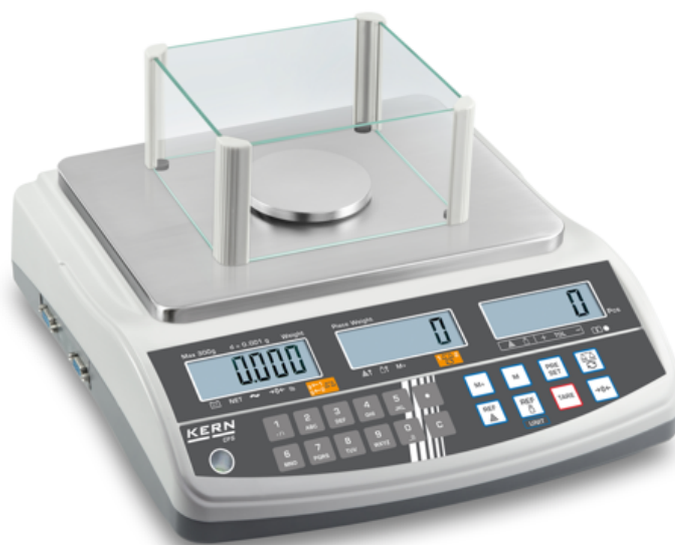


# KERN CFS 300-3

Bilancia contapezzi professionale con alta risoluzione con 100 memorie per articoli e seconda interfaccia bilancia, risoluzione conteggio 300.000 punti

# KERN®



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

Modello codice articolo	CFS 300-3
Modello-Serie	CFS
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance contapezzi
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761150737
Data di inizio prevista	2014-1HJ
Numero di tariffa doganale	90160010
CE Label	Sì

## Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	300 g
Leggibilità	0,001 g
Risoluzione del conteggio	300000
Peso minimo del pezzo	10 mg
Peso netto	2,5 kg
Dimensioni della piattaforma	80 mm

## Dati tecnici - Costruzione

Materiale dell'involucro	Plastica
Dimensioni dell'alloggiamento	315×350×110 mm
Dimensioni del dispositivo	320×350×125 mm
Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox
Livella a bolla d'aria	Sì

Piedi a vite girevoli	Sì
Superficie di pesata (d)	80 mm
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	14 h
Tensione di ingresso	110 V - 230 V AC
Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta)	70 h
Batteria ricaricabile	Accu opzionale

## Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 0,004 g
Leggibilità	0,001 g
Peso di regolazione consigliato	200 g (F1); 100 g (F1)
Ripetibilità	0,002 g
Risoluzione	300.000
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	2 s
Intervallo di tara	300 g
Tempo di riscaldamento	120 min

# KERN CFS 300-3

Bilancia contapezzi professionale con alta risoluzione con 100 memorie per articoli e seconda interfaccia bilancia, risoluzione conteggio 300.000 punti

# KERN®

Sistema di pesatura	Estensimetro
Unità di pesata	G;lb

## 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)	640×540×230 mm
Peso lordo	6 kg
Peso netto	2,6 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	537 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	179 g
Tempo di consegna	1 d

## Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio	60000
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio)	1 mg
Peso minimo del pezzo	50 mg

## Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS	963-127
--------------------	---------

## Funzioni

### Standard



### Option

