

KERN FCB 12K1-2024a

Bilancia da tavolo con secondo display sul retro della bilancia

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	FCB 12K1-2024a
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)	4045761202641
Modello precedente	FCB 12K1-2017a
Modello successivo	FCB 12K1
Planned start date	2018-1HJ
Numero di tariffa doganale	84238129

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	12000 g
Leggibilità	1 g

Dati tecnici - Costruzione

Piastra di pesatura del materiale	Acciaio inox
Piedi a vite girevoli	Yes
Superficie di pesata (d)	253×228 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×D)	253×228 mm
Involucro del materiale	Plastica

Dati tecnici - Display

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

Dati tecnici - Alimentazione

Batteria	9 V Block
Tempo di funzionamento	12 h
Adattatore di rete/adattatore incluso	CH;EURO;UK;US
Tempo di ricarica	10 h
Tensione di ingresso	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tempo di funzionamento (retroilluminazione spenta)	10 h
Batteria ricaricabile	Accu opzionale

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 3 g
Leggibilità	1 g
Peso di regolazione consigliato	12 kg (M1)
Ripetibilità	1 g
Unità di pesata	Dwt;ffa;g;kg;lb;mo;oz;ozt;tl (HK);tl (Tw);tol
Sistema di pesatura	Estensimetro

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima	80 %
Temperatura massima di esercizio	35 °C
Temperatura ambiente minima	5 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	340×405×185 mm
----------------------------	----------------

KERN FCB 12K1-2024a

Bilancia da tavolo con secondo display sul retro della bilancia

KERN®

Peso lordo	3,4 kg
Peso netto	2,8 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	1167 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	22 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	384 g
Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma	74 g
Tempo di consegna	1 d

Dati tecnici - Dati di conteggio

Risoluzione del conteggio	6000
Peso minimo del pezzo al conteggio (Laboratorio)	2 g
Peso minimo del pezzo	20 g

Dati tecnici - Verifica

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

Servizi opzionali

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

Funzioni

Standard



Option

