

# KERN CFS 6K0.1

Bilancia contapezzi professionale con alta risoluzione con 100 memorie per articoli e seconda interfaccia bilancia, risoluzione conteggio fino a 75.000 punti

# KERN®



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

Modello codice articolo	CFS 6K0.1
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)	4045761124332
Data di inizio prevista	2011-1HJ
Numero di tariffa doganale	84238129
CE Label	Sì

## Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	6 kg
Leggibilità	0,0001 kg
Risoluzione del conteggio	60000
Peso minimo del pezzo	1 g
Peso netto	3,2 kg
Dimensioni della piattaforma	295×225 mm

## Dati tecnici - Costruzione

Materiale dell'involucro	Plastica
Dimensioni dell'alloggiamento	315×350×100 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)	295×225 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×D)	295×225 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	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta)	70 h
Batteria ricaricabile	Accu opzionale

## Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 0,0002 kg
Leggibilità	0,0001 kg
Peso di regolazione consigliato	1 kg (F2); 5 kg (F2)
Ripetibilità	0,0001 kg
Risoluzione	60.000
Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	2 s
Intervallo di tara	6 kg

# KERN CFS 6K0.1



Bilancia contapezzi professionale con alta risoluzione con 100 memorie per articoli e seconda interfaccia bilancia, risoluzione conteggio fino a 75.000 punti

Tempo di riscaldamento 120 min

Sistema di pesatura Estensimetro

Unità di pesata Kg;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) 455×380×215 mm

Peso lordo 4,4 kg

Peso netto 3,2 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) 100 mg

Peso minimo del pezzo 1 g

## Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS 963-128

## Funzioni

### Standard



### Option

