
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	2 s
Tempo di riscaldamento	120 min

# **KERN CCS 30K0.1.**



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 - Linearitá	200 mg

Bilancia per quantità -Linearitá 0,004 kg

Scala di riferimento per la 100 mg ripetibilità

Ripetibilità scala di quantità 0,001 kg

## Dati tecnici - Condizioni ambientali

80 % Umidità massima Temperatura massima di 40 °C esercizio Temperatura ambiente 0°C minima Umidità minima 0 %

#### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H) 940×640×225 mm Peso lordo 16 kg Peso netto 10 kg Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio 3,1 kg - in peso - cartone

Componenti dell'imballaggio 3,1 kg - in peso - polistirolo

Tempo di consegna 2 d

## Dati tecnici - Dati di conteggio

Peso minimo del pezzo al 100 mg conteggio (Laboratorio)

#### Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 962-128-128

#### **Funzioni**

#### Standard





















#### Option



