

KERN CFS 50K-3

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 50K-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)	4045761144484
Data di inizio prevista	2013-1HJ
Numero di tariffa doganale	84238220
CE Label	Yes

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	50 kg
Leggibilità	0,001 kg
Risoluzione del conteggio	50000
Peso minimo del pezzo	10 g
Peso netto	4,4 kg
Dimensioni della piattaforma	370×240 mm

Dati tecnici - Costruzione

Materiale dell'involucro	Plastica
Dimensioni dell'alloggiamento (LxPxH)	370×360×100 mm
Dimensioni del dispositivo (LxPxH)	320×350×125 mm
Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox

Livella a bolla d'aria	Yes
Piedi a vite girevoli	Yes
Superficie di pesata (d)	370×240 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×P)	370×240 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

Interfacce	RS-232 serienmäßig;Zweitwaagen-Schnittstelle
------------	-------------------------------------------------

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 0,002 kg
Leggibilità	0,001 kg
Peso di regolazione consigliato	50 kg (F2)
Ripetibilità	0,001 kg
Risoluzione	50.000

KERN CFS 50K-3

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

KERN®

Tempo di stabilizzazione in condizioni di laboratorio	2 s
Intervallo di tara	50 kg
Tempo di riscaldamento	120 min
Sistema di pesatura	Estensimetro
Unità di pesata	Kg;lb

Servizi opzionali

Calibrazione DAkkS	963-128
--------------------	---------

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)	470×440×205 mm
Peso lordo	6 kg
Peso netto	4,4 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	50000
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio)	1 g
Peso minimo del pezzo	10 g

Funzioni

Standard



Option

