

KERN CIB 10K-3

Robusta bilancia contapezzi con ampia memoria articoli, comoda filosofia di funzionamento e display checkweighing, risoluzione conteggio fino a 30.000 punti

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	CIB 10K-3
Modello-Serie	CIB
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilance contapezzi
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761214828
Data di inizio prevista	2021-1HJ
Numero di tariffa doganale	84238129
CE Label	Sì

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	15 kg
Leggibilità	0,001 kg
Risoluzione del conteggio	30000
Peso minimo del pezzo	5 g
Peso netto	3,99 kg
Dimensioni della piattaforma	315×215 mm

Dati tecnici - Costruzione

Materiale dell'involucro	Plastica
Dimensioni dell'alloggiamento	350×330×120 mm
Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox
Livella a bolla d'aria	Sì
Piedi a vite girevoli	Sì

Superficie di pesata (d) 315×215 mm

Dimensioni del piatto di pesata (L×D) 315×215 mm

Cella di carico con protezione IP IP65

Dati tecnici - Display

Altezza del display 18 mm

Retroilluminazione Blu, giallo, verde, rosso

Dati tecnici - Alimentazione

Adattatore di rete/adattatore incluso CH;EURO;UK

Tempo di ricarica 14 h

Tensione di ingresso 100V-240V AC 50/60Hz 0.4 Amax

Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta) 160 h

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione Aggiustamenti con peso esterno

Linearità ± 0,003 kg

Leggibilità 0,001 kg

Peso di regolazione consigliato 15 kg (M1)

Ripetibilità 0,001 kg

Risoluzione 15.000

Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio 2 s

Intervallo di tara 15 kg

Tempo di riscaldamento 30 min

Sistema di pesatura Estensimetro

KERN CIB 10K-3

KERN®

Robusta bilancia contapezzi con ampia memoria articoli, comoda filosofia di funzionamento e display checkweighing, risoluzione conteggio fino a 30.000 punti

Unità di pesata Kg

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima 85 %

Temperatura massima di esercizio 40 °C

Temperatura ambiente minima -10 °C

Umidità minima 15 %

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H) 385×400×150 mm

Peso lordo 6 kg

Peso netto 4 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Numero ONU 2800

Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone 597 g

Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica 597 g

Tempo di consegna 1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio 30000

Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio) 500 mg

Peso minimo del pezzo 5 g

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS 963-128

Funzioni

Standard



Option

