

BROCHURE DEL PRODOTTO

KERN FGE 10K-3

Data: 10.03.2026

ITALIANO



Bilancia da cucina di design preciso per cucina, mensa, gastronomia

CONTATTI

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
Email : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Scansiona qui per maggiori
informazioni

VETRINA DEI PRODOTTI



ITALIANO

DESCRIZIONE

- Piatto di pesata in vetro di sicurezza
- Igienica e facile da pulire
- Costruzione piatta che consente di stare in piedi in modo sicuro e di riporla con il minimo ingombro
- Appoggio sicuro e antiscivolo grazie ai piedini in gomma
- Facilissima da utilizzare 1 Tasto
- Comoda taratura premendo solo un tasto. Ad esempio, è possibile tarare una ciotola prima di iniziare una ricetta. Inoltre, è possibile tarare ogni volta che si pesa un ingrediente della ricetta in modo da poter pesare il successivo ingrediente della ricetta con il peso indicato nella formula senza dover fare calcoli
- Funzione AUTO-OFF integrata per economizzare le batterie
- Grande display per facilitare la lettura dei valori
- Consegna in un imballaggio di design individuale

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	FGE 10K-3
Modello-Serie	FGE
Assortimento	KERN

Tipologia di prodotto	Bilance per alimenti
Gruppo di prodotti	Bilance da cucina
Tipo di utilizzo del prodotto	Articolo principale
Codice EAN (Modello)	4045761246812
Numero di tariffa doganale	84238129

CE Label	yes
Paese di origine	CN

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	15000 g
Leggibilità	1 g

Dati tecnici - Costruzione

Piastra di pesatura del materiale	glas
Superficie di pesata (d)	272×205 mm
Dimensioni del piatto di pesata (L×P)	272×205 mm
Dimensioni completamente assemblate (L×P×H)	272×250×22 mm

Dati tecnici - Display

Altezza del display	22 mm
---------------------	-------

Dati tecnici - Alimentazione

Batteria	3×1.5 V AAA
Tempo di funzionamento	25 h

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 75 g
Leggibilità	1 g
Ripetibilità	20 g
Unità di pesata	g;lb;oz;ml;oz

Sistema di pesatura Estensimetro

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima	80 %
Umidità minima	0 %







Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	315×315×30 mm
Peso lordo	0,70 kg
Peso netto	0,50 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Numero ONU	ERRO
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	100 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	100 g
Tempo di consegna	1 d

Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS	963-128
--------------------	---------

FUNZIONI

Standard
    
Option


ITALIANO

SERVIZI

Modello	Descrizione
<u>963-128</u>	Calibrazione DAkkS 963-128
<u>961-248</u>	Regolazione in luogo di installazione 961-248
<u>969-517</u>	Conferma della specifica del produttore (solo in abbinamento al certificato di calibrazione DAkkS) 969-517