

# KERN FCB 30K-3DM

Il nuovo FCB: Bilancia di controllo e porzionatura con tre interfacce, opzionalmente con omologazione

# KERN®



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

Modello codice articolo	FCB 30K-3DM
Modello-Serie	FCB
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance per alimenti
Gruppo di prodotti	Bilance da banco
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761243514
Modello precedente	GAB 30K5DNM
Planned start date	2024-2HJ
Numero di tariffa doganale	84238129

## Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	15 kg; 30 kg
Leggibilità	0,005 kg; 0,01 kg
Valore di verifica (e)	0,005 kg; 0,01 kg
Carico minimo (Min)	0,1 kg

## Dati tecnici - Costruzione

Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox
Livella a bolla d'aria	Yes
Piedi a vite girevoli	Yes
Superficie di pesata (d)	252×225 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×D)	252×225 mm
Dimensioni montate completamente	325×270×105 mm
Involucro del materiale	Plastica

Indicatore di protezione IP	Nessuna protezione IP
Cella di carico con protezione IP	IP65

## Dati tecnici - Display

Altezza del display	25 mm
---------------------	-------

## Dati tecnici - Alimentazione

Tempo di funzionamento	20 h
Adattatore di rete/adattatore incluso	CH;EURO;UK;US
Tempo di ricarica	8 h
Tensione di ingresso	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta)	48 h
Batteria ricaricabile	Accu opzionale

## Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 0,005 kg; 0,01 kg
Leggibilità	0,005 kg; 0,01 kg
Peso di regolazione consigliato	30 kg (M1)
Ripetibilità	0,005 kg; 0,01 kg
Unità di pesata	%;ct;dwt;ffa;g;gn;kg;lb;oz;PC S
Sistema di pesatura	Estensimetro

## Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima	80 %
Temperatura massima di esercizio	40 °C
Temperatura ambiente minima	-10 °C

# KERN FCB 30K-3DM

Il nuovo FCB: Bilancia di controllo e porzionatura con tre interfacce, opzionalmente con omologazione

# KERN®

Umidità minima 0 %

## Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H) 395×335×200 mm

Peso lordo 4,6 kg

Peso netto 4 kg

Metodo di spedizione Servizio pacchi

Componenti dell'imballaggio  
- in peso - cartone 286 g

Componenti dell'imballaggio  
- in peso - plastica 286 g

Tempo di consegna 1 d

## Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio 30000

Peso minimo del pezzo al  
conteggio (Laboratorio) 1 g

Peso minimo del pezzo 10 g

## Dati tecnici - Verifica

Valore di verifica E 0,005 kg; 0,01 kg

Carico minimo Min 0,1 kg

Approvazione della verifica  
conforme alla norma  
2014/31/UE Yes

Possibilità di verifica da parte  
di KERN Yes

Classe di verifica III

## Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS 963-128

Verifica 965-228

## Funzioni

### Standard



### Option



### Factory

