

VETRINA DEI PRODOTTI



DESCRIZIONE

- Igienica e facile da pulire
- Piatto di pesata in vetro di sicurezza
- 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
- Nota: Il prezzo indicato si riferisce a una fornitura di rispettivamente 5 pezzi. Per questi modelli non è disponibile la fornitura di un singolo pezzo. I prezzi di calibrazione indicati si riferiscono alla calibrazione di una singola bilancia.

SPECIFICHE TECNICHE

Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo FGE 10K-3S05

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)	404576 1248809
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)	315×315×150 mm
Peso lordo	3,6 kg
Peso netto	2,6 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Numero ONU	ERRO
Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone	500 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	500 g
Tempo di consegna	1 d

Servizi opzionali

Calibrazione DAkKS	963-128S05
--------------------	------------

FUNZIONI

Standard



Option



SERVIZI

Modello	Descrizione
<u>969-517</u>	Conferma della specifica del produttore (solo in abbinamento al certificato di calibrazione DAkks) 969-517
<u>963-128S05</u>	Calibrazione DAkks 963-128S05
<u>961-248S05</u>	Regolazione in luogo di installazione 961-248S05

ITALIANO